情報基礎演習 2023

- 京都大学 国際高等教育院 喜多 一
 - 附属図書館 北村由美
 - 人間・環境学研究科 日置尋久
 - 国際高等教育院 酒井博之

Version 2023/03/20

0.まえがき

京都大学では全学共通科目として情報基礎演習が実施されています。この科目で扱う内容は学部、学科ごとに専門での必要性に応じて異なりますが、この教科書は2023 年度の情報基礎演習(全学向)での利用を想定して編集されています。

本書は1章でも述べているように、大学での学習に情報通信技術(ICT)を利用する ためのスキル、すなわちアカデミックな活動のための ICT スキルの獲得を主な目的と しています。授業では紹介しないものも自学自習に役立てて頂くために含めていま す。演習も多く示していますが、実際の授業では取捨選択して取り組みます。

授業は京都大学の情報環境機構が提供する教育用コンピュータシステムの端末を用いて行うため、パーソナルコンピュータ環境はオペレーティングティングシステムとしてWindows 11 を、またオフィスソフトとして Microsoft Office 365 を想定しています。16 章ではプログラミングを取り上げていますが、プログラミング言語としては初学者にも学びやすく、学術的に高度な利用も進んでいる Python を取り上げました。また、学生の皆さんの学習成果の確認のための科目内容の達成水準を示した評価基準(ルーブリック)を付録としてつけています。

現在,私たちが使っている情報通信技術は数多くの人々の努力により構築されているものです。このようにして技術が構築されてきたことを知ってもらい,先人の努力に感謝する意味で,コラムとして「Great Idea」を設けて紹介しています。

執筆は5・6章を北村が、16章を日置が、他の章は喜多が担当し、2017年以降の改 訂にあたって酒井が参加しています。本書が皆さんのICTスキル向上に役立てば幸い です。

なお取り上げた内容は国際高等教育院に設けられた情報科目設計ワーキングチーム でまとめられた演習系科目の構成に準じて選定しています。2,3章の執筆にあたっては 企画・情報部,情報基盤課,ネットワーク管理掛の皆様に,さらに3章については, NTT コミュニケーションズ株式会社,鈴木聡介氏に,また5章の執筆にあたっては京 都大学附属図書館利用支援課,原竹留美氏,櫻井待子氏,坂本拓氏に2018年度版の改 訂にあたっては高等教育研究開発推進センターの岡本雅子特定助教にご協力いただき ました。また2022年度版での第3章の改訂に際して京都大学情報環境機構の中村素典 教授にご協力頂きました。ご協力いただいた皆様に心より御礼申し上げます。

授業を担当される教員の皆様へ

大学設置基準では演習科目については授業時間外の学習も含めて 45 時間の学修¹で1 単位を発給することと想定されています。本書は2単位が発給される演習科目向けに, 授業時間外での学習での利用も考慮して編集しています。本書で紹介している内容を すべて授業で取り上げることは難しいと思います。一部を予習や復習,課題の際に受 講者に参考にしてもらうなどの活用をご検討ください。

アカデミックな活動に求められる ICT スキルは学年の進行とともに高度になります し、新しい技術やサービス、それに伴う適正な利用のための注意事項などについて学 生が自ら学習する能力を獲得することが求められます。本書でも第1章で「ICT スキ ルを自主的・継続的に獲得する自学自習能力を身につけること」を求めています。授 業で紹介しない内容について自学自習することは、この点からも重要であると考えて います。

2023 年度版への改訂にあたって

2023 年度版での 2022 年版からの主な変更点としては,教育用コンピュータシステム の端末更新に伴い Excel, Word, PowerPoint について Office 365 での利用を考慮した記 述に改めました。また,5章では附属図書館での有料データベースへのアクセス方法の 変更に対応しました。さらに,8章,10章では例題として用いるデータやグラフにつ いて見直しています。

本書は CC-BY-NC-ND ライセンスによって許諾されています。ライセンスの内容を知 りたい方は <u>https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.ja</u> でご確認く ださい。



¹⁻一般的に用いられる「学習」とは異なり、授業時間以外に主体的に行われる予復習の学びを含み込む用語として 「学修」が用いられます。

目次

0.	2				
	授業を担当される教員の皆様へ				
	2023	年度版への改訂にあたって			
1.	この	授業の目的,評価基準,進め方	10		
	1.1	この授業の3つの目的	10		
	1.2	教科書で扱う内容の位置づけ	12		
	1.3	評価基準	13		
	1.4	授業の進め方	13		
	1.5	「効果」と「効率」からの評価と改善	14		
	1.6	この教科書の構成	14		
2.	コン	ピュータの基礎・・・・・	15		
	2.1	学習の目的	15		
	2.2	情報通信技術の進展	15		
	2.3	パーソナルコンピュータの構成	18		
	Great	tIdea! ストアードプログラム方式	20		
	2.4	オペレーティングシステムの役割	22		
	Great	tIdea! オペレーティングシステム	23		
	2.5	ファイルとファイルシステム			
	2.6	OS とユーザインターフェイス			
	Great	t Idea! Window, Icon, Menu & Pointer			
	2.7	目立したパソコン利用者に求められるスキル			
	2.8	キーボードのタイピング			
	Great	t Idea! かな漢字変換			
	2.9	ソフトウェアのフイセンスと保守			
	<u> </u>	又厭	53		
3.	ネッ	トワークの基礎・・・・・	54		
	3.1	学習の目的	54		
	3.2	仮想社会の安全運転	54		
	3.3	情報セキュリティ e-Learning の受講	55		
	3.4	ネットワーク上の情報システム			

	3.5	情報システムのアカウント	57
	3.6	ローカルエリアネットワーク (LAN) の基礎	61
	3.7	インターネットの基礎	68
	Great	Idea! インターネットプロトコル	70
	Great	Idea! 公開鍵暗号	79
	3.8	パーソナルコンピュータのネットワーク接続	81
	3.9	電子メールの利用	82
	3.10	デスクトップの仮想化	85
	3.11	京都大学のネットワークサービス	86
	3.12	情報通信技術 (ICT) の利用とリスク	
4.	知的生	Ξ産について	
	4.1	本章の目的	91
	4.2	知的生産とは	91
	4.3	学園祭の活動と知的生産	92
	4.4	大学生活と知的生産	93
	4.5	知的生産を構成する活動	94
	4.6	知的生産と ICT 活用	95
	4.7	知的生産スキルの獲得と学習の方略	96
	参考文	て献	96
5.	学術情	「報の探索 ⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	
	5.1	本章の目的	97
	5.2	学術情報と図書館	97
	5.3	検索を行う前に	100
	5.4	参考文献リストの読み方・書き方	103
	5.5	検索の実際	108
	5.6	困ったら図書館に	108
	5.7	ルートマップ活用と講習会などによる学術情報リテ	ラシース
	キルア	、 ップのすすめ	109
	参考文	て献	109
	コラム	、1 :引用あれこれー「孫引き」って何?	110
	コラム	2:Great Idea! ガーフィールド博士と引用文献データ	タベース110
~	ᅮᆂᄵ		440

	6.1	学習の目的	112
	6.2	文献管理ツールとは?	112
	6.3 E	IndNote basic を使ってみる	113
7.	著作物	」の利用	123
	7.1	学習の目的	123
	7.2	知的財産権	123
	7.3	著作権による著作物の保護	124
	7.4	教育利用での権利制限	126
	7.5	授業での著作物利用への配慮	129
	7.6	公開目的の著作権行使	130
	7.7	肖像権とパブリシティ権	131
	7.8	侵害コンテンツのダウンロード違法化	131
	参考文	〔献	132
8.	表計算	「ソフトによるデータ処理(1)	134
	8.1	学習の目的	134
	8.2	表計算ソフトの利用目的	134
	8.3	表計算ソフトの基本構造	135
	Great l	Idea! 表計算ソフトの開発	137
	8.4	データの入力方法	138
	8.5	データの並べ替え	145
	8.6	データの集計	146
	8.7	データのクロス集計	148
9.	表計算	『ソフトによるデータ処理(2)	153
	9.1	学習の目的	153
	9.2	シミュレーションとは	153
	9.3	動的な状況のシミュレーションの構成要素	153
	9.4	借入金の返済のシミュレーション	153
	9.5	バネ・ダンパモデルのシミュレーション	156
10.	矛	長計算ソフトによるデータ処理(3)	161
	10.1	学習の目的	161
	10.2	データをグラフで表示することの意味	161

	10.3	データをグラフで表現する時の注意事項	161
	10.4	グラフを Excel で作成する際の用語	
	10.5	散布図を Excel で描く	
	10.6	棒グラフや折れ線グラフを Excel で描く	
	10.7	ヒストグラムを描く	170
11.	表計算	ンフトによるデータ処理(4)	173
	11.1	学習の目的	
	11.2	対数グラフとは	173
	11.3	Excel での対数グラフの作成	176
	11.4	グラフにおける単位の表記	
12.	椲	靖造化された文書の作成 ・・・・・・	182
	12.1	学習の目的	
	12.2	論文やレポートの構造	
	12.3	人がすること,コンピュータに任せること	
	12.4	スタイルとテンプレート	
	12.5	パラグラフの書き方	
	12.6	章立ての見出しの書き方	
	12.7	箇条書き・脚注・ページ設定	
	12.8	アウトライン表示の活用	193
	12.9	参考文献の記載方法とその引用	194
	12.10	文章の校閲方法	197
	12.11	PDF 形式の文書の作成	
	参考文	献	199
13.	خ	ζ章への図表の挿入 ・・・・・・	200
	13.1	学習の目的	200
	13.2	Word の文章への図表の挿入	200
	13.3	学術的文章での図表番号,タイトル,説明の付け方	202
	13.4	Word での図表番号の付与と相互参照	202
	13.5	Word と Excel, PowerPoint の連携	205
	13.6	PowerPoint の図の挿入	
	13.7	Excel の表やグラフの挿入	207

14.	3	文書での数式の扱い ・・・・・・	208
	14.1	学習の目的	208
	14.2	表現の手段としての数式	208
	14.3	変数は傾いている	208
	14.4	物理量と単位の表記	209
	14.5	Word での数式の書き方	210
	14.6	2 次元形式と行形式	210
	14.7	文中数式と独立数式	211
	14.8	式番号と相互参照	211
	参考文	〔献	214
15.	-	プレゼンテーションについて考えよう	215
	15.1	学習の目的	215
	15.2	プレゼンテーションの目的と聞き手	215
	15.3	プレゼンテーションでの留意事項	215
	15.4	スライド作成の基本	216
	15.5	発表の作法	222
	15.6	グループでのプレゼンテーション	223
	15.7	聞き手としての態度	224
	15.8	プレゼンテーションの評価	224
	15.9	ポスター発表について	225
	参考文	〔献	227
16.	-	プログラミングの基礎	228
	16.1	学習の準備	228
	16.2	学習の目的	228
	16.3	プログラムとプログラミングの概要	229
	Great	Idea! 自動プログラミング	238
	16.4	変数によるモデル化	239
	16.5	条件に基づく処理	243
	16.6	プログラミング演習の準備	246
	参考文	〔献	255
17.	đ	あとがき ・・・・・	256

付録 1	略語集	57
別表1	評価基準 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	65
別表 2	図書館機構による学術情報リテラシー教育支援のためのルートマ	ップ
	2	01

付録 2 レポートの書き方-アカデミック・ライティングのポイント-…268

1.この授業の目的,評価基準,進め方

1.1 この授業の3つの目的

大学での学習では文献などの情報探索を行ったり,統計データを活用した りしつつレポート作成し,プレゼンテーションを行うなど様々な場面で ICT の活用が求められます。すなわちアカデミックな活動に必要な ICT スキル を身に着けることが求められます。また,大学生になると,クラブやサーク ル,アルバイトや NPO での活動など授業外の活動も拡大し,より主体的に 活動を実施するようになります。このような活動においてもフォーマルな場 面で ICT を活用するスキルが求められます。これに必要なスキルはアカデ ミックな活動のための ICT スキルと近いものです。この授業の第一の目的 はアカデミックな活動に必要な ICT スキルを身に着けることです。

次のポイントは大学に入学して一人暮らしを始める学生も多くなります し、ネットワークに接続されたパーソナルコンピュータ(PC)を個人で占 有利用するようになることです。このため PC を適切に運用することなど、 自立した ICT ユーザとしてのスキルも必要になります。これがこの授業の 第二の目的です。

大学でのアカデミックな活動は学年進行とともに内容が高度化,専門化 し、これに伴ってより高いレベルでのスキルが求められます。これを1年生 の限られた時間で学習することは難しいですし、みなさん自身にとっても必 ずしも利用するとは限らない高度な内容を学習することの意義を見いだせな いかもしれません。しかしながら、2年生以降、まとまって ICT スキルを学 ぶ授業などが設けられているとは限りませんので自身で主体的に学ぶことが 求められます。この授業の第三の目的は、学年進行に伴って高度化する学術 的な活動のための ICT スキルを自主的・継続的に獲得するための自学自習 能力を身に着けることです。

これらのことをまとめるとこの授業の目的は以下のようになります。

● アカデミックな活動に必要な ICT スキルを獲得すること:大学が提供 するさまざまな情報サービスを適切に利用できるようになるとともに,

10

アカデミックな活動に必要な情報探索,データの処理,レポート作成 とプレゼンテーションなどのための ICT スキルを獲得することです。

- 自立した ICT ユーザとなること:パーソナルコンピュータやネット ワークを自立したユーザとして適切に利用し管理する能力を身に着け ることです。
- ICT スキルを自主的・継続的に獲得する自学自習能力を身につけること:この授業では扱いませんが、学年が進行し、より専門的な能力を 身に着けて行く上で必要なスキルを主体的に獲得することです。

科目は半期1コマで1年生の最初の学期で実施されることを想定していま す。これら全体を通して学習の目的を表現するならば図2のように大学での 学習の生産性を早い段階で高め、大学での学習をより成功させるための ICT スキルの獲得と言えるでしょう。

自立した ICT ユーザとなる				
ICT スキルを自主的・継続的に獲得する自学自習能力を身につける				

図1 この科目の3つの目的



図2 学業における生産性の向上

1.2 教科書で扱う内容の位置づけ

さて、まえがきでも説明したように、この教科書ではコンピュータのオペ レーティングシステムとして Windows 11 を前提としています。また教科書 で扱う主なトピックのうち、文書作成、表計算、プレゼンテーションにおい ては、演習用のツールとして Microsoft Office 365 の Word、Excel、 PowerPoint を取り上げています。その他に文献管理では EndNote を取り上 げ、プログラミングについては Python(Anaconda)を紹介しています。これ らはいずれも京都大学の教育用コンピュータシステムで利用可能で、演習で も使うことになるでしょうし、また一般にもよく利用されています。

しかしこの教科書で扱っているツールに習熟すれば,大学のアカデミック な活動でのICT活用シーンのすべてに対応できるとは限りません。アカデ ミックな活動に利用されるツールは他にも数多くあります。すでに説明した ように,大学で利用されるツールは,学年が上がるにつれ専門化し,みなさ んが今後専門とする学問分野あるいは所属する研究室によっては,この教科 書では紹介していないツールを扱う必要も出てくるでしょう。

またこの教科書で取り挙げているツールについても,同じ用途でオープン ソースソフトウェアとして無償で利用できるものや,ネットワークを通じて クラウド・サービスとして使うものなど他のツールもあります。さまざまな ツールを知れば、自分の目的により適したもの、自分にとってより使いやす いものを積極的に選択することが可能になります。そのような場面で ICT スキルを自主的・継続的に獲得する自学自習能力が重要になります。

この授業では、単に演習で扱うソフトウェアの使い方を学ぶのではありま せん。コンピュータを使ってアカデミックな活動の生産性を高めるために は、自分が使っているシステムはどんな仕組みのものなのかを把握した上 で、さまざまな活動において、どのように情報をとらえて、どのように処理 し、どのように表現すればよいのかといった ICT 利活用における本質的な 考え方を学ぶことが重要です。このようなことを意識しておくことで、授業 での学習を通じて、ICT スキルを自主的・継続的に獲得する自学自習能力と して、汎用的で長期的に有用で、さまざまな場面に応用しうる基盤的な力を 身につけられることでしょう。

1.3 評価基準

それでは、どのような能力を身につければいいのでしょうか。「別表1 評価基準」は学習する事項を縦軸に、達成すべきレベルを横軸に取り、各マ ス目にその事項の求められる達成レベルを示したものです。レベルCは最低 限、達成して欲しいレベル、レベルAはこの授業で(あるいは1年生で)目 標とすべきレベル、レベルSは卒業時までに身に着けてほしいレベルとして 設けています。

演習 1. ICT スキルの自己評価

別表1の各項目について,ご自身の現在のスキルレベルを確認し,達成す べき目標との差を理解してください。

1.4 授業の進め方

大学での授業は授業時間内と授業時間外の学習で構成されます。授業の進め方は担当教員によって異なりますが、本書では演習課題の指示に沿って各自で演習を進め、課題を授業支援システム PandA で提出する形で進めるこ

とを想定しています。授業中に終了しなかった課題は授業後に自習し PandA で提出することも想定しています。このほか,授業時間外に行う学 習課題も設定されますが,これも PandA で提出することが行われるでしょ う。

1.5「効果」と「効率」からの評価と改善

スキルを身に着けて行く上での視点として「効果」と「効率」という2つ の視点をもって自身の活動を自分で評価してください。

- **効果的**(Effective)とは実現したい目的により適した方法が取られていて、よりよい成果が得られていることを言います。これに対して
- **効率的**(Efficient)とは同じことを実現するのにより早く,より正確 に、より少ない手間でできる方法を用いていることを言います。

ご自身の活動をこの2つの視点で常に自己評価し,より効果的で効率的に活 動できるように

● 継続的に学習し作業を改善すること

を心がけてください。大量の情報を高速で扱えるコンピュータの特性から、 PC など情報機器やサービスの利用ではこのような継続的な学習と改善が極 めて重要です。

1.6 この教科書の構成

この教科書は授業で取り組む内容について、学習の目標を示し、学習する 内容について解説します。演習問題をいくつか設定していますが授業で実施 する演習課題については別途、具体的に指示されます。

2. コンピュータの基礎

2.1 学習の目的

現代社会ではコンピュータは「パーソナルコンピュータ」だけでなく,名前こそコンピュータとは呼びませんが,スマートフォンやタブレット端末も パーソナルコンピュータと似たような構成を持つコンピュータです。スー パーコンピュータや Web サーバなどもコンピュータですし,身の回りの家 電製品やゲーム機,自動車などにもコンピュータが組み込まれています。

この章では大学生になって利用が本格化するパーソナルコンピュータの自 立した利用者となるため,

● 自立したパーソナルコンピュータの利用者に求められるスキル

について説明したあと、これを体系的に理解するために

- パーソナルコンピュータの構成
- オペレーティングシステムの役割

について学びます。

また,パーソナルコンピュータの操作の中でも,アカデミックな活動をより効率良く行うための基礎的なスキルとして

・ キーボードのタイピング

について学びます。

2.2 情報通信技術の進展

情報通信技術がどのように進展してきたかの概要を知ることは今後,どの ようなことが情報通信技術で可能になるかを想定し,どのような利用を考え て自身のスキルを身に着けるかを考えるヒントになります。

2.2.1 コンピュータの誕生

電子技術を用いて情報を高速に処理しているのが現代のコンピュータで す。このようなことが始まったのは 1940 年前後からで、大量の数値計算を 必要とする科学領域などで利用されました。

当初は真空管という白熱電球に似た仕組みを利用したため、大きくて寿命 や信頼性も低いことが問題でしたが、トランジスタなど半導体を用いること で寿命の問題が解消され利用が広がりました。1960年代にはメインフレー ムと呼ばれる大型のコンピュータが企業での事務処理などで利用されるよう になりました。1970年代には、個人がコンピュータを専有してさまざまな 用途に利用するパーソナルコンピュータという利用形態が立ち上がります

(図3参照)。



* ENIAC 1946



** IBM System/360 1962



図3 コンピュータの発展

* https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Eniac.jpg

** https://commons.wikimedia.org/wiki

/File:Bundesarchiv_B_145_Bild-F038812-0014,_Wolfsburg,_VW_Autowerk.jpg *** https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Xerox_Alto_mit_Rechner.JPG

**** https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Apple II tranparent 800.png (2017/1/3 アクセス)

2.2.2 半導体技術の進展

コンピュータの利用が拡大した背景にはコンピュータを構成する複雑な回 路を1つの半導体チップ上に構成する集積回路技術と集積回路としてコンピ ュータを半導体チップ上に構成したマイクロプロセッサが出現したことがあ ります。これによりコンピュータを大量に安価に製造することが可能になり ました。集積回路技術はその後,急速に発展し,チップ上に構成するトラン ジスタの数も個々のトランジスタの動作速度もその性能が何桁も変わる技術 革新が今も続いています(図4参照)。



図4 マイクロプロセッサ上のトランジスタ数

<u>https://en.wikipedia.org/wiki/Transistor_count#Microprocessors</u> (2017 年 1 月 2 日アクセス) から Intel 社製のプロセッサを抽出してプロット

2.2.3 インターネット

1970年代からのもう一つの重要な進展はインターネットです。コンピ ユータどうしをデジタル通信で接続したネットワークを構成して情報の処理 と通信が一体化されました。1990年代にはインターネットが商用にも利用 可能になり、パーソナルコンピュータの高度化とも相まって急速に発展普及 します。そこでは電子メールや World Wide Web などの情報サービスが展開 され、現在では World Wide Web を基盤としてさまざまな情報サービスが提 供されるようになりました。さらに、1990年代から携帯電話網を介して携 帯端末がインターネットにつながるようになり、その利用がさらに拡大しま す。持ち歩くことができ常時インターネットに接続され、使い勝手もよいス マートフォンの出現はパーソナルコンピュータとは異なった情報通信技術の 利用を可能にしています。

2.2.4 メディアのデジタル化

コンピュータやデジタル通信の性能向上に伴い、それまで個別に扱われて

いた文書,写真,音声,動画などのさまざまなメディアがデジタル化され, 一元的に扱えるようになってきたこともコンピュータの利用を拡大していま す。さらに,コンピュータを用いることにより,利用者の操作に応じて動く コンピュータを用いたゲームが出現したり,インターネットを介してさまざ まなサイトで連携して情報を提供する「ハイパーメディア」としての WWWが出現したりしています。

2.2.5 情報技術と社会

他方で,このような世界規模でのコンピュータネットワークの出現はさま ざまな社会的問題も引き起こしており,情報通信技術を適正に利用するため に情報セキュリティ対策や倫理的な行動が求められています。

2.3 パーソナルコンピュータの構成

2.3.1 コンピュータの構成

コンピュータは**ハードウェア(電子回路などの物理的装置)とソフトウェ** ア(プログラム)で構成されています。

1) コンピュータのハードウェア構成

パーソナルコンピュータは図5のような装置で構成されています。



図5 コンピュータの構成 (ハードウェア)

● CPU (中央処理装置, Central Processing Unit):主記憶からプログラ ムを1ステップずつ読み出し,その命令に応じて,主記憶上のデータ や CPU 内のレジスタと呼ばれる記憶装置上のデータに演算を加えた り、転送したり、データに応じて次に実行するプログラム切り替えた りするコンピュータの中核的な装置です。

- 主記憶(メモリ): CPU が実行するプログラムや操作するデータを格納する装置です。高速な読み出しや書き込みが求められるので半導体で構成されたメモリが用いられますが電源を切るとその内容が失われます(揮発性メモリと呼ばれます)。
- 二次記憶装置(ストレージ):大量のプログラムやデータを永続的に 保持するための記憶装置です。電源が切れてもデータが保存される磁 気ディスク、フラッシュメモリ、CD や DVD ドライブなどの光学的な 記憶装置が用いられます。
- 入出力装置:情報処理のための入力を外部から得たり,結果を提示したりするための装置です。グラフィックボード,ディスプレイ,キーボード,マウス,タッチパネル,プリンタなどが広く用いられています。
- ネットワーク回線:インターネットなどコンピュータどうしを接続するためのネットワーク回線です。多くのパーソナルコンピュータでは有線や無線のLANに接続できるようになっています。

2) コンピュータの動作

コンピュータの基本動作は以下のように極めて単純です。

- 何らかの手段でメモリ上にプログラムや必要なデータを配置します。
- CPU にプログラムの実行開始場所を与えます。
- あとはコンピュータ自身が以下の動作を繰り返します
 - CPU はメモリ上のプログラムから1ステップ分を読み出し、指示 に従って計算、データの転送などを行います。
 - ▶ 計算結果をメモリに書き出す場合もあります。
 - ▶ 入出力を行う場合もあります。
 - 2. CPU は実行の対象をプログラムの次のステップに進めます。
 - ▶ 実行場所はプログラムによって変化する場合があります。



図6 コンピュータの動作 (ハードウェア)

Great Idea! ストアードプログラム方式

このようなコンピュータの構成は**ストアードプログラム方式**と呼ばれ ています。複雑な機能の実現をプログラムに委ねることにより、プロ グラムを変えるだけで多様な利用を実現しています。家電品に組み込 まれている小さな制御用のコンピュータからスーパーコンピュータま で共通の構成方法です!

2.3.2 ソフトウェア

ソフトウェアとはコンピュータ上で実行するプログラムのことです。スト アードプログラム方式の採用により、ハードウェアを変えることなく、メモ リ上に展開するプログラムを利用したい用途ごとに用意することでコンピ ュータを様々な用途に使うことができます。その後の技術進歩により、ハー ドウェアは単純な動作を極めて高速に実現するようになりました。これに対 して、用途ごとの複雑な動作はソフトウェアで実現しています。このため高 度なソフトウェアではプログラムの行数は数億行にも達しています。

パーソナルコンピュータではソフトウェアは効果的で効率的な運用のため いくつかの形態が取られています。

アプリケーションソフト (例えば Word, Excel):利用者の具体的なニーズを実現するソフトウェアです。

 オペレーティングシステム(OS, 例えば Windows):ハードウェアとアプ リケーションソフトウェアの間に介在して、アプリケーションソフトの 実行環境を整えます。

またオペレーティングシステムを補助したり、複数のアプリケーションソフトで共通に利用できるようにしたりする補助的なソフトウェアとして以下のようなものがあります。

- ミドルウェア:複数のアプリケーションソフトで共用できる機能(ライブラリ)を実装した補助ソフトウェアです。
- デバイスドライバ:プリンタなど機種に応じて装置を駆動する機能をオペレーティングシステムに提供するソフトウェアです。



図7 ソフトウェアの構成

2.4 オペレーティングシステムの役割

2.4.1 OS について学ぶことの意義

オペレーティングシステム (Operating System, OS) について学ぶことに はアプリケーションソフトの操作ほど直接のありがたさはありませんが,

- コンピュータ全般の操作効率が上がります
- コンピュータを適切に管理できるようになります
- コンピュータに生じた問題を把握しやすくなります

遠回りのようですが、OS について学ぶことでコンピュータを使った作業の 生産性が上がります。

2.4.2 OS の役割

OS はパーソナルコンピュータの動作に関して以下のようなさまざまな役 割を担っています。

- アプリケーションソフトの起動,停止,メモリと CPU による実行の 割り当て
- ファイルの作成,移動,消去
- アプリケーションソフトのインストール(導入)や削除
- ネットワークでの通信
- キーボードやマウスからの入力
- プリンタへの出力
- ユーザアカウントの作成,ユーザの認証と権限の管理
- ウィンドウの描画、コピーペースト
 具体的には図8のようなことを担っています。



図8 オペレーティングシステムの役割

Great Idea! オペレーティングシステム

初期のコンピュータでは、ハードウェアごとに個々にアプリケーション ソフトが作られていました。現代ではOSの存在により,開発者にとって は

- ハードウェアもアプリケーションソフトもOSだけを意識して開発 すればよくなっています。
- アプリケーションソフト側ではウィンドウの操作などを詳細に記述 する必要がなくなります。

ユーザにとっては

- 個々のアプリケーションソフトを同様の操作で使えます。
 - OSだけを考えて作れる OSだけを考えて作れる ハードウェア ハードウェア
- という利点があります。



2.4.3 動作から見たソフトウェアの動き

次にソフトウェアの動きを見て行きましょう。 パーソナルコンピュータを起動すると,

- まずコンピュータに固定的に設定されているプログラム(ファームウェア)が起動されます。
- このファームウエアが接続されているディスクドライブなどから、ドライブ上に収納されているオペレーティングシステム(OS)を読み込むためにブートローダを読み込み、これに実行を移します。
- ブートローダがさらにドライブ上の OS を読み込み,これに実行 を移します。
- OS が起動し、さまざまな準備が終わるとユーザはウィンドウの操 作など OS を介してアプリケーションソフトを起動して利用しま す。

現代の OS はさまざまな作業を実行しています。パーソナルコンピュータ を停止するためには、シャットダウンの操作を行ってこれらを適正に終了さ せた上で電源を切ることが求められます。



時間

図 10 動作からみたソフトウェアの動き

2.4.4 プログラムの並行実行と CPU とメモリの利用

パーソナルコンピュータではさまざまなアプリケーションソフトを並行し て実行することができます。このために、OS はそれぞれのアプリケーショ ンソフトと必要なデータ用の領域をメモリ上に配置します。実行にあたって は、それぞれのプログラムの CPU での実行を短い間隔で切り替えて、あた かも複数のプログラムが同時に実行されているようにしています。



図 11 プログラムの並行実行

2.5 ファイルとファイルシステム

2.5.1 ファイル

コンピュータで利用する文書,画像,音声,プログラム(ソフトウェア)などは,ハードディスクなどの記憶装置上に「ファイル(file)」として 記録されます。

2.5.2 ファイルの容量

ファイルに記録されているデータの量やディスクなどの記憶装置の容量, OS や後述のファイルシステムによって制限されるファイルの最大サイズな どは「バイト(byte)」を単位として示されます。1 バイトは2進数8桁(8ビ ット)で,後述の文字コードではASCIIコードなどで1文字を格納するこ とに適したサイズです。

大量のデータ量を表すために、これに k(キロ), M(メガ), G(ギガ), T(テ ラ)などの補助単位をつけて用いられます。例えば 1Mbyte とは 10⁶ byte で あり、英数字 100 万文字程度のサイズということになります。コンピュー タでは 2 進数が主に用いられることと、 $2^{10} = 1024 \Rightarrow 1000 = 10^3$ であること から 1024 バイトを 1kbyte などとすることもあります。 2 進数の接頭辞で あることを明確に表記する場合には IEC(国際電気標準会議)の規格で Ki, Mi, Gi など i を付加した表記が用いられる場合があります。なお、この場合 K は大文字でつづられます。

記号	呼び方	意味	記号	呼び方	意味
k	キロ	10 ³	Ki	キビ	$2^{10} = 1 \ 024$
М	メガ	10 ⁶	Mi	メビ	$2^{20} = 1 \ 048 \ 576$
G	ギガ	10 ⁹	Gi	ギビ	$2^{30} = 1\ 073\ 741\ 824$
Т	テラ	10 ¹²	Ti	テビ	$2^{30} = 1\ 073\ 741\ 824$
Р	ペタ	1015	Pi	ペビ	$2^{50} = 1 \ 125 \ 899 \ 906 \ 842 \ 624$

表1 補助単位

2.5.3 ファイルフォーマットと拡張子

1) ファイルのフォーマット

コンピュータではファイルとして文書ファイル,画像,音声,動画,プロ グラムなど,さまざまなデータを格納します。それぞれをプログラムで適正 に操作するために,データをどのような形式でファイルに格納するかを定め たものがフォーマットです。

同じ画像でもさまざまなフォーマットが用いられており,データを処理す るプログラムが,そのフォーマットのファイルを取り扱えるかどうかが重要 です。特にデータを作成した機器やソフトウェアとそのデータを読みこむ機 器やソフトウェアが異なる時には注意しなければなりません。

● 文書ファイル

- テキストファイル:文字と改行などいくつかの制御用の符号で構成されたファイルです。文書としての書式情報は含まれません。 電子メールのメッセージや Web ページを記述する HTML 形式の ファイルは書式の情報なども含まれますが、すべて文字データと して読み書きできる文字で書かれていて、その意味ではテキスト ファイルの形式をとっています。
- ワードプロセッサ用の文書ファイル:例えば Word の文書ファイ ルです。ソフトウェアやバージョンによって異なるフォーマット が用いられるため、異なるワードプロセッサソフトを用いる人に 文書ファイルを渡す際には利用可能なフォーマットを選ぶことが 必要です。
- ▶ 印刷用フォーマット:印刷した際のイメージに近い形式のフォーマットで PDF (Portable Document Format) 形式が広く用いられています。このほか EPUB など電子書籍用のフォーマットもあります。
- 表計算ソフト用のデータ
 - 表計算ソフト用フォーマット: Excel など表計算ソフトごとにソフトウェアが定めたフォーマットが用いられます。運用に当たってはワードプロセッサの文書ファイルと同様の配慮が必要です。
 - ▶ CSV 形式フォーマット: CSV とは Comma Separated Values の略

で表の1行を「セル」の文字列や数値をカンマ(,)で区切って1行 で書いたテキストファイルの形式です。

- 画像ファイル
 - ベクター形式のデータ:直線や曲線など図を構成する要素の幾何 学的な情報で構成されたデータ。ドロー系のソフトウェアのデー タを保存するファイルのほか,SVG形式などデータを共通利用す るためのフォーマットがあります。
 - ラスタ形式のデータ:写真やスキャナで読み込んだ画像などは格子状の点(画素)の色,明るさのデータで表現されています。このような形式をラスタ形式と呼びます。JPEG, TIFF, PNG, BMP, GIF などさまざまなフォーマットが用いられています。 データ量を少なくするため後述の非可逆圧縮がしばしば用いられます。
- 音声ファイル: WAV, AIFF, MP3 などさまざまなフォーマットがあります。MIDI は電子楽器の演奏用のフォーマットで音声そのもののフォーマットではありません。
- 動画ファイル: AVI, MP4, MOV などさまざまなフォーマットがあり ます。
- プログラム:そのまま実行できるコンピュータのプログラムのための フォーマットです。Windows では Portable Executable (PE) 形式のフ ォーマットが用いられ、拡張子 .exe が付けられます。そのままコンピ ュータで実行可能なファイルですので、マルウェアとしての侵入など に注意が必要です。
- アーカイブファイル: 複数のファイルやフォルダなどを一括して1つのファイルにまとめて扱うためにいくつかのフォーマットがあります。ZIP や tar などの形式が用いられます。ファイルをまとめると同時にデータ圧縮なども適用されることが多いです。

2) 拡張子

ファイル名の末尾に例えば「.jpg」のようにピリオドと数文字の文字列を つけてそのファイルフォーマットを示すものを「拡張子」と呼びます。OS は拡張子からファイルのフォーマットを判断し,関連付けられたアプリケー

28

ションソフトを呼び出します。

拡張子だけを変更してもデータそのものは変わっていないので, 適切なア プリケーションソフトで開けなくなりますので注意してください。

3) ファイルの圧縮と暗号化

デジタル化された情報については、データの性質を用いてデータ量を圧縮 することが可能です。簡単な例で言えば「0000000」という8つの文字列 は「0」が「8」個という約束で表現すれば「08」と2文字で表せます。同 じ文字が続くことが多いテキストファイルではこのような方法でデータ量を 削減できます。

- 可逆圧縮:文書ファイルや数値データ、あるいはコンピュータのプログラムなどは圧縮したデータからもとのデータを正確に復元できる必要があります。正確に復元できるデータ圧縮を「可逆圧縮」と呼びます。
- 非可逆圧縮:画像や音声,動画では、人の感覚の特性を利用して再生する時の品質の低下を許容することで、データ量を大幅に削減することも可能です。このようなデータの圧縮は「非可逆圧縮」と呼ばれます。画像や動画などを扱うときには、望む品質とデータ量のバランスを意識して圧縮方式のレベルを選ぶことでデータを効果的に取り扱うことができます。

また,データを保護するために**暗号化**を施す場合があります。これにより ファイルそのものが漏えいしてもその内容を閲覧することを難しくすること ができます。

Word や Excel などではファイルメニューで「ファイルにパスワードを設 定してデータを保護する」という設定を選ぶことでデータを暗号化できま す。暗号化したデータを扱うときには、容易に推察できないパスワードを使 うこと、他人にファイルを渡すときは、パスワードとファイルを独立に渡 す、などパスワードを適切に扱うことが重要です。

4) メタデータ

JPEG などの画像データには画像そのものに加えて,さまざまな属性情報 のデータが付加されていることがあります。このようなデータに付加する, それ自身を説明するデータのことを「メタデータ」と呼びます。デジタルカ

29

メラで撮影された写真には EXIF (Exchangeable image file format) という 形式で撮影時刻などが記録されるメタデータが付加されます。このようなメ タデータが付加されていることを理解しておかなければ, 意図せずに情報を 漏えいさせてしまうことがあります。

2.5.4 文字コード

ファイルを含めてコンピュータの内部では文字に2進数のコードを割り当て た文字コードを使って文字を表現し記録しています。²

1) 英数字の文字コード

英数字(ラテン文字と呼ばれます)については ASCII (American Standard Code for Information Interchange) コードが標準的に使われていま す。これは1文字に7ビット(可能な組み合わせは128)を使うことで、数 字、アルファベットの大文字、小文字、記号と制御用の符号を収容したもの です。日本ではこれに準拠する JIS 規格のコード(JISX0201)が使われていま すが ASCII コードの「バックスラッシュ」と「チルダ (~)」はそれぞれ 「¥」と「オーバーライン」に入れ替えられています。ただし、後者は Windows ではチルダが割り当てられています。

2) 日本語の文字コード

大量の漢字を扱う日本語では技術の進展とともに複数の文字コードが整備 されたために、日本語を扱う文字コードの事情は複雑です。特にオペレーテ ィングシステムによって採用されている文字コードが異なっていたりするた めに文字コードを間違って処理して読めなくなるいわゆる「文字化け」の問 題が生じています。

● JIS X 0201: 最も古く規格化され, ASCII コードに加えカタカナなどを 7bit のコードとして定めたものです。いわゆる「半角カナ」に用いられ ているコードです。

²文字コードを標準化することで情報をやりとりが可能になりますが、漢字の扱いなど、技術の進歩 とともに文字コードの必要性が高まったり、業界標準と公的な機関の標準が並存したりするなど その実態は複雑です。ここでは、パーソナルコンピュータを利用する上で出会う文字コードにつ いて要点だけを紹介します。

- JIS X 0208: JIS X 0201 に 2 バイトを利用して漢字を割り当てる拡張を 行った文字コードです。
- ISO2022-JP: 電子メールなどインターネットで日本語の通信をおこなうために策定されたもので JISX0201 のラテン文字(英数字)や JISX0208の漢字などを含んでいますが、JISX0201 のカタカナは使えません。メールソフトなどで「JIS コード」と呼ばれています。7bit での利用を想定して、文字集合を切り替える符号を途中で挿入する形で文が記述されます。
- Shift-JIS コード:パーソナルコンピュータで漢字を扱うために作成された文字コードです。1バイト(8bit)でJISX0201のラテン文字とカタカナを表記する利用と共存しつつ、文字集合を切り替える符号を挿入することなく、2バイトの漢字を扱えるようにしたコードです。
- EUC-JPコード: UNIX と呼ばれるオペレーティングシステム上で広く 使われた文字コードで ASCII コードと JISX0208 の漢字コードを文字集 合の切り替え符号の挿入なしに使えるようにしたものです。JISX0201 のカタカナの扱いや漢字に割り当てる符号の領域が Shift-JIS コードとは 異なっています。
- Unicode: さまざまな国の文字を統一的に扱う目的で設計された文字コードです。漢字については中国語、日本語、韓国語についてひとまとめにして扱っています。Unicodeの文字を実際にコンピュータで扱うデータ列にする方法も定めており、文字を1~4バイトの可変長で扱うUTF-8と呼ばれる方式がASCIIコードに上位互換であることなどから広く使われています。

3) 同じ文字の扱い

文字コードの規格は徐々に拡張されてきたため,同じ文字を異なるコード で扱うことができるようになっており,ワードプロセッサなどで文章を書く ときなどは留意が必要です。以下のような運用に心がけましょう。

 英数字はASCIIコード(半角文字)で表記し、漢字コード中の英数字 (全角文字)は避けましょう。ワードプロセッサでは英語の表現に適し たフォントを選べるだけでなく、綴りや文法のチェックなどもASCII コードで表記された部分に適用されます。 ● JISX0201 のカナ文字(いわゆる半角カナ)は避けましょう。ISO2022-JP など文字コードによっては使えない場合があります。

4) 文字化け

Windows, macOS, Linux などオペレーティングシステムによって日本語を 扱うための文字コードが異なっているため,これらの OS の間でファイルを 交換したり,Web サーバと日本語のファイルをやりとりしたりする場合に 文字コードの混乱(文字化け)が生じます。ファイルの内容だけでなく,フ ァイル名でも生じることがありますので注意が必要です。 文字化けは以下のような場合に生じます。

- 異なる OS 間でファイルをやり取りする場合
- 電子メールのメッセージ
- 文字コードを明確に指定していない Web ページの閲覧

ソフトウェアによってはデータの中で現れる2進数表現が文字コードによ って異なることを手掛かりに,使われている文字コードを自動判定してくれ るものがありますが,完全ではありません。

2.5.5 記憶装置とファイルシステム

具体的にファイルを保存する記憶装置にはさまざまなものがあります。ま た、ファイルを「フォルダ」などで管理し、記憶装置上に配置するための仕 組みはファイルシステムと呼ばれています。コンピュータを利用するに際し てはファイルがどこに保管されているのか、その記憶装置やファイルシステ ムの得失は何かなどを知っておく必要があります。

1) 内蔵の HDD と SSD

パーソナルコンピュータの OS やユーザのファイルなどを主に格納するた めの記憶装置として内蔵の HDD (ハードディスクドライブ,磁気の円盤に 記憶する装置)や、半導体のフラッシュメモリを HDD と同様に使えるよう にした SSD (ソリッドステートドライブ)があります。後者は前者に比べて 機械的な可動部がないため動作速度が速い、衝撃に強いなどの長所がありま すが、容量当たりの単価が高くなります。

2) 取り外し可能な記憶メディア

HDD や SSD を USB 経由でパーソナルコンピュータに接続する外付けの ドライブに加え,フラッシュメモリに記憶する USB メモリや SD カードな どがあります。また,CD や DVD などのメディアも取り外し可能な記憶メ ディアとして使われます。CD や DVD については読み出し専用のもの,1 度だけ書き込み可能なもの,複数回書き込み可能なものなどさまざまな種類 があります。

3) ファイルサーバ

ネットワークに接続して、ネットワーク経由でパーソナルコンピュータに ファイルを提供するサーバです。NAS (Network Attached Storage)はこのよ うなファイルサーバの一種です。

4) ストレージサービス

OneDrive, Google Drive, Dropbox などインターネット経由で利用できるさ まざまなストレージのサービスがあります。

5) ファイルシステム

HDD などの記憶装置上にコンピュータ上で大量のファイルを適切に管理 するためにハードディスクなどの上にどのようにファイルの情報を記録する のかが重要になります。このための仕組みを「ファイルシステム」と呼びま す。例えば Windows では NTFS というファイルシステムが広く用いられて いますが,他の OS では例えば MacOS の APFS (Apple File System)や Linux の Ext4(Fourth Extended File System)のようにファイルシステムとし て異なる技術が採用されています。また、取り外し可能な記録メディアでは FAT32 と呼ばれるファイルシステムが利用できる機種が多いため採用され ています。ファイルシステムでは単にファイルを扱うだけでなく、アクセス 制限をしたり、ファイルを暗号化したり、データ圧縮したり、あるいは記憶 装置の障害に対応したりするなどの機能を有しています。

ファイルシステム上でファイル管理を行う仕組みとして「フォルダ」があ ります。これは「ディレクトリ」とも呼ばれ,いくつかのファイルをフォル ダとしてまとめて扱うことができます。また,フォルダの中にさらにフォル

33

ダが置けるように作られており、階層的にファイルを管理できます。

2.5.6 ファイル操作

1) ファイル操作と留意点

コンピュータを用いた知的生産ではさまざまな形でファイルを利用しま す。Windows では Explorer を用いてファイルを操作します。

ファイルについて, どのような操作をしたいのでしょうか。以下のような 操作があり, 併せて留意点を述べます。

 ファイルを作る・得る:Wordの文章や Excel での表計算データなどの 形でファイルを作成することが多いと思いますが、ネットワークからの ダウンロードすることも少なくありません。後者については
 著作権法に反していないなどダウンロードが適正であることや
 ウイルスに感染していないなど安全性を確認すること

なども必要です。

- ファイル名を変える:先に述べた拡張子を変えてしまうとファイルを開くアプリケーションソフトとの関係づけが失われてしまいます。
- ファイルを複製する、ファイルを移動する:ウィンドウ環境でのファイルの複製と移動は似たような操作で行うことが多いので、どちらの操作をしたのかを確認する必要があります。
- バックアップを作る:別途,項目を立てて説明します。
- 圧縮・解凍する:ZIP形式などのアーカイブファイルを作成したり, アーカイブファイルを展開したりします。
- ファイルを削除する:別途,項目を立てて説明します。
- ファイルのアクセスを制限する:重要なファイルの内容を誤って変えて しまったりすることの予防のためにアクセスを制限したい場合がありま す。

2) バックアップ

パーソナルコンピュータなどの利用では,文書などのファイルを誤って消 してしまったり,パーソナルコンピュータやディスクが故障したりしてファ イルを読めなくなったりするリスクがあります。例えば次のような場合が考

34

えられます。

- 操作者自身が誤ってファイルを消してしまったり、別のファイルで上書 きしたりしてしまう。
- パーソナルコンピュータやディスクが故障してファイルを読みだせなくなる。
- ウイルスなどの悪意のあるソフトウェアによりファイルを改ざんされる。最近では、暗号化してデータを人質に取るランサムウェアなどによる攻撃もあります。

このような問題に対しては,ファイルの写しを定期的に作成する「バック アップ | を行うことが必要です。

- 何をバックアップするのか?
 必要なデータを守るならデータのバックアップが、パーソナルコンピュータ自身を復元するならシステム(ディスク)全体のバックアップが必要です。
- どこに写しを作るのか?
 同じディスク上にバックアップをすると復元などには便利ですがディスクが故障するとバックアップも失われます。外付けの HDD やネットワーク上のストレージにバックアップすればこの問題は避けられます。
 ランサムウェアではそのパーソナルコンピュータからアクセス可能なドライブを探して攻撃するものがあります。不要なときにはバックアップ用のディスクなどは接続しないことが求められます。
- バックアップを適正に管理する バックアップを他のメディアなどに行った場合は、バックアップ自身を 適正に管理する必要があります。バックアップが記録されていることを 忘れて、うっかり他人に渡したり、廃棄したりすることが情報漏えいに つながってしまいます。

3) ファイル削除における注意

Windows ではファイルを削除しても復元可能なように一旦,「ゴミ箱」に 移されます。ゴミ箱を空にすると,ファイルは復元できず,使用されていた ディスク領域は再利用されるようになります。

ただし、書き込んだデータをすべて消去する訳ではなく、再利用できる領

域として供されるだけですので,データそのものは残っている可能性があり ます。この点は,例えばパーソナルコンピュータを廃棄した際に情報が漏え いする危険があることを意味します。廃棄に際しては,データを完全に消去 する,ディスクそのものは物理的に破壊するなどの措置が求められます。

2.5.7 ファイルの共有や転送

ノート PC とスマートフォンの両方を使っている方も多いと思います。こ れらの間でファイルを転送したり,共有したりする方法は以下のようにさま ざまに考えられます。それぞれ得失があります。

- 1. SD カードなど取り外し可能な記録メディアでファイルを移す。
- パーソナルコンピュータとスマートフォンを USB ケーブルで接続して ファイルを読み書きする。
- 3. パーソナルコンピュータのフォルダを共有設定し, WiFi 経由でスマー トフォンからアクセスする。
- 4. LAN上に共通にアクセスできるファイルサーバ(NAS)を設ける。
- 5. クラウド上のストレージサービスを利用する。



図 12 ファイルの共有と転送
2.6 OS とユーザインターフェイス

OS は利用者に以下のように統一的な操作環境を提供しています³。

- ウィンドウの操作
- アプリケーションソフトの起動,停止
- メニュー選択
- キーボードの操作
- 印刷
- ファイルの扱い
- コピー&ペースト

ユーザはこれらの操作をアプリケーションソフトごとに覚える必要はなく, 統一的な操作でさまざまなアプリケーションソフトを利用できます。

Great Idea ! Window, Icon, Menu & Pointer

WIMP (Window, Icon, Menu & Pointer)はパーソナルコンピュータの 標準的なユーザインターフェイスです。1973 年ゼロックスパロアルト研 究所 (Xerox Parc) で開発された Xerox Alto で採用されました (図 3 参 照)。その後, Apple 社の Macintosh に採用され広く使われるようにな ってパーソナルコンピュータの標準的なユーザインターフェイスとなって います。

2.6.1 OS の利用に習熟する

OS はパーソナルコンピュータを利用する上での基本的な操作を統一的に 提供しています。以下のような操作に習熟しましょう。

- ウィンドウの操作
- プログラムの起動停止
- ファイル操作
- 文字入力
- コピー&ペースト
- プリンタのプロパティでの設定

³Linux での標準的なウィンドウシステムである X-Window System は OS とは独立のソフトウェア として構成されています。

アプリケーションソフトの実行状況の把握や動かなくなってしまった
 アプリケーションソフトの強制終了4

2.7 自立したパソコン利用者に求められるスキル

皆さんはパーソナルコンピュータ(パソコン, PC)を何のために使って いますか?ワードプロセッサ,表計算,プレゼンテーション,写真の整理, ビデオの閲覧,Webの閲覧,メールの読み書きなどさまざまな用途でお使 いになっておられるかと思います。これらは基本的には「情報」の「加 工」,「蓄積」,「伝達」に使います。

演習 2. パーソナルコンピュータの利用に関して以下の問に答えられま すか?

- パーソナルコンピュータを新しい用途に使うためにはどうしますか?
 - アプリケーションソフトウェアの導入し、利用方法を習得するでしょう。ソフトウェアを変えることによって多様な用途に使えることはコンピュータの最も重要な特質ですが、具体的に何をすればいいのでしょうか。
- パーソナルコンピュータで作成した文書などデータはどこにあるでしょう?
 - パーソナルコンピュータ内の HDD や SSD などの記憶装置でしょう か、USBメモリや SD カードなどの取り外しのできる記録メディア でしょうか、あるいはネットワーク上のサーバでしょうか。
 - ▶ どこに保存されているのかをどうやって知ることができますか?
 - ▶ 保存場所による得失は何でしょうか。
- パーソナルコンピュータでは Windows や macOS などのオペレーティン グシステム(OS)が稼働していますが OS は何をしてくれているのでしょ うか?
 - ユーザとして OS についてどのようなことを理解しなければならないでしょうか。

⁴Windows では「タスクマネージャ」と呼ばれるプログラムで行います。

大学生になって個人でパーソナルコンピュータを専有するようになった方 も多いと思いますし,一人暮らしを始めた方も少なくないと思います。この ことはパーソナルコンピュータのユーザとして自立することが求められてい ることを意味します。では自立したパーソナルコンピュータユーザに求めら れる知識,スキルとはどのようなものでしょうか。単にアプリケーションソ フトを使えるということでなく以下のようなことが求められます。

- 購入, セットアップ, 廃棄
 - 予算などの制約と利用の目的に応じてパーソナルコンピュータを選定し、購入できますか。
 - 購入したパーソナルコンピュータをセットアップすることができますか。
 - ▶ 不要になったパーソナルコンピュータを適正に廃棄できますか。
- ・ホットワークへの接続
 - 所有しているパーソナルコンピュータを自宅や大学などで利用できるネットワークに接続できますか。
- 機器の接続
 - ▶ プリンタや DVD ドライブなどの機器を接続して利用できますか。
- アプリケーションソフトの導入,更新,削除
 - 必要なアプリケーションソフトを選定し、適正に入手し、導入したり、更新したり、削除したりできますか。
- セキュリティの確保
 - パーソナルコンピュータを安全に運用するために必要な対策を講じていますか。
 - ▶ 利用上の注意事項を知るとともに実施していますか。
 - ▶ 問題が生じた場合に適切な対応を取ることができますか。
 - ▶ 最新の動向を把握するための情報収集に努めていますか。
- データの管理
 - パーソナルコンピュータ上で扱うさまざまなデータについて、効果的、効率的に利用するためにどのような方法を取ればいいでしょうか。
 - データを保存するディスクドライブやネットワーク上のサービスを 適正に選択できますか。

- パーソナルコンピュータやディスクの故障に備えてデータの複製
 (バックアップ)を行っていますか。
- ▶ 重要なデータを適正に保護する手段を知っていますか。
- ▶ 著作権法などの法令を理解し、問題のあるデータを扱わないようにしていますか。
- ユーザの管理
 - パーソナルコンピュータを家族や友人と共用する際に、適正なユー ザの権限の設定を行っていますか。
- OS やアプリケーションソフトの利用
 - ▶ OSの機能を理解し、効果的、効率的に使用できますか。
 - アプリケーションソフトやネットワークサービスについて効果的、
 効率的に使用できますか。



図 13 自立したパーソナルコンピュータユーザの求められるスキル

このような能力を一度に身に着けることは難しいかも知れません。パーソ ナルコンピュータの構成(ハードウェア,ソフトウェア)やネットワークに ついての基礎知識を持つことにより系統的に理解できパーソナルコンピュー タの運用能力をより効率よく身に着けることができます。すなわちコンピ ュータを上手く使うために以下を目指しましょう。

- コンピュータとネットワークの仕組みの基本を知る
- 基本的な操作を再確認し、効率的で効果的な操作方法を学ぶ
- パーソナルコンピュータの用途として大学での学びで要求される利用 方法を知る
- 何ができるようになればいいか,自身の理解やスキルを継続的に見直

し、より効率的で効果的な利用方法を主体的に学ぶ

2.7.1 コンピュータを選ぶ

パーソナルコンピュータを選ぶときにはどのようなことを考えればいいで しょうか。

- CPUの性能は何に影響しますか?
- メモリの容量は何に影響しますか?
- HDD や SSD など内臓ストレージの容量 は何に影響しますか?
- ネットワークや電源への要求は?
- ディスプレイの性能への要求は?

ノート PC の駆動時間への要求は?
 あなたがしたいこととの関連はどうでしょうか。

- 使うアプリケーションソフト, データ量は?
- 使う場所,機会は?
- 他の機器との連携は?
- 使い方をどうやって学ぶ?
- データ移行は?

ものごとを決定する際にはトレードオフ(あちらを立てれば,こちらが立 たずという関係)があります。たとえば費用と性能,可搬性のよさと使う時 の操作性の良さなどです。これらを勘案して適切な決定を行うことが求めら れます。



図 14 トレードオフ

2.8 キーボードのタイピング

パーソナルコンピュータを扱う上でキーボードのタイピングは人からコン ピュータへの情報伝達の鍵となるプロセスです。スマートフォンの普及によ り、キーボードよりもタッチパネルの操作の方が多くなっていますが、大量 の情報を扱う場合にはキーボードの操作は重要です。タイピングについての 理解と、実際に訓練してのスキル向上はパーソナルコンピュータを使う作業 の生産性を大きく向上させます。ここではタッチタイピング、英文のタイピ ング、キーボードを用いた Windows の操作などを紹介します。

2.8.1 タッチタイピング

タッチタイピングとはキーボードを見ることなくタイピングできることで す。視線を移動することなくスクリーン上の入力結果だけを見ながら入力で きるためタイピング作業を効率的に行えます。



図 15 視線移動の少ないタッチタイピング

タッチタイピングの基礎は標準的な指の使い方です。キーボードの縦の列 ごとにそれを打つ指を図 16 のように決めておきます。例えば左端の「1」, 「q」,「a」「z」は左手の小指で打ちます。使わない指は2列目に置くように します。これをホームポジションと呼びます。人差し指のホームポジション が分かやすくなるようにキー「F」と「J」には小さな突起が付けられていま す。



図 16 タッチタイピングのホームポジション

もちろん、タッチタイピングは練習しなければできるようにはなりません。タイピングの練習のための種々のソフトウェアがあります。無料で利用できるものや Web で練習するサイトもあるので活用して練習しましょう。

なお,現在のキーボードは下から3段目の文字並びからQWERTY配列と 呼ばれたりしています。タイプライタの開発の歴史の中でいろいろな並びが 試され現在の配列が主流を占めるようになりました。タイプライタの歴史に ついては参考文献[2]を参照ください。

2.8.2 英文タイピングの約束

大学では英文をタイピングすることも多くなります。Word などのワード プロセッサソフトは英文がいくつかのルールに従ってタイピングされること を前提に文書を整形したり、文法のチェックをしたりします。基本的なルー ルを身に着けておきましょう。

- ▶ 英文は半角文字でタイピングしてください。
- 英文の大文字は
- 図 17 のように Shift キーを押しながら文字キーを打つことで入力で きます。
- ▶ Word で文章を書く場合は、パラグラフ(段落)を変える時のみ

Enter キーで改行してください。パラグラフ中は行の右端で改行す るために Enter キーを押さないでください。

- 文を区切るためのピリオド、カンマなどの区切り記号の後には空白を1文字入れてから次の文を始めてください。ピリオド、カンマの手前に空白は入れません。
- ▶ 数字の小数点や3桁区切りのカンマは両側に空白を入れません。
- ▶ ハイフン(-)の前後には空白を入れません。⁵
- 引用符 "や括弧()で文を囲うときは囲われた内側には記号と文字の 間に空白を入れません。記号と外側の文字の間には空白を入れてく ださい。



図 17 大文字は Shift キーを押しながら

2.8.3 CapsLock, NumLock, Insert

英文で大文字ばかりを打ちたいときがあります。このために使うキーが CapsLock キーです。Shift キーを押しながら CapsLock キーを押すと以後, アルファベットキーを押すだけで大文字が入力できるようになります。知ら ずにうっかりこの操作をすると突然,大文字ばかりが入力されるようになり 困ってしまいます。もとにもどすには同じ操作,Shift キーを押しながら CapsLock を押します⁶。

数値データの入力などで数字ばかりを続けて入れたいときに使うのが NumLock です。やはり間違って押してしまうと困ってしまいますので,動 作を確認しておきましょう。

通常,文章の途中にカーソルを置いて文字を入力すると,入力した文字が その位置から挿入され,元からあった文字はそのまま後ろに移動していきま

⁵ ハイフン以外に横棒型の文字がいくつかあり、長さが異なります。Word ではハイフンの前後に空白を入れると自動的に少し長いダッシュ(-)になります。

⁶ キーを押すたびに状態が交互に代わる動作をトグル(toggle)と言います。Word などでは Ins キーは 文字を挿入するモードと上書きするモードの切り替えに使います。

す。Insert キーを押すと、上書きの入力モードに切り替わり、カーソルの位 置から後ろの文字が新たに入力された文字に置き換わりながら入力されるた め、元からあった文字が消えていくように見えます。自分の入力した文字が 意図せず置き換わっていく場合は、再度 Insert キーを押すと元に戻ります。



図 18 Caps Lock, NumLock に注意, ノート PC では NumLock は別の所に 設けられています

2.8.4 Windows のキーボードでの操作

Windows でマウスを用いて行っている操作のいくつかはキーボードでも 行えます。キーボードから手を離すことなく操作できるようになるので作業 効率が高くなります。代表的なものとして以下の表に挙げた操作をまずは身 に着けましょう。以下 Ctrl-~ とは図 19 のように Ctrl キーを押しながら~ というキーを押すという操作です。他にも Web フォームなどで次の入力項 目へ移動する Tab キーや画面のスクリーンショットを撮るための Print Screen キーなどが利用できます。

キー操作	動作	キー操作	動作					
Ctrl-C	コピー	Ctrl-Z	もとに戻す(Undo)					
Ctrl-X	カット	Ctrl-Y	やり直す(Redo)					
Ctrl-V	ペースト							
Ctrl + Alt + Delete	Ctrl キーと Alt キーを押しながら Delete キーを押す							
	ことでタスクマン	ネージャの『	呼び出しなどができま					
	す。	す。						
Tab	Web フォームな	入力項目への移動するこ						
	とができます。							
Print Screen	画面全体のスクリーンショットをクリップボードへ							
	のコピーできます。							
Alt + Print Screen	フォーカスしている画面のスクリーンショットをク							
	リップボードへ	コピーしま	す。					
Caps Lock	英文を大文字のみで入力することができます。							
Num Lock	数値データの入力などで数字のみを続けて入力した							
	いときに使いま	す。						
Insert	文字入力の際に	上書きの入力	カモードに切り替わりま					
	す。							

表 2 Windows のキー操作

ESC	F	1 F:	2 F	3 F	4	F5	F6	F7	F8	F	9	F10	F11	F12	Print Screer	Scroll Lock	Pause				
半角 全角	! 1ක්	" 235	#ぁ 3あ	\$う 4う	%ぇ 5え	<mark>&</mark> お 6お	・や 7や	(ゆ 8ゆ)ょ 9よ	を 0わ	= -II	~~	¥-	Back Space	Insert	Home	Page Up	Num Lock	1	*	-
Tab		w T	E l	। R जु	- T か	ν <mark>Υ</mark>	, U な	l IC	<mark>0</mark> ら	Q t		D"	[Enter	Delete	End	Page Down	7 Home	8 ↑	9 PgUp	
英数	÷۲	A ち	s ४	D L	F IJ	G đ	H <	J ま	K の	L IJ	+ ;n	* :IJ	}」]む					4 ←	5	6 →	
+ 5	Shift	Z	2	C ₹	: <mark>V</mark> ป	B ت	N み	M S	< . , ta	ہ < ∠ _ 3	, ? 5). め ī	3	⁺Shift		1		1 End	2 ↓	3 PgDn	Enter
Ctrl	-	Vin /	Alt 🇮	変換				変換	力5 ひら	オナ うがな	Alt	Win	App	. Ctrl	<i>←</i>	Ţ	→	0 In	S	Del	Linter

図 19 Ctrl キーの利用, Tab キーの利用

2.8.5 その場議事録

速いタイピングが役に立つ場面として会議での議事録作成があります。会 議の場で会議の内容をその場でタイプし,会議をしながら議事録を作成して 行くのです。その際,PCの画面をプロジェクタで投影し,議事録の内容を 確認しながら会議を進めます。会議の終了時には,何が決定され,どの議論 が積み残され,誰がどういう用務を担当するのかなどをPCの議事録を見な がら確認していきます。このようなやり方はその場で議事録を作成するので 「その場議事録」とでも呼ぶべき技法です。

ラーニングコモンズを使ったグループワークなどでぜひ, トライしてみて 下さい。



図 20 会議の場で議事録をとることで,情報共有。 タイピングは必須のスキル。

Great Idea! かな漢字変換

民族学者の梅棹忠夫が 1969 年に書いた「知的生産の技術」[1]は今で も読まれている名著ですが、その中で日本語をローマ字書きすることや、 カナタイプライタを利用することなど、当時の技術でいかに日本語を扱う かを論じています。アルファベットと数字、若干の記号だけという文字種 の少ない英文が早くからタイプライタを用いて文書を作成することでオフ ィスでの仕事を支援できていたことに対して、漢字かな混じり文を用いる 日本語を機械で扱うことには困難がありました。

これが転機を迎えたのは 1978 年に森健一氏らによって開発された「か な漢字変換」という技術を用いた東芝の日本語ワードプロセッサ JW-10 の発表です[3]。そこでは今はもう当たり前の技術になっていますが,か なで入力し,コンピュータの力を借りて漢字に変換することが行われ,同 音異義語の多い日本語に対して変換候補を使用頻度などで決めて提示する というものでした。

もし、この技術の開発が遅れていたら私たちはローマ字やカナ文字で日本語を書くようになっていたかもしれません。そして、それは私たちの文化にはかりしれない影響を与えていたかもしれないのです。現在ではさまざまな言語の文字でコンピュータを利用できます。日本語ワードプロセッサの開発がその先鞭をつけたという意味で人類への文化的貢献も大きいのではないでしょうか。

2.9 ソフトウェアのライセンスと保守

2.9.1 ソフトウェアの保護

先に見たようにコンピュータはハードウェアとソフトウェアで構成されて います。現代のソフトウェアは大きなものならプログラム(ソースコード) の行数が数億行にものぼります。当然,このようなソフトウェアを開発し, 保守するためには多くの人々がかかわり、多大なコストを要しています。

一方,ソフトウェアは単なるデータですので容易に複製できてしまいま す。ソフトウェアの作成者の権利を守るために,ソフトウェアは著作物とし て著作権法により保護されています。 ソフトウェアの利用にあたっては,利用者は著作権者から**利用許諾(ライ センシング**)を受ける形で契約を結びます。したがって,ソフトウェアの利 用者はこの契約を遵守することが求められます。

コンピュータにソフトウェアをインストールする際には,利用許諾の要件 が示され,これに同意した上でソフトウェアがインストールされることが多 いはずです。利用許諾の内容として,利用者に何が許されているのか,提供 者がどのような権利を持つのか,利用して生じた問題などに対して,提供者 が責任を負わないこと(免責事項)などが示され,これに合意して利用を契 約することになります。

2.9.2 ライセンスの形態

ソフトウェアのライセンスにはさまざまな形態があります。

- 1) コンピュータの運用形態によるもの
- 導入するコンピュータごとのライセンス:皆さんがお持ちのパーソナル コンピュータにソフトウェアをインストールする場合に一般的に見られ るライセンスの形態です。
- フローティングライセンス:大学に設置している端末のように多数のコンピュータを多くのユーザが使う場合、どの端末でもソフトウェアを使いたいが、すべての端末で同時に稼働させることはない場合があります。このような場合に行われる契約として、どの端末で稼働させてもよいが、同時に実行できるコンピュータの台数を制限するライセンスです。ライセンスを管理するサーバを置いて、そのサーバから許諾を得た端末でだけ実際にソフトウェアが起動します。
- サイトライセンス:大学や学部などがその組織内で何台のコンピュータ
 にインストールしてもよいという形態のライセンスです。

2) コンピュータの利用目的によるもの

学術機関向けのライセンス:大学など、教育や研究といった公共性のある活動での利用に配慮して商業的な利用は行わないなど利用目的を限定して、安価でソフトウェアが提供されるライセンスです。

3) 無償で利用できるもの

フリーソフトのライセンス:無償で利用できるソフトウェアも数多くありますが、これも多くの場合は利用許諾を受ける形で利用することになります。利用許諾に当たっては利用条件が課せられていることがあります。

2.9.3 ソフトウェアの保守の必要性

コンピュータにソフトウェアを導入した場合,いくつかの理由でこれを継 続的に保守する必要があります。利用者としては提供者からの更新情報にし たがってソフトフェアの更新を行う必要があります。

- ソフトウェアが抱える脆弱性:ソフトウェアは外部からの攻撃に対する 脆弱性の問題を抱えています。特に多くの人が頻繁に利用するソフトウ ェア(オペレーティングシステム, Web ブラウザ,オフィスソフトな ど)は攻撃の対象ともなりやすいとされています。
- 他のソフトウェアへの依存:アプリケーションソフトはオペレーティン グシステムや共通のライブラリなどに依存して稼働します。オペレーティングシステムやライブラリが更新された場合,アプリケーションソフトが新しい状況では適正に稼働しないことも生じます。

また,すでに提供者の側で保守されていないソフトウェアを継続的に利用 することは脆弱性を放置することになるので危険です。

2.9.4 ソフトウェアによる情報収集

最近のソフトウェアは提供者のサーバと連携して動かすものが多く,サー バへの連携などに際してソフトウェアの利用者の情報を提供者が収集するも のも少なくありません。利用許諾の際に,どのような情報を,誰が,どのよ うな目的のために集めるのかが示されます。ソフトウェアの導入に際しては これらの点にも留意する必要があります。

演習 3. パーソナルコンピュータのハードウェア

あなたがパーソナルコンピュータを保有しているならご自身のコンピュー

タについて以下の事項を調査してください。

- 搭載されている CPU
- 主メモリの容量
- 二次記憶装置(HDD や SSD)の種類や容量
- ディスプレイの解像度
- 外部に機器を接続するためのインターフェイス

演習 4. パーソナルコンピュータのソフトウェア

あなたがパーソナルコンピュータを保有しているならご自身のコンピュー タについて以下の事項を調査してください。

- オペレーティングシステムの種類, バージョン
- オフィスソフトの種類, バージョン
- ウイルス対策ソフトの種類, バージョン
- 上記のソフトウェアの利用許諾条件
- 上記のソフトウェアの更新方法

演習 5. オペレーティングシステムの役割

オペレーティングシステムの役割について簡単にまとめてください。

演習 6. 外部機器の接続

あなたがパーソナルコンピュータを保有しているなら,プリンタや外部デ ィスプレイ,外付けの記憶装置などを接続するためのインターフェイスとし てどのようなものを備えているのか調査してください。

演習 7. プリンタの利用

あなたがパーソナルコンピュータを保有していてプリンタを接続している なら以下の事項を調査してください。

- プリンタの接続方法
- プリンタの設定の調整方法
- インクカートリッジなど使用している消耗品とその交換方法

● 印刷を中断する方法

演習 8. 記録メディアについて

CD, DVD, USB メモリ, SD カードなどについて以下の点について調査してください。

- メディアの種類と容量,書き込みが行えるかどうか
- メディアを介したウイルスへの感染のリスクと対策
- メディアによる情報漏洩のリスクと対策

演習 9. ファイルの管理

あなたのパーソナルコンピュータや大学の教育用 PC 端末で以下のような 作業をする方法を確認してください。

- ファイルやフォルダの作成
- 拡張子を含めたファイルの情報の確認
- ファイルの移動や複製
- ファイルの削除
- 複数のファイルを一括して扱う方法
- ファイルの圧縮と解凍

演習 10. ファイルの転送・共有

以下の機器の間でのファイル転送について,方法を検討してください。複数の方法があればその得失を考えてください。ただし,転送元,転送先の者 以外にはそのファイルへのアクセスは許さないことを条件とします。

- 教育用コンピュータシステムのPC端末とあなたのパーソナルコンピュータの間でのファイルなどの転送
- グループで活動する際のグループ内でのファイルの共有

演習 11. グラフィカルユーザインターフェイスの利用

あなたの使っているパーソナルコンピュータで以下の操作を行う方法を確 認してください。

- ウィンドウの大きさや配置(場所や上下関係)の調整
- アプリケーションソフトウェアの起動,停止
- マウスのボタンごとの操作
- タッチパネルの操作

演習 12. タイピング

キーボードのタイピングについて、以下を確認してください。

- 大文字など複数のキーを用いて行う入力の確認
- タッチタイピングの指使い
- 英文タイピングのルール
- キーボードを用いたコピー&ペーストのしかた

参考文献

- [1] 梅棹 忠夫. 知的生産の技術(岩波新書). 岩波書店, 1969
- [2] 安岡孝一, 安岡素子. キーボード配列 QWERTY (クワーティ) の謎. NTT 出版, 2008
- [3] 情報処理学会. "コンピュータ博物館, JW-10". <u>https://museum.ipsj.or.jp/computer/word/0049.html</u> (参照 2023-03-16)

3. ネットワークの基礎

3.1 学習の目的

インターネットで世界中のコンピュータが接続されることは大きな社会変革をもた らしています。さまざまなサービスがインターネットを通じて提供されるようになり ましたが、同時に多くの問題も生じており、情報セキュリティや情報倫理について正 しい知識を身に着け、それに従って行動することが求められています。本章では、こ のような状況を理解し、実践するために

- 情報システムと LAN やインターネットなどネットワークの基礎的な知識
- 情報通信技術(ICT, information and communication technologies)の利用に際してのリスクと対策

について学びます。また,現代ではさまざまなメディアを用いてコミュニケーション が行われますが.

- フォーマルなコミュニケーションで用いられる電子メールについて
- 京都大学でのサービスと学生の皆さんに求めたい事項 を説明します。

3.2 仮想社会の安全運転

インターネットにより世界中のコンピュータや人々がつながった巨大な仮想社会が形 成されています。コンピュータは知的能力を飛躍的に向上させる道具,言うなれば知

的パワードスーツ,あるいは交通で例えるならジェッ ト機や大型トラックといったところでしょうか。そし てインターネットは,知的パワードスーツに身を固め た人々が自在に走り回る仮想社会のハイウェイです。

したがって、様々な凄いことができるようになって いますが、仮想社会で安全運転しないと大変なことになってしまいます。仮想社会で は実社会以上に犯罪など悪意のある行為も横行していますし、多数の人々によるバッ シング行為など実社会では生じにくい問題も深刻です。

このような仮想社会で活動するために情報ネットワークやそこで提供されている サービスについて基本的な知識を持つことが求められます。



3.3 情報セキュリティ e-Learning の受講

情報倫理や情報セキュリティについては数多くの学ぶべき事項があり、この授業で も折に触れて必要な注意喚起はしますが、系統的に知識を身に着けて頂くために情報 環境機構が提供する情報セキュリティ e-Learning での学習が求められています。これ を完了して頂くことも本章での学習の必要事項となります。

情報セキュリティ e-Learning を修了してください

3.4 ネットワーク上の情報システム

現代の情報システムはネットワークを介してコンピュータを相互に接続することで 構成されています。本書でもしばしば「サーバ」という言葉が使われていますが、こ れは「サーバ・クライアント型」の情報システムで「サーバ」という役割を担うコン ピュータを指します。以下、情報システムの構成として、サーバ・クライアント型と ピアツーピア型について紹介するとともに、しばしば使われる「クラウド・コンピ ューティング」を併せて説明します。

3.4.1 サーバ・クライアント型情報システム

サーバ・クライアント型情報システムでは、図 21 に示すようにサービスを中核的に 提供する「サーバ(server)」と呼ばれるコンピュータにサービスを受けるコンピュータ (クライアント, client)が接続する構成をとります。パーソナルコンピュータを用いた ネットワーク利用には後で述べる IP アドレスを自動付与する DHCP サーバ,ドメイン 名から IP アドレスを検索する DNS サーバ,Web ページを提供する Web サーバなど, さまざまなサーバに接続してそれぞれのサービスを受けており,重層的なサーバ・ク ライアント型の情報システムの中で動作しています。

3.4.2 ピアツーピア型情報システム

サーバ・クライアント型の情報システムではサーバという中核的なコンピュータに 他のコンピュータがクライアントとして接続する形でサービスを受けますが,このほ か,それぞれのコンピュータが直接,相互に接続してサービスを提供しあう方式とし て図 22 のようなピアツーピア(peer to peer, P2P) 型のシステム構成法があります。1



図 21 サーバ・クライアント型情報システム



図 22 ピアツーピア型情報システム

3.4.3 クラウド・コンピューティング

大学や企業など組織の情報システムは従来,組織内にサーバを設置することで運営 されてきましたが,近年ではデータセンター上で稼働しているさまざまなサービスを 利用するようになってきました。図 23 に示すこのような情報システムの形態をクラウ ド・コンピューティング(cloud computing)といいます。クラウドという名称は図解する 差にインターネットを「雲」に例えて描くことから来ています。クラウド・コンピ ューティング型で提供されているサービスをクラウド・サービスと呼びます。

¹ P2P 方式でファイル交換を行うソフトウェアに関しては、大量の通信が発生すること、著作権侵害を生じやすい こと、ウイルス感染の危険が高いことなどの問題が指摘されています。京都大学では KUINS III からの P2P フ ァイル交換ソフトの利用を禁止しています。



図 23 クラウド・コンピューティング

3.5 情報システムのアカウント

3.5.1 情報システムにおける利用者の特定

利用者によらず同じ情報やサービスを提供する場合を除けば,情報システムを用い てサービスを提供するためには利用者を特定することが必要です。情報システム側で は利用者を特定することにより,他の利用者の情報等へのアクセスを制限したり,利 用者に許される範囲でサービスを提供したりすることが可能になります。また,本来 の利用者に成りすまして他者が悪意のある行為が行われることを防ぐことも求められ ます。利用者の特定は,WWW で提供されるさまざまなサービスだけでなく,パーソ ナルコンピュータなど情報端末へのログイン,無線LAN などへの情報端末の接続の際 にも行われます。

このために情報システムは利用者にアカウント(ID)を発行し,パスワードなど利用 者が本人であることを確認する方法も併せて提供します。インターネット経由で使う 情報システムは広範囲からアクセス可能で,悪意のある利用も防がなければなりませ ん。情報システムを適切に運用するには,情報システムの運用者とアカウントの発行 を受けた利用者がともに適切な行動を取ることが求められます。

3.5.2 認証と認可

個人を特定して情報システムを利用してもらう際には「認証」と「認可」について 理解しておく必要があります。

- 認証(Authentication):その利用者が当人であることを確認することを意味します。例えば、与えられたアカウント(ID)に対して情報システムはパスワードを確認することで、その利用者が本人であると確認しています。
- 認可(Authorization):その利用者がそのシステムにおいて利用してよいサービス を認めることです。例えば履修登録のシステムでは、学生は本人の履修登録などだ けが許されていますし、他方、教員は担当する授業の履修者の確認や成績の登録な どだけが許されています。

3.5.3 認証の方式

1) 個人を認証する方法

個人を認証する方法として「その個人に属する何か」(要素)を使うかという点で分 類すると、以下のような方法が用いられています。

- 知識を問う(知識認証):パスワードやパスフレーズなどその個人だけが知っている知識を用いる方法です。
- **生体情報を使う(生体認証)**:指紋や顔などその個人の身体的な特徴を用いる方法 です。
- 所有物で確認する(所有物認証):ワンタイムパスワード生成器やスマートフォン など、その個人が特定の機材を持っていることに着目する方法です。

2) 多要素認証

知識認証であるパスワードと所有物認証であるスマートフォンでの確認など,複数 の要素を組み合わせて認証する方法を多要素認証と呼びます。広く使われているパス ワードなどの知識認証は漏洩を起こしやすかったり,推測されやすかったりするとい う欠点があります。知識認証と他の要素での認証を組み合わせることにより,例えば パスワードでの認証を通過されても,それだけでは認証が完了できないようにして情 報セキュリティを向上させることができます。図 24 参照。



図 24 多要素認証

3.5.4 認証連携

利用するサービスの提供者で個々に利用者を認証するのではなく,認証用に専用の サービスを用意して,利用者認証を行い,認証が行われたことを利用するサービスに 伝えてサービスを提供する方法を認証連携と呼びます。大学の情報システムでは「学 認」と呼ばれる認証連携がしばしば用いられますし,一般向けのサービスでも, Google などのアカウントを用いて認証するサービスも増えています。

認証連携により,個別のシステムでは認証のための利用者の情報を持つ必要が無く なりますし,一度,認証を行えば連携するサービスを再度認証することなく利用でい るシングルサインオンが可能になります。また認証のための ID の管理を一か所で行う ことで多要素認証など高度な認証方式の導入が容易になり,またパスワードの変更も 一括して行うことができ,利便性と情報セキュリティの両面での利点があります。図 25 参照。



図 25 認証連携

3.5.5 アカウントの適切な運用

情報システムのアカウントは適切に運用することが求められます。特に,アカウント ト情報を窃取する攻撃では,窃取したアカウントを用いて利用者になりすましてその 情報システムにログインされ,利用者に許可されているサービスが悪用されてしまい ます。これに加え,ログインした状態からシステムの脆弱性を狙ってさらなる攻撃が 行われる可能性もあることを理解してください。

アカウントの適切な運用のために以下の事項に注意してください。

- ログインのための ID やパスワードを秘密にすること。
- 推測されにくいパスワードを用いること。
- 多くのサービスで同一のパスワードを使いまわさないこと。
 サービス提供側でアカウントの漏洩があった場合、利用している他のサービスも攻撃される可能性があります。図 26 参照。
- ID/パスワードを窃取する攻撃(フィッシング)があること。窃取されたアカウントを用いて情報システムに対する攻撃が行われることを認識し、窃取されないように、また窃取されたことが疑われる場合に適切な行動を取れるようにすること。
- 多要素認証が利用可能なサービスなら多要素認証を利用すること。
- 他人のアカウントを使わないこと、他人にアカウントを使わせないこと。
- Web サイトでのログインアカウントを補完するブラウザの機能を用いる場合には、 端末をパスワードでのロックかけておくなど安全な運用を行うこと。補完機能が使 えない場合でもログインできるようにしておくこと。
- 他者の PC などを利用した際にブラウザなどに ID/パスワードが記録されないよう にすること。



図 26 パスワード使いまわしのリスク



図 27 フィッシングによるアカウントの窃取

3.6 ローカルエリアネットワーク (LAN) の基礎

パーソナルコンピュータなどのネットワークへの接続は

● 有線 LAN, 無線 LAN (Wi-Fi) などへの接続と

● IP アドレスの設定などといったインターネットへの接続 の2段階になっています。以下,LAN とインターネットの基礎的事項について説明し ます。

3.6.1 LAN の種類

ローカルエリアネットワーク (LAN, local area network)とは建物内の狭い範囲内でコ ンピュータなどを相互に接続する通信ネットワークのことを言います。地域や地方な どより広い範囲で構築されるネットワークを広域ネットワーク(WAN, wide area network)と呼びます。LAN には幾つかの方式がありますが、ここでは有線の LAN と 無線の LAN について代表的なものを説明します。

1) 有線 LAN

有線 LAN として用いられている方式としてイーサネ ット(Ethernet)と呼ばれるものがあります。

- 同じ RJ-45 型コネクタを使いますが、表3に示すように通信速度の異なるいくつかの規格があります。通常、自動的にどの規格に従うか設定されます。
- 規格によって要求されるケーブルの品質(カテ ゴリと記載されます)が異なっています。



図 28 RJ-45 型コネクタ

 ハブやスイッチと呼ばれる機器を介してパーソナルコンピュータなどの機器を 相互に接続するネットワークを構成します。



図 29 有線 LAN (イーサネット)の構成

規格	通信速度	使用するケーブル
10 BASE-T	10 Mbps	カテゴリ3
100 BASE-TX	100 Mbps	カテゴリ 5
1000 BASE-T	1000 Mbps	カテゴリ5e
10GBASE-T	10GBps	カテゴリ 6A 以上

表3 主な有線 LAN の規格

2) 無線 LAN (Wi-Fi)

無線 LAN は通常, 無線 LAN のインターフェイスを持つパーソナルコンピュータな どの機器がアクセスポイントという機器を介して相互に無線通信する LAN です。



図 30 無線 LAN (Wi-Fi)の構成

無線 LAN は使用する電波の周波数帯,通信速度によっていくつかの規格がありま す。通常,パーソナルコンピュータとアクセスポイントの間で自動的に適用する規格 が決定されます。

表 4 主な無線 LAN (Wi-Fi)の規格

規格	周波数带	最大通信速度 ¹	Wi-Fi 略称
802.11a	5GHz 帯	54Mbps	
802.11b	2.4GHz 带	11Mbps	
802.11g	2.4GHz 帯	54Mbps	
802.11n	2.4GHz 帯, 5GHz 帯	600Mbps	Wi-Fi 4

¹Wi-Fi 5/6の通信速度は複数同時に通信した場合の総和であるなど定義が複雑です.

802.11ac	5GHz 帯	6.9Gbps	Wi-Fi 5
802.11ax	2.4GHz 帯, 5GHz 帯	9.6Gbps	Wi-Fi 6

SSID, ESSID:同じ空間で複数の無線 LAN が混在できます。SSID, ESSID は個々の 無線 LAN グループを識別するために付けられている名前です。

3) 無線 LAN での暗号化

無線 LAN では電波が空間中を伝わるため容易に他者に盗聴されます。これを防ぐた めに暗号化が行われます。暗号化された無線 LAN には SSID に加え暗号化キーが接続 に必要です。自宅などでアクセスポイントを設置する場合は WEP など脆弱性が指摘さ れている暗号化方式は使わず WPA2 (AES)や WPA3 などを使ってください。

暗号化の種類	備考
WEP	初期の方式,脆弱性が指摘されている
WPA	WEP を改良, TKIP と呼ばれる暗号化方式を利用
WPA2	WPA の強化版,より強力な AES 暗号に対応
WPA3	WPA2 のセキュリティ強化版

表5 無線 LAN の暗号化の規格

暗号化を行わない LAN を安全に利用するためには VPN (Virtual Private Network) 接続 などを用います。

3.6.2 MAC アドレス

LAN の機器ごとにあらかじめメーカーによって固有の番号(MAC アドレス, Media Access Control Address)が定められ、多くの場合、予め当該の機械に設定されていま す。48 ビット(6 バイト)のアドレスが用いられ、表記は1 バイトを 16 進数 2 桁で表 したものを「-」や「:」でつなぐ形で

00-00-00-00-00

というような形で表されます。「物理アドレス」という呼び方で MAC アドレスを表す こともあります。

Windows ではコマンドプロンプトを起動し,getmac というコマンドを入力すること で,そのコンピュータのネットワークインターフェイスの MAC アドレスを調べること ができます。

3.6.3 LAN の構成と機器

- ハブ,スイッチ:有線LANで接続する機器間のパケット(LANではフレームと呼ばれる)を配送する装置です。電気的な信号を増幅するだけのものと、パケットを内部で再度デジタル化して送り出す構成をしているものがあり、後者をスイッチと呼ぶ場合があります。
- アクセスポイント:無線 LAN で接続するコンピュータなどの機器どうしや有線
 LAN との間でフレームを配送する装置です。
- ルータ:LAN と外部の回線(WAN, Wide Area Network)や別のLAN との間に入って IP パケットを配送する装置です。
- DHCP サーバ:LAN に接続する機器に対して自動的に IP アドレスを割り当てる装置です。DHCP については後で説明します。
- WAN 接続の機器:光ファイバ回線用の「光回線終端装置(ONU, Optical Network Unit)」やケーブルテレビ回線用の「ケーブルモデム」など回線種別に応じて外部 のネットワーク(WAN)に接続するための装置です。

これらの機器を用いて LAN は図 31 の左の図のように構成されますが, Wi-Fi ルータな どでは小規模なネットワーク用にこれらの機能を含む形で同図右のように構成されて います。



図 31 LAN の構成機器

3.6.4 テザリング

スマートフォンにはスマートフォンを介して PC などをインターネットに接続させる 「テザリング」と呼ばれる機能があります。Wi-Fi を使ったテザリング¹はスマートフ ォンに Wi-Fi アクセスポイント, ルータ, DHCP サーバの役割をさせることで PC など

¹Wi-Fiのほかにも USB や Bluetooth を用いたテザリングもあります。

を Wi-Fi 経由でインターネット接続させる仕組みです。



図 32 スマートフォンを用いた Wi-Fi テザリング

3.6.5 VPN (Virtual Private Network)

大学など,組織内のネットワークでは,組織内からだけアクセスを許す WWW サー バなどが運用されていることがしばしばあります。このようなサーバへは組織の外か ら直接,アクセスすることはできません。



図 33 組織内にだけアクセスできるサーバ

このような組織内のネットワークにインターネット経由で安全に接続する仕組みとし て VPN (Virtual Private Network) があります。パーソナルコンピュータなどでインター ネットから組織内のネットワークへの VPN を用いたアクセスは以下のような手順で行 われます。

 まず、インターネットに向けて公開された VPN サーバにアクセスし、アクセス権 を持つユーザであることの認証を受けます。



VPN サーバは接続してきたパーソナルコンピュータとの間に暗号化により保護した通信経路をインターネット上の仮想の経路として、パーソナルコンピュータから学内のネットワークへの通信を許可します。



この経路を経由してパーソナルコンピュータから学内のサーバなどへアクセスします。



注意: 組織内のネットワークに VPN 接続すると, VPN 接続元のパーソナルコンピ ュータからのインターネットへのアクセスも VPN 経由で行われ, その組織の制限 が適用されます。その組織で禁止されている通信は行ってはいけません。



3.7 インターネットの基礎

インターネットを介して図 34 のように様々な機器が接続されています。以下ではイ ンターネットについて基礎的な事項を学びます。



図 34 ネットワークを構成するさまざまな機器

3.7.1 インターネットの仕組み1:TCP/IP

インターネットは LAN などさまざまな種類のネットワークを介して使える共通の通 信の仕組みを提供しています。情報はパケットという単位で配送されます。これによ り1つの回線で多くの相手と並行して通信できます(図 35 参照)。



図 35 パケット通信

インターネットは末端から末端へのパケットの配送が基本です。

- IP アドレス:それぞれの末端の機器を識別するためのアドレス(番地)が「IP アドレス」です。
- IP (Internet Protocol):パケットレベルの配送だけを担当する通信規約(プロトコル, Protocol)です。パケットを最善の努力で配送しますが、パケットの到着や順序などは保証しません。
- TCP (Transmission Control Protocol):末端から末端へデータが順序を守って確実 に届くことを実現する通信規約です。IP レベルではこのことは保証されませんの で、再送や順序の復元などを行っています。1 台のコンピュータが TCP 上で同時 に複数のアプリケーションの通信を行うために IP アドレスに加え、ポート番号 を用いて、通信を識別します。
- UDP (User Datagram Protocol): IP と同じようなパケット(名称のデータグラムは パケットのことを意味します)単位の配送をユーザ向けに提供する通信規約で す。TCP と同様, IP アドレスに加え、ポート番号も用いて通信を識別します。
- HTTP (Hyper Text Transfer Protocol): TCP を用いて World Wide Web のサービス を行うためのプロトコルです。

このほかにも,TCP/IPを基盤にさまざまな通信規約(プロトコル)が定められています。



インターネット:共通の通信基盤

図 36 インターネットを構成する通信規約(プロトコル)

Great Idea! インターネットプロトコル

インターネットの基盤であるパケットを配送するインターネットプロトコル (IP) は

「最善の努力で配送」する。到着することも,パケットの順番を守ることも保証 しない。

と定められています。

ネットワークの途中では、このことだけを実現すればよいので、中継の仕組みが簡 単になります。長いメッセージを、複数のパケットを使って、到着や順番を保証して 通信することは末端での役目とされ TCP が担います。IP と TCP がインターネット を代表する通信規約であるので TCP/IP と称されます。

このような仕掛けで利用者がさまざまなサービスのためのプログラム(ソフトウェ ア)を開発できることがインターネットの発展を支えました。

3.7.2 LAN 内の通信とルータの役割

イーサネットや Wi-Fi など LAN で相互に接続された機器の間では送り側や受け側の

MAC アドレスを含めたフレームで相互に通信します。LAN 内で IP アドレスを用いた 通信は以下のように実現されます。

- 受け手の IP アドレスを持つ機器の MAC アドレスを知る。これは LAN 内の機器全体に同報通信機能を用いて受け手の IP アドレスを持つ機器の MAC アドレスを照会することで行われます (ARP, Address Resolution Protocol という方式が使われます)。
- 受け手の MAC アドレスを指定した LAN のフレームのデータ部分としてインター ネットプロトコルとしてのパケットを埋め込んで送出します。
- 3. 受け手は LAN のフレームのデータを取り出して IP のパケットとして処理を行いま す。

世界中のWWWサーバなど、LANの外側にあるIPアドレスを持つ機器宛の通信は 受け手としてルータ(ゲートウェイ)を指定して同様の手段で送ります。

ルータは受け取った LAN のパケットから IP パケットを取り出し, WAN など転送先 のネットワークの方式に合せてパケットを再度, 埋め込んで送出します。



図 37 ルータの役割

3.7.3 IP アドレス

1) IP アドレスとその表記

インターネットプロトコルでは通信の相手先や送信元を示すために IP アドレスという番号を使います。我が国で広く利用されている IPv4 (後述)では IP アドレスは 4 バイトで構成され,各バイト (0~255の値をとります)を 10 進数で表記したものをピ リオド「.」でつないで表記します。例えば

¹ ARP は後述の IPv4 で用いられる方式で, IPv6 では Neighbor Discovery Protocol (NDP) が同様の機能を担いま す。

192.0.2.0 などです。

2) IP アドレスの割り当て

IP アドレスは個々のコンピュータを識別し、パケットを配送するためのアドレスで すからネットワーク内で(グローバル IP アドレスなら世界的に!)系統的に割り当て ることが求められます。皆さん方が使うパーソナルコンピュータでは手作業で明示的 に IP アドレスを割り当てることはほとんどないはずです。これはコンピュータをネッ トワークに接続したときに IP アドレスを自動的に割り当ててくれるサーバと通信して アドレスを取得するようにネットワークが運用されているためです。このための通信 規約(プロトコル)を DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)と呼び、これに従 って IP アドレスを割り当てるサーバを DHCP サーバと呼びます。

3) グローバル IP アドレスとプライベート IP アドレス

IP アドレスには全世界で系統的に割り当てて、インターネット上でパケットが配送 されるグローバルアドレスのほかに、閉じた範囲で自由に使えるかわりに、その範囲 を超えて配送してはいけないプライベート IP アドレスが定められています。プライ ベート IP アドレスで運用されるネットワークをプライベートネットワークと呼びま す。

4) グローバル IP アドレスとプライベート IP アドレスの得失

WWW サーバなどで外部にサービスするためにはグローバル IP アドレスで運用され るネットワークに接続することが必要ですが、その分、外部からの攻撃も受けやす く、情報セキュリティ面での厳しい対策が求められます。

他方,プライベート IP アドレスで運用されるネットワークは申請による割り当てが 必要なグローバル IP アドレスとは異なり,組織などで自由に利用できること,多くの アドレスを利用できることが利点です。また,プライベート IP アドレスはグローバル IP アドレスの枯渇への対応として利用されているものですが,プライベート IP アドレ スで運用されている機器には外部から直接は接続できないということもあり,オフィ スや家庭などでコンピュータを利用する際に用いられます。

ただし,多くのネットワークで WWW サーバへのアクセスなどのため,後述のよう な方法で,プライベート IP アドレスのネットワークとグローバル IP アドレスのネット ワークを橋渡ししています。プライベート IP アドレスで運用しているコンピュータへ は通常,直接,外部からアクセスはできません。しかしながら,ウイルス感染などに
より悪意のあるソフトウェア(マルウェア)をコンピュータ上で稼働させることで, コンピュータ側から攻撃者のコンピュータに接続させて遠隔操作を可能にされます。 このことを理解して安全なコンピュータの運用に留意が必要です。



図 38 プライベートネットワーク内のコンピュータへの攻撃

一般家庭(個人)で使う有線, 無線のルータでも, それに接続するパーソナルコンピュータやスマートフォンには基本的にプライベート IP アドレスが使われています。

5) プライベート IP アドレスとして使われるアドレス

プライベート IP アドレスとして使用できるアドレス(インターネット上には存在し ないことが保証されているアドレス)は以下です。

- 10.0.0.0 10.255.255.255
- 172.16.0.0 172.31.255.255
- 192.168.0.0 192.168.255.255

指定されている範囲から上段ほど大きなプライベートネットワークで、下段ほど小さ なプライベートネットワークで利用されます。

6) プライベートネットワークからインターネットへの橋渡し

プライベート IP アドレスを持つ機器はインターネット上の WWW サーバとは直接は 通信できません。インターネット上の WWW サーバへのアクセスは以下のような方法 で中継することで実現します。

(a) アドレス変換による方式

ルータなど中継装置で IP パケットについて、プライベート IP アドレス(とポートの 組み合わせ)に対して、グローバル IP アドレス(とポートの組み合わせ)の変換テー ブルを設けてパケットを書き換えて転送する方式で、NAT (network Address Translation) (ポートを組み合わせる場合は NAPT (Network Address Port Translation))と 呼ばれます。



図 39 アドレス変換 (NAPT)

(b) 代理サーバによる方式

プライベートネットワークとグローバルネットワークの両方に接続したサーバを設置し、プライベートネットワークアドレス側からのグローバルネットワークへの WWW サーバのアクセスを代理サーバ(プロキシサーバ)で受け、代理サーバから実際の WWW サーバにアクセスし、その結果をプライベートネットワーク側の接続元に送り 返す方式です。

3.7.4 IPv4 と IPv6

現在,広く使われているインターネットプロトコルはバージョン4 (IPv4) と呼ばれ るものです。これまでの説明はもっぱら IPv4 を想定して述べてきました。IPv4 ではア ドレスを4バイト (32 ビット) で表現していたことから,インターネットの利用の急 拡大に伴い割り当て可能なアドレスが枯渇しています。IPv4 の後継として定められた プロトコルがインターネットプロトコルバージョン6 (IPv6) です。IPv6 ではアドレ スに 16 バイト (128 ビット)を用いて,アドレス不足の問題に対応しています。IPv6 の利用も徐々に進んでいます。

IPv6 のアドレスは 16 ビット単位ごとに 16 進法 4 桁で表記したものを「:」で区切り ます。ただし、このままでは表記が長くなるため 4 桁の区切りごとの先頭の 0 は省略 化とし、すべて 0 の区切りがいくつか続く場合には 1 回に限り :: と省略できるなどの ルールで表記されます。

例えば

2001:0db8:0000:0000:0001:0000:0000:0001

は

2001:db8::0:1:0:0:1 と短縮して表記されます。

3.7.5 インターネットの仕組み 2:ドメインネームシステム (DNS)

IP アドレスは人には分かりにくいため、人に分かりやすい命名としてドメイン名を 使います。ドメイン名から対応する IP アドレスを検索する分散的なデータベースがド メインネームシステム DNS です。ドメイン名から IP アドレスを検索してくれるサー バをネームサーバ (DNS サーバ)と呼びます。接続するネットワークによってネーム サーバを自動的に取得してくれる場合と、明示的に設定しなければならない場合があ ります。



図 40 DNS によるドメイン名から IP アドレスへの変換

3.7.6 WWW の仕組み

World Wide Web は HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) というプロトコルを用いて Web ページにアクセスする仕組みです。その特徴は

- HTML (Hyper Text Markup Language)という形式でページが記述されています。
- URL (Uniform Resource Locator) という記法でウェブサイトやその上に置かれた ページの所在などを統一的に記述します。

ハイパーリンクとしてページ内で他のページへのリンクを書くことができます。
 Web サイト(サーバ)にアクセスするためのアプリケーションソフトは「Web ブラ

ウザ」と呼ばれます。主な Web ブラウザとしては

- Microsoft 社が提供する Microsoft Edge
- Mozilla Foundation が提供する Mozilla Firefox
- Google 社が提供する Google Chrome
- Apple 社が提供する Safari

などがあります。







図 42 World Wide Web の仕組み(検索エンジン)

現在では World Wide Web 上で様々なサービスが提供されています。例えば Google などの検索エンジンでは世界中の WWW サイトから情報を自動的に収集し、そのペー

ジの重要性を評価したり索引を作ったりして,検索の要求に対して該当するページの 候補を提供しています。

3.7.7 電子メールの仕組み

電子メールはインターネット上の電子メールサーバを相互に接続してメッセージを 配送する仕組みです。ユーザがメールを送受信する方法としては

- 電子メールサービスを提供するサイトの Web ページを介して Web ブラウザでア クセスする
- Microsoft 社の Outlook や Mozilla Foundation の Thunderbird などコンピュータで メールソフトを起動してアクセスする

という2種類の方法が主に使われます。

後者では

- メールを受信するためのプロトコルとして
 - POP (Post Office Protocol)
 - IMAP (Internet Message Access Protocol)

の2通りがあります。

● 送信するためのプロトコルとしては SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) が用い られます。

メールソフトを用いるには、これらについてメールサービスの指定するサーバとプロ トコルを設定しなければなりません。



図 43 電子メールの仕組み

3.7.8 インターネットでの暗号の利用

TCP/IPによるインターネットの通信は平文で行われます。通信経路上でメッセージ は特に保護されていません。内容を途中で覗き見されないためには暗号を利用しま す。

- インターネット(WWW)上での暗号通信として TLS/SSL¹ が良く使われます。
- TLS/SSL での通信に対応している WWW サイトの URL は "HTTPS" から始まっています。
- POP3S, IMAP4S, SMTPS: それぞれ POP3, IMAP4, SMTP でのメールの通信を TLS/SSL を使って暗号化する方式です。POP3 や IMAP4 の 3 や 4 はそれぞれの プロトコルのバージョンを表します。TLS/SSL では最初に次に述べる公開鍵暗号 を使って共有鍵暗号の鍵を交換し,通信の内容は共有鍵暗号を用いる構成を取っ ています。

1) 公開鍵暗号

公開鍵暗号は安全なインターネットの利用を支える極めて 重要な技術です。通常の暗号は暗号化と復号化に同じ鍵

(共有鍵)を用います。これに対して,公開鍵暗号とは金 庫に例えると,閉める鍵と開ける鍵が異なった仕掛けで, しかも片方の鍵や暗号化されたメッセージから他方の鍵を 推測することが極めて難しい(途方もない計算量を必要と する)ように作られています。



図 44 公開鍵暗号

2つの鍵, A, Bを用いるとして片方を公開し, 他方 を秘密にします。例えば

- 鍵A:公開
- 鍵B:秘密

これを用いると

- 暗号通信:以下のような手順で誰でも秘密鍵 B を持つ者と暗号化通信ができま す。
 - > 公開の鍵Aで暗号化(誰でもできる)→ 鍵Bで復号化(秘密鍵の所有者のみ可能)
- 電子署名:以下のような手順で誰でも公開鍵を用いて秘密鍵 B からのメッセージ を読むことができます。誰でも読めるため暗号化には使えませんが、このような

¹ TLS は Transport Layer Security, SSL は Secure Sockets Layer の略で, 歴史的には SSL から TLS へと発展しました。両方の表記が用いられているので, ここでは一括して TLS/SSL と記します。

メッセージは秘密鍵 B を持っている者にしか作れないため署名の役割を果たします。

▶ 秘密鍵 B で暗号化(所有者のみ可能)→

公開鍵 A で復号化(誰でもできる)

という運用により、不特定多数の通信者を相手に暗号通信や電子署名を行うことがで きるのです。



図 45 公開鍵暗号を用いた暗号通信と電子署名

Great Idea! 公開鍵暗号

公開鍵暗号が開発されるまでの暗号方式は暗号化と復号化に共通の鍵を用いていま した。このため鍵を受け渡すことが難しく,不特定多数を対象にした暗号通信は困難 でした。現在,広く用いられている公開鍵暗号は巨大な素数の積を因数分解すること が極めて難しいという原理を用いています。

2) 認証局と証明書

公開鍵暗号を用いて暗号通信ができても,通信する相手が信用できるかどうかは別 の問題です。公開鍵の発行者の正当性を知るための仕掛けが「認証局と証明書」で, 印鑑証明の仕掛けを電子的に実現したものです。

- 証明書を発行する認証局を作り、その公開鍵を予め何らかの方法で利用者に配 布します
- 証明を受けようと思うものは、公開鍵を認証局に登録します。これに対して、
 認証局は電子署名した証明書を発行します

- 証明を受けたものは公開鍵とともに証明書を利用者に示します
- 利用者は公開鍵の正当性を認証局の署名により確認します



図 46 認証局と証明書

3) TLS/SSL 利用と公開鍵証明書の確認

Web サイトへのアクセスを暗号化するのに用いられている仕組みが TLS/SSL です。 アクセスしているサイトへの通信が暗号化されていることと,そのサイトの公開鍵が 適切に証明されていることを確認しましょう。

	💩 PandA : Gat	teway : \	Nelcome × +						-		
÷	C Q	Ô	https://panda.ecs.kyoto-u.ac.jp/portal		Aø.	*	G ☆	B			1
	• Pane	pan	da.ecs.kyoto-u.ac.jp について	\times			ログ	イン Lo	g in	-	
		٥	接続がセキュリティで保護されています	>						-	
•	Welcome	P	このサイトに対する権限	-						. I	
•	About Sakai		クッキー (7 クッキー使用中)	>			90	?	×		
	Features	Ģ	このサイトでの追跡防止 (パランス)	一 利月	目するオン	ノラインコ	ースサイト	を利用す	するため		
•	ヘルプ		トラッカー (0 がプロックされました)	> ===	(さい)						
			<u>PandAのご利用について</u>				00	?	×		
			<u>PandAのご利用について</u> PandAの説明、利用マニュアルは	下記のページより)ご <u>覧</u> 下さ	561.	90	?	×		

図 47 WWW での暗号通信と証明書の確認

3.8 パーソナルコンピュータのネットワーク接続

先にも述べたようにパーソナルコンピュータのネットワーク接続は

- LAN への接続
- インターネットへの接続

の2段階になっています。

- まず, 有線 LAN, 無線 LAN など LAN への接続が行われます。
- LAN 上にあるサーバから、インターネット接続のためのアドレス(IP アドレス) が割り当てられ、その他の必要な情報が提供されインターネットへの接続が行われます。

通常はこの両方は一括して行われますが、LAN 上のサーバと適切に通信ができてい ない場合や間違った LAN に接続した場合は LAN には接続できているが、インターネ ットへの接続は行えない、というような状況になります。

さらに,WWW サーバなどのURL に含まれるドメイン名(例えば www.kyotou.ac.jp)はDNS (ドメインネームシステム)を用いて IP アドレスに変換されますが, DNS の設定が適切でなかったりすると,IP アドレスを得ることができず WWW サイト にアクセスができなくなります。

ネットワークの利用に際しては、このように重層的な仕掛けを利用していることを 理解しておくと、トラブルの把握や相談、問題解決が容易になります。



図 48 重層的なネットワーク接続とその利用

3.9 電子メールの利用

3.9.1 メールの確認

大学での学習や学生生活ではメールサービスは大学から皆さんへの重要な連絡手段 です。日頃使っているメールサービスへの転送設定もできますので,定期的に(1日に 一度程度は)メールの有無をチェックするようにしてください。夏休みなど休業期間 中でも連絡を行うことは少なくありません。

3.9.2 安全な運用

1) 電子メールを悪用した攻撃

メールはウイルス感染や詐欺などにも悪用されます。電子メールではその設計上, 差出人のアドレス(From アドレス)を容易に偽装できるということを理解しておくこ ともメッセージを確認する際に重要な知識です。

不審なメールの添付ファイルを開くことや、本文に示された Web サイトへのアクセ スは行わないようにしてください。

- 標的型攻撃:近年では個人を特定した攻撃が多くなっています。このような攻撃 では、添付されているウイルスも対策ソフトで根治することが難しくなっていま す。
- フィッシング:銀行などを詐称して偽のサイトに誘導し、口座の情報などを窃取 するタイプの攻撃です。
- ランサムウェア:添付ファイルなどとしてウイルスを侵入させ、これによりファイルを勝手に暗号化して人質に取り身代金を要求する攻撃です。一度暗号化されるとそれを回復することは困難です。日頃からファイルをバックアップしておくことが重要な予防策です。

電子メールのアカウント(IDとパスワード)が他人に漏れると,あなたに成りすま して,迷惑行為を行うことができてしまいます。アカウントの管理はこういう意味で も重要です。

また,ストーキングのような行為として電子メールを何度も送りつけられるという ことも生じ得ます。このような被害に遭われた場合は,メールアドレスの変更などの 対応が必要になります。

2) 不注意な操作で生じること

電子メールの操作では,以下のような誤りが生じることがあります。重要なメッ セージ,他人からのメッセージの取扱いに注意しましょう。

- 送り先を間違ってしまう:一度,送出すると取り消すことは困難です。重要なメ ッセージを扱う際には送り先を間違って送ってしまわないように注意する必要が あります。メーリングリストなどを利用している場合は多くの方に情報が流れる ので注意が必要です。
- 送信者の了解を得ずに転送する:電子メールでは転送が容易で便利ですが、送信者はあなただけが読むことを前提にメッセージを送っている場合があります。うっかりすると陰口など送信者が他者に送ることを望まないメールを転送してしまうことがあります。転送の際には送信者が了解していることなどを確認してください。

3.9.3 適切なメッセージの構成

1) フォーマルなコミュニケーションとしてのメール

教職員は**メールによる皆さんからの連絡には様々な問題**を感じています。これまで のメール利用(やその他のコミュニケーション手段)では

- 主に家族や友人との私信が中心に
- スマートフォンなどを使って短いメッセージを発信する
- という使い方をされていたと思います。

これに対して大学でのメール利用は

- 大学での学習を含めさまざまな社会的活動で用いるフォーマルなコミュニケーションです
- メールアドレスだけで個人を特定することは困難です
- 連絡する相手(教員など)は数多くの業務を抱えています

このような状況で確実にメッセージが相手に届くことを心がけてください。

2) メッセージの構成で留意すべきこと

具体的には

- 件名を明記してください。
- 受取人を明記してください。(受取人は良く確かめて)
- 差出人の所属と氏名を明記してください。

- 用件を受取人が理解できるように書いてください。
- 適度な文字数で改行するようにしてください。

3) メールの宛先等の記載の仕方

メールの宛先等の記載の仕方でメッセージの取り扱いが変わります。以下のことを 知って利用してください。

- To: 主として読んで欲しい宛先として使います。
- Cc: 複写(カーボンコピー)を送っておく宛先として使います。To: や Cc: に書 かれた他の受信者にもここに書かれたメールアドレスは見えるようにメッセージ が作成されます。
- Bcc: ブラインドカーボンコピーの略です。Cc: と同じようにメッセージの複写を 送りますが,他の受信者にはここに書かれた宛先は示されません。
- Reply-to: 返信をもらう際に From: に書かれた差出人宛ではなく別のアドレスに 宛ててもらいたい場合に使います。

演習 13.メッセージについて

あなたがもし以下のピンク色のようなメールを受け取ったらどのような問題を感じ るでしょうか?水色のメッセージだと何が良いでしょうか。

	件名:
	レポート間に合いません 待ってください!
件名:情報基礎演習のレポートについて	
〇〇 先生	
火曜4限の情報基礎演習を受講している ○○学部一回生の○○です。	
○月○日締め切りのレポートですが、インフ ため、期限までの提出ができません、○月○ ますがお認め頂けますでしょうか。	/ルエンザで寝込んでいた)日に提出したいと思い

図 49 困ったメールのメッセージ

3.10 デスクトップの仮想化

さまざまなサービスを WWW で受けることが可能になりましたが、パーソナルコン ピュータのウィンドウなどを使ったデスクトップ環境で行う作業も少なくありませ ん。このようなデスクトップ環境をサーバ上に構成し、遠隔の端末から利用する方式 をデスクトップの仮想化と呼び、そのための基盤を仮想デスクトップ基盤(VDI, Virtual Desktop Infrastructure) と呼びます。

このような仮想デスクトップ基盤を利用することには以下のような効果がありま す。

- 場所を選ばずに利用できる。
- データを持ち出さずにすむ。情報漏えいなどの防止に役立てることができます。
- 計算機の資源を共有できる。サーバ上で複数のユーザのデスクトップを稼働させる ことで、CPU などを効率よく使うことができます。
- パーソナルコンピュータのソフトウェアの新規導入や更新などの運用管理を管理者 側で一元化できる。

他方,デスクトップ上の表示画面をネットワーク経由で手元の端末まで伝送するため,通信速度により描画の制限を受けたりして使い勝手がさがることがあります。





図 50 仮想デスクトップ基盤(VDI)

3.11 京都大学のネットワークサービス

3.11.1 京都大学のアカウント

京都大学での情報サービスを利用して頂くために学生向けには ECS-ID というアカウントが発行されます。これに加えて学生向けに IC 学生証を発行しており,証明書自動発行,入退室管理に加え大学生協の組合員向けに生協電子マネーの機能を提供しています。

3.11.2 京都大学のネットワーク KUINS

1) KUINS の概要

京都大学の学術情報ネットワーク KUINS (Kyoto University Integrated Network System)は大きく分けると KUINS-II と KUINS-III の 2 系統で運用されています。

- KUINS-II: Web サーバなどを設置するための LAN で、グローバル IP アドレスが 与えられます。
- KUINS-III: パーソナルコンピュータなどを接続するための LAN で,プライベート IP アドレスが与えられます。
- KUINS-Air: 学内で KUINS-III に無線 LAN で接続するためのサービスです。
 KUINS-Air には多くの本学の学生教職員が機器を接続することから KUINS-Air に接続したノート型パーソナルコンピュータやスマートフォン相互の直接の通信は安全のため行えない運用をしています。

KUINS-III に接続したパーソナルコンピュータから外部の Web サーバなどにアクセ スできるように中継の仕組みが KUINS-II と KUINS-III や KUINS-Air の間に設けられ ています。中継の方法として現在は NAT 方式が用いられています。

2) 京都大学での無線 LAN アクセスポイントへの接続

大学のWi-Fi アクセスポイントでは幾つかの方式が併用されています。

- KUINS-Air: ECS-ID, SPS-ID で接続します。学内限定の Web サイトなども閲覧 できます。
- eduroam:大学間で無線 LAN を相互に利用できるサービスです。eduroam 専用の アカウントを別途,取得して使ってください。eduroam に参加している他大学で も使えます。
- 公衆無線 LAN: KDDI(au) が提供している無線 LAN サービスを学内のアクセス ポイントで使えます。

3) 京都大学での VPN の利用

京大では学外から学内のネットワークに安全に接続するために IKEv2 方式などの VPN 接続サービスを提供しています。接続のためには ECS-ID や SPS-ID を用いて「ク ライアント証明書」という電子データの発行を受け、これを PC などの機器にインス トールして利用する必要があります。

3.11.3 京都大学のメールサービス

京都大学の学生にはメールサービスとして学生用のメールシステム KUMOI のアカ ウントが与えられます。また重要な情報が KULASIS や MyKULINE などからの連絡を 含めて KUMOI に送られます。



図 51 京都大学の学生向けメールサービス

3.11.4 京都大学の端末とストレージサービス

京都大学では学生の皆さんが利用可能な端末とストレージのサービスを教育用コン ピュータシステムとして提供しています。

- **固定型端末サービス**: Windows 11 が利用できるパーソナルコンピュータ端末が演 習室のほか自習用端末室 (OSL) に配置されています。学生,教職員用のアカウント をお持ちならどなたでも使えます。
- 仮想型端末: Windows 11 と Linux が利用できる VDI 環境です。この環境を利用する授業ごとに利用を許可しています。

3.12 情報通信技術 (ICT) の利用とリスク

1) 情報の持つ特性

情報には**様々な人**にとって**商業的価値**や**プライバシー**など様々な価値があります。 一方,デジタル化されたネットワーク上で扱われる情報には以下のような特性があり ます

- 複製が極めて容易です
- 一度,社会に広がると消すことは困難です
- 一度消えると戻りません
- それだけでは真偽を判断しにくいです

2) ICT利用が孕むリスクが問題になる理由

インターネットで世界中のコンピュータが繋がり、それを様々な人々が利用していることから ICT の利用はさまざまなリスクを孕んでいますが、その理由は

- ネットワークが世界規模で広がり、高速な通信と情報処理が行われており、
- 大量の情報が保持されています。
- そして様々な意図や価値観を持つ多数の人々が利用しています。
- このため、大きな影響を持つ可能性があります。

リスクを無くすことが難しいのは以下のような理由があるからです。

- コンピュータのソフトウェアは複雑で脆弱性を完全には無くせません
- 利用する人は不注意などで適正でない行動をとってしまいます
- 悪意を持つ人を含め、さまざまな人がインターネットを使っています

3) 情報の何を守るべきか

情報セキュリティの管理では情報について以下の3つの視点で考えます。

- 機密性:情報の機密性が失われてしまうリスク
- **完全性**:情報が不完全になってしまうリスク
- **可用性**:情報が利用できなくなってしまうリスク

4) リスクの要因

情報に関するリスクを分けると物理的なリスクと人の行動に伴うリスクがあります

- 物理的なリスク
 - ▶ 機器の故障,停電などによる停止
- 人の行動に伴うリスク

- ▶ 判断や操作の間違い、サービスの不十分な理解
- ▶ 悪意のある行為
- ▶ ネットワーク上での私刑的な行為,風評被害など数多くの人々の反応

5) リスクの回避

上記のような情報の持つ特性とリスクについて理解し,情報の取扱いと情報機器の 操作について適正な行動をとる必要があります。詳しくは情報セキュリティ e-Learning で学習してください。

演習 14. パーソナルコンピュータのネットワークインターフェイス あなたがパーソナルコンピュータをお持ちなら以下について調査してください

- 有線 LAN のインターフェイスと対応する通信方式
- 無線 LAN のインターフェイスと対応する通信方式
- 自宅でパーソナルコンピュータをネットワークに接続しているなら,その接続方 式,無線 LAN の場合は暗号化方式

演習 15. パーソナルコンピュータのアドレス

あなたのパーソナルコンピュータの有線 LAN や Wi-Fi に割り当てられている MAC アドレスを調査してください。

またあなたのパーソナルコンピュータがネットワークに接続されているなら、割り 当てられている IP アドレスを調査してください。多くの場合、IP アドレスとしてプラ イベート IP アドレスが割り当てられているはずです。3種類あるアドレス範囲のどれ に該当するのか調べてください。

演習 16.情報セキュリティ e-Learning の修了

本学が提供している情報セキュリティ e-Learning を受講し,修了テストを受けてください。

演習 17. パーソナルコンピュータの学内ネットワークへの接続

あなたがノート型のパーソナルコンピュータやスマートフォンをお持ちなら以下の 実施手順を確認してください。

- パーソナルコンピュータを学内の無線 LAN (KUINS Air) に接続する。
- 自宅から学内ネットワークに VPN 接続する。

演習 18. Web の暗号化と証明書の確認

本学があなたに提供している KULASIS や PandA などの Web システムでは通信が暗 号化されており、適切な証明書を有していることを確認してください。

演習 19. 適切な電子メールの利用

授業などで担当教員に電子メールで連絡する際に,適切なメッセージの構成につい て述べてください。

4. 知的生産について

4.1 本章の目的

本章ではレポート作成などの活動を知的生産ととらえます。この章では後につづく 具体的なスキルを位置付ける前提として

- 知的生産とはどういうことか
- 具体的にどのような活動が求められているのか
- 知的生産を効果的,効率的に行うために ICT がどのように活用されるのか
- 知的生産やそのための ICT 活用スキルを身に着ける上で考えておくべきことは何 か

を知って頂くことです。

知的生産とは

「知的生産」とは民族学者だった梅棹忠夫氏の造語です。同氏の著書「知的生産の 技術」では以下のように説明されています。

ここで知的生産とよんでいるのは、人間の知的活動が、なにかあたらしい情報の生産にむけられているような場合である、とかんがえていいであろう。この場合、情報というのは、なんでもいい。知恵、思想、かんがえ、報道、叙述、そのほか、十分ひろく解釈しておいていい。 (梅棹 忠夫.知的生産の技術(岩波新書).岩波書店,1969)¹²

すなわち、現代社会では多数の人は主に「知的生産」に携わっているのです。

「生産」という言葉で連想されるのは農林水産業や製造業で食料,エネルギー,住 居,衣類,機械などを生産することでしょう。しかし現代の社会では多くの人は直 接,物的生産に関わりません。図 52 は職業別就業者の構成割合の推移です。この図を 見ると農作業などに関わっている就業者はすでにかなり少なく,製造業などで直接, 生産工程などに関わっている就業者も減少傾向にあることが分かります。これに対し て赤色で囲った部分が知的生産,例えばオフィス業務,専門的業務,販売業務などに 関わっている就業者に相当し,すでに就業者の中で大きな割合を占めるとともに,増

¹²この本は名著ですが,書かれたのは 1969 年です。パーソナルコンピュータもインターネットも携帯電話もまだ ない時代に書かれています。著者は民族学(文化人類学)が専門で,フィールドでの調査をまとめて論文,著書に するというのが仕事の形態です。同書では著者の専門での仕事の仕方を背景に「知的生産」について書かれていま す。

加しつつあることが分かります。



図 52 職業別就業者の構成割合の推移

平成 25 年版 労働経済の分析<要約版>-構造変化の中での雇用・人材と働き方一, 図16に加筆

https://www.mhlw.go.jp/wp/hakusyo/roudou/13/dl/13-2-4.pdf, 参照 2023-03-16

4.2 学園祭の活動と知的生産

学生生活に引きつけて知的生産について具体的に考えてみるために学園祭に模擬店 を出店することを考えてみましょう。学園祭で模擬店を出すにあたって必要な作業な どを書き出してみるとさまざまなものがあります。

- 模擬店を出す仲間作り
- 学園祭の実行委員会の出店条件などの確認
- 何を出店するかの検討
- 企画書の作成と提出,許可をもらう
- 機材類の手配,
- 安全衛生管理の理解、実施体制の検討
- スタッフの役割分担
- 予算,チケットの価格決定,印刷,販売
- 実施

● 決算,意見集約と反省

● 報告書の提出

ずいぶん,多くの作業が伴いますが,このうち,太字の箇所は,実際に「もの」を 動かしたり,加工したりする作業は殆どなく,打ち合わせをしたり,調査や手配をし たり,売り上げや支出を想定して予算など立てたり,文書を作成したり,といったも ので,ほとんど「情報」だけを扱う「知的生産」になります。

知的生産をいかに効果的(役に立つ),効率的(手間をかけない)に行うかが重要に なりますし,知的生産が情報を扱うものですから,そのためにいかにパーソナルコン ピュータやインターネットなどの情報通信技術(ICT)を使うかが重要になるのです。

4.3 大学生活と知的生産

先の例では学園祭での模擬店出店で多くの知的生産活動が伴うことを見ましたが, 大学生活では様々な知的生産活動を行わなければなりません。

● その代表例は**授業で課されるレポート**であるとか,卒業論文などの作成です。 このほかにも

- さまざまな目的での**文献調査**やアンケート調査などを行い,その報告書をまとめることがあると思います。
- イベントやプロジェクトなどに関わると
 - ▶ その実施を主張するための企画書の作成
 - ▶ 具体的に実施するための実施計画書の作成
 - ▶ イベントでのアンケート調査のための質問紙の設計
 - ▶ 活動を広く伝えるための広報物の作成
 - ▶ 活動を行った後の実施報告書の作成

> 実施報告の評価

などが行われるでしょう。

- またソフトウェア(コンピュータのプログラム)や情報システムなどを作ると
 システムが何を実現すべきかを書いた仕様書
 - ▶ システムがどう設計されているかを書いた設計書
 - ▶ プログラムそのもの
 - ▶ 操作マニュアル

▶ Q & A 集,

などの作成が必要になります。

最近では文書などの報告書とともに,

スライドを作成してプレゼンテーションを行うこと

が多く求められるようになっています。また、これらの活動をチームで行う場合には

 会議資料や議事録の作成 が求められますし、

- 会議を上手に運用することや,
- プロジェクトの進捗を管理するプロジェクトマネジメント的手法の適用も必要に なります。

4.4 知的生産を構成する活動

知的生産を構成する活動にはいくつかあります。

- 調査
 - ▶ 文献調査
 - ▶ フィールド調査,アンケートやインタビューあるいは観察
 - ▶ 実験
 - ▶ コンピュータシミュレーション
- 資料の整理・分析・発想
 - ▶ ブレインストーミングや KJ 法などの発想法の活用
 - ▶ 統計的分析やテキストマイニングなどのデータからの知識獲得
- 問題解決策の考案
- レポート作成
- スライド作成,ポスター作成とプレゼンテーション
- 会議の運用と議事録作成
- プロジェクトの管理



図 53 知的生産のプロセス

4.5 知的生産と ICT 活用

知的生産は主に情報を扱う仕事ですから、そのために ICT をいかに活用できるかは 重要なことでしょう。授業での課題についてグループでレポートを作成し、プレゼン テーションすることを考えてみましょう。以下のように ICT を活用するでしょうし、 そのためのスキルが重要であることが分かります。

- **文献調査**: 図書館での蔵書検索やデータベース検索を活用した資料調査や Web での情報検索
- 政府による統計などのデータ活用: 政府や自治体などはさまざまな統計を Web で公開しています。そのデータを表計算ソフトを用いて分析したり, グラフに表 したりすることが求められます。
- 資料整理とノート作り:文献などの資料,データをコンピュータ上のファイルとして整理したり、検索したりすることが求められます。また、読んだ文献の内容などは出典を記載するための書誌情報とともにノートのまとめておくことが必要でしょう。
- コンピュータを用いたシミュレーション:表計算ソフトを用いたり、自分自身で プログラミングしたり、専用のソフトウェアを用いたりするなどしてシミュレー ションのための数値計算を行います。
- 図表の作成:データ分析やシミュレーションの結果を要約した表にまとめたり、 グラフで表現することのほか、組織の構成などを図(ダイヤグラム)にしたりし ます。
- レポートの作成

- スライド作成とプレゼンテーション
- **グループでの活動**: 情報共有,連絡,ミーティングと議事録の作成,レポート やプレゼンテーションスライドの校閲

4.6 知的生産スキルの獲得と学習の方略

4.6.1 スキル獲得の視点

以下の視点で知的生産スキルを獲得してください。

- あなたの知的生産活動は効果的な成果物を得ているでしょうか
- あなたの知的生産活動は効率的に行えているでしょうか
- あなたは知的生産のためのスキル獲得を継続的行えているでしょうか

4.6.2 目標の明確化

知的生産のために ICT スキルを獲得するに際しては目標を明確に意識する必要があ ります。すなわち

- 何 (What) をできるようになればいいか,成果物としてどのようなものを生み出 すことを求められているかを意識します。
- どのようにして (How) 行うか。求められる成果を達成するために ICT をどのように使えればいいかを意識します。

参考文献

[4] 梅棹 忠夫. 知的生産の技術 (岩波新書). 岩波書店, 1969

5. 学術情報の探索

5.1 本章の目的

この章では,前章で学習した大学における知的生産に不可欠な学術情報に関して,1) 探索方法,2)評価方法,3)適切な活用方法の3点を学習します。大学における知的生 産の中で,この章で想定しているのは,授業レポートや卒業論文など,皆さんの学習 や研究の到達度を文章で表現する場合です。具体的な内容は以下のようになっていま す。

- 学術情報とは何かを理解する
- 検索のための概念整理のやり方を身につける
- 引用の仕方と参考文献リストの作成方法を身につける

これらを修得した上で,実習を通してオンライン文献検索の基礎を身につけましょう。

5.2 学術情報と図書館

5.2.1 学術情報とは何か

学術情報の特徴を説明する前に,情報化時代に大学で学習する内容について少し考 えてみたいと思います。私たちの普段の生活では,分からないことがあればネットで 検索しておおむね概要をつかむという習慣が定着しています。ネット検索では,ずら っと並んだ検索結果のそれぞれが書かれている文脈を考えるよりは,同じ単語を使っ ていても,少しずつ違う文脈内で書かれた内容を,文脈に関係なくなんとなくつなぎ 合わせて考えることが多いかもしれません。一方で,大学での学習や研究をすすめる 上では,専門用語や概念をそれぞれの文脈(コンテキスト)や,各学問分野における 枠組み(フレームワーク)の中で理解し,自分の意見や発見をその中に位置づけると いう作業が重視されます。

もちろん,「東南アジアにおける,エビの養殖事業をめぐる流通と環境問題」といっ たように,ちょっと考えるだけでも,経済学,環境学,地域研究といったいくつもの 分野にまたがる研究テーマはたくさんあります。グローバル化した現代社会における 事象が研究対象であればそういった分野横断型の課題の方が多いでしょう。しかし, 分野を超えたテーマにアプローチする基礎体力として,まずは自分の所属する学部が

97

対象とする学問分野の文脈と枠組みにのっとって考える習慣を身につけることが必要 になります。文脈と枠組みというのは、スポーツに例えるとルールと競技会場といっ たところでしょうか。競泳と野球では、会場もルールも全く違いますのが、どういっ た場で行うかが規定されていて、一定のルールに従って動き、先行事例を参考に戦い 方を決めるといった点は共通しています。学問の場合でも、同じことがいえます。

このような前提に基づいて、学術情報を定義してみますと「特定の分野における、 学問の進捗過程を、世の中に公開するためにつくられた情報」となり、具体的には、 以下のような形態があげられます。

- 学会発表の内容
- 学術雑誌に投稿された論文
- 専門書
- 専門家によって執筆された百科事典や専門事典の項目
 (百科事典といっても Wikipedia は誰でも書き換え可能なので学術情報ではありません)

そのような学術情報の集積の中で,先行事例,つまり先行研究を網羅的に検証した 上で,自らの論を組み立てたり,新たな調査を行ったりするというのが大学における 知的生産活動だといえます。

5.2.2 知識の定着と資料

学術情報として具体的にいくつかの種類の資料をあげましたが,知識の定着という のは,河の流れのようになっていて,多くの場合は,学会や学術雑誌で発表された最 先端の研究内容が時間とともに定説化していきます。上流にあたる学会での発表や, 研究論文として公開された新たな知見は,同じ分野の研究者の間で相互に評価・検証 する「ピアレビュー (peer review)」というプロセスを経た上で,学術的に信頼できる 情報としての評価が確立されます。その上で,学術書や専門書に掲載されることで, 一般読者よりは限定されているかもしれませんが,近接分野の専門家にも知識として 共有されるようになります。さらに下流に行くにしたがって,より一般的の人に使い やすい,教科書や事典といった出版物や媒体に発信先が変化していき,その過程で残 った知見は一般的な知識として定着していきます。

「iPS 細胞(人工多能性幹細胞)」を例にとって考えてみましょう。「iPS 細胞(人工 多能性幹細胞)」は 2006 年に, *Cell* という学術雑誌に掲載された論文記事として世に 出ました。その時点では,専門家を中心としてごく限られた範囲で共有されていた知 識にすぎませんでしたが, Cell に掲載した論文の著者である山中伸弥教授と, 1960年 代にその先行研究にあたるとされる論文を発表したイギリスのジョン・ガードン博士 が, 2012年にノーベル生理学・医学賞を受賞したことにより, 多くの人々に知られる 用語となり, 現在では「iPS 細胞(人工多能性幹細胞)」は, 多数の一般書や百科事典 などに掲載されています。

図 54 時間の経過と知識の定着に示すように時間の経過と知識の定着の関係を,文 献の種類とあわせて知っておくと,自分の知識レベルにあわせて学術情報の探索がで きますので,頭の片隅にしまっておいて下さい。自分にとって全く新しいテーマに挑 戦する時は,河の下流からさかのぼると,迷わずにたどり着けるはずです。



図 54 時間の経過と知識の定着

5.2.3 ネット上の学術情報と図書館が提供する学術情報の違い

さて、学術情報についてある程度理解したところで、ネット情報と図書館が提供す る学術情報について簡単に整理しておきます。簡単にいうと、図書館経由で得られる 学術情報は、「信頼性」が高いということです。あまたある情報の中で、図書館ではす でに定評がある学術出版物や、電子ジャーナルなどを購入し、提供しています。これ は、専門家によるピアレビューを経た知識ということでもあります。一方で、ネット 経由で手に入る学術情報は玉石混淆ですので、その中から本当に重要な学術情報を探 し出すには、ある程度知識がないと難しいことが多いでしょう。

図書館では、以下のような「信頼性」の高い学術情報が提供されていますので、こ

れらを活用しない手はありません。なお、これらの図書館が提供している学術情報 は、大変高価な資料で、個人で購入することが難しいものも多く含まれています。

- 参考資料(辞書・地図・統計など,読みものではなく調べるための資料を指します)
- 図書
- 学術雑誌
- 電子ブック
- 電子ジャーナル
- オンライン・データベース
- 新聞データベース
- 官公庁のレポートなど
- 機関リポジトリ

なお,新聞データベースや官公庁のレポートなどは,就職活動時や就職した後の調 べ物にも役にたつ資料です。「信頼性」のフィルターをかけた資料を収集している図書 館という場所で調べ物をはじめる習慣をつけておくと,学術情報以外にも,質の高い 情報を選ぶ力が身についていきます。

5.3 検索を行う前に

5.3.1 **文献検索の種類**

学術情報と図書館については理解できたと思います。問題は、図書館という「信頼 性」フィルターを通した後であっても、アクセスできる学術情報の量が桁違いに多い ことです。このような情報の海の中で、網羅的な先行研究の収集を行うにはどうした らよいのでしょうか。図書館における文献探索には、大きく分けて、1) ブラウジン グ、2) 芋づる式、3) オンライン検索の3 種類があります。3 つめのオンライン検索に ついては、次節で詳しく説明しますが、3 種類の文献探索方法を上手に組み合わせるこ とが、不可欠です。

- 1) ブラウジング
 - 図書館の棚をみながら探すことです。

- メリット⇒図書館では、分類方式に従って近い分野の本が同じ棚に並んでいますので、自分の考えているテーマを、より広く捉え直すことができますし、オンライン検索ではうまく探せなかった資料に出会えることも多々あります。
- デメリット⇒多分野にわたるテーマの場合、どこに分類されているかが分かりにくいことがあります。また、棚にあった本だけをみて網羅的な資料収集をしたような気になってしまわないように気をつけて下さい。

2) 芋づる式

- 次節で説明する、先行研究の参考文献リストに挙げられている文献を探す ことです。芋づる式を可能にする引用データベースというのもありますの で、それに関しては章末のコラムを参照してください
- ◆ メリット⇒自分の取り組んでいるテーマにおいて、重要な文献を効率良く 入手できます。
- デメリット⇒先行研究が言及していない重要な文献を見落としてしまうことがあります。

5.3.2 オンライン検索とキーワードの整理

次に、3つめの選択肢であるオンライン検索ですが、効果的なオンライン検索を行う ために、まず必要な作業とはなんでしょうか。それは、自分が考えているテーマを キーワード化し、それらのキーワードの上位語、等位語、下位語を考えることで、検 索キーワードをめぐる用語や概念を整理することです。ブラウジングや芋づる式と違 い、オンライン検索の場合は、入力したキーワードによって検索結果が劇的に変わっ てきます。



【】内は2022年3月22日のKULINE検索結果

図 55 検索語と検索結果数

「現代社会におけるマイノリティと法」というレポート課題が出たとしましょう。 現代社会とは、どの国・地域を指すのか、具体的に何年から何年なのか、どのような マイノリティを取り上げたいのか、どのような法を考えたいのかなど整理していく中 で、「同性婚」というテーマについていくつかの国の法制度を比較と考えたとします。 ところが、「同性婚」というキーワードだけで検索していても、なかなか思うような文 献に出会わないかもしれません。そういった時は、検索しているキーワードの上位概 念や、関連語を考えてみましょう。また逆に、自分の思っている検索語では、ヒット する文献の数が多すぎてどれを読んだらよいのか分からないということあります。そ ういう場合は、自分が考えた検索語の下位語を考えてみましょう。図 55 検索語と検索 結果数は Kuline の蔵書検索で、同成婚とその上位語で検索した結果です。この図で示 されている通り、多くの場合は上位語の方が文献数が多くなります。

上位語や下位語,関連語が思いつかない場合もあるかもしれません。そういう時 は,検索結果の書誌情報を開いて詳しい情報を見て参考にしてもよいですし,他の データベースで検索してみるという方法もあります。図 56 上位概念・下位概念の左 側は,「大気汚染」というキーワードで,国立国会図書館の文献データベース『国立国 会図書館サーチ』(URL: <u>https://iss.ndl.go.jp/</u>, 2022 年 3 <u>月 4 日時点</u>)を検索した場合に 提示される,上位語・下位語・関連語です。「大気汚染」の上位語である「公害」で検 索をするとしたら,「大気汚染」を含んだ,さまざまな「公害」に関する文献がヒット しますので,検索結果数は増加しますし,下位語の「光化学スモッグ」で検索した場 合,「大気汚染」の中でも「光化学スモッグ」に言及している文献しかヒットしないの で,検索結果数は減ります。

このように、文献を探索する際には、検索概念のレベルを行き来しながら、模索す ることが必要になります。オンライン検索を行っているうちに、他にも有効なキー ワードが見つかることは多々ありますので、どの検索ワードによって、どのような文 献を入手できたか、文献とキーワードを精査することで、自分が必要な情報を見つけ ていきましょう。このようにして入手した文献の中で、同じテーマを扱っている論文 が高い頻度で引用している文献は、学術情報の上流に位置する文献、つまり「基礎文 献」である確率が高いですので、最新の研究成果と基礎文献の双方を活用する習慣を つけましょう。



図 56 上位概念·下位概念

5.4 参考文献リストの読み方・書き方

もう一つ,文献検索をはじめる前に知っておく必要があるのが,参考文献リストの 読み方と書き方です。参考文献リストとは,論文や本の最後に掲載されており,著者 が引用した文献を一覧にしたものです。これを見ることによって,著者がどのような 先行研究を参考にし,その上で,どのような新しい発見を提示しているのかが一目瞭 然となります。前節で,芋づる式の文献探索方法について説明しましたが,レポート や論文を書く作業は,参考文献リストを読むことからはじまり,参考文献リストを書 くことで終わるといっても過言ではありません。

参考文献リストを読むにあたっては,資料の種別(図書か雑誌論文がなど)によっ て記述の仕方が違うことや,特に英文資料の場合に著者名や雑誌名が省略されて記載 されていることがあることを念頭におき,自分が参考にしたい資料の書誌情報を正確 に把握できるよう努めましょう。以下に述べるとおり,ひとくちに参考文献リストと いっても,様々な書式(スタイル)で記載されているため,思ったほど簡単に文献の 書誌情報が把握できないことがあります。

さて、参考文献を示すことの重要性については、科学技術振興機構(2011)の『参 考文献の役割と書き方』で、以下の5つが挙げられています。

- 1. 自身の論文の新規性, 独創性, 信頼性の明確化
- 2. 先行する著者(先人・先輩)に対する敬意
- 3. 出典の明示
- 4. 読者に対する情報提供
- 5. 著作権法の遵守

引用と参考文献リストを読んだり,作ったりする上で,もう一つ重要なのが,決め られたスタイルに従うということです。スタイルは,専門分野によって違いますの で,レポートを提出する場合は,事前に先生と確認しましょう。その際は,それぞれ のスタイルの第何版を使用するのか,合わせて確認するとよいでしょう。

	引用・参考文献の代表的なスタイル
•	APA (American Psychological Association:アメリカ心理学会)
	第7版が最新
	【心理学をはじめ、社会科学分野全般】
•	Chicago
	第 17 版が最新
	【人文学(歴史・語学)・社会科学分野】
•	MLA(Modern Language Association of America 米国現代語学文学協会

第9版が最新

【人文学(文学・言語学・哲学)】

- IEEE (The Institute of Electrical and Electronics Engineers: 電気電子学 会) 【電気・通信・電子・情報工学分野】
- SIST (Standards for Information of Science and Technology:科学技術 情報流通技術基準)

本文で引用した資料は,必ず参考文献リストに挙げる必要があります。スタイルの 多くが,引用と参考文献のどちらも指定していますので,その場合は,どちらも同じ 書式に従って記載しましょう。

英文のスタイルによる記述例 <図書の場合>

• APA 7th

(本文中)(Klaus, 1981)

(参考文献リスト) Klaus, B. (1981). Robot Vision. MIT Press.

♦ IEEE

(本文中) as known by Klaus [4] のように文中に記載の上,連番を付与する

(参考文献リスト) [4] B. Klaus, Robot Vision. Cambridge: MIT Press, 1981.

和文雑誌のスタイルによる記述例 <図書の場合>

● 『社会学評論』

(本文中)(柿崎 2010)

(参考文献リスト)柿崎一郎,2010,『王国の鉄路―タイ鉄道の歴史』京都大学学術 出版会.

● 『東南アジア—歴史と文化—』

 (本文中) [柿崎 2010]
 (参考文献リスト) 柿崎一郎. 2010. 『王国の鉄路:タイ鉄道の歴史』京都大学学術 出版会.

また,文献リストを作成する場合は,同じスタイルでも,文献の種類によって形式が 違います。特に指定がない場合は,SISTを使用しましょう。なお,ここでは図書資料 の記述例を各書式に従って示しましたが,雑誌論文やオンライン資料など,資料の種 別によって記述の仕方が変わりますので、毎回確認するようにしてください。以下 に、SISTによる各資料の記述例を示します。

SIST による文献リスト

(以下の例では,便宜上分かりやすい箇所で改行しています)

- 図書の場合
- ◆ 単著図書の全体を参考にした場合

山崎茂明. 論文投稿のインフォマティクス. 中外医学社, 2003, 167p.

著者名.書名.(版表示,)出版者,出版年,総ページ数.

◆ 図書の一部を参考にした場合

山崎茂明. "国際ルールへの理解". 論文投稿のインフォマティクス. 東京, 中外医学社, 2003, p.71-101.

著者名."章の見出". 書名.(版表示.)

出版地,出版者,出版年,始頁-終頁.

● 雑誌論文の場合

◆ 著者が1名の和文雑誌記事を参考にした場合
 根本信乃.寿命関連遺伝子と「老化の代謝説」.実験医学.
 2003, vol.24, no.11, p.1624-1629.

著者名. 論文名. 雑誌名.

出版年, 卷数, 号数, 始頁-終頁.

◆ 著者が複数名の和文オンライン・ジャーナルを参考にした場合

荒川正幹ほか. Hopfield Neural Network を用いた新しい分子重ね合わせ手法の 3D-QSAR への応用. Journal of Computer Aided Chemistry, 2002,

vol.3, p.63-72. http://joi.jlc.jst.go.jp/JST.JSTAGE/jcac/3.63,(参照 2016-12-03).

著者名.論文名.

誌名,出版年,

卷数, (号数,)始頁-終頁.入手先, (入手日付).

● ウェブページ内の記事の場合

中央教育審議会. "教育振興基本計画について-「教育立国」の実現に向けて-(答申)". 文部科学省. 2008-04-18.

http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/toushin/08042205.htm, (参照 2008-08-13).

著者名."ウェブページの題名".ウェブサイトの名称.更新日付.

入手先,(入手日付)

5.5 検索の実際

では、実際に図書館が提供している学術情報を検索してみましょう。その際、入り 口となるのが KULINE(クライン)です。KULINE では、5.2.3 に挙げた、京都大学内 の学術情報の検索や、代表的なデータベースへのリンクが提供されています。以下に KULINE へのリンクと、KULINE のデータベースリストからアクセスできる代表的な データベースを挙げておきます。

これらの有料データベースにアクセスする場合は、「ブックマークレット」という認 証システムの設定をしてください。設定方法は、図書館機構「電子リソースへのアク セスについて」【<u>https://www.kulib.kyoto-u.ac.jp/erdb/13505</u>】を参照してください。

なお,京都大学が契約しているデータベースの多くは,「同時アクセス数」が限定さ れています。データベースの使用後は,速やかにログアウトして下さい。

•	KULINE	京都大学蔵書検索
	https://kuline.kulib.kyo	to-u.ac.jp/
•	Cinii Articles	日本語論文検索(全分野)
•	JapanKnowledge Lib	多数の辞書や百科事典の検索
•	医中誌 Web	医学系論文検索(日本語)
•	Pubmed 医学系	系論文検索(英語)
•	Web of Science	英語論文検索 (全分野)
•	間蔵 II ビジュアル	朝日新聞・AERA・知恵蔵など
•	日経テレコン	日経4紙 ・京都新聞・ 日経会社プロファ
		イル、財務情報、各種統計データなど

5.6 困ったら図書館に

本章では、学術情報の探し方と扱いについて概観してきました。このようなステッ プを経て探しても、学内で探している資料の所蔵がない場合は、図書館ネットワーク を経由して、他大学からコピーや現物を取り寄せることができます。その他にも、分 からないことがあれば、まずは図書館に相談してみて下さい。
5.7 ルートマップ活用と講習会などによる学術情報リテラ シースキルアップのすすめ

図書館機構では、大学生活の段階に合わせた学術情報リテラシースキルを修得する 目安として、「図書館機構による学術情報リテラシー教育支援のためのルートマップ」 (別表 2)を作成しています。本章は、学術情報リテラシーのうち学術情報の探索にし ぼって説明をしていますが、その他のスキルについては、こちらのルートマップを参 照してください。

また,附属図書館・吉田南図書館をはじめとする学内図書館では,年間を通じて 様々な講習会やオンライン動画の発信などがされています。これらも上手に活用して ください。以下に,いくつか例を挙げておきます。

- 附属図書館「動画で学べるミニ知識」
 https://www.kulib.kyoto-u.ac.jp/bulletin/1395539
- 附属図書館 「講習会」(過去の講習会資料・動画を掲載しています) https://www.kulib.kyoto-u.ac.jp/mainlib/service/workshops
- 吉田南総合図書館 「利用ガイダンス」(過去の講習会資料・動画を掲載してい ます)

http://www.kulib.kyoto-u.ac.jp/yoshidasouthlib/guidance/index.html

桂図書館「工学部生リテラシーとは?」
 https://www.t.kyoto-u.ac.jp/lib/ja/support/literacy

参考文献

- [5] 市古みどり編.アカデミック・スキルズ 資料検索入門―レポート・論文を書くため に.慶應義塾大学出版会, 2014, 151 p.
- [6] 伊丹敬之. 創造的論文の書き方. 有斐閣, 2001, 287p.
- [7] 独立行政法人科学技術振興機構.参考文献の役割と書き方.独立行政法人科学技術振
 興機構, 011, 24p.
 https://warp.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/12003258/jipsti.jst.go.jp/sist/pdf/SIST_booklet
 2011.pdf, (参照 2022-3-10).

コラム1:引用あれこれー「孫引き」って何?

本章では、学術情報の検索方法とあわせて、引用や参考文献リストの重要性についてもかなり詳しく述べました。先行研究を参照し、何を参照したかを明らかにするのはとても重要なことなのですが、原則的にやってはいけない引用があります。「孫引き」といわれ、原典(一次文献)を参照することなく他の文章(二次文献)で引用された箇所をそのまま引用することを指します。

引用された箇所だけでは,一次文献の著者の意図を正しく反映しているかどう か判断できませんので,学問の世界では原則的に一次文献にあたりなおすことが 求められます。とはいえ,絶版などの理由で入手が難しく,一次文献を確認でき ないこともあります。原典にあたることができないが,二次文献が十分に信用で きる場合は,正しく「孫引き」して,参照した経緯を明らかにしましょう。具体 的には,文中の引用箇所や参考文献リストで,一次文献を示したうえで,注で二 次文献の書誌情報を示しましょう。

スタイルによっては、「孫引き」の引用方法を指定している場合もあります。例 えば例であげた APA 第7版では、「Citing a secondary source (indirect citation)」と して、本文引用箇所に(原典の著者姓、出版年、as cited in 二次文献の著者姓、出 版年)と示すように指示されています。「孫引き」は絶対に許されないと思い込 み、引用元を示さないということがないようなことがあれば本末転倒です。意見 の根拠を明確にし、レポートや論文の「トレーサビリティ」を確実にすること が、引用と参照の基本であることを忘れないでください。

コラム2:Great Idea! ガーフィールド博士と引用文献データ ベース

現在,国際的な大学評価で使われている指標の一つに,評価対象の大学に所属 する教員が書いた論文が,どのような雑誌に掲載され,どの程度の頻度で引用さ れているか(被引用件数)といった論文の影響力を数値化し,被引用文献から引 用元をたどることができる引用文献データベースがあります。

っまり, ①ひとつの論文からその研究の上流にある論文をたどり, 源流にたど り着くことができますし, ②その逆にある論文から, その後の研究がどのように 展開していったかを調べることができるデータベースです。①の使い方をする と, その分野における「基礎文献」が分かります。 このような引用文献データベースの代表的なものに、Web of Science がありま す。Web of Science のはじまりは、Science Citation Index という冊子で、1961 年にはじめて出版されました。この冊子を出版したのが、当時 30 代だったユージ ン・ガーフィールド(Eugene Garfield)です。ガーフィールドは、すべての論文 は、それ以前に書かれた別の論文を引用・参照していることから、引用索引を作 り、論文間の関係性を明らかにすることで、科学の構造化を実現できるというこ とに気がつき、1955 年に論文で発表しました。その後、全米の州裁判所・連邦裁 判所の判例を索引から引き、参照することができる冊子、Shepard's Citation を参 考に出版したのが、Science Citation Index でした。現在では、自然科学のみなら ず、社会科学分野の論文も集積され、Web of Science というオンライン・データ ベースで提供されています。

Eugene Garfield. Citation Indexes for Science- New Dimension in Documentation through Association of Ideas. SCIENCE. 1955, vol. 122, no. 3159, p,108-111.

6. 文献管理ツールを活用しよう

6.1 学習の目的

「5.4 参考文献リストの読み方・書き方」と「12.9 参考文献の記載方法とその引用」 で、レポートや論文執筆のために収集した文献のうち、実際に引用した文献を「参考 文献リスト」として記載することの重要性について説明されています。同様に、「参考 文献リスト」の作成にあたっては、指定されたフォーマットに沿って形式を整える必 要性についても理解されたと思います。

しかし,執筆するレポートや論文の数が増えてきたり,修正を繰り返したりしてい ると,うっかりと引用した文献を「参考文献リスト」に記載し忘れてしまうことがあ ります。さらに,テーマが近いレポートや論文では,以前に引用した文献を再度引用 することがありますが,その際に,どのレポートや論文で使ったがすぐに分からなか ったり,転記の際に間違えてしまったりすることもあります。さらに,指定されるフ ォーマットが,その都度異なるということもあるでしょう。

この章では、文献の収集から参考文献リストの作成までのプロセスをスムーズにす る文献管理ツールについて概要を理解した後、文献管理ツールのひとつである EndNote basic 使用して、以下のプロセスを学びます。

- 様々な情報源から収集した文献情報をインポートし、自分の書誌情報データベース を作成する。
- 文献情報を特定の様式でエクスポートし、参考文献リストを作成する。

6.2 文献管理ツールとは?

文献管理ツールには、大きく分けて以下の二つの用途があります。

- レポートや論文執筆のために収集した文献の書誌情報をデータベース化することで、蓄積・管理する
- 2) 1)から必要な情報を抽出して、参考文献リストを簡単に作成する

つまり,文献そのものというよりは,書誌情報の管理と活用を目的としているのが 文献管理ツールです。文献管理ツールを利用することによって,文献の収集から論文 執筆,参考文献リストの作成までの流れをよりスムーズに行うことが可能になりま す。図 57 は文献管理ツールを使って,文献収集から参考文献リスト作成までを行うプ ロセスを示した図です。



図 57 文献収集から参考文献リスト作成までを行うプロセス

6.3 EndNote basic を使ってみる

6.3.1 EndNote basic のアカウントを作成する

文献管理ツールには, RefWorks, EndNote などの有料ソフト, Mendeley などの無料 ソフトなど様々なものがありますが[8], この章では EndNote の無償ソフト版, EndNote basic を使用して, 作業を行ってみましょう。なお, EndNote basic は誰でも利

用できるのですが、京都大学は同ソフトの提供元である Clarivate Analytics 社が提供している引用文献データベース Web of Science を購入していることから、機関版を使用することができます。

機関版と一般の無償版の大きな違いは、利用可能な書式スタイルの数で、機関版で は 3300 種類以上が提供されているのに対して、無償版では 21 種類しかありません。 機関版を利用するには、自分の EndNote basic アカウントに、学内ネットワーク環境で 登録するか、アカウント作成後に必ず学内ネットワーク環境からアクセスしてくださ い。一度学内ネットワーク環境からアクセスをすると、その後1年間はどこにいても機 関版を利用できますので、学外から学内ネットワークへアクセスする方法は、第3章を 参照してください。



では, EndNote basic を使用して,作業を行ってみましょう。EndNote basic を使用す るには,まず事前にアカウントを作成する必要があります。次のステップで EndNote basic にアクセスし,自分の情報を入力してアカウントを作成します。

 EndNote に京都大学図書館機構サイトや KULINE などからアクセスしてください。 KULINE からアクセスする場合は、ホーム画面で左メニューの「図書・雑誌・論文 を探す」の下から「文献管理」を選びます。京都大学図書館機構サイトからアクセ スする場合は、京都大学図書館機構 HP「データベース」で「その他」の「EndNote Basic」をクリックします。





2. 「Register」を選び、ユーザ情報画面で、末尾が[.kyoto-u.ac.jp]の自分のメールアド レスを入力し、必要なユーザ情報を入力します。

Sign in to continue with EndNote		
Email address Password Forgot Password? or sign in using (f) (n) By signing in, you acka	OR Sign in	ber yet?
N	eed help? Contact EndNote Customer Car	re.
Try EndNote of Acce	desktop for 30 days, we think you'll l ess anywhere, on your desktop and online.	ike it. Download
*	••	Q
Smarter Teamwork	Smarter Workflow	Smarter Insights
Share selected groups of references, manage team access, and track activity and change	Automatically create, format, and update bibliographies, with the convenience of remote access	Powered by Web of Science, uncover the impact of references and find the best-fit journal for your papers

- 3. 記入したメールアドレスに送られてくる「EndNote activation request」というメー ルを開き,アクティベーションしてください。
- 4. アカウントが作成出来たら、ログインしてみましょう。

6.3.2 EndNote basic を活用する

それでは、実際に使ってみましょう。次の3つのステップを、演習を通して行ってみます。

ステップ1:DB検索結果から書誌情報をインポート

ステップ2:書誌情報を整理

ステップ3:参考文献リストと文中引用の作成

1) ステップ1DB 検索結果から書誌情報をインポート

その1 KULINE から書誌情報をインポートする

でははじめに、皆さんが日常的に使っている図書館の蔵書 DBの検索結果から書誌情

報をインポートしてみましょう。

- KULINE 【<u>https://kuline.kulib.kyoto-u.ac.jp/</u>】にアクセスし、各自のレポートのテー マや調べたい事柄に関する資料を検索しましょう。
- 検索結果画面で、必要な書誌情報を選択し、☑をつけたのち、「文献管理」ボタン をクリックし、「エクスポート先を選択」という画面が出たら、EndNote basic を選 択します。



3. 書誌詳細画面でも,同様の作業を行うことで,EndNote basic にインポートするこ とができます。

書誌詳細								二日 刷		
			▲ 検	索結果一覧へ戻	5					
		歴史の	なかの熱熱	蒂生存圏 : 温帯	パラダイムを調	買えて			l	
歴史のなかの 熱情生存詞 ーMEのFickeRC	図書	杉原薫 <bb04< td=""><td>[ほか] 編. 143203></td><td> 京都大学学術出</td><td>出版会, 2012</td><td>(講座生在</td><td>7基盤論;第1</td><td>巻).</td><td></td><td></td></bb04<>	[ほか] 編. 143203>	京都大学学術出	出版会, 2012	(講座生在	7基盤論;第1	巻).		
	総合計	『価: 🏫	****						ĺ	
200	登録夕	グ: 全部	¥シンポジ′	ウム・アジア人対	文学の未来(教員	推薦図書) 🚹 不正な夕	グを報告する	l	
	便利機	1AE : 📕	ブックマーク	2 📑 出力	🖂 🗙 – ມ 🤅 🖆	文献管理	P			6
	▶目次	・あらすい	じを見る	▶ レビューを見	る ▶詳細情報:	を見る				0
	書誌UR	RL : [https:	//m.kulib.ky	oto-u.ac.jp/webo	pac/BB04143203	}	選択			エクスポート先選択
										エノババール選バ
所蔵一覧 1	件~10件	(全10件)								エクスポート先を選択してください。
10件 ¥									_ (🗐 EndNote basic
No. 卷号		所蔵館	配置場所	請求記号	資料ID	状態	返却予定日	予約	ĺ	
0001		附図	B1 書庫	EG 281 1/4	200025393975	貸出中	2020/7/9	0件 予約		× <u>このワイントワを閉しる</u>
0002		吉田南	1F 和書	519 K 176 1	200021605487			0件 予約		
0003		宇治	宇治分館	519 SUG	200020004593			0件 予約		
0004		東南ア	本館2F西	III 870 076.1 Su	200023520722					

- 4. ポップアップが開いたら,パソコンのデスクトップなど分かりやすい場所にファ イルを保存します。
- 5. EndNote basic を開き,「文献の収集」タブから「レファレンスのインポート」を

選択し、先ほど保存したファイルを取り込みましょう。その際、インポート先は「RefMan RIS」を選択して下さい。

Clariva Analytics	^{te} EndNote					
マイレファ	レンス 文献の収集	分類 引用文献リスト作成	投稿ジャーナルの推薦	オプション	ダウンロード	
	オンライン検索	新しいレファレンス レファレン	シスのインポート			
King Annual Strength (1997) King Annual Strength (1997) King Annual Strength (1997) マイクジ ごみ箱(0) マイクジ Claim yo profile o	サーチ : : : : : : : : : : : : :	すべてのマイ レファレ 現在ごのグループに格納さ	ンス ≐ಗಿているレファレンスはあり	ません。		
表示	育体中文 繁体中文 English	Deutsch 日本語 한국어 F	Português Español			
レファ	マレンスのインボー	<i>۲</i>			先ほど	ご保存したファイル
		ndNoteからインポートします	יית:			を選択
1	ファイル: 🔤 ンポートオプション: 🗊	ファイルを選択 選択されていません		を選択		
	インボート先: 📓	ि (沢 (アンポート			「Ref	Man RIS」を選択
		取り込み先のこ	フォルダを自由に	こ選択(後	後で移動す	ることも可能)

その2 CiNii Articles から書誌情報をインポートする

EndNote basic では, KULINE と同じようなやり方で, 外部の書誌データベースから インポートをすることができます。

- 1. CiNii Articles 【<u>https://ci.nii.ac.jp/</u>】にアクセスし,各自のレポートのテーマや調べたい事柄に関する資料を検索しましょう。
- 書誌情報の一覧表示から、必要な文献を選び図をした上で「EndNote の書き出し」 を選択するか、詳細画面の右側のメニューから「EndNote に書き出し」を選択しま す。EndNoteへの取り込み方は、その1のKULINEの場合と同じです。

	□ すべて選択: 新しいウ	マンドウで開く 🗸	実行					
	新しいウ 新しいウ 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一	インドウで開く Sに書き出し (に書き出し fiに書き出し blXで表示 示 読示	歌学史:歌学 論文情報を取込む	書・ <mark>歌合</mark> 判詞の言言 》)	説から			
	 建暦∃ TSVで表 田渕 句 問題の指 学術研究:人文科 機関リポジトリ 	示 摘 学・社会科学編 (68 京大ArticleLinke	會』注釈(下)), 一-二七, 2020- er 京大RefWor	03-25 ks(論文情報を取込む)				
	 王朝服飾として 伊永 陽子 服飾美学 (66), 1: 京大ArticleLinke 	この童女の汗衫の -20, 2020-03 er 京大RefWorks	<mark>の成立過程:歌</mark> ((論文情報を取込む	<mark>合</mark> と『宇津保物語』	」を資料	斗(こ		
	 ✓ 注 翻刻・解題 山 渡遠 健,米子高調 米子工業高等専門 京大ArticleLinke → 翻刻・解題 山 渡速 健,米子高調 	陰歴史館蔵『無 話文書の会 学校研究報告 (55), 「京大RefWorks 陰歴史館蔵『無題 話文書の会	2 3 110-124, 2020-((論文情報を取込む 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	33				
CiNii Ba	たの論文をさがす 大学図書館の本をさがす	日本の博士論文をさがす			京都大学	新規登録	ログイン	En
日本 17 日本 17 日本 17 日本 17 日本 17 日本 17 日本 17 日本 17 日本 17 日本 17 日本 17	スラム原理主義の挑戦-1-エジプト ^{徳志} をさがす	貧困と不公正からの	救いを求める国民			▼ ツイート 各種コード NII論文ID(N 400021- NII書知D(N)	AID) : 40259	0 642 I
*An	NDL ONLINE Tellinet 页大ArticleLinker	CINII Books ③ RefWorks 京大RefWorks	s(論文情報を取込む)			AN0033 本文言語コー JPN ISSN: 091100	に10月 17034 ・ド: 03	
収録刊行: 世界 世界 時事	物 週報 週報 76(19), p42-45, 1995-05-30 通信社					NDL 記事登録 328912 NDL 刊行物分 H91;A2 NDL 雑誌分案 ZA5(政済 際政治・	 訳ID: 行類: 2 資: : <li:< li=""> : <li:< li=""> : :<</li:<></li:<>	政国
						NDL 請求記 ⁴ Z1-38 データ提供元 NDL	9: ;:	

その3 手持ちの文献や参考にしたウェブサイトの書誌を加える

EndNote basic では、文献データベースからのインポートに加え、手持ちの文献や参 考にしたウェブサイトの書誌情報を入力し、一括管理することができます。

- 1. 「文献の収集」タブから「新しいレファレンス」を選択します。
- 2. 文献の種類に合った「ファレンスタイプ」を選択し、手元にある文献を見ながら、 書誌情報を入力してください。
- 新聞やオンライン・ジャーナルなど、参考にしたウェブサイトの情報を入力する場合は、「ファレンスタイプ」のプルダウンメニューから「Newspaper Article」や「Web Page」を選びます。

文献や関連データのファイルを保存したい場合は、書誌情報を入力した後に、「添付」を選んでファイルをアップロードします。

Clarivate EndNote		
マイレファレンス 文献の収集	分類 引用文献リスト(F成 投稿ジャーナルの推薦 オブション ダウンロード
クイックサーチ ド	新しいレファレンス	K Contraction of the second seco
▲ 検索: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	書誌事項フィールド:	キャンセル
	レファレンス タイプ:	Newspaper Article
マイ レファレンス		
すべてのマイレファレンス (1) (未整理) (1)	Reporter:	「娃,名」の順番で入力してください。著者名はそれぞれ改行で区切って入力してください。
クイックリスト(0)	Title:	
ごみ箱 (0)	Year:	
▼ マイ グループ	Newspaper:	
TRACK YOUR CITATIONS	Place Published:	
Claim your researcher P	Publisher:	
	Volume:	
	Frequency:	
	Start Page:	
	Darles:	
	Section:	
	Section.	
	Edition:	
	注息: 上記のフィール「	~ははこんこの者誌スタイルで必要です。
	▶添付:	
	オプションフィールド:	
	Abstract:	

2) ステップ2 書誌情報の整理

次に, EndNote basic 内に蓄積した書誌を整理しましょう。「2.5.5 記憶装置とファイ ルシステム」で,フォルダを活用した階層構造によるファイルの管理について学習し ましたが, EndNote basic でも同様の考え方で,「グループ」を作成し,書誌レコードを グループの中で管理することができます。一つの書誌レコードを複数のグループに収 納することが可能ですので,授業課題ごとや調査テーマごとなど,使いやすいように グループを作成し,必要に応じて複数のフォルダに書誌レコードを追加しましょう。

- 1. 「分類」タブの「マイ グループの管理」で,「新しいグループ」をクリックしましょう。
- 2. 授業名や調査テーマなど、グループ名を入力しましょう。

Clarivate EndNote	
マイレファレンス 文献の収集	分類 引用文献リスト作成 投稿ジャーナルの推薦 オス
	マイ グループの管理 の他のグループ 重複の検索 添付の管理
マイ グループの管理	
	477422
マイ クループ◆ グル・プロルルになていません	
新しいグループ	情報基礎演習
	OK キャンセル

3) ステップ3 参考文献リストと文中引用の作成

特に投稿論文の場合は、決められたフォーマットで「参考文献リスト」を作成する ことが非常に重要ですが、ピリオドや句読点の打ち方や、スペースの有無など、自分 でタイプ打ちすると間違いが生じがちです。EndNote basic では、自動的に指定のフ ォーマットにのっとった参考文献リストや文中引用を作成することができます。もち ろん、自動生成ならではの間違いもありますので、最後に必ず確認しましょう。特に 日本語文献のフォーマットは、丁寧に確認する必要があります。

その1 参考文献リストの作成

収集した文献の中から,実際に使った文献を選択し,論文の末尾につける参考文献 リストを作成してみましょう。

- 1. 「引用文献リスト作成」タブから「文献リストの作成」を選択します。
- 2. 「レファレンス」からグループ名を選択します。
- 3. 「書式スタイル」と、「ファイル形式」を選択します。
- 4. 作成した参考文献リストをコピーして貼り付けます。

マイレファレンス 文献の収録 分類 引用3	劇リスト作品 投稿ジャーナルの役員 オブション ダウンロード
(1997)	R Forfink CWYW (Che Innie Yau Wite)* プラグイン 引用文化のフォーマット
文献リストの作成	
L77L32: -01-31	v .
■読入分子は(気気)(なる)(マ お気に入りを得	R
ファイル形式: 1878. *	
Ste Ereil 7	L L'36/04
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	E. R BEARWARD CRAMP, PROVIDENCE, An advanced on 1018 and 15 p. 53-54.
	The structure of the st
E speciatori n	国际 利果子: 年世和歌作会, 建建三年整九月十九日 [万里歌台] 法时[下], 明明同天: 人名科学·社会科学师, 2021, no. 99, o

その2 文中引用の作成

文中で引用する場合も,参考文献同様に指定されたフォーマットで行います。 EndNote basic では,Word で文章を作成時に文中引用を簡略に行うための CWYW

(Cite While You Write) というプラグインが提供されていますので、そちらをダウン ロードして活用してみましょう。なお、CWYW はオフラインモード(機内モード)で は使用できません。

1. 「ダウンロード」タブをクリックするし, OS 環境にあった CWYW をダウンロード しましょう。



- 2. ワードで作成をした文章の,引用した箇所で「EndNote」タブを開きます。
- 3. 「Insert Citations」をクリックします。
- 4. 著者名、タイトルなどで検索し、「Insert」をクリックして文中引用を挿入します。

8.510.1	still t - Word		- а х		
	 L-LF20: EH-Kallet EL-LLACT Kallet EL-LLACT Kallet Kallet EL-LLACT Kallet Kallet EL-LLACT Kallet 	ndense i socialet i Gradetrico del Referense	SHD ARM		
Otations Online Clubor Clations	(i) C. Covert Clatters and Millingraphy - Orthof Bibliography - C	asta Help Tashi	~	英字	- A.L
CIVIN	u@utf, साव≠ऊu			自日 ルな hul à hundh / blane	、メイト どで検索
			2.8	- Fed	
			aution (The Title	
Des Constanting Co	1.001 0.000 <td< td=""><td>TC - Hites Actional () (8475-547 Http://http: Http://http: Texts</td><td></td><td></td><td>,</td></td<>	TC - Hites Actional () (8475-547 Http://http: Http://http: Texts			,
			Author Year Tilles Journalt	Tape: Journal Antis 1988, N.B. 2009 ING A GEORET (IE NOIL) of TRIPICO Section And antingoings	Ĵ
CWW	1月~七1日第 2820 (- 日日十三				Deat + Canal 196
с 1618. Н. 16. р. 10	1. 銀行主義第の哲学 「エルフム」 クアジアにひんかめ 41/	6. An and equilage 2009, vol.	penery: End	48 	1 Intera No

【参考文献・ウェブサイト】

[8] Mendeley <u>https://www.mendeley.com/</u>

*本章は、附属図書館定期講習会の資料を参考にしています。2020年度に開催された 講習会「文献管理ツールの使い方-EndNote Basic」の録画は学内向けに公開されおり、 資料は京都大学学術情報リポジトリ KURENAI で学内外に公開されています。

録画: <u>https://cls.iimc.kyoto-u.ac.jp/portal/site/6c851694-057e-4a42-885e-</u>

<u>0f38d4a61af4/page/c7cc5d1d-c671-4380-9f2e-df795a3e4118</u> 資料:<u>https://repository.kulib.kyoto-u.ac.jp/dspace/handle/2433/255602</u>

7. 著作物の利用

7.1 学習の目的

授業では教材などでさまざまな著作物を利用します。またレポートなどを作成した り、スライドを作成してプレゼンテーションをする際にも著作物を利用します。著作 物については著作権法により著作者の権利が保護されていますが、他方で教育など公 的な目的のために、その権利を制限して著作者の許諾なしで利用することも認めてい ます。この章では授業での教材などの著作物の著作権法に則った利用について以下の こと学びます。

- 知的財産権
- 著作権による著作物の保護
- 教育利用での権利制限と著作物の無許諾利用
- 授業での著作物の適正な利用
- 肖像権とパブリシティ権
- 違法ダウンロード

なお、本章で用いている図については文献[14]で用いられているものを許諾を得て利 用しています。

7.2 知的財産権

現代社会では人間の創造的な活動により生み出されるものを知的財産として規定 し,それを法律によって保護しています。知的財産基本法では知的財産とそれについ ての権利を以下のように定義しています。

第二条 この法律で「知的財産」とは,発明,考案,植物の新品種,意 匠,著作物その他の人間の創造的活動により生み出されるもの(発見又 は解明がされた自然の法則又は現象であって,産業上の利用可能性があ るものを含む。),商標,商号その他事業活動に用いられる商品又は役務 を表示するもの及び営業秘密その他の事業活動に有用な技術上又は営業 上の情報をいう。

2 この法律で「知的財産権」とは、特許権、実用新案権、育成者権、 意匠権、著作権、商標権その他の知的財産に関して法令により定められ た権利又は法律上保護される利益に係る権利をいう。 このうち、著作物に関する権利は著作権法により保護されています。

7.3 著作権による著作物の保護

7.3.1 著作物

書籍やWebサイトの文章や画像などは著作物として著作権法で著作者の権利を保護 しています。著作権法では「著作物」を

思想又は感情を創作的に表現したものであつて、文芸、学術、美術又は

音楽の範囲に属するもの

と定義しています(第二条一)。また、これに該当するものとして以下を例示しています。

第十条 この法律にいう著作物を例示すると,おおむね次のとおりである。

一 小説, 脚本, 論文, 講演その他の言語の著作物

- 二 音楽の著作物
- 三 舞踊又は無言劇の著作物
- 四 絵画,版画,彫刻その他の美術の著作物
- 五 建築の著作物
- 六 地図又は学術的な性質を有する図面,図表,模型その他の図形の著 作物
- 七 映画の著作物
- 八 写真の著作物

九 プログラムの著作物

7.3.2 著作権の目的

「著作権」は著作物の創作と同時に発生する著作物を保護する権利とされていま す。そして,著作権法はその目的を以下のように示しています(第一条,強調は著者 による):

この法律は,著作物並びに実演,レコード,放送及び有線放送に関し著 作者の権利及びこれに隣接する権利を定め,これらの**文化的所産の公正 な利用**に留意しつつ,著作者等の権利の保護を図り,もつて文化の発展 に寄与することを目的とする。 著作物はその利用によって利用者に価値を生みますが,それが無秩序に行われると 著作物を創作した者(著作者)にとっての利益とはならない場合があります。著作権 法は「著作物の公正な利用」と「著作者の権利の保護」を両立させるための制度と言 えます。

著作権法は著作物の利用形態によりさまざまな権利概念で構成されており,民事と 刑事の両方を含むかなり複雑な法となっていますが,同法の基本的な考え方は図 58 に 示すように**著作物を著作者以外の他人が勝手に利用することを制限することにより著 作者の権利を保護すること**です。著作権法の概要等については文化庁の Web サイト[1] を参照して頂ください。



図 58 著作権による著作者の権利の保護[14]

7.3.3 著作権の発生と期間

特許権などと異なり著作権は著作物を創作した時点で発生し,権利を得るための手 続きを必要としません。例えば授業資料を教員が作成すればその時点で授業資料についての著作権も発生します。また,著作権の保護期間は,原則として著作者の生存年 間及びその死後 70 年間です。

7.3.4 著作者人格権と著作の財産権

著作権法で保護する権利は大きく著作者の人格的利益を保護する「著作者人格権」 と財産として著作物の利用を許諾したり、制限したりする「著作権(財産権)」で構成 されています。

著作者人格権としては以下が規定されています:

● 公表権(第十八条):未公表の著作物を公表するかどうか等を決定する権利

- 氏名表示権(第十九条):著作物に著作者名を付すかどうか、付す場合に名義をどう するかを決定する権利
- 同一性保持権(第二十条):著作物の内容や題号を著作者の意に反して改変されない 権利

他方,著作権(財産権)については著作物の多様な利用形態に応じて,著作権法で は以下の権利が規定されています:複製権,上演権・演奏権,上映権,公衆送信権, 口述権,展示権,頒布権,譲渡権,貸与権,翻訳権・翻案権等,二次的著作物の利用 に関する権利。

7.4 教育利用での権利制限

著作権法では著作物保護のため,著作物の無許諾利用を制限していますが,さらに 著作物の教育などの公的な利用については,いくつかの利用について**著作者の権利を** あえて制限(権利制限)し,無許諾での利用を認めています(図 59 参照)。

しかしながら,この権利制限が著作者の利益を不当に害することのないように,権 利制限にはさらに,これを防ぐ制限が設けられています。



図 59 著作権の制限[14]

7.4.1 引用

著作物を自由に使える場合のうち教育や研究活動に関係の深いものの一つは「引 用」です。著作権法第三十二条では引用を以下のように定めています。

第三十二条 公表された著作物は,引用して利用することができる。こ の場合において,その引用は,公正な慣行に合致するものであり,か つ,報道,批評,研究その他の引用の目的上正当な範囲内で行なわれる ものでなければならない。

2 国若しくは地方公共団体の機関,独立行政法人又は地方独立行政法人が 一般に周知させることを目的として作成し,その著作の名義の下に公表 する広報資料,調査統計資料,報告書その他これらに類する著作物は, 説明の材料として新聞紙,雑誌その他の刊行物に転載することができ る。ただし,これを禁止する旨の表示がある場合は,この限りでない。

文章中で著作物を引用する際には、この条文に沿った引用を行う必要があります。 その条件として大学学習資源コンソーシアム(CLR)による「大学学習資源におけ る著作物の活用と著作権 令和 5(2023)年改訂版 」[17]では以下の 8 項目を示していま す。

- 1. すでに公表されている著作物であること
- 2. 他人の著作物を引用する必然性があること
- 3. 引用部分が明瞭に区別されていること(引用部分に「」をつけるなど)
- 4. 引用の範囲が必要最小限であること
- 5. 自分の著作物を主、引用する著作物を従としての主従関係があること
- 6. 原則として原形を保持して掲載すること
- 7. 原著者の名誉を侵害したり、原著者の意図に反した使用をしたりしないこと
- 8. 出所(出典)を明示すること

7.4.2 著作物の教育利用

引用とともに授業での著作物の利用に関係する権利制限は「学校その他の教育機関 における複製等(著作権法三十五条)」です。この条文への改正は 2018 年に行われ, 2020 年 4 月 28 日に施行されました。¹ 改正された条文は以下のようになっています (強調は著者による)

第三十五条 学校その他の教育機関(営利を目的として設置されている ものを除く。)において教育を担任する者及び授業を受ける者は、その授 業の過程における利用に供することを目的とする場合には、その必要と 認められる限度において、公表された著作物を複製し、若しくは公衆送 信(自動公衆送信の場合にあつては、送信可能化を含む。以下この条に おいて同じ。)を行い、又は公表された著作物であつて公衆送信されるも のを受信装置を用いて公に伝達することができる。ただし、当該著作物 の種類及び用途並びに当該複製の部数及び当該複製、公衆送信又は伝達 の態様に照らし著作権者の利益を不当に害することとなる場合は、この 限りでない。

2 前項の規定により公衆送信を行う場合には,同項の教育機関を設置 する者は,相当な額の補償金を著作権者に支払わなければならない。

3 前項の規定は、公表された著作物について、第一項の教育機関における授業の過程において、当該授業を直接受ける者に対して当該著作物をその原作品若しくは複製物を提供し、若しくは提示して利用する場合 又は当該著作物を第三十八条第一項の規定により上演し、演奏し、上映し、若しくは口述して利用する場合において、当該授業が行われる場所以外の場所において当該授業を同時に受ける者に対して公衆送信を行うときには、適用しない。

改正された三十五条の施行に際して補償金を扱う団体として一般社団法人授業目的 公衆送信補償金等管理協会(SARTRAS)[11]が設置され文化庁長官により指定されて 活動しています。

同条の権利制限については教育機関による利用について「必要と認められる範囲」 「著作権者の利益を不当に害することとなる場合」などの限定があり,「何をやっても よい」という訳ではありません。このことは,例えば出版社が作成し,広く小学校な どで使われている計算ドリルを考えれば分かりやすいです。ドリルは小学校での販売 を目的に出版されている著作物ですから,その複製を許すと教材の出版という事業そ のものが成り立たないことから理解できると思います。

そこで第三十五条の具体的な運用に向けて著作権利者団体と教育関係者が討議する

¹新型コロナウイルス感染症の流行に伴い緊急施行されました。施行されてまだあまり時間がたっていないため, 第三十五条については改正前の内容が扱われている資料もありますので注意が必要です。

場として「著作物の教育利用に関する関係者フォーラム」(以下,フォーラム)[12]が 設置され,改正第三十五条の運用指針を継続的に議論しています。運用指針について は[13]を参照してください。この運用指針では授業以外に同条が適用されると考えられ る活動や,利益を不当に害しないため利用は著作物の一部(小部分)に制限されると いう考え方に加え,写真など全部の利用が考えられる著作物の種類なども示されてい ます。

7.5 授業での著作物利用への配慮

7.5.1 授業で利用する著作物

補償金の支払いは必要ではあるものの,改正第三十五条の施行により対面授業での 著作物の複製と LMS などを利用した公衆送信による著作物の利用に関する著作権法上 の差がなくなりました。

実際の授業で利用される著作物を著作権の観点で見ると以下のように多様なもので あることを理解する必要があります。

- 1. 授業スライドやレジメ、レポートなど授業担当教員や受講学生による著作物。
- 2. 著作権法第三十五条に基づいて利用する他者の著作物。
- 3. 無償で利用可能な条件で公開されている著作物。
- 教科書など受講学生や教員が有償で購入する著作物、大学が有償で購読している 電子ジャーナルなど、許諾を得て利用可能としている著作物。

デジタル化された著作物を LMS などを用いて利用する場合は、それぞれの著作物が どのような条件で利用を許されているのかを理解し、適切に扱う必要があります。**著** 作物を SNS などで安易に公開することは権利侵害が生じる懸念があることに注意しな ければなりません。

7.5.2 教員が行うべきこと

先に述べたように授業で利用する著作物は著作権の点で多岐に渡ります。教材の選 定などは主に教員が行いますので,教員には以下の点で配慮が求められます。

- 利用する著作物がどういうもので、著作権の観点からどういう条件で利用できる ものなのかを学生に明示すること。
- レジメや授業ビデオなど教員自身の著作物について、後日に論文や著書などでの 発表を予定している場合など、著作者として教員自身が希望する取り扱いを学生 に明示し、それへの同意を求めること。

なお,著作物の利用について著作権者から権利侵害などの訴えがあった場合には大 学などに組織的な対応をお願いすることも重要です。

7.5.3 学生が行うべきこと

一方、授業に参加する学生は以下のことへの留意が求められます。

- 著作権制度を理解し、授業では個々の著作物は多様な条件で利用されており、必ずしも授業以外の場で自由に利用してよいものではないことを理解すること。
- このことを踏まえて授業で利用する著作物を安易に SNS などで公開してしまわな いようにすること。
- 課題レポートなどで学生自身が創作する著作物について、引用を適正な方法で行うことなど著作権に配慮して作成すること。



図 60 授業での著作物利用の留意点[14]・

7.6 公開目的の著作権行使

著作物そのものは無償公開して広く利用してもらいたいが,著作者人格権を適正に 行使したり,商用利用を禁じたりなど一定の条件のもとで利用してもらいたい場合が あります。このような条件を付して著作物を公開する場合にも著作権が利用できま す。

著作物について,その利用の許諾条件(ライセンス)を適正に付与することは必ず しも容易ではありません。オープンソースソフトウェアではこのための様々な許諾条 件(ライセンス)が開発されています。教材などでしばしば使われる許諾条件として

130

は、クリエイティブ・コモンズ(CC)・ライセンス[15]があります。この教科書がそうで すが、CC ライセンスを教材などに付与することで、著作物の利用を促進することがで きます。

演習 20. 著作権の意義

著作権という権利の意義は著作物についてさまざまな立場から考えることが求めら れます。以下の立場から著作権の意義について考えてみてください。

- 既存の著作物を利用する者の立場。
- 将来,著作物が継続的に創作されることを期待する利用者の立場
- 著作物の創作に関わる費用や本人の所得をその販売によって賄っている著作者の 立場
- 著作物の創作は行うが、その費用や本人の所得は別途、手当されている著作者の 立場

7.7 肖像権とパブリシティ権

個人が映っている写真などの利用には、肖像権やパブリシティ権への配慮が求めら れています。なお、これらの権利は著作権法などの特定の法律としては明示はされて いません。肖像権は写真などに写され、利用されることについての被写体となる人の 人格を保護する権利、パブリシティ権は、俳優など有名人については肖像が財産的価 値を持つためにこれを保護する権利を指します。

写真の撮影やその著作物への利用,公開に際しては被写体となる方からの許諾を得 るなどして権利を侵害しないようにしなければなりません。

7.8 侵害コンテンツのダウンロード違法化

様々なコンテンツを著作権者の許可なくインターネット上で公開する海賊版サイト による著作権侵害の被害が深刻化しています。このことから、令和2年に改正された著 作権法ではこれへの対策として、違法なコンテンツのアップロードに加えて、軽微な 場合を除外することは定められていますが、**すべての著作物を対象に違法にアップ ロードされていることを知りながらコンテンツをダウンロードすることも、違法行為** とされました。違法行為については損害賠償請求などの対象となる民事措置に加え て、罪に問われる刑事措置が定められており、2021年1月1日から施行されています (第30条第1項第4号・第2項、第119条第3項第2号・第5項等)。また同改正では 併せて違法コンテンツへのリンクを集約したリーチサイトの運営する行為等について も刑事罰が定められています[16]。図61参照。



図 61 著作権侵害コンテンツダウンロードの違法化

参考文献

- [9] 文化庁. 著作権制度に関する情報. <u>https://www.bunka.go.jp/seisaku/chosakuken/seidokaisetsu/index.html</u> (参照 2023-2-22)
- [10] 文化庁.著作物が自由に使える場合.
 <u>https://www.bunka.go.jp/seisaku/chosakuken/seidokaisetsu/gaiyo/chosakubutsu_jiyu.html</u>(参照 2023-2-22)
- [11] 一般社団法人授業目的公衆送信補償金等管理協会. <u>https://sartras.or.jp/</u> (参照 2023-2-22)
- [12] 著作物の教育利用に関する関係者フォーラム. <u>https://forum.sartras.or.jp/</u>(参照 2023-2-22)
- [13] 著作物の教育利用に関する関係者フォーラム.改正著作権法第35条運用指針(令和3 (2021)年度版).2020
 <u>https://forum.sartras.or.jp/wp-content/uploads/unyoshishin 20201221.pdf</u>(参照 2023-2-22)
- [14] 喜多 一. オンライン授業での授業資料と著作権. P2M マガジン. 2020, no.9, p.40-45, <u>http://www.iap2m.org/pdf/maga9/maga9-9.pdf</u> (参照 2023-2-22)
- [15] クリエイティブ・コモンズ・ジャパン. "クリエイティブ・コモンズ・ライセンスとは". <u>https://creativecommons.jp/licenses/</u>(参照 2023-2-22)
- [16] 文化庁. "令和3年1月1日施行侵害コンテンツのダウンロード違法化について".

<u>https://www.bunka.go.jp/seisaku/chosakuken/hokaisei/92735201.html</u> (参照 2023-2-22)

[17] 大学学習資源コンソーシアム(CLR):大学学習資源における著作物の活用と著作権 令和 5(2023)年改訂版. 2023. <u>http://clr.jp/servicemenu/guideline_jpn_2023.pdf</u>(参照 2023-2-22)

8. 表計算ソフトによるデータ処理(1)

8.1 学習の目的

- アカデミックな活動における表計算ソフトの利用目的を理解すること。
- 表計算ソフトの基本構造としてセルの内容と他のセルの値の参照法について学びま す。
- 表計算ソフトへのデータの入力方法について,表の構成法と入力の制限法を学びま す。
- 表計算ソフトに入力されたデータの特定の項目に注目した並べ替え方法を学びます。
- 表計算ソフトに入力されたデータの集計法について学びます。
- ピボットテーブルを用いたデータのクロス集計法について学びます。

8.2 表計算ソフトの利用目的

アカデミックな ICT スキルとして表計算ソフトを利用する目的についてここでは以下の3つを考えます。

- 大量のデータを適切に入力し、集計などを行って分析すること。
- 表計算ソフトを利用してシミュレーションを行うこと。
- 集計やシミュレーションによって得られたデータをグラフに表現すること。

8.3 表計算ソフトの基本構造

8.3.1 セルの内容

表計算ソフトは「セル」が縦横に碁盤目状の並んだ「シート」で構成されていま す。横方向の並びを「行」,縦方向の並びを「列」と呼びます。

								制制使用制				(818)			
7r11L	本-ム														
100 Hit 100 Hi	- 1915 B	5-17 IŲ•	• 11 ⊡ • △ • ▲ 2x>ト	• A' A'		- #> - • • •	₽ 	標準 17 - % 3 取録	• •00 •00 •00 •00	条件付きテ- 責式・ 責	- ブルとして 世外の 目式設定・スタイル スタイル	 人戦・部 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 	Σ · Α ↓, Ζ ♦ · ±// 20	▼ ↓ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
114			$\langle -\sqrt{-f_{\rm f}}$												
A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13		B	c	J	E		F	G	,			К	L	Μ	N .
14															
15 16 17 18 19 20	Shee	*1													
準備充了											-	II II E]	-	+ 100%

図 62 表計算ソフトのワークシート, 行, 列, セル

セルには「値」として数値や文字列が入力できるほか,他のセルの値を使った計算式 を入力できます。図 63 の例ではセル A6 には数値ではなく式が入力されています。

ſ	1047	0.37		₽ • ⇔ -	•			情報基础演習 -	Exo		ntera 🦲	10	•	5•∂••					请報基礎演習	Excel	
77	મા	ホーム	抑入		가 說武	7-9 1	收期 表示	S MATURIA	i Rej	7	r-fJL ★-	- <u></u> д-	۹ λ		72/8		49,00	表示	V IRFILICU	作業を入力	LTOSEN
1	X	29:3	3-97	* 1	1 * A* A*	× =	»· 🖻	標準		ľ	X	滑ゴシック	2	- 11	A* A*	= =	- ~ ·	8	標準	-	
見り		В	ΙŲ	· 🕀 • 🙇 •	<u>A</u> - <u>ž</u> -		• • 🗄	- 🖙 - % 🤊	•.0 .00	9322	付け 📲	ΒI	<u>u</u> -	🗆 - <u>ð</u> - <u>A</u>	- <u>z</u> -	88		E 🕀	9 - %	0,0 0,0 0,0 00,	条件付き テープ 書式 ・ 書式
09%	ブボード			フォント	6	. 6	2000	5 Billi		<i>0</i> 95	ブボード ら			フォント	15		10.200		. 1940	η.	2.9
A6				× v j	e =SU	M(A2:A5)				A	5	• 1	×	$\sim -f_{\rm f}$	=SUI	M(A2:A	(5)				
1	A		В	С	D	E	F	G	F			A		В			С		C)	1
1	数量									1	数量										
2		10								2	10										
3		12								3	12										
4		15								4	15										
5		17								5	17										
6		54								6	=SUM(A	2:A5)									
7										7											
8										8											
9										9											
10										10											
11										11											

図 63 セルの内容

(右側の図は意図的に式が見える表示をしています。)

8.3.2 セルの式を表示する

通常,式を入れたセルでは計算結果が表示されます。式そのものを見えるようにす るには以下の方法を取ります。

- 「ファイル」→「オプション」→「詳細設定」→「シートで作業する時の表示設定」の中で「計算結果の代わりに数式をセルに表示する」をチェック)
- また,計算結果を表示するか,式を表示するかの切り替えは Ctrl キーとシフト キーを押しながら「`」キーを押すことでもできます。

8.3.3 他のセルの値の参照

1) セルの値の参照

セルに式を書く際に他のセルの値は列の名前と行の番号を表記することで参照でき ます。例えば

=A2+A3+A4+A5

とすればA列の2行~5行のセルの値の和を計算できます。

2) 矩形領域の指定

合計を計算する sum 関数などで矩形の領域の複数のセルを指定する際には例えば

=sum(A2:A5)

のように左上と右下のセルをコロン「:」でつないで表記します。

3) 相対参照と絶対参照

式を他のセルにコピーした場合,式の中で参照 しているセルは式のあるセルからの相対的な位置 を保存してコピーされます。例えば A6 のセルに ある

=sum(A2:A5) を隣の B6 にコピーするとセルの内容は

=sum(B2:B5) となります。これを**相対参照**と言います。

これに対して、コピー先に関わらず特定のセ

ル(行や列)を参照したい場合には行や列の名前の前に \$ 記号をつけます。これを絶 対参照と呼びます。下の例では B2 のセルに A2 のセルの 2 割増しを計算するため定数 1.2 をセル C2 に入れて、以下のように**絶対参照**で

=A2*\$C\$2

と表記しています。これを B3~B5 にコピーすると「A2」に相当する部分は相対参照

0.000 📼 🖬				
774% A-A 102	A 4-31-1791 BUS	7-9 KAMU (867)	Q HILLINGER	uraten
1 × #35+99	• 11 • A A	= = 📰 🚸 · 🗈	62 -	B, 🔛 🖳
BIU	••			条件付きテーブルとして セルベ 書式・書式設定・スタイル
P997#-F %	in tene	R2-R5)	- 1000 ·	291%
	R	c	D	F
1 22 2				-
2 10				
3 12				
4 15				
5 17				
6 =SUM(A2:A5)	=SUM(82:85)			
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				

図 64 領域の参照

ですのでそれぞれ A3~A5 に変わりますが、C2 については同じセルを参照します。

10	BS77			5 • c	1	情報基礎病證00 - Excel								□186679 ● 2) 日 ち・c*・・								情報基礎清潔 - Excel					
	n a	1-4	HIX.			208		6250			小的里在入力		7	7711	к- д 10 2			数式		62,50							
160f	₩-F 0	n B	12-79 1 U -	⊞• 2#2⊁	- 11 0 - <u>A</u>	• A' A'	1 M 10 10	- * · - • •		er# 67" - %	· *2 43	条件付き テー 書式 ・ 書3 2	11日 11日20 12月19日	→ 対け → ップボード ら	遊ゴシック B I U	• 田 7約	• 11 • • • •	- A* A* - <u>Z</u> -		= ≫ ≡ •≣ €21	■ E	標準 - % - 数	• •.0	• * * *	ドイオタテーブルとして 古式・ 書式設定・ スタイル	セルの スタイル -	
82		12	1 >	0.1	fi	=A2*	SCS2						B	2	• 1	×	/ fx	=A2*	\$ \$ 2								
4	A		в	(D	E		F	G	н	1		í	А		В			С			D		E		
1	数量	2	割増し										1	数量		2書	増し		_								
2		10	1	2	1.2								2	10		=/	2*\$C\$2		1.2								
3		12	14.	4									3	12		=4	3*\$C\$2										
4		15	1	8									4	15		= A	4*\$C\$2										
5		17	20.	4									5	17		= A	5*SCS2										
6		54	64.	8									6	=SUM	(A2:A5)	=5	UM(B2:8	35)									
7													7														
8													8														
9													9														
10													10														
11													11														
12													12	1													

図 65 相対参照と絶対参照



Great Idea! 表計算ソフトの開発

Dan Bricklin と Bob Frankston は 1979 年に表の中に数値だけなく,表内の他の データを参照する計算式を書けるようにし,自動的に計算するという表計算ソフト VisiCalc を Apple II コンピュータ用に開発しました。これは Apple II コンピュー タのキラーアプリケーションソフトとなりました。現在の Excel などでも用いられ ている「A1」などのセルの参照表記は当時の VisiCalc の実装から継承されていま す。このアイデアは大量のデータの集計を誰もが行えるようにする画期的なもので す。

演習 21. 相対参照と絶対参照

本節で示した例を実際に Excel で作成し,式の中で他のセルの値を参照することと, その際の相対参照,絶対参照の機能の違いを確認してください。

137

8.4 データの入力方法

8.4.1 データの収集と分析

ここでは調査などでデータを集め、それを表計算ソフトに入力し、分析することを 考えます。その際、以下のような作業が必要になります。

- 調査の概要など必要な事項を記録すること。
- データを表計算ソフトに入力すること。その際、さらに以下の点に注意をします。
 後のデータ処理が容易な表の構成を用いること。
 - ▶ 誤りが極力少なくなるようなデータの入力の工夫をすること。
 - ▶ 入力されたデータが正しいかどうかを確認すること。

8.4.2 表の構成

1) シートの使い方

- 調査の概要なども Excel のシートに記載するようにします。Sheet1 を用いることにし、シートの名前を適宜変更します。
 - シート名を変更するには、変更したいシート名の上でダブルクリックします。 または、そのシート名を右クリックし「名前の変更」を選択します。
- 調査で得られるデータ Sheet2 に記載することにします。同じくシートの名前を適 宜変更します。
 - シートを増やすにはシート名の右にある「+」マークをクリックします。または、既存のシート名を右クリックし「挿入」を選択することでもシートを増やせます。
- 集計結果などは Sheet3 以降を使うようにします。
- シートを削除するには、削除するシート名上で右クリックし「削除」を選択しま す。
- シートを複製したり、他のファイルに移動させるには、シート名を右クリックし 「移動またはコピー」を選択します。元のシートを残したい場合は表示された画面 で「コピーを作成する」にチェックを入れます。

□ 白動保存 😎 🗑 🏷 < ◯ × 🔹 茶瓶C食類の調査.xlsx・保存済み × 🔎 S	kai Hiroyuki 翊 🧷 🖬 — 🗆 🗙 自動保護	# 🔊 🖬 り・マ・マ	素質と食費の調査.xlsx・保存済み → り	Sakai Hiroyuki 👭 🖉 🖬 – 🗆 🗙
ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 自動化 ヘル	プ Acrobat マコメント 含共有 〜 ファイル	ホーム 挿入 ペーシレイアウト	数式 データ 校開 表示 自動化	ヘルプ Acrobat Pコメント 合共有 ~
	tr	K 超12900 111 - 111	■ 三 お 三 三 三 お 三 三 三 部 正 正 珍・ 5 記版 5 数値 5	村付き書式 、 プルとして書式設定 2010 年10 日 10 日 10 日 10 日 10 日 10 日 10 日
122 • i × ✓ fx	✓ J28	• 1 × √ fx		•
A B C D E F G H	I J K L M	A B C	D E F G	H I J K L
1 下宿生の家賃と食費の調査	1 通し	番号 所属学部 性別 1ヶ	月の家賃 1ヶ月の食費	
2	2	1		
3 調査項目 所属学部 性別 ーヶ月の薄ーヶ月の食費	3	2		
4 総合人間学男	4	3		
5 <u>文学部 女</u>	5	4		
6 経済学部	6	5		
7 理学部	1	7		
	8	8		
9 詞並方法 アンワート 10 回去時期 2022年5月1日~21日	10	9		
10 MELITAN 2022+3711-311	11	10		
12	12	11		
13	13	12		
14	14	13		
15	15	14		
16	16	15		
17	17	16		
(→) 調査の概要 (+) : ●		調査の概要 データ (+)		E (4)
準備完了 12アクセシビリティ: 問題ありません	Ⅲ 回 巴+ 100% □ピー先を過	組代し、Enter キーを押すか、貼り付けを選択	します。	▦ ▥ ▥+ 100%

図 67 シートの使い方

2) データ表の構成

アンケート調査など、多くのデータは1件のデータが複数の項目で構成され、調査 結果は多くの件数のデータで構成されます。これをシートに記載するには以下の方法 を標準に行います。

- 1件のデータを1行で構成します。
- 表の1行目には**項目の見出し**を書きます。
- 1列目は通し番号用に使うと便利です。
- データは2行目以降に入力して行きます。



図 68 表の構成の基本

連続する数字を入力するには、「通し番号」の A2 に「1」を入力し、Ctrl キーを押し ながら選択範囲の右下角を下側にドラッグします。または、「ホーム」リボン上で「フ ィル」から「連続データの作成」を選ぶことでも連続した数字を入力できます。後者 の場合、連番を振る方向(行または列)や振りたい番号の最大値(停止値)を指定す ることもできます。



図 69 連続する数値の入力

8.4.3 入力の制限

データの入力はたいへん労力を要し,なおかつ人が行うため**必ず誤りが発生する**と 考えることが重要です。このため作業効率を高める工夫と誤りを極力なくする作業手 順が重要です。

1) ウィンドウ枠の固定

見出しや通し番号を常に見えるようにしておけばデータの入力や確認が容易になり ます。このために「ウィンドウ枠の固定」という操作を行います。見出しや通し番号 以外のデータの左上のセル(セル B2)を選んだ状態で,「表示」タブのリボンから「ウ ィンドウ枠の固定」を選びます。

Ė	動保存 救	• 68 5) ~ (? ~ ~	家賃と食費	の調査.xlsx • 保存派	育み ~	Q	Sakai Hiroyuk		(ä	Ŧ			
ファ	イルホー	ム 挿入	ページレイ	(アウト 数式	データ 校閲	表示	自動化	ヘルプ Acr	obat		₽:	コメント	合共有	ī ~
既起	≪ ඥ I≣	標準		ピュー 表示 、 ズーム	100% 選択範囲(拡大/	ここで ここのかせて /縮小	1 新しい1 整列2 1 第ウイン	いウインドウを開く し ドウ枠の固定 ~ し		ウインドウ(切り替え	ກ ~	700 V		
3	/-トビュ-	ブック	7の表示		ズーム		* ウィンドウ枠の固定(E) (現在の選択範囲に基づいて)行われの間を表示した				表示した		^	
B2			×	£r				ままで、ワークシー	-トの残りの	の部分をスク	ייי - םי לי	-+++ (ンドウ枠(の固定	~
1	A	В	С	D	E	F	*	★頭行の固定(R) ワークシートの先頭行を表示したままで、他の部分をス クロールできます。			(L		
1	通し番号	所属学部	性別	1ヶ月の家賃	1ヶ月の食費									
2	1						*	先頭列の固定(<u>C)</u> 初の別たう	見テレたまま	-7: Att	内部日公友		
3	2							スクロールできま	155055124 す。	2010/200	C (160	ODP JJ C		
4	3													
5	4													
6	5													
7	6													
8	7													
9	8													
10	9													

図 70 ウィンドウ枠の固定

2) データ入力規則の設定

データの内容が例えば「学部」とか「性別」などのように**特定の文字列**に限られて いる場合,これを**直接タイプ入力してもらうと,表記が揺らぐ**などして多くの誤りが 発生します。これを予め定められたものから選べるようにするには以下のようにデー タの入力規則を設定します。

- 入力候補の文字列を例えば調査の概要のシート(Sheet1)に作成します。
- データ用のシートで、入力対象となるセルを選びます。
- データタブを選んで、リボンから「データの入力規則」を選び、「設定」として「リスト」を選びます。
- ●「元の値」として、先に設定した候補の文字列を選びます。調査の概要のシートに 移動し、候補文字列の先頭を選び、Shift キーを押したまま、最後の候補文字列を 選べば、候補文字列を設定できます。
- 入力規則を設定したセルを下方に必要な分だけコピーします。

8表計算ソフトによるデータ処理(1)

BUILD BOOK VIN + GAL

ファイル ホーム 挿入 パージレイア9ト 数式 データ 松弛 表示 白動化 ヘルプ Acrobat □3メント 合共有 *		
Y-900時代を1回 011(1回転 Y-90時回 回小田元(パルター Y-9 CG Y-900人の時間(至)) 5 特別テ_05(2,001)		
	データの入力規則 ?	×
A C D E F G H L M N		0.00
11.通し30号 所属学部 性別 1ヶ月の家賃 1ヶ月の食賃	設定 入力時メッセージ エラー メッセージ 口木語入力	
4 3	条件の設定	
5 4		
6 5		
7 6	リスト ジョン 空日を無視する(目)	
	データ(D)·	
10 9		
11 10	次の値の間	
12 11	元の値(S):	
13 12	- 烟杏∩-橱車IcDc4-cDc7 ▲	
14 13	-##E0/M&19094.9097	
16 15		
17 16		
18 17		
19 18	□ 同じ入力規則が設定されたすべてのセルに変更を適用する(P)	
20 19		
•		-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SKCOUP(C)	n.
(本語: CPPCADro 問題のほせん 単 回 ビー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
		● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
データの地球と変換 ジェジェ放成 データの構築 五小暦32201ター データフール 予則 分析 ヘ	デー90%現代変換 クエリと成成 デー90種類 証べ着えとフィルター データリール	予測 分析 へ
• 1 × × 5	B2 • 1 × ✓ fr	*
A B C D E F G H I J K L M N C.	A B C D E F G H I	J K L M N
1 下宿生の家貞と食費の調査 デー90入カ規則 ? ×	1 通し番号 所属学部 性別 1ヶ月の家賃 1ヶ月の食費	
2 - 調査の優労(8)443857 世 		
3 純重用口 (1)((オーロ)(1)(1) - アカの泉戸 4 総合人間等男	3 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
5 文字部 女	5 4 19785	
6 42.7 + 52	6 5	
7	7 6	
6 (相対) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本	8 7	
1 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	10 9	
11	11 10	
12	12 11	
13	13 12	
14	14 13	
16	16 15	
17	17 16	
18	18 17	
19	19 18	
20	20 19	
27	22 21	
調査の概要 データ	調査の概要 〒−9 ④	•
	and the second se	2000 PAGE 1995

目次へ 章の先頭へ 次の章へ

図 71 入力の制限方法

2人で作業できる場合などは,

- 1人が読み上げと入力の確認,
- もう1人が表計算ソフトの操作を担当する

と効果的です。

データの入力が終わったら,必ず元のデータが正しく入力されているか照合するよ うにします。



図 72 データの入力方法のまとめ

演習 22. データの作成

表6に示したデータを本節で示した手順に沿ってシートとして構成し,データ入力規 則の設定などして入力してください。ただし学部は総合人間学部,文学部,経済学 部,理学部が現れます。

通し番号	学部	性別	1ヶ月の家賃	1ヶ月の食費
1	文学部	女	53000	33000
2	総合人間学部	男	50000	40000
3	経済学部	女	52000	29000
4	文学部	女	60000	26000
5	理学部	男	44000	26000
6	理学部	男	66000	43000
7	経済学部	男	54000	40000
8	経済学部	女	50000	18000
9	文学部	男	57000	35000
10	文学部	男	54000	28000
11	総合人間学部	男	43000	37000
12	理学部	男	61000	32000
13	経済学部	女	39000	21000
14	文学部	男	54000	37000
15	理学部	男	50000	27000
16	経済学部	男	53000	42000
17	文学部	女	48000	18000
18	総合人間学部	女	45000	29000
19	総合人間学部	男	31000	20000
20	文学部	男	38000	24000
21	文学部	男	45000	30000
22	理学部	女	68000	39000
23	総合人間学部	女	67000	35000
24	文学部	女	47000	28000
25	文学部	女	23000	12000
26	理学部	男	49000	25000
27	文学部	男	52000	31000
28	文学部	女	27000	13000
29	理学部	男	38000	22000
30	理学部	男	46000	38000

表6 演習用のサンプルデータ(架空のものです)
8.5 データの並べ替え

データを使った分析では特定の項目に注目して,その値でデータを並べ替えたいこ とが少なくありません。

- データの並べ替えのことは「整列」や「ソート(sort)」とも呼ばれます。
- データの値が小さいものから大きくなる順に並べることを「昇順」と言います。
- 逆に大きいものから小さくなる順に並べることを「降順」と言います。
- 文字列は文字を表すコードの順で並べ替えられます。漢字の場合は読みの項目など を作ってそれで並べ替える必要があります。

前節の演習 22 で作ったデータを並べ替えてみましょう。

- データのあるセルをどれか選びます。
- データタブを選び, リボンの中の「並べ替え」を選びます。
- 最優先キーを並べ替えたい項目に,順序を昇順や降順に選びます。
- 先頭行をデータの見出しとして使用する、が指定されていることを確認します。
- OK を選ぶと並べ替えが完了します。

7/6 8-4 (R) (R) (R) (R) 1	自動保存	an 18 19	- St - 10	· *#28.8	0調査.xlsx • 保f	(語み ~	٩	Sakai H	tiroyuki 🚮	<i>li</i> 🗉	-	o x							
A B2 yr +11 FE = 0 B2 streams B2 streams<	ファイル	★-ム 挿入	ベージレー	(アウト 数式 デ	9 校閲	表示 自	的化 への	レプ Aci	obat	2	コメント	□ 共有 ~							
D2 I X S SOOD A B C D E G H I JALB# PAPS# I-PAPS#	× 1000000	第ゴシック - B J U 田 - ◆	 A^ A <u>A</u> - 			%) 8	副条件付け 開テープル 開せルのス・ ;	き書式 ~ として書式段 タイル ~ スタイル	ž · Ul		 データ 分析 分析 税 								
A B C D E F G H D	D2	+ E 2	~ ~ J	fx 53000						2 7-1 SU	лм ~ А	V V							
1 2 4 PR MRP3 1+ PR PR A 2 1 2 1 2 5000 3000 1	A	В	С	D	E	F	G	н	0.001	\$ 717 -	並べ 7-01	(替えと 検索と)							
1 次学部 次 5000 3300 1 次部の 1 次部の 1 次学部 次 5000 3000 1 本分子形式の(株以い) 2 4 次半部 次 5000 26000 1 本分子形式の(株以い) 5 4 次半部 次 6000 26000 1 なんかく) 6 5 ほ子ボ 男 44000 26000 1 なんかく) 7 6 ほ子ボ 男 55000 38000 1 なんかく) 9 7 14年7 9 5000 38000 1 なんかく) 11 10 次年部 男 55000 38000 1 なんかく) 12 11 164,28 男 55000 38000 1 なんかく) 13 12 12 12 11 164,28 男 61000 32000 1 1 1 1 (月学ボ 男 1 1 (月 小月 明 1 1 (月 小月 明 1 (日 小月 小月 日 1 (日 小月 日 <td>1 通し番</td> <td>号 所属学部</td> <td>性別</td> <td>1ヶ月の家賃 1</td> <td>- - 月の食費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.000</td> <td>HEL &</td> <td>1 9718/C)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1 通し番	号 所属学部	性別	1ヶ月の家賃 1	- - 月の食費					0.000	HEL &	1 9718/C)							
3 2 Hb A MB 4/2 S000 A0000 4 3 EA PB 2/2 S000 D = -10-B200 rbt(U) 5 4 X B MB 2/2 X B MB 2/2 X B MB 2/2 6 5 HB 2/2 X B MB 2/2 X B MB 2/2 7 6 F B X B 64000 C C MB 2/2 8 7 EA PB 2/2 X B MB 2/2 X B MB 2/2 9 6 F B X B S 5000 1000 10 9 X B S 5000 1000 11 10 Z B X S 5000 1000 12 11 B X B S 5000 2000 13 12 HP B S 6000 2000 14 13 B R X S 5000 21000 15 14 X PB S 5000 21000 14 13 B R X S 5000 21000 15 14 X PB S 5000 21000 16 18 R X S 5000 21000 16 18 R X B X X M 2/2 17 16 K X B X 44000 18 17 X B X 44000 18000 19 18	2	1 文学部	女	53000	33000						z								
4 3	3	2 総合人間等	男	50000	40000						-	↓ PH/R(U)							
5 4 Z ≠ B K 6000 26000 V 240/GC 7 6 B ≠ B M 6000 26000 V 240/GC 8 7 B ≠ B S 5000 26000 V 240/GC V 240/GC 9 6 B ≠ B M 6000 S B = 2000 V 240/GC V 240/GC 9 5 B ≠ B S 5000 18000 V 240/GC V 2	4	3 経済学部	女	52000	29000						1	1 ユーザー設定の並べ替え	((<u>U</u>)						
6 5 1 4 4400 2600	5	4 文学部	女	60000	26000						2	7 J-11/9-(E)							
7 6 (8 PS ⁻ 9 6 6000 \$\$ \$\$ 7 (8 PS ⁻ 9 6 6000 \$\$ \$\$ 7 (8 PS ⁻) \$\$ </td <td>6</td> <td>5 理学部</td> <td>男</td> <td>44000</td> <td>26000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>Z OUR(C)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	6	5 理学部	男	44000	26000						5	Z OUR(C)							
8 7 [4] ≠ 15 y 5400 4000 x	7	6 理学部	男	66000	43000						5	3 両週用(Y)							
9 8 (株子形) く 5000 1800 (本) 10 9 2% 8 5000 3500 (A) 11 10 2% 8 5000 3500 (A) 12 11 10 2% 8 5000 3500 (A) 12 11 10 2% 8 5000 3700 (A) 13 12 18 8 6100 3200 (A) 14 13 14 700 (A) (A) 15 14 2% 8 5000 3700 16 14 15 14 2% 8 5000 2700 16 14 2% 4000 3700 (A) (A) 16 14 2% 4000 1800 2000 (A) 13 17 2% 4000 1800 (A) (A) 14 13 13 2% 4000 1800 (A) 15 14 2% 4000 1800 (A) (A) 19 18 10 (A) (A) (A) 19 18 10% 2900 (8	7 経済学部	男	54000	40000														
10 9 37.25* 8 57.00 3500 C 2*37 11 10 2*64 8 5400 2800 C 1 12 12 8.45 4300 3700 C 1 13 12 8.75 8 6100 3200 C 14 13 8.75* 7 3 2 15 14 28 8 5000 2100 C 16 15 8.75 9 5000 2000 C 16 15 8.75 9 5000 2000 C 16 15 8.75 9 5000 2000 C 13 12 2** 4400 1800 2000 C	9	8 経済学部	女	50000	18000														
11 10 次2** 月 5400 2800 12 <td>10</td> <td>9 文学部</td> <td>男</td> <td>57000</td> <td>35000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>並べ替え</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>? ×</td>	10	9 文学部	男	57000	35000								並べ替え					3	? ×
12 11 12 ×1× 4.00 3700 11 12	11	10 文学部	男	54000	28000								In the second second second		1 De	1	-		
13 12	12	11 総合人間等	男	43000	37000								+レベルの追加(A)) × レベルの削除(Q)	LBN/NNDJE-(C)		✓ 先頭行を:	「一夕の見出しとして	使用する(且)
14 13 2 + 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	13	12 理学部	男	61000	32000								251		さんなままっの土-		UTE ctr.		
15 14 278° 8 5400 3700 15 14 278° 8 5400 3700 17 15 14 278° 8 5300 4200 18 17 278° 4 4400 1800 19 18 8330 44000 1800 19 18 833° 4500 2900	14	13 経済学部	女	39000	21000								原源作されてき		M. SHAWA		70473*		
16 15 18 = 8 9 5000 2700 17 16 187 = 8 5300 4200 18 17 29 x 4800 1800 19 18 18.2 2900 2900	15	14 文学部	男	54000	37000								戦闘アについっ十一	15月の家賃 ~	セルの植	~	小さい頃		×
17 16 様式学師 男 5300 4200 18 17 文字師 女 4800 1800 19 18 体も人間当よ 4800 2900	16	15 理学部	男	50000	27000														
18 17 次学参 女 44000 1800 9 18 時代入明書女 4500 2900	17	16 経済学部	男	53000	42000														
19 18 総合人間与女 45000 29000	18	17 文学部	女	48000	18000														
	19	18 総合人間等	女	45000	29000														
20 19 総合人間等男 31000 20000	20	19 総合人間9	男	31000	20000														
21 20 文学部 男 38000 24000	21	20 文学部	男	38000	24000														
22 2 2 2 2 3 1 1 4 5000 30000	22	21 文学部		45000	30000														
		調査の概要	7-9	(+)				4	2000 D000	1973								OK	キャンセル
#備売了 22,7702/2756 問題時70世4 田田田 - + 100%	準備完了	ていアクセンビリティ: #	問題ありません							巴	-	- + 100%							

図 73 データの並べ替え

演習 23. データの並べ替え

演習 22 で入力したデータについて家賃や食費で並べ替えを行い,それぞれ高いもの から3件,低いものから3件の値を書きだしてください。

家賃の高いもの 3 件		
家賃の低いもの 3 件		
食費の高いもの3件		
食費の低いもの3件		

8.6 データの集計

データを集計するために Excel にはいくつかの関数が用意されています。

8.6.1 個数を数える

表7 個数を数える関数

関数名	意味	例
count	範囲内の数値の個数を数える	count(A2:A31)
counta	範囲内の空白でないセルの数を数え	counta(A2:A31)
	3	
countif	範囲内で条件を満たすセルの個数を	countif(B2:B31,"理学部")
	数える	countif(D2:D31,">20000")
countifs	範囲内で複数の条件を満たすセルの	countifs(B2:B31,"理学部",
	個数を数える	D2:D31,">20000")

countifs 関数では異なる列の範囲に対して条件を設定して数えることができます。例 えば上の表に示した例では

- B列の2~31行の値が"理学部"で,
- D列の 2~31 行の値が 20000 より大きい,

行の数を数えます。

8.6.2 合計を求める

表8 合計を求める関数

関数名	意味	例
sum	範囲内の数値の合計を求める	sum(D2:D31)
sumif	範囲内の条件を満たすセルの値の合 計を求める	sumif(D2:D31,">20000") sumif(B2:B31,"理学部",D2:D31)
sumifs	範囲内で複数の条件を満たすセルの 値の合計を求める	sumifs(D2:D31,B2:B31,"理学部", C2:C31,"男")

sumif の 2 つ目の例は条件検索をする範囲が B 列(B2:B31) ですが,実際に合計するのは D 列という場合の書き方です。

sumifs 関数は複数の条件を書けますが,最初に合計する範囲指定して,後で条件を 検索する範囲と検索条件を対にして必要な数だけ書きます。

8.6.3 平均を求める

平均を求める関数には average, averageif, averageifs などがあります。使い方は sum, sumif, sumifs 同様で, 合計の代わりに平均が求まります。

演習 24. データの集計

演習 22 で作成したデータについて, sheet3 に"集計"と名前を設定して,以下を求めなさい。

- 全体のデータ件数,家賃,食費の総和と平均
- 学部別のデータ件数,家賃,食費の総和と平均
- 性別のデータ件数,家賃,食費の総和と平均

別のシートの範囲を選択するにはシート名に!を付けて,例えば「データ!B2:B31」 と書きます。

É	目動保存 (水)	0 5 5) • (° - =	,	賃と食費の調査	査.xlsx • 保存	済み 🗸	م	Sakai Hiro	yuki SH	lä .	⊡ -	O	×
ファ	マイル ホー	山 挿入	ページレー	(アウト 数	式 データ	校閲	表示 自	動化 へル	プ Acrob	at			B 共有	~
[貼り クリ	2 X 100 × √ ≪ 97#−ド 5	游ゴシック B I <u>I</u> 田 ~ 🍳	- A A A - A - A A		三 三 않 三 三 臣 元 ≫ ~ 配置	 標準 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 	▼ % 9 0 直 「3	111 条件付き 112 テーブルと 113 セルのスタ ス	書式 ~ して書式設定 ~ 7イル ~ タイル	111 211	ク 編集 ~	データ 分析 分析 私		~
H2	5	• : :	× v j	fx										~
1	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I.	J	K	L	M	
1	学部名	件数	家賃総和	家賃平均	食費総和	食費平均								וך
2	総合人間学	5	236000	47200	161000	32200								
3	文学部	12	558000	46500	315000	26250								
4	経済学部	5	248000	49600	150000	30000								
5	理学部	8	422000	52750	252000	31500								
6	性別	件数												
7	男	18	885000	49166.67	577000	32055.56								
8	女	12	579000	48250	301000	25083.33								
9	合計	30	1464000	48800	878000	29266.67								
10														
11														
12														
13														
14														
15														_
16														
17														
18														_
19														_
20	_													
21														
22		間査の概要	データ 身											•
淮信	127 97.7	カセンドリティ	問題ありません						8	8 0	四 _		+ 100	0.6

図 74 データの集計

また,検索条件は直接書く代わりに,検索条件を書いたセルを参照してもかまいま せん。上の例でセル C2 は条件として A2 を参照する形で以下のように書かれていま す。

=SUMIF($\vec{r} - \beta$!\$B\$2:\$B\$31,A2, $\vec{r} - \beta$!\$D\$2:\$D\$31)

また、データ範囲の設定は絶対参照で書かれていますが、これは下方にコピーした際 に検索条件は A3, A4, A5 を参照しつつ、データ範囲は変えないためです。

8.7 データのクロス集計

演習 22 で作成したデータに対して「学部別」と「性別」両方の条件ごとにデータ件 数を求めたり,総和や平均を求めたりすることをクロス集計といいます。Excel でクロ ス集計するためには「ピボットテーブル」を使います。

データのあるシート上でデータのあるセルを選びます。

● 挿入タブで表示されるリボンから「ピボットテーブ」を選びます。

自動	保存 카	0 16 9	• @- •	家賃と食費の	D調査.xlsx • 保i	存済み ~	م	Sakai Hir	oyuki SH	lä –	E –	O	×
774)	h ^{π-}	ム 挿入	ページレイブ	ワウト 数式 デ	-夕 校閲	表示	自動化へ	レプ Acro	bat		1<×<	合 共有	~
テーブル ~	 ✓ ✓	の アドイ ン・	₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽		・ ビボットグラフ ・ 「Sa	3D マップ ~	スパーク フィ ライン ~			4 7 ‡,2,1- ×	□ 記号と 特殊文字 >		~
1,1	1 6		√ fx	23000									~
ビボットラ	テー おす ビボット	すめ テープ	IL C	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	
	テーブルまた	(ナ範囲から(工)	別	1ヶ月の家賃 1	ヶ月の食費								
	New - M	10-24-2(E)		23000	12000								
LO	アトロロテータ	ワースから(上)	C	27000	13000								
				31000	20000								
5	20	文学部	男	38000	24000								
6	29	理学部	男	38000	22000								
7	13	経済学部	女	39000	21000								
8	11	総合人間学	男	43000	37000								
9	5	理学部	男	44000	26000								
10	18	総合人間学	女	45000	29000								
11	21	文学部	男	45000	30000								
12	30	理学部	男	46000	38000								
13	24	文学部	女	47000	28000								
14	17	文学部	女	48000	18000								
15	26	理学部	男	49000	25000								-
16	2	総合人間学	男	50000	40000								
17	8	経済学部	女	50000	18000								
18	15	理学部	男	50000	27000								
19	3	経済学部	女	52000	29000								
20	27	文学部	男	52000	31000								
21	1	文学部	女	53000	33000								
22	16	経済学部	里 一 傳書	53000	42000			671				1	
Sale Jam minut	7 69 -	目の協要	テーク 朱6	1 (+)				4	EEE (1997)	m			•

● データ範囲と新規ワークシート上に作成を確認して「OK」を押します。

テーブルまたは範囲からのピボットテーブル	?	×
表または範囲の選択		
テーブル/範囲(工): データ!\$A\$1:\$E\$31		Î
ピボットテーブルを配置する場所を選択してください		
● 新規ワークシート(N)		
○ 既存のワークシート(E)		_
場所:(L)		Î
複数のテーブルを分析するかどうかを選択		
□ このデータをデータ モデルに追加する(M)		
	ж₿ ‡	ャンセル

ビボットテーブルのフィールドリストから所属学部を選び、行ラベルにドロップします。



● 1ヶ月の家賃を選び、∑値にドロップします

ť		On Giria	來!	に食費の調査	.xlsx • 保存	済み~	م	Sakai Hiroyuki 📴 🖉 🗹 — 🗆 🗙
7	アイル ホーム 挿入	ページレイアウ	小 数式	データ	校開表	示 自動	と ヘルプ	Acrobat ビボットテーブル分析 デザイン P ピー
		→ 図スライ	サーの挿入	Pa		17	177	
ホー	ットテー アクティブな グリ	V-7 109914	ラインの挿入	更新 デ	ータソース	アクション	計算方法	ビボットグラフ おすすめ 表示
1	N . 21 MI .		1.4-		-h			V=L
13		~ ~ Jx	台町 /	15月の歌』	ε			
2	A	В	С	D	E	F	G	ブルのフィールド ∨ ×
								レポートに追加するフィールドを選択してください: (2)
	合計 / 1ヶ月の家資 行うべれ	例フベル・		\$22.84				8.m 5
	经济学家	141000	107000	248000				
	総合人間学部	112000	124000	236000				通し巻き
	文学部	258000	300000	558000				2 住別
	理学部	68000	354000	422000				2 1ヶ月の家賃
	総計	579000	885000	1464000				□ 1ヶ月の食費
0								その他のテーブル
1								
2								次のボックス間でフィールドをドランしてください:
5								T 721-9-
1								-
5								
1								
8								三行 Σ值 🔰
9								所属学部
0								- N
1								Ne la
2	 調査の概要 	Sheet4 7	-9 \$.	· (+) = [4	-		- 1 1	レイアウトの更新を保留する
	第二字 この アクセンビリティ:	検討が必要です						■ □ ─ - + 100%

● Σ値の合計/1ヶ月の家賃をクリックし、合計ではなく平均を選びます。

値フィールドの設定	?	\times
ソース名: 1ヶ月の家賃		
名前の指定(<u>C</u>): 平均 / 1ヶ月の家賃		
集計方法 計算の種類		
値フィールドの集計(S)		
集計に使用する計算の種類を選択してください 選択したフィールドのデータ		
最大 最小 積 ✓		
表示形式(<u>N</u>) OK	++>	セル

 作られたシートのピボットテーブル以外のセルをクリックすればフィールドリスト は消えます。ピボットテーブル上のセルを選べば再表示されます。

演習 25. クロス集計

演習 22 のデータに対してピボット テーブルを用いて学部別,男女別の データ件数を求めなさい。

	16Rf7 🤊 🕞				家賃と食費の調査.xisx・	・保存済み ~		akai Hiroyuki 😣 🖉	
77	マイル ホーム 損	1入 ペーシレ	rTP:	トま	改式 データ 校開	表示 自動化	ヘルプ Ac	robat ビボットテーブル分析	F デザイン 모 영 ·
[] ビポブ	アクティブな フィールドッ	→ 図 グループ 団 ・	251 915 201	サーの挿 ラインの打 アーの181	入 称入 更新 データソ データ	-, 705a> Itm	73 175法 ビボッ *	トグラフ おすすめ ま示 シングラフル リール	_
Aз	• 1	× .	f _x	個語	改/通し番号				*
1 2	A	В	С	D	E	F	-	ピボットテーブルのこ レポートに追加するフィールドを選	7イールド 〜 × RUTKEBU: 優・
3	個数 / 通し番号 行ラベル	列ラベル - 女	男	総計				検索	Q
5 6 7 8 9	経済学部 総合人間学部 文学部 理学部 総計	3 2 6 1	3 2 2 3 5 6 1 7	5 5 12 8				 2 通し借号 予局学部 1ヶ月の家員 1ヶ月の家員 	
0								その他のテーブル	
3								次のポックス間でフィールドをドラン	グしてください:
4								₹ <i>71119-</i>	II 列 性別 ·
17								= 17	Σ值
19								所属学部	倡数 / 通U番号 ▼
21 22	調査の周	The Shoetd		-12	4			□ レイアウトの更新を保留する	

9. 表計算ソフトによるデータ処理(2)

9.1 学習の目的

● 表計算ソフトを用いて行うシミュレーションについて事例を用いて学びます。

9.2 シミュレーションとは

シミュレーション (simulation) とは考察の対象をモデルを用いて模擬することで す。シミュレーションの対象としては物理的なシステムであったり、人が含まれる社 会的なシステムであったりします。また、対象の変化の取扱いによって

- 定常的な状態にある様子を模擬する静的な状況のシミュレーション
- 時間とともに変化する様子を模擬する動的な状況のシミュレーション
- ランダムな要因を含むシミュレーション

という見方もできます。ここでは「**動的な状況のシミュレーション**」を取り上げて表 計算ソフトでシミュレーションを実施することを学びます。

9.3 動的な状況のシミュレーションの構成要素

動的な状況を表すモデルの構成要素は以下のものです。

- 時間と共に変化する量 (変数),これが計算の対象となります。
- 変数の変化を規定するルール。例えば1時刻前の値から次の時刻の値を得る関数 (式)など。
- ● 変数の最初の時刻での値(初期値)
- パラメータ(parameter)。値の変化を規定するルールの中で参照される値をパラメー タと言います。それ自体は時間とともに変化するものではありませんが、パラメー タを変えたときに変数の値の変化の仕方などを考察します。

9.4 借入金の返済のシミュレーション

借入金は元本に利息をつけて返済しなければなりません。借入金と利息の一部ずつ

を返済して行くことで借入残高がどのように変化するかをシミュレーションしてみま しょう。

- 借入金は 1,000 万円とします。
- 利息は年に3%とします。ただし端数は切り捨てるものとします。
- 1年当たりの返済額は a 円とします。
- 借り入れは年初めに行うものとし、その年の終わりに利息がつくものとします。これから返済額を差し引いたものが、翌年の借入金残高となるものとします。すなわち

翌年の借入金残高 = int(前年の借入金 × (1 + 0.03) - a)

ここで int() は切り捨てて整数にする関数を意味します。

これを Excel で計算し, グラフ表示したものが図 75 です。上の図は計算結果を,下の図は式を表示したものです。計算結果を表示するか,式を表示するかの切り替えは Ctrl キーとシフトキーを押しながら「`」キーを押します。

- 式以外の箇所は文字列や値を直接入力します。E1, E2 セルにはそれぞれパラメータ として利率と1年当たりの返済額を設定します。
- 式はまず以下のように入力します

B3 $\forall \mathcal{V} = MAX(INT(B2*(1+\$E\$1)-\$E\$2),0)$

 $C2 \neq \mathcal{V} = MIN(\$E\$2, INT(B2*(1+\$E\$1)))$

それぞれ E1 セルの利率, E2 セルの毎年の返済額は絶対参照するために \$E\$1, \$E\$2 と書いています。MAX や MIN を用いているのは借入金残高が 0 以下にならないた め,そして毎年の返済額が返済すべき額より大きくなったときに適切な値になるよう にするためです。

- これらのセルをそれぞれ下方にコピーすることで表を完成させます。
- グラフの作成については次章を参考にしてください。

		₽ 5 • ♂•		¢.	入金の返済 -	Excel			-			
771		挿入 ページレイア	ウト 数式 データ	校開 表示	♀ 東行したい作	業を入力してく						」 共有
ビボッ テーブ	ト おすすめ ル ビポットテープ テーブル	デーブル 🖾	ストア 個人用アドイン * おすす グラ アドイン	● • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	🧿 📕 रण्ट एंस्फ्र	グラフ 3D マッ ブラフ 3D マッ ブ・ ッアー	が 新 れ線 スパー	山 縦 勝 棒 り ううイン	マンションション マンション フィルター	₩ 12 12 12 12 12	4 5+スト 記号2 ・ 特殊文字	÷
E19		i × √ fi	-									~
4	A	В	С	D	E	F	G	н	I.	J	К	L.*
1	年 其	明頭借入金残高	返済額	利率	0.03							
2	1	10,000,000	500000	毎年の返済額	500,000							
3	2	9800000	500000									
4	3	9594000	500000									
5	4	9381820	500000									
6	5	9163274	500000			期 個 個 4 7	全建直					
7	6	8938172	500000			70] Jyc 10 7	< 117 120 IB	1				
8	7	8706317	500000	12,000,000								
9	8	8467506	500000	10,000,000	*****							
10	9	8221531	500000	8,000,000	-							
11	10	7968176	500000	6,000,000			-					
12	11	7707221	500000	4 000 000			-					_
13	12	7438437	500000	4,000,000				-				
14	13	7161590	500000	2,000,000					No.			
15	14	6876437	500000	0		10 1	5 30	26	20 2			
16	15	6582730	500000		5	10 1	5 20 0.3 A 18 m	23	30 3.			
17	16	6280211	500000				日八本73(向)					
18	17	5968617	500000									
19	18	5647675	500000									
20	19	5317105	500000									
21	20	4976618	500000									
22	21	4625916	500000									
23	22	4264693	500000									
24	23	3892633	500000									
25	24	3509411	500000									
26	25	3114693	500000									
27	26	2708133	500000									
28	27	2289376	500000									
29	28	1858057	500000									
30	29	1413798	500000									
31	30	956211	500000									
32	31	484897	499443									
33	32	0	C									
1	She	et1 💿					4					
準備3	ŧſ								III III III	-	+	100%

		個人面の運用 - Excel		
ファイル ホーム 挿入	ページレイアウト 数式 データ 校閲 表	示 ♀ 実行したい作業を入力してください		B
3 3	🛛 👌 Z F 7	🕂 🕲 🔥 👘 🖾 🖬	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 Ω
ポット おすすめ テーブル	 図 3 個人用アドイン・おすすめ (1)・1:5 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I 勝 リンク ラ	キスト 記号と
·フルビボットナーフル テーブル	· 257 -	パー・・ ブ・ れ級 権) 取 - ・ 25イン フィルター リンク	* 积9%又子 *
19	 γ Jε 			
A	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	C	D هارچ	E COD
4	期項信入並残尚 10000000	18月前	利率	0.03
1	10000000 MAX/INT/DOX(1 - 6561) 6560) 0)	= IVIIIV(5E52,INT(B2*(1+5E51)))	毎年の返河観	500000
2	= MAA(INT(B2*(1+5E51)-5E52),0)	= MIN(\$E\$2,INT(B3*(1+\$E\$1)))		
3	-MAY(INT/D3*(1+3E31)-3E32),0)	-MIN(\$552,1141(D4-(1+3531)))		
1 4	=IVIAA(INT(B4*(1+3E31)-3E32),0) -MAY(INT(BE*(1+8E\$1)-8E\$2),0)	= MIN(\$E\$2,INT(D5"(1+\$E\$1))) -MIN(\$E\$2 INT(D6*(1+\$E\$1)))		
3 5	-MAY(INT(D2 (1+3E31)-3E32),0)	-MIN(\$E\$2,INT(D7*(1;\$E\$1)))		期頭借入
0 7	-MAX(INT(B0 (1+3E31)-3E32),0)	-MIN(\$E\$2,NT(B)*(1+\$E\$1)))	12,000,000	
3 8	-MAY(INT(Rg*(1+\$E\$1)-\$E\$2),0)	-MIN(\$F\$2 INT(B0*(1+\$E\$1)))	10.000.000	
0 0	-MAX(INT(B0*(1+\$E\$1)-\$E\$2),0)	-MIN(\$E\$2,INT(B3 (1+3E\$1)))	0.000.000	
1 10	-MAX(INT(R10*(1+\$E\$1)-\$E\$2),0)	-MIN(\$F\$2 INT(B11*(1+\$E\$1)))	8,000,000	
2 11	=MAX(INT(B10*(1+\$E\$1)-\$E\$2),0) =MAX(INT(B11*(1+\$E\$1)-\$E\$2),0)	=MIN(\$F\$2 INT(B12*(1+\$F\$1)))	6,000,000	
3 12	=MAX(INT(B12*(1+\$E\$1)-\$E\$2),0)	=MIN(\$F\$2 INT(B13*(1+\$F\$1)))	4,000,000	
4 13	=MAX(INT(B13*(1+\$E\$1)-\$E\$2),0)	=MIN(\$F\$2.INT(B14*(1+\$F\$1)))	2,000,000	
5 14	=MAX(INT(B14*(1+\$E\$1)-\$E\$2),0)	=MIN(\$E\$2,INT(B15*(1+\$E\$1)))	0	
6 15	=MAX(INT(B15*(1+\$E\$1)-\$E\$2),0)	=MIN(\$F\$2.INT(B16*(1+\$F\$1)))	0 5	10 15
7 16	=MAX(INT(B16*(1+\$E\$1)-\$E\$2).0)	=MIN(\$E\$2,INT(B17*(1+\$E\$1)))		
8 17	=MAX(INT(B17*(1+\$E\$1)-\$F\$2).0)	=MIN(\$E\$2,INT(B18*(1+\$F\$1)))		
9 18	=MAX(INT(B18*(1+\$E\$1)-\$F\$2).0)	=MIN(\$E\$2,INT(B19*(1+\$F\$1)))		
0 19	=MAX(INT(B19*(1+\$E\$1)-\$E\$2),0)	=MIN(\$E\$2,INT(B20*(1+\$E\$1)))		
1 20	=MAX(INT(B20*(1+\$E\$1)-\$F\$2).0)	=MIN(\$E\$2,INT(B21*(1+\$F\$1)))		
2 21	=MAX(INT(B21*(1+\$E\$1)-\$E\$2).0)	=MIN(\$E\$2,INT(B22*(1+\$F\$1)))		
3 22	=MAX(INT(B22*(1+\$E\$1)-\$F\$2).0)	=MIN(\$E\$2,INT(B23*(1+\$F\$1)))		
4 23	=MAX(INT(B23*(1+\$E\$1)-\$E\$2).0)	=MIN(\$E\$2,INT(B24*(1+\$E\$1)))		
5 24	=MAX(INT(B24*(1+\$E\$1)-\$E\$2).0)	=MIN(\$E\$2,INT(B25*(1+\$E\$1)))		
6 25	=MAX(INT(B25*(1+\$E\$1)-\$E\$2).0)	=MIN(\$E\$2,INT(B26*(1+\$E\$1)))		
27 26	=MAX(INT(B26*(1+\$E\$1)-\$E\$2).0)	=MIN(\$E\$2,INT(B27*(1+\$E\$1)))		
8 27	=MAX(INT(B27*(1+\$E\$1)-\$E\$2).0)	=MIN(\$E\$2,INT(B28*(1+\$E\$1)))		
9 28	=MAX(INT(B28*(1+\$E\$1)-\$E\$2),0)	=MIN(\$E\$2,INT(B29*(1+\$E\$1)))		
0 29	=MAX(INT(B29*(1+\$E\$1)-\$E\$2).0)	=MIN(\$E\$2,INT(B30*(1+\$E\$1)))		
30	=MAX(INT(B30*(1+\$E\$1)-\$E\$2).0)	=MIN(\$E\$2,INT(B31*(1+\$E\$1)))		
32 31	=MAX(INT(B31*(1+\$E\$1)-\$E\$2),0)	=MIN(\$E\$2,INT(B32*(1+\$E\$1)))		
33 32	=MAX(INT(B32*(1+\$E\$1)-\$E\$2),0)	=MIN(\$E\$2,INT(B33*(1+\$E\$1)))		
4				

図 75 借入金返済のシミュレーション。下の図はセルの中の式を表示したもの

演習 26. 返済額を変えたシミュレーション

返済額を変えてシミュレーションを行い,借入金の残高の変化について考察しなさい。

9.5 バネ・ダンパモデルのシミュレーション

ここでは機械的なシステムのシミュレーションとしてバネ・ダンパモデルを取り上 げます。

9.5.1 モデル

バネにおもりを吊るすことで,バネの伸びからおも りの重さを計測するのが「ばねばかり」の原理です が,バネ内でのエネルギーの損失が少ない場合にはお もりを吊るすと振動してしまい,バネの張力とおもり の重力が釣り合う長さでなかなか止まりません。この ため動きを制動するための抵抗となる「ダンパ」が用 いられます。このようなバネとダンパ,おもりから構 成される仕掛けでのおもりの運動をシミュレーション することを考えます。

おもりの質量を *m*, バネ定数を *k*, 重力加速度を *g*, ダンパの係数を *c*, おもりの位置(バネに力がかかっ ていない状態の位置からのずれ)と速度を鉛直方向下 向きを正にとってそれぞれ *x*, *v* とし, *x* はバネの自然

バネ ダンパ おもり

図 76 バネ・ダンパモデル

な長さを原点にとるとするとおもりの運動方程式は次の式であたえられます。(1)式は 速度の定義そのものです,(2)式は左辺の加速度(速度の微分)が右辺のように定数で ある重力,位置に比例するバネの復元力と速度に比例するダンパの抵抗力で与えられ ることを示したものです。

$$\frac{\mathrm{d}x(t)}{\mathrm{d}t} = v(t) \tag{1}$$

$$\frac{\mathrm{d}v(t)}{\mathrm{d}t} = g - \frac{k}{m}x(t) - \frac{c}{m}v(t) \tag{2}$$

またおもりの初期値はx(0) = 0, v(0) = 0とします。

9.5.2 微分方程式のオイラー近似

微分方程式は連続時間の関数についての方程式ですから、そのままでは数値計算で きません。ここでは短い時間間隔 Δt でおもりの位置や速度を計算して行くものとしま す。すなわち $x_0 = x(0), x_1 = x(\Delta t), x_2 = x(2\Delta t), ..., v_0 = v(0), v_1 = v(\Delta t), v_2 = v(2\Delta t), ...,$ を考えます。そして、時刻 $n \Delta t$ から $(n + 1) \Delta t$ の間は(1), (2)式で与えられる微係数は時 刻 $n \Delta t$ の値で一定であると近似します。これにより、以下の差分方程式が得られ、数 値計算ができます。

$$x_{n+1} = x_n + \Delta t \ v_n \tag{3}$$

$$v_{n+1} = v_n + \Delta t \left(g - \frac{k}{m} x_n - \frac{c}{m} v_n \right)$$
(4)

このような近似はオイラー近似と呼ばれ,微分方程式を数値計算する方法としては 最も簡単なものです。ただし,時間間隔 Δt を大きく取ると精度が低下します。一方で 小さく取ると数値計算に必要な計算量が大きくなります。本格的な数値計算にはより 精度の高いさまざまな計算方法が開発されています。

9.5.3 表計算ソフトでのシミュレーション

(3), (4)式に基づいて Excel で行ったシミュレーションを図 77 に示します。パラメー タは次の表のように設定しています。

表9 バネ・ダンパモデルのパラメータのセルへの割り付け

パラメータ	セル
おもりの質量 m	E2
バネ定数 k	E3
重力加速度 g	E4
ダンパの係数 c	E5

時間の刻み Δ**t** E6

これを用いて時刻,位置,速度の更新は例えば3列目(A3,B3,C3)では以下のよう に設定しています。借入金の返済シミュレーションと同様にパラメータはコピーした 際に参照位置がずれないように絶対参照を行っています。

A3 = A2 + E

B3 =B2+\$E\$6*C2

 $C3 = C2 + E^{6*}(E^{4-E^{3*}B2}/E^{2-E^{5*}C2})$

これらのセルを下方にコピーすることで時刻,位置,速度を更新するシートを作成で きます。

演習 27. ダンパの係数についての分析

ダンパの係数を0(この場合,単振動を生じます。)から徐々に大きくするとおもりの 運動はどのように変化をするかシミュレーションを用いて考察しなさい。

演習28. ダンパの係数が0のときの吟味

ダンパの係数が0の場合は理論的には単振動を生じるはずですが、数値計算では振動の振幅がどのように変化するのか観察しなさい。

		20) 🖬 🕤			バネダンバモ	デル(オイラー	近似) - E	Excel			- 10	- 🗆	
ת	イルホー	ム挿入 ^	ページ レイアウト	数式 データ お	潤 表示	♀ 実行したい	作業を入力し						必期
「 貼り クリッ	は が が が が が り が り が り の の の の の の の の の の の の の	店 I U - 日 フ	• 11 • • <u>ठ</u> • <u>А</u> •		 . .	標準 · %) 数値	• •.00 •.00 •.00	★件付きテー: 書式 * 書式 ス	ブルとして セルの 式設定・スタイル くタイル	 ■ 挿入 ● 挿入 ● 削除 ● 書式・ セル 	- Σ - A - ↓ - Z - ◆ - 並^ フィル	マ 着えと 検索と ター・選択・ 編集	~
Ge	;	• : ×	√ fx										~
	A	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	К	L	N
1	時刻 t	位置 x	速度 v	パラメータ									_
2	() (0 0)おもりの質量 m	n 4								
3	0.025	5 (0 0.2451663	3 パネ定数 k	1								
4	0.05	0.0061292	0.4872679	重力加速度 g	9.80665								
5	0.075	0.0183109	9 0.726305	ダンパの係数 c	2			_					
6	0.1	0.036468	5 0.962278	B時間の刻み △t	0.025								
7	0.125	0.0605254	4 1.1951879)									
8	0.15	0.090405	1 1.425036	50									
9	0.175	0.12603	1 1.6518242	2	\sim								
10	0.2	0.167326	6 1.875555	40									
11	0.225	0.214215	5 2.096231		/								
12	0.25	0.2666213	3 2.3138555	30					li li	- 107			
13	0.275	0.324467	7 2.5284322	2					II	Z GEL X			
14	0.3	0.387678	5 2.7399651	20					<u> </u>	見度 v			
15	0.325	0.456177	6 2.9484588	3 10 L									
16	0.35	0.529889	1 3.1539182	2 10									
17	0.375	0.60873	7 3.3563487	0									
18	0.4	0.692645	3.555756	6 0	5 10	15	20 2	5 30	35				
19	0.425	0.781539	6 3.7521462	-10									
20	0.45	0.875343	3 3.945526	6									
) S	heet1 (+)					1 4				-	
準信	完了											++	100%

Ē			5 •∂••				「ネダンバ	モデル(オイラ	-近似) -	Excel			-	Œ	- 0		
יוכ	イル ホーム	挿入	ページ レイアウト	数式		校閲	表示	♀ 実行した	が作業を入力							6	共有
貼り		パリク 「 <u>U</u> ・	• 11 •	A A		- ≫ • - • •		標準	• 0.0.00 • 00. • 00.	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	テーブルとして 書式設定。 マタイル	セルの スタイル・	□ 挿入 • ■ 挿入 • ■ 削除 • ■ 書式 • 171.	∑ - A ↓ Z ◆ - 並^ フィル	▼		~
100	-		S S R	0		HL (BR		• 12A II			A7110		CIV		90.AC		
AZ			~ ~ Jx	0													
1	A		В				С				D			E		F	L^
1	時刻t		位置x		迓	B度 V			パラメー	-タ							
2	0		0		0				おもりの)質量 m			4				
3	=A2+\$E\$6		=B2+\$E\$6*(C2	=	C2+\$E	\$6*(\$E	\$4-\$E\$3*	: バネ定数	χk			1				
4	=A3+\$E\$6		=B3+\$E\$6*0	C3	=	C3+\$E	\$6*(\$E	\$4-\$E\$3*	重力加速	速度 g			9.80665				
5	=A4+\$E\$6		=B4+\$E\$6*0	C4	=	C4+\$E	\$6*(\$E	\$4-\$E\$3*	ダンパの	〉係数 c			2				
6	=A5+\$E\$6		=B5+\$E\$6*0	C5	=	C5+\$E	\$6*(\$E	\$4-\$E\$3*	時間の刻]み ∆t			0.025				
7	=A6+\$E\$6		=B6+\$E\$6*(C6	=	C6+\$E	\$6*(\$E	\$4-\$E\$3*I									
8	=A7+\$E\$6		=B7+\$E\$6*	C7	=	C7+\$E	\$6*(\$E	\$4-\$E\$3*		50							
9	=A8+\$E\$6		=B8+\$E\$6*	C8	=	C8+\$E	\$6*(\$E	\$4-\$E\$3*					-				
10	=A9+\$E\$6		=B9+\$E\$6*	C9	=	C9+\$E	\$6*(\$E	\$4-\$E\$3*		40		/	/				
11	=A10+\$E\$6		=B10+\$E\$6	*C10	=	C10+\$	E\$6*(\$	E\$4-\$E\$3	•			/					
12	=A11+\$E\$6		=B11+\$E\$6	*C11	=	C11+\$	E\$6*(\$	E\$4-\$E\$3	•	30)	/					
13	=A12+\$E\$6		=B12+\$E\$6	*C12	=	C12+\$	E\$6*(\$	E\$4-\$E\$3	•			/					
14	=A13+\$E\$6		=B13+\$E\$6	*C13	=	C13+\$	E\$6*(\$	E\$4-\$E\$3	•	20		/					
15	=A14+\$E\$6		=B14+\$E\$6	*C14	=	C14+\$	E\$6*(\$	E\$4-\$E\$3	•		/						
16	=A15+\$E\$6		=B15+\$E\$6	*C15	=	C15+\$I	E\$6*(\$	E\$4-\$E\$3		10							
17	=A16+\$E\$6		=B16+\$E\$6	*C16	=	C16+\$	E\$6*(\$	E\$4-\$E\$3									
18	=A17+\$E\$6		=B17+\$E\$6	*C17	=	C17+\$	E\$6*(\$	E\$4-\$E\$3		(0	5		10		15	
19	=A18+\$E\$6		=B18+\$E\$6	*C18	=	C18+\$	E\$6*(\$	E\$4-\$E\$3		-10	,						
20	=A19+\$E\$6		=B19+\$E\$6	*C19	=	C19+\$	E\$6*(\$	E\$4-\$E\$3									-
	Shee	t1	(+)	*		000 01	-***			1						Þ	Ť
準備	完了					平均	1: 1.317	7176913 デ	-9の個数:	84 合計:	: 110.6428	507		-		+ 1009	%

図 77 バネ・ダンパモデルのシミュレーション

9.5.4 静的な状況とその扱い

静的な状況をバネ・ダンパモデルで考えてみましょう。時間的に変化しないのです から, (1), (2)式で表される微係数が0になると考えます。すなわち

$$0 = v(t) \tag{5}$$

$$0 = g - \frac{k}{m}x(t) \tag{6}$$

これはバネの張力とおもりに働く重力がつりあっている状態にほかなりません。この 例では容易に解くことができますが、より複雑な微分方程式で表された対象が静止し ている状態は微係数を0とおいて得られる連立代数方程式を解くことが求められま す。

10. 表計算ソフトによるデータ処理(3)

10.1 学習の目的

- データをグラフとして表現することの意義と注意事項を考えます。
- Excel でグラフを作成する際の用語を学びます。
- Excel で散布図を描く方法を学びます。
- Excel で折れ線グラフや棒グラフを描く方法を学びます。
- Excel でヒストグラムを描く方法を学びます。

10.2 データをグラフで表示することの意味

演習 29. レポートなどではしばしばデータをグラフで表示します。なぜ グラフで表示するのでしょうか? 演習 30. データをグラフで表示することは知的生産活動の中でどのよう

なことに役立つでしょうか。

10.3 データをグラフで表現する時の注意事項

次のグラフは演習 22 で示したデータについて横軸に1ヶ月の家賃を,縦 軸に1ヶ月の食費をとってグラフに示したものです。レポートなどを行う際 にこのようなグラフで示された場合に読み手に情報は十分に伝わるでしょう か。



図 78 あまり適切でないプロット

演習 31. このグラフの問題点を挙げてみてください。

10.4 グラフを Excel で作成する際の用語

Excel でグラフを描く際にはグラフを構成する要素の名称を確認しておく と分かりやすいです。図 79 は言葉が示す対象を分かりやすくするため背景 を着色しています。



図 79 Excel でのグラフ各部の名称

10.5 散布図を Excel で描く

10.5.1 散布図の用途

先の例に示したグラフは**横軸と縦軸の値を与えてデータをプロットする**もので Excel では「散布図」という形式です。以下のような使い方があるでしょう。

- アンケート調査などのデータで2つの属性の関係を見るときに使います。
- 実験などで横軸の値を設定して、縦軸の値を計測し、両者の関係をグラフに表す。通常、折れ線グラフなどで描きますが、横軸の値を自由に与えてプロットする際には散布図を選びます。

10.5.2 散布図の作成手順

前回の演習22のデータを例に散布図を描く手順を以下に示します。

 1. 散布図を描くデータ列を2つ(例では「1ヶ月の家賃」と「1ヶ月の 食費」)を選びます。

ファ [脳 か		▲ 挿入 游ゴシック B I 旦 田 ~ ◇	- A - A - A - A - A - A	→1アウト 数式 → 11 → 三 三 A [*] 三 三 ⁷ → 三 三 ⁷ → 三 三 ⁷ → 三 三 ⁷ → □ 三	データ 校閲 三 記 / 標準 三 回 ~ 15 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	表示 自 ~ % 9 _% 数值 5	1動化 へ 11 条件付 13 テーブル 12 セルの2	ルプ Acro き書式 ~ として書式設定 スタイル ~ スタイル
D2		* 1 2	~	<i>f</i> x 53000				
1	A	В	С	D	E	F	G	Н
1	通し番号	所属学部	性別	1ヶ月の家賃	1ヶ月の食費			
2	1	文学部	女	53000	33000			
3	2	総合人間学	男	50000	40000			
4	3	経済学部	女	52000	29000			
5	4	文学部	女	60000	26000			
6	5	理学部	男	44000	26000			
7	6	理学部	男	66000	43000			
8	7	経済学部	男	54000	40000			
9	8	経済学部	女	50000	18000			
10	9	文学部	男	57000	35000			
11	10	文学部	男	54000	28000			
12	11	総合人間学	男	43000	37000			
13	12	理学部	男	61000	32000			
14	13	経済学部	女	39000	21000			
15	14	文学部	男	54000	37000			
16	15	理学部	男	50000	27000			
17	16	経済学部	男	53000	42000			
18	17	文学部	女	48000	18000			
19	18	総合人間学	女	45000	29000			
20	19	総合人間学	男	31000	20000			
21	20	文学部	男	38000	24000			
20	21	文学部	œ	45000	30000			

 「挿入」タブを選び、グラフのリボンの「散布図」を選び、プロット する形式(この場合はマーカだけ)を選びます。

自動有	17 32	0 🖬 🤊		家賃と	食費の調査.xisx ・	保存済み ~			akai Hiroyi					
ファイル	木-	4 挿入	ページレイア	ウト 数式	データ 校開	表示	自動化	ヘルプ	Acroba	t		10×10	☆ 共有	÷
テーブル ~	D	8 784 7*	₽? Ш. 89990 ₩. 757 @	□ ~ 八 ~ ▲ ~ 脸 ~ 記 ~ 啟布國	TY LAND	3D マップ ~ ツアー	」 スパーク ライン ~	24149- ž	@ 15/9 15/9	45XE	4 7#21	Ω 記号と 特殊文字 ~		^
D1		+ 1 2	< - < f	1000	AM									~
1	A	В	с			F	G		н	1	J	К	L	
1 通し	番号	所属学部	性別	N.	×1.									
2	1	文学部	女	1.00	<u> </u>									
3	2	総合人間与	男	15-54	51									1
4	3	経済学部	女	NJW	1									
5	4	文学部	女		. 1									
6	5	理学部	男				0			_	- P			
7	6	理学部	男	1: 20th	(12:7612)(M)	15	月の食	費						
8	7	経済学部	男	50000	and in participant									
9	8	経済学部	女	45000										
10	9	文学部	男	40000										
11	10	文学部	男	35000					• • •					11
12	11	総合人間等	男	25000							0			
13	12	理学部	男	20000			-							
14	13	経済学部	女	15000										
15	14	文学部	男	10000		• •								
16	15	理学部	男	5000										
17	16	経済学部	男	0	10000 200	00 30000	40000	50000	60000 7	0000 80	000			
18	17	文学部	女	0 4800	0 1800	,	0			1				
19	18	総合人間等	女	4500	0 29000	D								
20	19	総合人間等	男	3100	0 2000	C								
21	20	文学部	男	3800	0 2400	C								
22	21	文学部 習査の概要	東 データ 集計	4500	n 30001 †・棒グラフ (n +)		1						•
準備完了	127	ウセシビリティ:	問題ありません	甲	9: 39033.33333	データの個語	故: 62 合調	t: 23420	00 00		- 19		- + 100	96

3. 描かれたグラフを選んで、リボンから適当なレイアウトを選びます。

リラ 転	37 日ロ 漫素 ウイッ 加 = レイアワ	か 色の 学更・		-					代7/列の デー 切り開え 選	日 今の グラフの 訳 の第		1月 20 動	
-	5701-1791				957 794%				7-9		10 - 10	Bi -	
7	771	· 1 >	< 7 J	fa									
4	A	В	С	D	E	F	G	Н	1	J.	к	L	
1	通し番号	所属学部	性別	1ヶ月の家賃	1ヶ月の食費								
2	1	文学部	女	53000	33000								
	2	総合人間等	男	50000	40000								
	3	経済学部	女	52000	29000								
5	4	文学部	女	60000	26000								
	5	理学部	男	0			0			- 9			
	6	理学部	男			15	月の食費						
È.	7	程済学部	男	50000									
ŝ,	8	経済学部	女	45000						-			
0	9	文学部	男	40000				•					
1	10	文学部	男	35000				2 .	•				
2	11	総合人間等	男	25000						9			
3	12	理学部	男	20000			4						
4	13	経済学部	女	15000									
5	14	文学部	男	10000									
6	15	理学部	男	5000									
7	16	程済学部	男	0	10000 20000	30000	40000 50	000 60000	70000 8	0000			
8	17	文学部	女	0 48000	18000		0						
9	18	総合人間等	女	45000	29000								
0	19	総合人間等	男	31000	20000								
41	20	10 10 AC	10	38000	24000								



- 4. 横軸を選んで右クリックし、「目盛線を追加」を選びます。
- 5. グラフタイトル、軸ラベル、凡例などを適宜修正します。

10.5.3 複数系列の散布図

以下のような学部別の散布図を作成してください。



- 1. まず, データを学部で並べ替えます。
- 2. 経済学部について、家賃と食費のデータを選択して散布図を描きます。



3. プロットされたデータを選んで右クリックし、データの選択を選びます。

166

系列1を編集して系列名を設定します。

データ ソースの選択	?	×		
グラフ データの範囲(<u>D</u>): =データ!\$D\$2:\$E\$6		1	系列の編集	? ×
印約項目 (系列)(S) 団追加(A) 〒編集(E) × 削除(B) へ ✓ ※列1	加替え(W) 横(項目)輪テベル(<u>C</u>) 同編集(I) 52000 54000		 系列名(<u>N</u>): 経済学部 正 系列 X の値(X): =データ!\$D\$2:\$D\$6 系列 Y の値(Y): 	 データ範囲の選択 = 52000, 54000,
非表示および空白のセル(日)	50000 39000 53000 OK ‡t	·>セル	=データ!\$E\$2:\$E\$6	

4. データの追加を選び、総合人間学部の家賃と食費のデータを設定します。

データ ソースの選択	? ×	2 <u>.</u>		
グラフ データの範囲(Ω): =データ!\$D\$2:\$E\$6	Ì	系列の編集		? ×
翻行/列の切り替え(<u>W</u>)		系列名(N): 総合人間学部	Î	= 総合人間学部
凡例項目(系を)(S) 横(項目)軸ラベル(C)		系列 X の値(<u>X</u>):		
[[]追加(A) [[ジ編集(E)] × 削除(B) ∧ ∨ [[ジ編集(I]]		=データ!\$D\$7:\$D\$11	±	= 50000, 43000,
✓ 経済学部 52000		系列 Y の値(Y):		
50000		=データ!\$E\$7:\$E\$11	Î	= 40000, 37000,
53000				OK キャンセル
非表示および空白のセル(日) OK	キャンセル	L		

- 5. 同様に文学部と理学部についても作業します。
- 6. レイアウトを選びグラフタイトルや軸ラベル,目盛線などを設定します。

自	動保存 オン	• 日 つ			家賃と食費の	D調査.xlsx • 伢	禄済み ~	۶) Sakai I	Hiroyuki 🤇	
ファ	イル ホ ー	山 挿入	ページ	レイアウト	数式 データ	9 校閲	表示 自	動化 へいこ	f Acrobat	t	
「貼り	N 10	游ゴシック B I U 田 ~ ◇	~ A^ ~ <u>A</u> ~	× 11 × A`		b 使 標準 で で ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	、 %)	100 条件付き着 100 テーブルとし 100 セルのスタイ	計式 ~ 、て書式設定 ~ (ル ~	(田) 挿入 (記) 削除 (田) 書式	,
クリッ	ブボード ら	71	ト	۲ <u>م</u>	配置	「」 数	ē G	スタ	4716	セル	
117		• : ×	\sim	f _x							
	A	E	F	G	Н	I	J	K	L	М	
1	通し番号	月の食費									
2	3	29000									
3	7	40000									
4	8	18000			Г	家賃と合	盡				
5	13	21000		50000		水貝C皮	Ę				
6	16	42000						• 経	済学部 4		
7	2	40000	Ē	40000				• 統1	台人間字部		
8	11	37000	前	30000			•	• X ·	- 		
9	18	29000	金の				•	• Æ·	± ∎P		
10	19	20000	Щ.	20000	•	•					
11	23	35000	17	10000							
12	1	33000	\square	10000							
13	4	26000		0							
14	9	35000		10000	20000 30000 4	40000 50000 6	50000 7000	00008 00			
15	10	28000			15	-月の家賃(円)				
16	14	37000					_				
17	17	10000									

167

10.6 棒グラフや折れ線グラフを Excel で描く

Excel で棒グラフや折れ線グラフを描くことは散布図より分かりやすいと 思います。次の例はデータを家賃の昇順で並べ替えて折れ線グラフでプロッ トしたものです。



図 80 折れ線グラフの例

また,次のグラフはピボットテーブルを使ってクロス集計した家賃の平均 を縦棒グラフで表示したものです。ピボットテーブル内で適当にデータを選 択し,「挿入」→「縦棒」グラフ→「集合縦棒」と選ぶと自動的にピボット テーブルの内容をグラフ表示できます。



10.7 ヒストグラムを描く

以下のような家賃の分布をヒストグラムとして描いてみましょう。



図 82 ヒストグラム

10.7.1 ヒストグラムとは

横軸に階級,縦軸に度数(該当する件数)を取って描いたグラフです。階 級を規定するデータの所属する区間のことをビン(bin)と言います。ビンの 幅が狭いと細かな表現が得られますが,各ビンに含まれるデータが少なくな り分布を掴むことは難しくなります。他方でビン幅が大きいと,分布の細か な状況が分からなくなります。

10.7.2 データの作成

家賃のデータを参照して,指定された範囲に入るデータの件数を数えま す。



図 83 ヒストグラムのデータ作成

この例では新しいシート(Sheet2)をヒストグラムのデータ作成用に用いています。

- A列に範囲の下限を与える式(A1だと ">=0")を,
- B列に範囲の上限を与える式(B1だと "<5000")を書き,
- C列については例えばC1セルの内容を

=COUNTIFS($\vec{r} - \beta$!\$D\$2:\$D\$31,Sheet2!A1, $\vec{r} - \beta$!\$D\$2:\$D\$31,Sheet2!B1)

として、条件に合うデータの個数を数えています。

- D列には範囲の下限を数値だけ作成し,
- E列は軸ラベル用の文字列を =D1&"~"&(D1+5000) (E1セルの内容の例)として作成しています。

10.7.3 グラフのプロット

- 1. C列の計算結果を選んで縦棒グラフでプロットします。
- データ系列を選んで右クリックし、「データ選択」を選び、横(項目) 軸ラベルの編集を選んで、軸ラベルとしてE列の値を指定します。

データソースの選択		? ×
グラフ データの範囲(<u>D</u>): データ範囲が複雑すぎるため、表示できません。データ範囲を選 す。	択し直すと、[系列] タブのすべ	▲ ての系列が置き換えられま
四行/列の5 凡例項目 (系列)(S)	19時え(W) 横(項目) 軸ラベル(C)	
□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	⇒ 編集(工)	
☑ 系列1	 20000~25000円 20000~25000円 25000~3000円 30000~35000円 35000~40000円 	^
非表示および空白のセル(円)		OK キャンセル

ヒストグラムは縦棒の間を空けません。データ系列を選んで右クリックし、「データ系列の書式設定」を選び、系列のオプションで「要素の間隔」を「なし」、にします。また枠線の色を適宜設定します。



演習 32. 家賃の分布のヒストグラムを作成しなさい。

11. 表計算ソフトによるデータ処理(4)

11.1 学習の目的

- 対数目盛を用いたグラフの表現効果を学びます。
- Excel で対数グラフを描く方法を学びます。
- 物理量を単位で無次元化してグラフの軸ラベルとする表記を学びます。

11.2 対数グラフとは

11.2.1 幅広い範囲を取るデータのグラフ化

下の図の左側は2章の図4を再掲したものです。見てください。何か気づ くことはないでしょうか。この図は縦軸の表現が通常のグラフと異なる,1 目盛が10倍となるようにプロットされています。比較のために同じデータ を通常の目盛の取り方(線形目盛)でプロットしたものが右図です。



(a) 縦軸を対数目盛でとったもの (b) 縦軸を線形目盛でとったもの

図 84 対数目盛と線形目盛

これらのデータ、グラフをみると、以下のことが分かります。

- データの縦軸のとる値の範囲は桁数が何桁もかわる広範なものであること
- 横軸の西暦年とともに、縦軸のデータの値の変化そのものが大きくなる
 こと

このため,線形目盛を用いた (b) のグラフでは左側のプロットがほぼ軸に張り付いてしまっていて変化の様子を読み取りにくくなっています。

これに対して, 左側の図では

- 広範な範囲のデータを読み取りやすく表現できていること,
- データが直線的に並んでいること,

が読み取れます。人はデータがグラフ上で直線的に並んでいる場合は容易に 直線的だと理解できます。このことから、グラフのプロットの仕方を工夫す ることで、データの特性が考察できるのです。

(a) のグラフのように、1 目盛が一定倍(ここでは 10 倍)になるようなグ ラフを対数グラフと呼びます。

11.2.2 線形目盛と対数目盛

通常の折れ線グラフや散布図ではプロットする値とプロットする位置は直線的な関係(値の一定の増加に対して、一定の量だけ位置だけ変化する)になっています。すなわち、データの値 xに対して、その位置 $p \in x$ の一次 関数 p = ax + b となる形で決めるのです。このような目盛の取り方を線形 目盛(linear scale)と呼びます。

これに対して,値が一定倍になるごとに,一定の量だけ位置が変化する目 盛を対数目盛(logarithmic scale)と呼びます。これはプロットするデータ の値の対数(logarithm)で位置を決めることによります。

対数とは、ある数 x に対して、定数 a を定め、

$$x = a^{y} \tag{7}$$

を満たすような数 y の意味し,

$$y = \log_a x \tag{8}$$

と書きます。定数 a は対数の「底(base)」と呼びます。

底(定数 a)として 10 を用いたものを「常用対数」と呼びます。この場 合,

1, 10, 100, 1000の常用対数はそれぞれ以下の表のようにそれぞれ 0, 1, 2, 3 となります。

$1 = 10^{0}$	$0 = \log_{10} 1$
$10 = 10^{1}$	$1 = \log_{10} 10$

174

$100 = 10^2$	$2 = \log_{10} 100$
$1000 = 10^3$	$3 = \log_{10} 1000$

すなわち,対数と言うと難しく聞こえますが,<u>これは「データの桁数-1」</u> <u>を表すもの</u>だと考えればよく,中間的な値に対してもうまく値が変化するよ うに桁数の考え方を拡張したものと理解すればよいでしょう。

この対数を用いてデータの値 x に対して,その位置 p を対数 $\log_{10} x$ の一 次関数 $p = a \log_{10} x + b$ となる形で決めるのです。

対数関数 $\log_{10} x \circ x \circ dent on equation (定義域) は正の数でなければならず、 <math>x$ は 0 や負の数を取ることができません。<u>このため、対数目盛には「0」と</u> なる位置はありません。

1	10	100	1000	10000
	図 85	対数目盛	(0は現れない)	

11.2.3 片対数グラフ

先の図のようにグラフの片方の軸に対数目盛を用いるグラフを片対数グラ フと呼びます。横軸とともに指数関数で変化するデータ

$$y = c \ a^x \tag{9}$$

については、両辺の対数14をとると

$$\log y = \log c + x \log a \tag{10}$$

となり、logyがxの一次関数となることから、片対数グラフでプロットする ことにより、直線となることが分かります。グラフの傾きは指数 a の対数と なります。

11.2.4 両対数グラフ

横軸と縦軸の両方に対数目盛を用いるグラフは両対数グラフと呼ばれま す。

横軸のべき乗に比例して変化するデータ

$$y = c x^a \tag{11}$$

¹⁴以下,底の値には依存しない議論ですので対数の表記で底を省略しています。

については,両辺の対数をとると

 $\log y = \log c + a \log x \tag{12}$

となり, log y が log x の一次関数となることから, 両対数グラフでプロット することにより, 直線となることが分かります。グラフの傾きがべき乗の指 数 a を表します。

11.3 Excel での対数グラフの作成

11.3.1 片対数グラフの作成

まず図 86 に示したようにデータを設定します。A 列は 0 から 20 までの 数字が, B 列の 3 行目以降は一行上のセルの値の 1.5 倍となる式が設定され ています。



図 86 指数関数で増加するデータの設定 (左のシートは値,右のシートは数式で表示しています)

次にこのシートの A2:A21 を横軸に, B2:B21 を縦軸にマーカーを線で結ぶ 散布図を描きます。系列名, 軸ラベルなどは必要に応じて設定します。



このグラフの縦軸を選択し、右クリックして、軸の書式設定を選び、「対 数目盛を表示する」にマークします。

軸の書式設	定	*	×
軸のオプション 🗸	文字のオプション		
▲ 軸のオプション 境界値			
最小値(<u>N</u>)	1.0	自動	
最大値(X)	3500.0	自動	
単位			
主(1)	500.0	自動	
補助(<u>1</u>)	100.0	自動	
横軸との交点			
 自動(<u>0</u>) 			
○ 軸の値(E)	0.0	
○ 軸の最大	値(<u>M</u>)		
表示単位(U)	な	U .	•
表示単位	のラベルをグラフに表	示する(<u>S</u>)	
✓ 対数目盛を 示する(<u>L</u>)	表 基数(<u>B</u>)	10	J
•		•	

もう一度,縦軸を選択し,右クリックしてメニューから「補助目盛線の追 加」を選びます。



177



11.3.2 両対数グラフの作成

今度は両対数グラフを作成します。両対数グラフの効果を確認するため に、横軸の変数 x の 2 乗, 3 乗, 4 乗を計算する表を作成します。

1	A	В	С	D		A	В	С	
1	×	x^2	x^3	x^4	1	x	x^2	x^3	x^4
2	1	1	1	1	2	1	=A2^2	=A2^3	=A2^4
3	2	4	8	16	3	2	=A3^2	=A3^3	=A3^4
4	3	9	27	81	4	3	=A4^2	=A4^3	=A4^4
5	4	16	64	256	5	4	=A5^2	=A5^3	=A5^4
6	5	25	125	625	6	5	=A6^2	=A6^3	=A6^4
7	6	36	216	1296	7	6	=A7^2	=A7^3	=A7^4
8	7	49	343	2401	8	7	=A8^2	=A8^3	=A8^4
9	8	64	512	4096	9	8	=A9^2	=A9^3	=A9^4
10	9	81	729	6561	10	9	=A1 0^2	=A1 0^3	=A1 0^4
11	10	100	1 0 0 0	1 0000	11	10	=A11^2	=A11^3	=A11^4
12	11	121	1331	14641	12	11	=A12^2	=A1 2^3	=A12^4
13	12	144	1728	20736	13	12	=A13^2	=A1 3^3	=A13^4
14	13	169	2197	28561	14	13	=A14^2	=A1 4^3	=A1 4^4
15	14	196	2744	38416	15	14	=A15^2	=A15^3	=A15^4
16	15	225	3375	50625	16	15	=A1 6^2	=A16^3	=A16^4
17	16	256	4096	65536	17	16	=A17^2	=A17^3	=A17^4
18	17	289	4913	83521	18	17	=A18^2	=A18^3	=A18^4
19	18	324	5832	104976	19	18	=A19^2	=A19^3	=A19^4
20	19	361	6859	130321	20	19	=A20^2	=A20^3	=A20^4
21	20	400	8000	1 60000	21	20	=A21^2	=A21^3	=A21^4
22	21	441	9261	194481	22	21	=A22^2	=A22^3	=A22^4
23	22	484	10648	234256	23	22	=A23^2	=A23^3	=A23^4
24	23	529	12167	279841	24	23	=A24^2	=A24^3	=A24^4
25	24	576	13824	331776	25	24	=A25^2	=A25^3	=A25^4
26	25	625	15625	390625 💂	26	25	=A26^2	=A26^3	=A26^4
4.4.2	N Sheet1	Sheet2	Sheet3 🦯 🕈]/		▶ N Sheet1 Sheet2	Sheet3 / 🞾		
コマン	۴ 🎦				コマ	ンド 🔚			

図 87 べき乗で増加するデータの設定 (左のシートは値、右のシートは数式で表示しています)

このデータに対して「複数系列」の散布図を以下のように作成します。



この図について, 横軸, 縦軸共に「対数目盛を表示する」を選び,「補助 目盛線の追加」を選ぶことで両対数グラフが描けます。



縦軸が1より小さい値を取る時には両対数グラフを描くと軸がグラフエリア の中に描かれてしまいます。



これをグラフエリアの下に移すには「縦軸」を選び,書式設定の中で横軸との交点を設定します¹⁵。

¹⁵ 横軸の位置を調整するために縦軸の書式を設定しなければならないので見つけにくいです。

軸の書式設	定	≁ ×			
軸のオプション 🗸	文字のオプション	,			
▲ 軸のオプション 境界値		-			
最小値(N)	0.01	自動			
最大値(<u>X</u>)	10000.0	自動			
単位					
主(〕)	10.0	自動			
補助(<u>I</u>)	10.0	自動			
横軸との交点					
〇 自動(<u>O</u>)					
 ● 軸の値(<u>E</u>))	0.01			
○ 軸の最大値(M)					
表示単位(U)	た	:U :			
表示単位	のラベルをグラフに言	長示する(<u>S</u>)			
✓ 対数目盛を 示する(<u>L</u>)	表 基数(<u>B</u>)	10			
4					



演習 33. 皆さんの周りで対数グラフを用いて表示されている例を探して みてください。

演習 34. 指数関数的な変化をするデータやべき乗で変化するデータを探し、それぞれ適切な対数グラフでプロットしてみてください。

11.4 グラフにおける単位の表記

グラフの軸に単位などを表記することは学術的な文章では必須の事項です が,自然科学の論文などでは軸ラベルとして

$$V/10^3 \text{mh}^{-1}$$
 (13)
といった表現が用いられます(文献[18]の図 9.3 に示された例)。すなわち, 速度を表す変数Vをその単位 10³mh⁻¹(キロメートル毎時, ローマン体で記 述されていることに注意)で割算したものである, という表記です。これは 速度Vに対して, 速度を表現する尺度である単位10³mh⁻¹で割ることによ り, 次元のない数値が得られ, これをグラフの軸に用いている, ということ を表しています。

すなわち

● 速度 *V* は「長さ L」/「時間 T」の次元を持つ物理量

● 単位 10³mh⁻¹ も「長さ L」/「時間 T」の次元を持つ物理量のものさし から

V

$\overline{10^3 \text{mh}^{-1}}$

という「ものさしの何倍か」,という無次元の数値を得て,グラフにはこの 値を示しているという考え方です。

参考文献

[18] 木下是雄. 理科系の作文技術. 中央公論社, 1981

12. 構造化された文書の作成

12.1 学習の目的

- 論文やレポートの文章がどのように構造化されているかを学びます。
- Word でのパラグラフの扱いと章立ての方法を学びます。
- Word での参考文献の記載やその引用の方法を学びます。
- Word での文章の校閲の方法を学びます。

12.2 論文やレポートの構造

論文やレポートは論理的に物事を表すために以下のような構造を持たせて 書かれています。

- 題目,著者,日付
- 要約
- 章立てと見出し、章、節などの形で章立てが行われ、しばしば見出しに 番号が振られています。番号は前後の章を他の箇所で参照する際に使い ます。著者が参照しなくても、その文章を引用したり、批評したりする 他の著者によって使われることもあります。章や節の見出しのフォーマ ット(フォントや大きさ、行の揃え方)は文章内で一貫した表記法がと られます。本文以外に謝辞や付録が付けられることがあります。
- パラグラフ、学術的な文章ではまとまった内容の文章のかたまりを「パ ラグラフ、paragraph」として表記します。パラグラフの冒頭を下げた り(字下げ、インデント、indent)、パラグラフの間の行間を長めにと ったりすることで、視覚的にパラグラフであることを分かりやすくしま す。
- **箇条書き**,並列する内容,順序のある内容(項目,アイテム,item)を 分かりやすくするために箇条書きが用いられます。項目の順序を明示的

に示したり,項目の参照を容易にしたりするために通し番号が付される ことがあります。

- **注**,本文の内容を補足するものではあるが、本文の流れを妨げたくない 場合に脚注や文末注が用いられます。
- 参考文献とその引用、論文、レポートではその情報源を明示することで、議論している内容の論拠を示します。通常、文章末に参考文献のリストを付け、文章内でそれを引用する形で書きます。文献や引用は読者がその情報源に的確に辿りつけるだけの情報(書誌情報)が含まれることが求められ、標準的な記法が提唱されていたり、学術雑誌等で定められた書式に従う必要があったりします。
- 図や表の挿入とその参照、本文中に図や表を挿入し、図番号と説明(キ ャプション、caption)、表番号と標題(タイトル、title)が付されま す。図番号と説明は図の下に、表番号と標題は表の上に入れられること が多いです。本文中では図や表を図番号、表番号で参照します。
- **数式**,数式を本文中に挿入したり,独立した行として挿入したりします。

演習 35. 文献例の構造を探る

指示された文献についてどのような構造と表現上の書式が使われているか に留意して読んでください。

12.3 人がすること、コンピュータに任せること

メールなどで行事や会議の開催日を通知するときに日付に曜日をつけて書 きますが、しばしば曜日が誤って付けられ、後で訂正されることがありま す。なぜ、曜日を誤って書いてしまうのでしょうか、どうすれば誤りはなく せるのでしょうか?誤る理由は、日付と曜日のどちらもを人間が直接キー ボードで入力しているからだと推察されます。他方で、日付(年月日)が決 まれば曜日は自動的に決まるもののはずです。もしそうなら、人は年月日の みを入力し、曜日はコンピュータに補ってもらうほうがいいのではないでし ょうか。 レポートなどを書いていると、章や節に番号を振ったり、振られた番号を 用いて文中で他の章や節を番号で指示したりします。番号を振ることは単純 な作業ですが、文章の執筆中は章を追加したり、削除したりします。その度 に人手で番号を振り直し、章番号を引用している箇所を修正したりしなけれ ばなりません。短い文章ではすべて手作業でやることも考えられますが、少 し量が多くなればこの作業は手間がかかり、修正漏れも発生するでしょう。 それならば、章に番号を振ったり、引用している章番号を常に正しい値に維 持したりすることはコンピュータに任せてしまう、という考えに至ります。

またレポートでは見出しなどを付けますが、番号を付けるだけでなく、目 立たせるために本文に比べ文字の書体を変えたり、大きめにしたりします。 これについても、1)文章には「見出し」としての指定だけを行って、2) 「見出し」として指定された個所の表現方法は別途、設定します。これによ り、見出しの表現を統一的に調整することをコンピュータに任せます。



図 88 「考え」の文章化と文章からの「考え」の獲得



図 89 文章の論理的構成から物理的表現への変換

12.4 スタイルとテンプレート

Word には標題,見出し,本文,参考文献リストといった文章を構成する 個々の要素に対して,効果的,効率的に書式を自動的に付与する仕掛けがあ り「スタイル」と呼ばれます。そして,一連のスタイルを収めたファイルを 「テンプレート」と呼びます。例えば新規文書を作成するときには「空白の 文書」を選ぶことが多いと思いますが,これは「空白の文書」というテンプ レートを適用して,文書ファイルを作成することを意味します。

12.4.1 読みやすさを重視したスタイルの必要性

学術や業務などの目的で書かれるレポートなどの文章は**読みやすさに配慮 すること**が重要です。Word では書体(フォント)をさまざまに選択するこ とが可能ですが,

- 通常の文章は明朝体で,
- 見出しなど強調する箇所はゴチック体で書くこと

をおすすめします。

英文については明朝体やゴチック体をそのまま使うのではなく英文用のフ

ォントを使うと読みやすくなります。和文と英文が混在する場合は似た書体 を組み合わせて使います。例えば、以下のような組み合わせになります(和 文フォントのうち、游明朝、游ゴチックは Windows7 では標準では導入され ていません)。英文フォントについては文献[19]で推奨されているものを挙 げました。

表 10 レポートで使うフォント

和文	和文フォント	和文フォント	英文フォント
明朝体	游明朝	MS 明朝	Times New Roman
ゴチック体	游ゴチック	MS ゴチック	Segoe UI

文字の大きさはレポートでは 10.5 ~ 12 ポイント程度で選びます。行間は 文字の大きさの 0.5 ~ 1 倍に選ぶようにします[19]。

文章の特定箇所を強調したり引用箇所を他と区別するなどの目的で、テキ ストを太字や斜体(イタリック体)にしたり下線を引くことがあります。変 更したい箇所を選択し、「ホーム」リボン上の「太字」「斜体」「下線」の各 ボタンを選択します。それぞれ、「Ctrl+B」「Ctrl+I」「Ctrl+U」のショー トカットが利用できます。

表 11 代表的なショートカット

	ショートカット
太字	Ctrl + B
斜体	Ctrl + I
下線	Ctrl + U

186

12.4.2「空白の文書」のスタイルの指定

「空白の文書」をテンプレートに新しい文書を作成した場合,「空白の文書」で定義されているスタイルが利用できます。よく使うスタイルはホームで表示されるリボンの「スタイル」のなかのクイックスタイルギャラリーに表示されていますが,利用できるスタイルの一覧を表示するには,リボンのスタイルの右下の矢印をクリックしてください。

and the Children of States and States a			Contract (Contract Section 1994)		
A BRA MAL AND LADDA BABM .	14445 BBS 20 10 10	0 sht Ø20+ + 100 -	Contraction of the second second	> 98	
A [01010400000000000000000000000000000000	4 6 6 <u>6 6</u>		No. Co. C. THE CANERAL PARTY	ALL AND THE TOTAL TOTAL	- 107
COND. THE FILL STATE AND ADDRESS OF ADDRESS OF ADDRESS	0 A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	HPL1 1 70 10 77 2000	C BB BIJ- + x X h	E T T T E E E I I I	er manes pairs 🖓 🙀
3950-F 2 70F	6 30 6 220	B BF MNS 7/2+ 2/G/D+ *	2.40	🖌 🗷 🖉 - 💷 - 🖾 - 🖾 - 💆 - 🔤	
545 V X *	The second	ana or a a a a a guinnin i i	2 21 9994-1 6 222	1 98 1	AND
		i	78411 × ×	707-242 V X	
			147207	2.0 Mit A -	
<-> 4.8			feight -	AND ALE	
			ALC 4		
CONTRACTOR INCOMENTATION CONTRACTOR	A MARKET AND A MARKET AND A MARKET		20.2	sta water o solo and	
ALL ALL PROPERTY AND ADDRESS OF ADDRESS			•00 P	- 二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、	(素料)体験(数)(ない)(スートッ)
un.		•	22%	日本は一日本の範疇に、公開を開ける見たいないか。 満知	
			55944 2		
			1970.1		
			1002		
			440 -		
			481		
			10 M		
			2002 BANK CALLERS		
			A 8 10 17:00		-
C REDTH D STA SCREETS MADE		D. M. M. H. H. H		and and a second se	T A N A N H A
$\label{eq:matrix} \left \overline{m_{i}} V(r) \left(\overline{\overline{p}} \cdot \overline{r} \right) \right \overline{E_{i}^{2}} \left \beta(R) \right \sim m_{i} v^{\alpha}$	S BR	¢ - n x			
notation (2000) (200	오 15年 2154년호 1611年8년 1647 (月) [111년 - 111년 18년 18년 18년 국립왕국 프라 18년 18년 18년 18년 18년	د ان - ۵ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰			
	2 10년 2044년 14년 14년 14년 21월 2 월 14년 14년 14년 21월 2 월 14년	2 - 0 - 1 2200 200 - 000 4 .011 - 000 - 000 200 - 000 - 000 - 000 - 000 - 000 - 000 - 000			
	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				
$\begin{array}{c c} & \text{resc} \left(\begin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} 0 \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} 0 \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} 0 $	C 100 Colored Mill Will No/ B = 100 × 00 0 B = 000 × 00 0 B = 000 × 00 0 B = 000 × 00 0 F=300 ∨ × ¹ B = 000 × 000 × ¹ B = 000 × 000 × 1000 ×				
*********************************	N 108 SOLARE MIL NO. ALL				
T MARE & O. F. (1) - MAR M. M. M. M. M. HOL (100 - 2000 APAR 	№ 6.0 № 6.0 Оллоний Кай Мал/ Парания Кайла (Парания Кайлания Кайлания) № 6.0 (Парания Кайлания) № 7.0				
E MARE BOL BELLEN HE AND ME HELEN HELE DE LE MARE HELEN HELEN HELEN HELEN HELE	$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				
F MADE BOY [F (M) + max F MADE BOY [F (M) + max State BOY [F (M) + max <	≥ 100 SUMMER MAR MAR MAR (b) Longe to the size (b) Longe to the size (b) Longe to the size (c) Longe to the size				
$ \begin{array}{c c} \hline F & MON & \hline P & (1 & F & 1 & 1 & \dots & \dots & \dots \\ \hline & ON & E & (1 & N & M & (1 & N & \dots & (1 & N) \\ \hline & & & & & & & & & & \\ \hline & & & & & &$	0.100 .304.062 641.062 .304.062 641.062 .304.062 641.062 .304.062 .304.062 .304.062 .304.062 .304.062 .304.062 .304.062 .304.062 .304.062 .304.062 .304.062 .304.062 .304.062 .304.062				
2 max (1) C (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)					
E. Home B (1): [C (x) = w ² Home B (2): [C (x) = w ²	10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10				
$\label{eq:response} \begin{array}{c} \hline r \mbox{ transmits} \end{tabular} \begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	X BX Linket MI NO AC Second Se				
2 model 0 (1) 0 (1) 0 (1) 100 ±±± 10 0 (1) 0 (1) 20 ±± 1 10 ⁻¹ 0 (1) 0 (1) 20 ±± 1 10 ⁻¹ 0 (1) 0 (1) 0 (1) 20 ±± 1 10 ⁻¹ 0 (1) 0 (1) 0 (1) 0 (1) 20 ±± 1 10 ⁻¹ 10 ⁻¹ 0 (1) 0 (1)					
2 Max (1) 5 5 1 1 1 m × The set of the se	10.0 × 1				
2 MAXIM B(2) 2 1 MAXIM M(2) 4					
2 AND 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	× 100 DAMASE AM NO./ The issue as a serie of the issue as a serie of the issue as a serie of the issue o				
A manufier (C C A + 1 - m - 1 A + 1 - m - 2 A + 1 - m - 2 A + 1 - m - 2 A + 1 - m - 2 A + 1 - m - 2 A + 2 A	2 100 3.04.07 M M M M M (1) The set of the set (2) The set of the set (2) The set of the set (3) The set of the set (4) The set of the set of the set of the set (4) The set of the set of the set of the set of the set (4) The set of t				
2 Abox (0, 1) 2 10 10 10 V State 3 M 10 10 10 10 V State 3 M 10 <	N-100				

図 90 スタイルの適用

12.4.3 レポート用テンプレート

「空白の文書」で設定されているスタイルは章見出しの番号付けなどは必ずしも大学でのレポートに適したものとはなっていません。レポートの作成 を支援するために

レポート論文用表紙なし 20160402.dotx

というテンプレートを用意しました。このテンプレートの使い方について は、資料「レポート論文用表紙なしテンプレートの使い方」を参照してくだ さい。

12.5 パラグラフの書き方

Word では**1つのパラグラフの中では改行せずに文をつづけます**。スタイ ルを「標準」あるいは「本文」とし,**字下げは文書の上にあるルーラーで調 整します**。字下げの整形のために文頭に空白を挿入することは望ましくあり ません。なぜなら,先頭に文を追加するなどして,パラグラフの構成を変更 したりする場合,空白は段落中に残ってしまい,これを消すことを見落とす 可能性があるからです。



図 91 パラグラフ先頭の字下げ

- ルーラーが表示されていない場合、表示リボンにある「ルーラー」に チェックを入れます。ルーラーの左右にある三角・四角のマーカーを 使ってインデント(字下げ)を調整します。
- インデントを適用するには、該当のパラグラフにカーソルを置きます。
 複数のパラグラフを選択することもできます。
- ・ 左側のマーカーのうち、四角(□)のマーカーはパラグラフ全体の左 側のインデント、下向きの三角(▽)はパラグラフの1行目のインデ ントを調整します。
- インデントを微調整したい場合は、alt キーを押しながらマーカーを移 動させます。



図 92 ルーラーを使ったインデントの調整

12.6 章立ての見出しの書き方

章立ての見出しは以下の手順で書きます。

- 1. 見出しを書きます。
- 2. 見出しのスタイルをそのレベルに合せて「見出し1」,「見出し2」な ど選びます。
- 段落リボンからアウトラインボタンを選び、見出し番号の形式を選び ます。アウトラインボタンのうち「見出し」という言葉が含まれるも のを選びます。そうでないものは箇条書き用のものです。

なお,Wordの「空白の文書」として設定されている見出しの番号形式に はレポートでしばしば用いられる 1. や 2.3 といったものが設定されていま せん。これについては,新しいアウトラインボタンを押して現れるメニュー から「新しいアウトラインの定義」を用いて調整します。

□ • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	■ う・○ ・ SSNEHERANENHIZ2018d3071211[EBM+F] - Word 10 - □ ×
2/14 本 A A 79-0 L/29-1 49 AH XUDX28 KN AS Varit/Antech/Cross 第35-9 128 · K X As タ (A) 田・日・日・日 日 メ・白 よ あア! A7 (577) 20 · K X As タ (A) 田・日・日・日 日 ア・白 メ カ ア (A7) (577) 208 100 · K X A - Y A - K O - 日 田 ア・ロ ・	2742 まん か 395 ビバル WARE はいかな & A (Windowsky)/(2000) ビボ (10) あたが 3550 - 36 - ズム A - クェス 日
9/7/4 = 6 29/4 40 20/4 40 20/4 40 20/4 40 20/4 40/4 4	★ 2012年FG 202F G 101111431431417113918111101010101 (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)
.9.4 スタイルとテンプレート	.9.4 スタイルとテン _{リスト 54730}
Word には標題、見出し、本文、参考文献リストといった文章を構成す る個々の要素に対して、効果的、効率的に書式を自動的に付なする仕掛け	Word には標題、見出し、 る個々の要素に対して、効け
があり「 スタイル 」と呼ばれます。そして、一道のスタイルを説めたファ イルを「 テンプレート 」と呼びます。何人ば新規文書を作成するときには 「空白の文書」を選ぶことが多いと思いますが、これは 「空白の文書」と	があり「 スタイル 」と呼ば(1) イルを「 デンプレート」 と考 (1) 「空(の文書)を選ぶこと)(1)(1) 「空(の文書)を選ぶこと)(1)(1) の意味) を通ぶこと)(1)(1)
いうテンプレートを適用して、文吉ファイルを作成することを意味します。	いうテンプレートを適用し
9.4.1 読みやすさを重視したスタイルの必要性	*9.4.1 読みやすさ ∺-itta: i.tau >> 性.
学術や業務などの目的で書かれるレポートなどの文章は 読みやすさに 配慮すること が何能です。Word では溶体(フォント)をきまざまに選択 することが何能ですか、-	学期や業務などの11的で、作用中の次期にありストレート・クすまに 記録することが必要です。1010年379、1010年379、1010年37日、1010年37
 通常の文章は明朝体で、。 	 通常の文章は明朝体で、
 見出しなど強調する箇所はゴチック体で書くこと。 	 見出しなど強調する箇理 サリントのレベルの変更(C)
をおすすめします。	をおすすめします。・ 160,4927-29(5,02首(1)
英文については明朝体やゴチック体をそのまま使うのではなく英文用	英文については明朝体
A B B C	
 ● この交通のA(Q) ○ 2009-3/314後期,A58(現交通 面(Q) OK 9+215/6 	
141/202 ページ 94013 文字 〇月 中国語 (中国) 田 副 3	

図 93 見出し用スタイルの調整

また,「参考文献」は見出しに番号をつけないことが多いですが,この場 合は,参考文献という見出しに対して,アウトラインボタンで「なし」を選 んでください。

演習 36. パラグラフと見出しの設定

演習課題用文章に対して,指示に従ってパラグラフと見出しをつけなさ い。

12.7 箇条書き・脚注・ページ設定

12.7.1 箇条書きの活用

文章中に箇条書きを用いるには, 箇条書きにしたい範囲を選択し, 「ホーム」リボンにある「箇条書き」ボタンをクリックします。番号付きの箇条書

190

きにする場合は、その隣の「段落番号」を使います。

箇条書きの各項目のレベル(階層)を変更するには,変更する項目を選択 し「インデントを増やす」(または「インデントを減らす」)をクリックしま す。

番号付きの箇条書きで開始番号を1以外に変更したい場合,「段落番号」 の▼記号から「番号の設定」を選択し,表示された画面で開始番号を入力し ます。

箇条書きの各レベルで用いる数字や記号の書式を変更する場合,「アウト ライン」に表示される候補から選択するか,「アウトライン」から「新しい アウトラインの定義」をクリックし,各レベルの番号書式を選択します。



図 94 箇条書きとインデントの変更

12.7.2 脚注の作成

脚注を用いるには、本文中で脚注を付けたい箇所にカーソルを移動し、 「参考資料」リボンの「脚注の挿入」をクリックします。本文中には脚注番 号が自動的に上付き文字で表示されます。



図 95 脚注の作成

12.7.3 余白の変更

- ページの上下左右にある余白の幅を変更するには、「レイアウト」リボンで「余白」を選択し、表示されるレイアウトの中から選ぶか、「ユーザー設定の余白」を選択して余白の幅を指定します。
- 余白の変更はルーラーを使っても可能です。変更するにはルーラー上の 白と灰色の境目をドラッグします。

12.7.4 ページ番号の挿入

文書にページ番号を挿入するには、「挿入」リボンで「ページ番号」をク リックするとページ番号を挿入する位置が選択できます。開始番号を1以外 に変更したい場合は、「ページ番号」から「ページ番号の書式設定」を選択 し、番号の書式や開始番号を設定します。

12.7.5 改ページ

ページの途中で次のページへ移りたい場合,「挿入」リボンから「ページ 区切り」を選択します。

12.8 アウトライン表示の活用

12.8.1 アウトライニング

学術的な文章のように、多数の資料などを参照しながら論理立った文章を 書くことは決して容易ではありません。文章を執筆するための素材から、文 章の構成の骨格(アウトライン)を考え、これをパラグラフとしてまとめて いく形で文章を作成することは、文章作成のためのよい方法です。

12.8.2 アウトライン表示の利用

Word ではアウトライン表示を使うことでこの作業の効率を高めることが できます。「表示」メニューで現れるリボンの「文書の表示」から、「アウト ライン」を選びます。



図 96 アウトライン表示

- アウトラインツールの「+」「−」で章や節を展開したり折りたたんだりできます。
- ▽や△で選択した章や節全体を上下に移動することができます。

12.9 参考文献の記載方法とその引用

12.9.1 2種類の引用

学術的な文章の作成では多くの資料などを利用します。このため使用した 資料については文章の中でそれらを引用し、出典を明記するなど適正な取り 扱いをしないといけません。

引用には2種類の方法があります。

1. 参照した文献の書誌情報を示す形での引用。Citation と呼ばれます。

2. もとの文献から必要な個所を原文のまま文章内に引用する方法。

Quotation と呼ばれます。

両者で共通することは出典を明記することです。以下の参考文献の記載方 法に従ってください。

これに加えて,必要な個所を原文のまま文章内に引用することについては 著作者の許諾を得ることなく引用ができますが,以下の要件を満たすことが 求められます。(文献[23]より引用)

- 1. すでに公表されている著作物であること
- 2. 他人の著作物を引用する必然性があること
- 3. 引用部分が明瞭に区別されていること(引用部分に「」をつけるな ど)
- 4. 引用の範囲が必要最小限であること
- 5. 自分の著作物を主、引用する著作物を従としての主従関係があるこ と
- 6. 原則として原形を保持して掲載すること
- 7. 原著者の名誉を侵害したり、原著者の意図に反した使用をしたりし ないこと
- 8. 出所(出典)を明示すること

このうち、3.については以下のような表記が多く用いられます。

- 引用箇所の書体を変える。
- 引用箇所を括弧で囲む。
- 引用箇所を独立した段落で構成し、左右のマージンを本文より内側にす

る。

0節では引用箇所は左右のマージンを3文字分,通常の文章より内側に設 定しています。以下に再掲します。

ここで知的生産とよんでいるのは、人間の知的活動が、なにか あたらしい情報の生産にむけられているような場合である、と かんがえていいであろう。この場合、情報というのは、なんで もいい。知恵、思想、かんがえ、報道、叙述、そのほか、十分 ひろく解釈しておいていい。

(梅棹 忠夫. 知的生産の技術 (岩波新書). 岩波書店, 1969)

12.9.2 参考文献リストの書き方

ここでは参考文献は単純に番号付けされた箇条書きで実現しています。また「参考文献」という見出しを「見出し1」のスタイルで設け、特に番号は 付さない形にしています。

参考にする資料には書籍,論文,Webサイトなど多様なものがありま す。参考にしたものは必ず参考文献として掲載することと,その記載(書誌 情報)については読者が適切にその内容を確認できるための情報が得られる ことが基本です。参考文献の記載方法については「科学技術情報流通技術基 準」[22]を参照するとよいでしょう。

B 5-0 ·	1988年初日第1月第2018日331071211 [日始モード] - Word 100 - ロ ×	🖬 5 • 0 • 👘 👘 👘 — 🗆 Х
794% #-6 #03 F545 64791 8	**## #U239文書 NM 教示 Q milleunmarkholicezei 🔄 山井和 🖂	2748 ホーム 挿入 デザイン レーマト 参考目目 創 入力文書 松園 表示 🖓 東日にという黒を入力してのとい 🕑 共有 🗔
Control and	 ● 日本市・「文田本・」、● 「「大田本・」」 ● 日本市・「大田本・」 ● 日本市・「大田本・」 ● 日本・一・「大田本・」 ● 日本・二・「大田本・」 ● 日本・二・「大田」 QUELTY (クラーク () の注, NT1 () 相応品がする。 ● 日本・二・二・「大田」 QUELTY (クラーク () の注, NT1 () 相応品がする。 ● 日本・二・二・一・「大田」 QUELTY (クラーク () の注, NT1 () 相応品がする。 ● 日本・二・二・二、一・一・「大田」 QUELTY (クラーク () の注, NT1 () 相応品がする。 ● 日本・二・二・一・一・「大田」 QUELTY (クラーク () の注, NT1 () 相応品がする。 ● 日本・二・二・二、一・一・「大田」 QUELTY () クラー() の注, NT1 ● 日本・二・二・二、一・一・一・一・「大田」 QUELTY () クラー() の注, NT1 ● 日本・二・二、一・一・一・一・一・一・「大田」 QUELTY () クラー() の注, NT1 ● 日本・二・二、一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・ ● 日本・二・二・一・一・一・一・一・一・一・ ● 日本・二・二・一・ ● 日本・二・二・ ● 日本・二・二・ ● 日本・二・二・ ● 日本・二・二・ ● 日本・二・ ● 日本・二・<td></td>	
52/202 (S-2) 04012 (28) []8 [[8] (#(8))	10 10 10 + 1000	52/202 ベージ 94013 文字 [2] 単純 (米田) 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
salinar	100 III 02 4 4 100 10	

図 97 参考文献リストの記載と参照

12.9.3 引用の書き方

本文中などで文献を引用する場合,文献リストの番号を挿入する必要があ ります。先のように番号付の箇条書きにしてあれば,「参考資料」というメ ニューのリボンにある「相互参照」で文献の番号を挿入できます。

12.9.4 引用などの更新

参考文献のリストに追加や削除があった時は該当箇所(文章全体なら「す べてを選択」)を選んで右ボタンをクリックし,「フィールドの更新」を選べ ば文献番号が付け直されます。



図 98 フィールドの更新による相互参照の更新

演習 37. 参考文献リストの作成と相互参照

演習課題用文章について,参考文献を箇条書き形式で作成し,引用箇所に ついて相互参照で書き直しなさい。またフィールドの更新について操作を確 認しなさい。

12.10 文章の校閲方法

12.10.1 文章の校閲とそのための Word の機能

文章は何度か書き直して仕上げて行きますが,その際のどこを修正したの かが分かることが望まれます。とりわけ,グループで文章を作成している場 合や指導教員から指導を受ける場合など修正箇所を分かりやすくすることは コミュニケーションの質を高める上でも重要です。

Word では「校閲」というメニューに変更箇所の記録を取れる「変更履歴 の記録」という機能があります。また、文章の特定の箇所に対して注釈をつ ける「コメントの挿入」という機能があります。

- 変更履歴を残したい場合、「校閲」リボンで「変更履歴の記録」をクリックします。追加した箇所は下線、削除した箇所は取り消し線が色付きで表示されます。
- 変更箇所を本文に反映させるには、下線または取り消し線がある箇所で 右クリックし「挿入を反映」を選択します。または、「校閲」リボンの 「承諾」ボタンでも変更箇所を反映させることができます。
- 変更履歴の記録を終了するには、再度「変更履歴の記録」をクリックします。
- コメントを付けたい範囲を選択し、「校閲」リボンで「新しいコメント」をクリックします。
- 画面の右側にコメントの入力欄が表示されます。
- ■ コメントを削除するには「校閲」リボンで「削除」を選択するかその▼

 を選択してコメントの削除範囲を指定します。

演習 38.変更履歴の利用とコメントの付与

演習課題用文章について変更履歴を記録した上で,同文中で梅棹忠夫氏の 文章をそのまま引用している箇所について,段落の左右のマージンを漢字2 文字分程度下げることで引用を分かりやすくしてください。また,このよう にしたことをコメントとして付けてください。

12.11 PDF 形式の文書の作成

Word で作成した文書はそ のままでは Word のファイル 形式に対応したソフトでなけ れば閲覧できません。Web などで公開されている文書に は PDF と呼ばれる形式のフ ァイルが用いられます。レ ポートを提出する際にも PDF 形式での提出を求めら れることが少なくありませ ん。Word で作成した文書を PDF 形式にするには以下の手 順で行います。

E	X#1 Word
shie.	名前を付けて保存
新規 開く	
上書き保存 名前を付けて保存	OneDrive - 個人用 PDF (*,pdf) その他のオジョン ・ 反 保存
ED101	20 PC 名前 1 家美田時
エクスポート 関じる	
20-5 7900 7-160 7750 7750	🧀 6953
	図 99 PDF 形式での保存

● [ファイル]メニューを選び, [名前をつけて保存]を選択します。そしてファイルの種類として PDF を指定して保存してください。

注意 Windows ではファイルの形式に応じた拡張子が用いられます。Word の ファイル(doc や docx などの拡張子がつけられています)の拡張子をエクス プローラーで pdf に変えるとアイコンが PDF のリーダなどに変化します が、ファイルの中身は変わらず、中身は Word 用のファイル形式のままで す。このような操作を行うとファイルを読みだすためのアプリケーションソ フトウェアが分からなくなるので行ってはいけません。

参考文献

以下の書籍[20][21]は論文などの構造のある文書についての Word の使い 方を解説しています。書籍[19]は文字の配置や強調などについてレポートの 資料作りの点から解説しています。

- [19] 高橋佑磨,片山なつ.よい資料を作るためのレイアウトのルール 伝わるデザ インの基本,増補改訂版.技術評論社,2016
- [20] 西上原裕明. Word で作る長文ドキュメント. 技術評論社, 2011
- [21] 相澤裕介. 論文・レポート作成に使う Word 2016 活用法. カットシステム, 2016
- [22] 科学技術情報流通技術基準. "目的別メニュー: 文献を引用したい".
 <u>https://warp.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/12003258/jipsti.jst.go.jp/sist/menu_purpose/i</u> <u>ndex.html</u> (参照 2023-03-17)
- [23] 大学学習資源コンソーシアム(CLR):大学学習資源における著作物の活用 と著作権 令和 5(2023)年改訂版. 2023.
 http://clr.jp/servicemenu/guideline jpn 2023.pdf (参照 2023-02-22)

13. 文章への図表の挿入

13.1 学習の目的

Word を用いて学術的な文章に図表を挿入する際の基本として以下のこと を学びます。

- Word での図表そのものの挿入の方法を知ります。
- 図や表を挿入する際の番号付けや参照のルールを知ります。
- Word での番号つきの図表の説明の挿入と番号の本文での引用の方法を 知ります。
- Excel で作成した表やグラフ, PowerPoint で作成した図などを Word の 文章に挿入する際に複数の方法があることを知ります。

13.2 Word の文章への図表の挿入

13.2.1 図の挿入について

図表を挿入するには「挿入」メニューで現れるリボンから選びます。

ブロック図などは「挿入」メニューのリボンから「図形」を選んで作成し ます。「画像」は jpeg 形式や png 形式などの画像ファイルの挿入に使いま す。PowerPoint で作成した図や Excel で作成した表, グラフの挿入につい ては後述します。

図表の周りの文章の回り込みについては,図や表を選んで右クリックして 現れるメニューで調整します。

	ടം ്		10433-00010-010	1201128010	618 (896-7) - W	ord	₽ –	□ ×	
ファイル	レ ホーム 挿入 テ	ザイン レイアウト 参考剤	観料 差し込み文書 校	閒 表示 Ac	robat 🛛 💡 実行した	い作業を入力してください		₽, 共有	
■ ページ	表 画像 オンライン 画像	■ SmartArt ■ グラフ 図形 ・ スクリーンショット・	⇒ ۲۰ ۲۲ (۲۰۱۷)	オンライン リンク ビデオ ・			π 数式 · Ω Ω Ω Ω	プレイン メディア を挿入	
	表	×	アドイン	メディア	コメント ヘッダーとフッ	ター テキスト	記号と特殊文字	メディア	^

図 100 図の挿入



図 101 文章の回り込みの設定

13.2.2 表の挿入について

表を新たに作成するには、「挿入」リボンで「表」を選択します。選択す ると挿入する表の行と列の数が指定できます。行や列は表の作成後でも追 加,削除ができます。

表のデザインは、「表ツール」リボン内の「デザイン」「表のスタイル」から選択できます。

表の罫線の書式を変更したい場合,表の任意の場所にカーソルを置いた状態で,「表ツール」リボン内の「デザイン」で「罫線」を選択します。表中 で選択した範囲内の罫線の付け方を選択します。

「表ツール」リボン内の「レイアウト」にある「行と列」グループから挿 入や削除などの該当の操作を選択します。

表の各セル内のテキストの配置や,複数セルの結合や分割なども「レイア ウト」内でおこなうことができます。



図 102 表の挿入

13.3 学術的文章での図表番号,タイトル,説明 の付け方

13.3.1 番号やタイトル, 説明の位置

学術的な文章での図や表は通常,以下のように扱います。16

- 図表には番号を振り、タイトルや説明を付けます。
 - ▶ 図の番号などは図の下側に付けることが通例です。
 - ▶ 表の番号などは表の上側に付けることが通例です。

13.3.2 本文での参照

文章に挿入した図や表は必ず本文で参照します。参照は「図 1」,「表 2」 など番号で引用します。

13.3.3 出典の明記

図や表はそれ自体を他の文献から引用したり,あるいは公表されている データをグラフにプロットしたりして作成することが多くなります。引用し た図,表については出典を,データについては出典と,さらにプロットは著 者自身が行ったことなどを明記します。

13.4 Word での図表番号の付与と相互参照

13.4.1 Word での図表番号の挿入

図表番号を挿入するには「参考資料」のメニューを選び,リボン「図表」 から「図表番号の挿入」を選びます。表示されたウィンドウで「ラベルを図 表番号から除外する」にチェックを入れると,該当する図表番号の数字のみ が挿入されます。

¹⁶理工系の領域で一般に行われる方法ですが、学問領域での慣習や論文誌などの発表対象での要項 に沿う必要があります。



図 103 図表番号の挿入

13.4.2 Word での図表番号の参照

本文中で図表番号を参照するには「参考資料」のメニューを選びリボン 「図表」から「相互参照」を選びます。「参照する項目」として「図」や 「表」を選び,「相互参照の文字列」については「番号とラベルのみ」とす ればよいでしょう。あとは参照先から挿入したいものを選びます。

表示されたウィンドウ右上の「相互参照の文字列」の選択肢から「番号と ラベルのみ」を選択すると、「図1」「表1」のような形式で図表番号が挿入 されます。

本文の図表番号を Ctrl キーを押しながらクリックすると,該当する図表 に移動します。移動先から参照元に戻るには Alt キーを押しながらカーソル キー「←」を押します。



Word では**1つのパラグラフの中では改行せずに文を** イルを「標準」 5 (Ctrl + - を押しなが5クリックルてリンク先を表示**、書の** で調整します (図 74)。字下げの整形のために文頭に空 は望ましくありません。なぜなら、先頭に文を追加する ラフの構成を変更したりする場合、空白は段落中に残っ 消すことを見落とす可能性があるからです。。

④図表番号が挿入される 左の例では「図74」

図 104 図表番号の参照





13.5 Word と Excel, PowerPoint の連携

13.5.1 データの形式と変換、コピーとリンク



図 106 PowerPoint や Excel の情報の利用

Windows ではコピーしたり貼り付けたりするデータのことを「オブジェ クト」と言います。オブジェクトとしてさまざまなデータの形式がありま す。Excel や PowerPoint で編集できるオブジェクトのほか, Word 内で扱え るオブジェクト,写真と同様の画像として扱うオブジェクトなどがありま す。

オブジェクトをコピーして貼り付ける場合,

- もとのオブジェクトのまま扱うことや、
- 画像などの他の形式に変換して扱うこと

があります。

また,

● オブジェクトをコピーした上で貼り付ける場合と、

● もとのデータへのリンクとして扱う場合

があります。前者はコピーしてしまっているので,貼り付けたオブジェクト の編集はもとのオブジェクトと独立に行えます。後者はもとのオブジェクト にリンクしているので,もとのオブジェクトの変更が反映されます。

205



図 107 貼り付けるオブジェクトの形式と得失

13.6 PowerPointの図の挿入

PowerPoint で作った図を挿入するには, PowerPoint の標準表示で左側に 現れるスライドのウィンドウから, 挿入したいスライドを選んでコピーしま す。次に挿入先の文書を編集している Word で

- スライドを図として挿入したい場合は、そのまま Word のカーソルがある位置で「貼り付け」をします。
- PowerPoint で編集できるオブジェクトとして貼り付ける場合は、ホーム メニューのリボンの「クリップボード」から「貼り付け」の下の▼を展 開し、「形式を選択して貼り付け」を選んで「Microsoft PowerPoint Slide オブジェクトを選びます。
- このダイアログで「リンク貼り付け」を選ぶともとの PowerPoint ファ イルへのリンクとして貼り付けます。

余白の調整は貼り付けたオブジェクトを選択し,右ボタンで現れるダイア ログから「トリミング」の記号をクリックすることで行います。



図 108 トリミングによる余白の調整

13.7 Excel の表やグラフの挿入

Excel の表やグラフも PowerPoint 同様,

- Excel で貼り付けたい部分をコピーし,
- Word で貼り付けます。
- 形式を選択して貼り付けることで Excel で編集可能なオブジェクトやもとのファイルへのリンクとして貼り付けることが可能になります。形式を選択して貼り付けるには、Word上の該当箇所で右クリックし「貼り付けのオプション」から選択します。

14. 文書での数式の扱い

14.1 学習の目的

- 学術的な文章での数式の扱いについて学びます。
- 数式特有の変数などでの字体の選択について学びます。
- Word での数式の挿入方法について学びます。

14.2 表現の手段としての数式

高等学校でも数学や理科で数式を多く使ってきたと思いますが、これまでは主に数 式は与えられて、それを計算したり、証明したりすることが多かったのではないでし ょうか。主体的にレポートを作成するにあたっては、数式は「解く」ためのものであ る前に、数量的な関係を効果的に表現する手段だという視点で図や表などの利用と同 じように考えましょう。

数式を記述する際には使用されている変数などを正しく説明することが求められま す。例えば

一定の速度で移動している物体の移動時間と移動距離の関係は

l = vt

であらわされる。

と書いただけではどの変数が何を表すか分かりません。次のように変数 *l,v,t* について 本文中で説明する必要があります。

一定の速度で移動している物体の移動時間 t と移動距離 l の関係は

l = vt

であらわされる。ここで v は移動速度である。

14.3 変数は傾いている

数学など数式が書かれた教科書を見てみましょう。例えば2次関数について

 $f(x) = ax^2 + bx + c$

と書かれていたりします。言われないと気づかないかもしれませんが, x や y などの変数が x や y といったように傾いた文字(イタリック体, 斜体)で書かれています。

これは斜体で書かれた文字は「**量を表す変数**」であること、すなわち、実際にはい ろいろな値を取る得るものであることを示しています。数式には斜体で書くものと傾 けずに立体(ローマン体)で書くものがあります。一般的には以下のようなルールに 従っています。

- 量を表す変数は斜体で書く。
- sin や cos など定義の定まった関数や定数は傾けずに立体で書く。
- 単位を表す m や kg なども傾けずに立体で書く。

14.4 物理量と単位の表記¹⁷

数学で扱う数式では数式は「数」を扱いますが、物理学などで扱う式では長さや質量などの「量」を扱い、具体的な量については 1.0 m のように、数値と単位の組み合わせで表します。

物理量を扱う場合は「数の式」ではなく「量の式」として扱い方が分かりやすくな ります。例えば縦の長さ *a*,横の長さ *b*の長方形の面積を S としたとき,それぞれの変 数が「次元をもたない数」ではなく,「長さ」や「面積=長さの 2 乗」の「次元」を持 つ「量」を表し,量の式として

S = ab

と書くのです。具体的な物理量についても単位 m は「長さ」の次元を持つ量であると 考え、

a = 2.0 m

b = 3.0 m

と書けばよく、さらに面積については

$$S = ab = 2.0 \text{ m} \times 3.0 \text{ m} = 6.0 \text{ m}^2$$

と表記します。単位を「測定の基準となる量」として捉えることで両辺の次元が一致 した記述ができます。こうすることで、単位の換算も例えば

m = 1000 mm

を上の式に代入して以下のように計算できます。

$$S = 6.0 \text{ m}^2 = 6.0 (1000 \text{ mm})^2 = 6.0 \times 10^6 \text{ mm}^2$$

¹⁷この節で紹介している内容については文献[24]の 6.2 節や文献[25][25]でさらに詳しく議論されています。

14.5 Word での数式の書き方

Word で斜体や上付き文字,下付き文字を多用する数式を書くためには「数式ツール」を使います。

- 数式ツールの起動は以下のいずれかの方法で行います。
 - ▶ 「挿入」タブで「数式」を選ぶ。
 - ▶ Alt, Shift キーを押しながら = を押す。
- 変数など斜体にするには以下のように操作します。
 - ▶ Ctrl-i (Ctrl キーを押しながらiをおす)を入力する。



図 109 数式の挿入

14.6 2 次元形式と行形式

Word の数式モードでは上付き,下付き添え字などを処理した2次元形式と,数式を 簡易な記号で表現した行形式があります。1次元形式に「unicode Math 形式」と

「LaTeX 形式」が用意されています¹⁸。Web の記事などを参考にする際にはどちらの形 式なのか留意してください。添え字などの多い数式を書く場合には1次元形式に慣れ るとよいでしょう。

行形式で入力した数式はオートコレクト機能により2次元形式に変換されます。た とえば数式ツールのなかで

$y = ax_1^2 + bx_1 x_2 + cx_2^2$

と入力すると _ や ^ はその後の文字をそれぞれ下付き, 上付き文字として処理して2 次元形式で

$$y = ax_1^2 + bx_1x_2 + cx_2^2$$

と表現されます。

¹⁸ 数式を含む文書を作成するツールとして LaTeX が有名ですが,その記法にそった記法が採用されています。

14.7 文中数式と独立数式

数式では総和を表す Σ などが用いられますが、独立した行として書く数式では大きさ や添え字の配置を読みやすくし、文の中での数式ではあまり上下に大きくせずに表現 することが求められます。この表現を切り替えるのは「文中数式」と「独立数式」で す。たとえば次の数式 S = $\sum_{i=1}^{N} x_i$ は文中数式として処理されてい ますが、これを独立した行では以下のように表現されます。

$$S = \sum_{i=1}^{N} x_i$$

左図のように数式のメニューの中で明示的にこれらの表現を切り替えることも可能です。



本文中で数式を参照するには数式に式番号をつける必要があります。(Word 2016 以前のバージョンでは,数式ツールから式番号付数式を選ぶことで式番号を作成できます)

- 式番号付き数式を作成し、式番号にラベルを設定します(図 110)。
 - ▶ 14.5節の方法で数式ツールを使って数式を作成する。
 - ▶ 数式の最後に # を入力する。
 - ▶ 「参考資料」タブで「図表番号の挿入」を選ぶ。
 - ▶「オプション」の「ラベル」から「Equation」を選ぶ。
 - ▶「ラベルを図表番号から除外する」にチェックを入れる(番号を数値のみにする ため)。
 - ▶「OK」をクリックすると#の後に番号が入力される(必要に応じ,番号の両側に 半角括弧を入力する)。

▶ 最後に数式の右端で ENTER キー を押す。 これで式番号が右寄せで表示されます。



日 5・0 メオン・Wod 2010 アイG ホーム RA アイフレービアト 中市田 和山の方面 RA 77 ア・G 使きたい数 第一回 ■ ホート R C デ グ 低低数 金属サスト ア・G い の の の 和 7 1 K C デ グ マ・G 低低数 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
$\ f(x) = ax + b \sigma_{\infty}$	f(x) = ax	+ 1 # .	
• •	2-5 日 - 日 × 分 全東的にい作業を入力いてなない。 数目的な例え ① 自動的例え ① 日期の時入 日本のの年期 日本のの年期	図表番号 図表番号(<u>C</u>):	? ×
日次 一 日次 御え 日次 御え 10月文献の 第入 10月文献の 第入 10月文献の 第入 10月文献の 第入 10月文献の 第入 10月文献の 第入 10月文献の 10月文献の 10月文献の 10月文 10月 10月文 10月 1	田正参照 切用文の 取引登録 切用文の 取扱 取扱 取引 可用文献一覧 取	オプション	
$\left\ f(z) - az + b d\right\ _{\infty}$		 ラペル(L): Equation 位置(P): 道沢した項目の上 ジラペルを図表番号から除外する(E) ラペル合(L) ラペル合(E) 	₩号付け(山)
	日 う・0 . 2746 A-A 勝入 7547 レイアクト 単語 日本2 単石の細胞 AAB (東京都道の時入 国家 単語の細胞 副語 44名の細胞 - 第入 単語の単語	自動設定(Д)	
f(x) = ax + b # 1	1527 1828 o	40052042250403888 回表 f(x) = ax + b	参刊 引用文武一章 A

図 110 式番号付き数式の作成とラベルの設定

- 作成した数式に名前を付けて保存すると、以後、式番号付き数式の作成を簡略化で きます(図 111)。
 - ▶ 式番号付き数式の右下に表示される ▼ から「新しい式として保存」を選ぶ。
 - ▶「新しい文書パーツの作成」ウィンドウで任意の名前(例えば「式番号付数 式」)を入力し「OK」をクリックする(「ギャラリー」欄が「数式」であること を確認)。
 - ▶ 「挿入」タブで「数式」を選ぶと、保存した数式名が表示される。
 - ▶ この項目を選択すると、式番号が付与された数式を新たに作成できる(式番号は作成順に自動的に割り当てられる)。

a 5.0	•	文書 2	- Word		数式ツール			Œ	1		×
アイル ホーム 挿り	し デザイン レ	イアウト 参考資料	差し込み文書	校開表	テデザイン	S MITLEUM	業を入力してください			Я	共有
【 2次元3 代 7ンク 発 行形式	総式 ±∞ ≪ >	= ≠ ~ X ≫ ≤ ≥ ∓	÷ i o <	 X <i>y</i> <i>y</i> <i>y</i> <i>y</i> <i>y</i> <i>y</i> <i>y</i> <i>y</i> <i>y</i> <i>y</i> <i>y</i> <i>y</i> <i>y</i> <i>y</i> <i>y</i> <i>y</i> <i>y</i> <i>y</i> <i>y</i> <i>y</i> <i>y</i> <i>y</i> <i>y</i>	e ^x 上付着/下付着	$\sqrt[n]{\chi} \int_{-x}^{x}$ べき乗根 積分 大	ⁿ ⁽¹⁾	語 極限と支]数 - -		
ツール	5	記号と特殊文	≠		X7*	8		001111			^
	ų		_	f(x) = ax	+ b	「加新しい数式 「読行形式(L) 文中数式の	(1) よして祭存(5) (1) 変更(出))			
						RGOR(2)					
(LL) to the local data	の作式		-				80 - 0	×			
川しい又音ハーノ	VOT FAX		:					足共有			
占前(<u>N</u>):	式番号付き	数式			84.9 121 14.3		TO BEEL	-			
É#5U−(G).	数式				×	- #002 -	式番号付き数式				
(9) (9).	SALV									n(x)	= ax +
}類(<u>C</u>):	全般				×		U				
							テーラー展開				
muni(<u>D</u>):							$e^x = 1 + \frac{x}{1!} +$	$\frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \cdots$	-0	o < x <	00
保存先(S)·	Building F	Blocks			~	(1)-		CF. 075			
NU 20(2).	banang t						ビタコラスの定理 $a^2 + b^2 = c^2$				
tブション(<u>0</u>):	内容を段落	のまま挿入			~						
		OK		التخريط			フーリエ級数				

図 111 数式に名前を付けて保存

- 本文から数式を参照します(図 112)。
 - ▶ 参照したい数式の枠の中の式番号を選択した状態にする。
 - ▶ 「挿入」タブの「リンク」から「ブックマーク」を選ぶ。
 - ▶「ブックマーク」ウィンドウで任意の「ブックマーク名」を入力し「追加」をクリックする。
 - ▶ 本文の中からその数式を参照する場所にカーソルを移動し、「挿入」タブの「リンク」から「相互参照」を選ぶ。
 - ▶「相互参照」ウィンドウの、「参照する項目」は「ブックマーク」を、「相互参照 の文字列」は「ブックマーク文字列」を選択する。
 - ▶ 「ハイパーリンクとして挿入する」にチェックを入れる。
 - ▶ 下側の「ブックマークの参照先」欄から、参照したい数式を選択する。
 - ▶ 「挿入」をクリックすると該当箇所に式番号が入力される。

→ • • • • • • • • • • • • • • • • •	ブックマーク ? ×
7/6 Ar.2 MA 7/70 MC700 CON PERMIT Res PERMIT <	プッグマーク名(E): ・ ・ <
E (1) = ax + b (1) , この式が以下の条件を調たすとき、定数 = かよび b の値を求めよ、 /	表示: ● 名前陽(b) ○ 持入されている陽(L) □ 自動的に挿入されたプックマークを表示する(H) キャンセル
日 5・ 4	相互告目 ? × 参加する項目(1): ブッパー・ウステリー (1): ブッパー・ウステリー (1): ゴッパー・ウステリー (1): 「フッパー・ウステリー (1): 「フッパー・ウス・フッパー・ワス・ワス・ワス・ワス・ワス・ワス・ワス・ワス・ワス・ワス・ワス・ワス・ワス・
■ ■ 77-5 577 コロト A97-297 9431 EPE(48829 この式がい下の条件を満 9:00	▲目の又切ります(S) 7977-70参照を(W): - 次回意
f(1) = m + b (1)~ この式が以 の条件を満たすとき、定数 = および <u>b</u> の値を求めよ、~	
は、う・0、 2歳2-Wood マキル ホム ホス アメウ レイワン を見まれ 私品かえ なる ある 全部によい作用シスカムではいよ される ホム ホス アメウ レイワン を見まれ 私品かえ なる ある 全部によい作用シスカムではいよ される ホン ホーム 日本 ローン・ 不知ら ・ 日本日 オース 日本日本 イース 日空化日報文字・ なる ため ホン ア・ショント・ ディク レンク リンク コント ヘクテーン ・ 日本日 日・ビー 不知ら ・ 日本日 オース 日空化日報文字 - なる ため ホング・ショント・ ディク コント・ ペラーンジッ ・ 和品の ティー 本日 日本 イース 日空化日報文字 - なる ため 日本 イース 日空化日報文字 - ない 日本 イース 日空化日報文字 - まいの アメスト - 日 日本 - (1) - (1) - (1) -	

図 112 本文からの数式の参照

● Ctrl キーを押しながら本文の式番号をクリックすると、該当する式に移動します。

参考文献

- [24] 佐藤文隆,北野正雄.新 SI 単位と電磁気学. 岩波書店, 2018
- [25] 森川鉄朗,西山保子.科学教育における量の計算法について.上越教育大学研究紀要.1997, 第17巻,第1号, p.365-375

15. プレゼンテーションについて考えよう

15.1 学習の目的

- プレゼンテーションの目的や留意事項について学びます
- スライド作成の基本的な事項を学びます
- プレゼンテーションの作法について学びます
- 聞き手として望まれることを学びます

15.2 プレゼンテーションの目的と聞き手

演習 39. プレゼンテーションは何のために行うのでしょうか? 演習 40. プレゼンテーションに際して聞き手についてどのようなことを考えればい いでしょうか。

- 聞き手はどういう人たちでしょうか
- 話し手が聞き手に期待することは何でしょうか

15.3 プレゼンテーションでの留意事項

15.3.1 時間を共有するということ

プレゼンテーションには与えられた時間があり,それは決して多くありません。プ レゼンテーションでは聞き手に(強制的に)時間を使ってもらいます。多くの聞き手 に時間を有効に使ってもらうことは発表者の責務です。

演習 41. 与えられた時間内に効果的にプレゼンテーションをするためには何をすれ ばいいでしょうか。

15.3.2 限られた時間で伝えられることの限界

プレゼンテーションやそのためのスライドは時間的な制約の中でコンパクトに情報

を伝えることに重きが置かれます。スライドはしっかり書かれた文章に比べ,情報量 (文字数)が相当に少ないこと[26]には注意しなければなりません。複雑なことをしっ かり伝えるためにはレポートなどの文章として表現してください。

15.4 スライド作成の基本

1) 枚数や文字の大きさの目安

スライドで使用する文字は読みやすい大きさを考えて決定する必要がありますが, **目安として10行程度**と考えます。ニュース解説などのテレビ番組でフリップが用い られるのを見ると相当に行数が少ないことが分かります。

プレゼンテーションに必要な時間の目安として,10行程度のスライドを作るとスラ イド1枚を話すのに1分程度は必要だと考えてください。もちろん,スライドに盛り 込む内容の量によってその説明に要する時間は異なります,実際には練習などを通じ て時間を見積もる必要がありますが,上記の見積もりで概略を想定します。

スライドのサイズは,初期設定では 16:9 ですが,プロジェクタが 4:3 のみに対応し ている場合があります。スライドのサイズを変更するには,「デザイン」タブで「スラ イドのサイズ」から利用するサイズ(「標準(4:3)」か「ワイド画面(16:9)」)を選択 します。

	ა - თ	<u>-</u>			プレゼンテーション	1 - Powerf	Point		Ŧ			×	
ファイル	ホーム 挿入	デザイン	画面切り替え	アニメーション	スライド ショー	校閲	表示	♀ 実行したい作業を入力してください.			R	共有	
亜あ	亜あ		あ	Eあ ・ ・			•••]	ライドの 背 ナイズ・記	景の 設定		
		テーマ					71	リエーション	ſ	標準	崖 (4:3)		
1										רק 🗌	ド画面 (1	16:9)	
										ユーザー	設定のスラ	ライドのサイ	ズ(<u>C</u>)

図 113 スライドサイズの変更

2) スライドの構成

発表時間を考慮してスライドに何を入れるかは以下の基準で考えてください。

- 1. 必要なものは入れて必ず話す
- 2. 不要なものは入れない
- 3. 論理を飛躍させない
- 4. 前から順に聞けば分かるようにする
- 5. 聞き手が何を理解できるか考える
- 6. 事実や他人の主張と自分(たち)の主張を明確に分ける
うまく話せないときには構成を見直します。

1. はプレゼンテーションを行う理由から明らかですが,限られた時間を聞き手に使ってもらうことから 2. も求められます。時間が限られていることから 1. については内容を重要なことに絞ることも必要になります。学術的な内容を扱う際は, 3. や 6. は必須の要求です。また,内容が専門的になることが多いので 5. は聞き手への配慮として求められます。学術的な内容は,論理的な構成が重要で,なおかつ複雑な事項を話すことも多いのですが,「話す」ことが中心になりますので,内容を前後させない配慮として 4. が求められます。

3) 箇条書きについて考える

スライドは箇条書きを多用します。以下の点で考えましょう

- 同質なものが並んでいるか。
 箇条書きとする項目は並列して並ぶものですから、何
 らかの意味で同質なものが並んでいることが求められます。
- **順序に意味のあるのか,ないのか**。作業の手順などは順序を変えると意味をなしま せん。このほか,重要度の順に並べるなど,順序に配慮することが求められます。
 - ▶ 順序に意味がなくても番号を振ると質疑をしやすいなど、よい点もあります。
 - ▶ 出典等を引用する場合は、もとの順序を守ることが求められます。発表者自身の論考のために順序を変える場合はそのことを明示する必要があります。
- 階層的に並べるべきものもある。例えば、この節で用いている箇条書きでも前の事項は順序に関する補足事項なので階層的に並べています。
- 箇条書きの項目数。箇条書きの項目数が少ないと、箇条書きにしている理由が分かりませんし、多すぎると理解が困難になります。発表者自身が項目数を決定している場合は次のことを考えます:
 - ▶ 項目数が少ないときには、考察が足りないことも多いので再考する。
 - ▶ 項目数が多すぎるときは、項目の整理が不十分なことも多いので再考する。

4) 表現の工夫

数値データはグラフ化する,数値そのものが重要な時に表にする。グラフのデータ 点に数値を併記するという手法も有効です。

演習 42. 以下の2枚のスライドは同じデータを表現しています。その得失を考えて ください。



図 114 表とグラフの利用

スライドのなかでの強調 スライドで一部を強調するにはいくつかの 方法があります. • 文字の大きさを変える 文字の字体を変える 文字の色を変える 多くの箇所を同時に強調することは難しい です. 最も重要な箇所だけを強調するよう にします.

図 115 スライドのなかでの強調

- 強調 スライド中の文の一部を強調するには、
 - ▶ 図 115 に示すように大きさ、字体、色などを変えることで行います。
 - ▶ スライド全体で統一的な強調方法を使います。
 - 多くの箇所を強調すると相手に伝わりにくくなります。そのスライドで最も重要なものを選んで強調してください。
 - 単色のスライドの中で特定の所だけ別の色で文字を描くことは強調表現として は効果的ですが、多くの色に意味を持たせて使うと、聞き手にとっては理解が 困難になります。
- アニメーションの利用 スライドのアニメーションは見た目が面白いのでつい使いたくなってしまいます。しかしながら、聞き手にとって本当に必要でなければ発表される内容に集中できないことも少なくありません。また、質疑などでスライドを

行き来する際に手早く目的のスライドにたどり着けない,ということもあります。 アニメーションは

- ▶ 動的な内容を示すことや,
- ▶ 相手に見せる内容を集中させたいとき

など真に必要な場所で使うようにします。

- 図や写真,ビデオの利用 発表内容に具体性を持たせるのに効果的ですが,聞き手に与える効果が強いために不適切な図や写真の利用には注意すべきです。また,他者の権利が関わることが多いので以下の点を注意してください:
 - 著作者の権利への配慮: イラストや写真を含め引用は著作権法に従ってください。スライドとして使用することと、それを印刷して配布すること、さらにはサーバ上にアップロードして他者が利用可能とすることは著作権法上の取り扱いが異なりますので留意が必要です。
 - ▶ 写真などに写っている人の権利への配慮:人の肖像については「肖像権」として保護することが求められます。

15.4.2 パワーポイントのさまざまな機能の活用

1) アウトラインの活用

- スライドの構成にアウトライン(図 116)を活用します。
 - ▶ 文章として容易に書き込めます。
 - ▶ TAB キーや Shift + TAB キーでレベルを調整できます。
 - ▶ スライドの順番の入れ替えも容易です。

1997年 (1997日 ち・0 原・ 1974年 まーム 1993 デビクト 新聞時日の話名 オーメーン		×
ABC ABC 立 取り 2文単校正 2文単校正 2文単校正 2の世紀 2、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1		~
 スライドのなかでの強調 スライドで一部を強調するにはいくつかの方法があります。 ・文学の大さを変える ・文学の学校を変える ・文学の使を変える シマかのを変える シマかのを変える 	スライドのなかでの強調	
重要な箇所だけを強調するようにします。	 があります。 ・文字の大きさを変える ・文字の字体を変える ・文字の色を変える 	
	多くの箇所を同時に強調することは難しいです. 最も重要な箇所だけを強調するようにします.	
	トを入力	2
スライド 1/1 🖙 日本語	☆ノート 100 88 00 및 - 1 + + 65%	E3

図 116 アウトラインの活用

2) スライド一覧の活用

- スライドの順番の入れ替えも容易です。
- 質疑などですばやくスライドを選ぶことができます。

3) スライドショーの開始とデュアルディスプレイの操作

- スライドショーを開始するには、画面下側の「スライドショー」のアイコンをクリ ックする方法と「スライドショー」タブの「スライドショーの開始」から選択する 方法があります。後者は、現在表示しているスライドから再生するのか、最初のス ライドから再生するのかを選びます。
- スクリーンにスライドを投影する際、PC側にスクリーンと同じ画面を表示させる 方法と、前後のスライドやテキストのメモなどを同時に表示させる「発表者ツー ル」を使う方法があります。発表者ツールを使うには、「スライドショー」タブの 「発表者ツールを使用する」にチェックを入れます。

	ئ ج	5 😨				プレゼン	テーション1 -	- PowerPoi	nt					T			×
ファイル	ホーム	挿入	デザイン	画面切り替え	רא⊒ע	537 757	K ≫a−	校閲表	示 💡 実	行したい	乍業を入	力してくだる	±U1			R	.共有
最初から	● 一 現在の スライドから	オンラ・ ルゼンテー	♪ イン -ション * ス	目的別 5-1ド 5-3- *	に うイド ショー の設定		リハーサル	していていていていていています。 スライド ショー の記録 マ	 ✓ ナレーシ ✓ タイミン! ✓ メディア 	ョンの再生 ザを使用 コントロー	E ルの表示	ा ■ ■ 第	動 表者ツ-	ールを使用	ヨする	*	
	スラー	イドショーの	開始				Ē	设定					-	モニター			~
スライド 1	/1 🖾 🗄	日本語						≜ ノート	- コメント			1 T		-		+ 609	6 🗄

図 117 スライドショーの開始と発表者ツールの利用

4) スライド番号の追加

- 各スライドにスライド番号を入れておくと、質疑の際のやり取りをスムーズに行え ます。
- スライド番号を入れるには、「挿入」タブで「スライド番号」を選び、表示された 画面で「スライド番号」にチェックを入れます。「すべてに適用」をクリックする と、全スライドに番号が表示されます。

	ن ج	Q	- 				プレゼン	/テーション1 -	PowerPoi	nt					A			×
ファイル		挿	入 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	画面	切り替え アニン	イーション スラ・	イドショー	校閲	表示 🖓								8	共有
************************************	表、表	画像	■●オンライン ■+スクリーン 図 フォトアリ 画像	/画像 ·ショット - レバム <i>-</i>	○ 図形 ▼ ■ SmartArt ■ グラフ 図	לא דא	, - N-17	日本 (パーリンク 動 リンク	۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲		・ ヘッダーと • フッター テキスト	7 - <i>P</i> -h • • •	の数式	♀ ○ <		オーディオ メディア	回•+ 画面 録画	~
ヘッダーとつ	リッター	「資料」						?	×									
- 2541 - E 	(C追加一) (付と時刻() 自動更新 2018/2/ 言語(L): 日本語 固定(X) 2018/2/ ライド番号() 999-(E)	D) f(U) f19 (N)	ない(<u>S</u>)		カレンダーの種類(グレゴリオ暦	(2): 	×.	7142										
					適用(<u>A</u>	.) इं र र	こ適用(Y)	キャン	セル									

図 118 スライド番号の追加

5) スライドの印刷

- プリンタを使ってスライドの縮小刷りを行うには、「ファイル」タブで「印刷」を 選びます。表示された画面上の「設定」で印刷レイアウトの中から1ページに表示 するスライド数(2~6枚程度)を選択し、「印刷」をクリックするとプリンタから 出力されます。必要に応じてカラーなのかグレースケールなのかも選びます。
- 使用するプリンタによっては、印刷時のスライドのレイアウトを設定できることがあります。



図 119 スライドの印刷

15.5 発表の作法

1) 十分な準備

発表は**他人の時間を消費する行為であること**を認識し、十分な準備をしてください。

- **事前練習**:事前に練習,計時,改善します。**発表時間は厳守**します。
- **質疑への準備と対応**:質問を想定し,質疑に対する準備もしておきます。発表には 含まなかった資料なども用意します。
- 発表に必要な機材: PCを持参するのか,発表会場で準備されるのかを確認します。
 - プロジェクタとの接続: PCを持参する場合は、プロジェクタや大型ディスプレイへの接続方法が VGA なのか HDMI なのかを確認します。Mac などアダプタが必要なものは忘れないようにします。
 - 音声の出力:発表にビデオなどを含む場合,音声の再生をどのように行うかも チェックが必要です。多くのPCには音声信号の出力用にステレオミニプラグ の端子があります。大型ディスプレイなど投影機器が HDMI に対応している場 合,音声信号も送信できることがあります。
- ポインタ:レーザーポインタや指し棒がつかえるのかどうかを確認します。
- 配布資料:スライドの縮小刷りなど配布資料を準備する必要はないでしょうか。
- **筆記具**:質疑でのメモをとる用意をしましょう。

- **PCの操作への習熟**:ノートPCをプロジェクタに接続するテストは必ず事前に行います。留意点として以下が挙げられます。
 - ノートPCの画面とプロジェクタ出力のモード:ノートPCのディスプレイと プロジェクタに同じ画面を出すモードと、別の画面を出すモードがあります。 このことを理解したうえで切り替えのための操作などを練習してください。
 - プロジェクタの信号選択:プロジェクタはさまざまな入力を選択できるように なっています。ノートPCからの出力を選んでいるかどうかを確認ください。
 - プロジェクタとノートPCの相性:ノートPCからの出力はさまざまな画面の 解像度で行われます。通常、プロジェクタはこれに自動で対応しますが、場合 によっては対応できないことがあります。ノートPCの画面出力の解像度を調 整するなどで対応します。
- トラブルへの備え:機材がうまく動かない場合に備えてスライドのファイルを USB
 メモリにコピーして持参するなども有効です。

2) 聞き手に向き合ったプレゼン

手元やスクリーンばかりを見て話す方がおられますが、これではなかなか内容を相 手に伝えることはできません。聞き手へのアイコンタクトをしながら、はっきりと聞 こえる声で話すことが重要です。

3) 質疑での対応

質疑に適切に対応することは発表と同様に重要なことです。プレゼンテーションは 内容を相手に理解してもらうだけでなく,聞き手の意見などを聞くことも目的として いるからです。

- 質問、コメントはその場でメモを取るようにします。
- 回答する前に相手の質問をどう理解したかを確認することは良い方法です。
- 意味の分からない質問を受けることがあります。これに対しては自分なりの理解で よいか質問内容を確認するようにします。
- できていないこと、考えていなかったことは取り繕わずに正直に話しましょう。

15.6 グループでのプレゼンテーション

授業ではグループで調査などを行い、その成果を発表することがあります。A,B,C,D

さん4人が共同で発表することを想定してみましょう。

- よくあるパターンは以下のようなものです:
- 自分が作ったスライド(1/4づつ)を入れ替わり4人で話す。

演習 43. 聞き手の立場にたってみて,これは効果的と言えるでしょうか? 演習 44. 4人で共同してよいプレゼンをするほかの方法はあるでしょうか?

15.7 聞き手としての態度

プレゼンテーションについては聞き手としてのスキルを高めることも重要です。能 動的に聞くためのスキルを身につけましょう。

- 批判的(否定的ではない)態度: ほんとうにそうなのか, 論理的なのか, 証拠はあ るのかなどの観点で発表を聞きます。
- 質問への準備:批判的な態度で話を聞けば、確認したいこと、より深く理解したいことなど出てくるはずです。すべてを聞き終わったあとで質問を考えることは難しいので質問するつもりでメモをとるようにします。

15.8 プレゼンテーションの評価

もしプレゼンテーションを評価する,評価される,としたらどういう点を評価すべ きでしょうか?以下のような評価の観点が考えられます。

- プレゼンテーションの内容
 - ▶ 興味ある,有用な内容であるかどうか
 - ▶ 聴衆を考えて理解できる内容であるかどうか
 - ▶ 内容が論理的に構成され、十分な論拠があるかどうか
 - ▶ 事実や他者の意見と発表者の意見を区別しているか
- プレゼンテーションの方法
 - ▶ 与えられた時間を適切に使っているか
 - ▶ スライドの構成が適切かどうか
 - ▶ しっかり話せているかどうか
 - ▶ 図や表などを効果的に使っているか
 - ▶ 視覚的効果は適切に使えているか
- 討論

▶ 質疑に適切に答え,建設的な議論が行えているか

15.9 ポスター発表について

15.9.1 ポスター発表とは

研究などを発表する形式はスライドを用いて講演形式で行うもののほか, A0 や A1 サイズなどの大きな紙で作ったポスターを掲示し, その前に立ってポスターに書かれ た内容について発表する形式も用いられます。講演形式の発表に比べ, 並行して多く の発表を行うことができ, 聴衆も興味のある発表を自由に選んで聴くことができま す。



図 120 ポスター発表

15.9.2 ポスターの作成

ポスターの作成にあたっては以下のことに留意して 作成します。

ポスターを掲示する掲示板の大きさは発表会によって指定されていることが多いですが、A0、A1 などの大きさのポスターを用意することが多いです。A
 系列は図 121 のように数字が1つ大きくなると半分の大きさになります。A1 だと A4 用紙の 8 枚分、A0 だと 16 枚分になります。



- 文字やグラフなどの大きさはポスターでの発表で聴衆の位置から読めるように設定します。
- ポスターは上部に発表のタイトルや発表者を分かりやすく表示します。
- 数分程度で発表することを想定して、文章やグラフなどを割り付けていきます。
- 大判プリンタでの印刷はかなりの費用が発生します。A4 や A3 サイズで印刷して, 十分校正してから大きな紙に印刷するようにします。

15.9.3 ポスターでの発表

ポスターでの発表では以下の点に留意します。

- 数分程度で全体を発表できるように準備します。
- 発表会からの指示にしたがって掲示の方法(画鋲など掲示に必要なものを持参する 必要があるのかどうか、など)を確認して準備します。
- ポスターを携行するための筒などを用意します。
- ポスター発表終了時の撤去方法も確認しておきます。
- より詳しく説明するための資料なども準備しておくといいでしょう。
- ポスターの前でポスターを読んでいる聴衆には、「数分程度で発表しましょうか」
 と尋ねるようにします。
- 特定に人を相手に話すことが多いので、相手の理解を確認しながら発表します。



参考文献

スライドでのプレゼンテーションについてより詳しく知りたい場合は [27][28][29][30]を,ポスターについては[31]が参考になります。レイアウトやフォント の使い方については[32]が参考になります。

- [26] Edward Tufte. "The Cognitive Style of PowerPoint: Pitching Out Corrupts Within", Beautiful Evidence. Graphic Press LLC, 2006
- [27] 宮野公樹. 学生・研究者のための使える! PowerPoint スライドデザイン 伝わるプレゼン 1 つの原理と3つの技術. 化学同人, 2009
- [28] 宮野公樹. 研究発表のためのスライドデザイン 「わかりやすいスライド」作りのルール. ブルーバックス B-1813, 講談社, 2013
- [29] 天野由貴. "情報デザインを意識したスライド作成入門, 情報デザインを意識したポスター 作成入門" <u>https://home.riise.hiroshima-u.ac.jp/~ten/</u> (参照 2023-03-17)
- [30] 宮野公樹. レイアウトデザインの基本原則 「伝わってしまうプレゼンテーション-その 思考と技術-」. 京都大学オープンコースウェア(2019) https://ocw.kyotou.ac.jp/course/351/ (参照 2023-03-17)
- [31] 宮野公樹. 学生・研究者のための伝わる! 学会ポスターのデザイン術 ポスター発表を成功 に導くプレゼン手法. 化学同人, 2011
- [32] 高橋佑磨,片山なつ.よい資料を作るためのレイアウトのルール 伝わるデザインの基本,増補改訂版.技術評論社,2016

16. プログラミングの基礎

この章ではプログラミングの基礎について学びます。演習に先立ってプログラミン グの概要を把握するため、またさらに演習では触れないであろう発展的なトピックに ついて学習するためにぜひ活用してください。

16.1 学習の準備

プログラミングの学習では、資料を読むだけでなく、実践してみることが重要で す。そこで本章の最後でプログラミングのためのツールの設定方法とその使い方をご く簡単に紹介します。

ところでプログラミングの演習に利用する道具立てはいろいろと考えられます。学 習方法もさまざまでしょう。本章で紹介するのはそのうちの一つに過ぎません。「情報 基礎演習」のクラスは一つではなく、クラスによって演習で使うツールや演習の進め 方は少なからず異なることでしょう。そこでみなさんの受講するクラスでは、本章で 紹介するものとは異なるツールを利用する可能性も少なくありません。この点に注意 して下さい。

16.2 学習の目的

「情報基礎演習」の仕上げとしてプログラミングを学習するのには次のような理由 が挙げられます。

- プログラミングで(既存のツールでは対応できない)オーダーメイドのデータ処理 などのための独自のツールを作成できるようになる
- プログラミングはコンピュータでの作業において同じことを何度も何度も繰り返す (退屈で)機械的な作業を避けるための手段となる
- プログラミングは面白い!(本当に!)

本来プログラミングの学習には時間をかけてじっくり取り組むのが望ましいところ です。残念ながら本演習ではプログラミングの主要なトピックをすべてカバーするほ どの時間はありません。しかし短い時間の中でもプログラミングの威力,面白さ(あ るいは難しさ)を体験することはできるでしょう。この演習がプログラミングを本格 的に学習するきっかけになることを期待しています。またプログラミングを学ぶこと は、コンピュータをより深く理解するために役立つことでしょう。

16.3 プログラムとプログラミングの概要

最初にプログラムとプログラミングについて,まずそもそもそれが何なのかという ことから,プログラミングを学習することの意義と学習に対する心構え,またプログ ラムがどのようにコンピュータで使われるのかについて説明します。

- ソフトウェア (プログラム) とその役割
- プログラミングとプログラミング言語
- **プ**ログラミングの学習
- プログラム実行の仕組み
- プログラムに潜む危険性

16.3.1 ソフトウェア(プログラム)とその役割

コンピュータでさまざまなデータを処理することは、レシピを見ながら料理するこ とになぞらえることができます。データ処理と調理を関係づけてみると次の表 12 のよ うになります。

- コンピュータによるデータ処理≈レシピに従った調理
- ソフトウェア≈レシピ (マニュアル)
- さまざまなソフトウェア(マニュアル)→さまざまな処理

r.			
表 12	コンピュータでのデー	-タ処埋とレシ	ピを使った調埋

データ処理		調理
元データ	処理されるモノ	材料
ハードウェア	作業する主体	調理者
ソフトウェア	作業手順の情報	レシピ
(プログラム)		
結果のデータ	成果物	完成した料理

調理者はレシピの指示に従って料理の材料を順に加工(切る,まぜる,焼くなど) して料理を完成させます。調理者は淡々とレシピに従えば,たとえ料理を完成させる までのイメージが頭に入ってなくても,悩む(考える)ことなく料理を作ることがで きます。レシピは(想定されるスキルがある人であれば)誰でも料理を作ることがで きるように書かれた調理マニュアルといえます。

さてすでに学習したようにコンピュータはハードウェアとソフトウェア(プログラム)で構成されています。

ハードウェアは実体としてのコンピュータを構成している機械です。調理でいえば 作業をする調理者にあたります。ハードウェアにはデータの加工,保存,転送,つま りデータ処理を実現する多種多様な機能が備わっています。これらは調理者が持って いるスキルに相当します。ただハードウェアがいろいろな機能をもっているとはいっ ても,機械であるハードウェアはそれだけで自律的に動作するものではありません。 調理者もスキルをもっていたとしても料理の手順が頭に入っていなければ,材料から 料理は作れないでしょう。

ハードウェアはいわば非常に複雑な電卓のようなものとも言えます。電卓には計算 の機能は組み込まれています。しかし電卓が存在するだけで計算が独りでに進むこと はありません。電卓で計算を行うには適切な順序で数値データを入力して演算機能を 働かせる必要があり、人が数字や演算のボタンを押してその手順を逐一指示する必要 があります。コンピュータのハードウェアでもデータ処理を実行するには、電卓と同 様にさまざまな処理機能を適切な順序で駆動する必要があります。ただしコンピュー タの場合、利用者が処理手順をその場で一つずつ順に指示しているわけではありませ ん(もしそうだとすれば人間が操作するスピードでしかデータ処理が進みません!)。 コンピュータで高速なデータ処理を実現するためにハードウェアとともに不可欠な

要素がソフトウェア(プログラム)です。調理において、レシピが材料から料理を完成させる手順をステップごとに並べたマニュアルといえるように、プログラムはデー タ処理の手順を記述したコンピュータ用の作業マニュアルといえます。そこにはコン ピュータがどんなデータを受け取って、どんな処理をどんな順序で施して、最後にど んな形で結果を示すかがまとめられています。

調理においては、(丁寧に書かれた)レシピが用意されていれば、調理者の頭に料理 の完成までのイメージが入っていなくても、レシピの各ステップをこなしていくこと で自然に料理ができあがります。プログラムに従ったハードウェアでのデータ処理も これと似たようなものと考えられます。プログラムには(ハードウェアで実行可能 な)データ処理のステップが順に記述されています。ハードウェアにはプログラムの ステップを順に読み取って(コンピュータが考えることなく)その指示通りに動作す るメカニズムが組み込まれています。データ処理の開始を告げるのは利用者の役目で す(調理では調理者が自分のタイミングで自ら作業を開始するでしょう)。メニューの 項目を選択したり、ボタンを押したりすることでコンピュータに対して処理の開始を 指示します。そうすればあとはプログラム(マニュアル)の通りに(ハードウェアが 動作するスピードで)処理が自動的に実行されるわけです。

調理において、一人の調理者が(持っているスキルの範囲で)いろいろなレシピ(調理 マニュアル)に従っていろいろな料理を作れるように、コンピュータでは、(ハードウェ アの機能の範囲で)さまざまなプログラム(作業マニュアル)に従って、さまざまなデー タ処理ができるようになっています。なおレシピがあっても調理者にスキルがなけれ ば料理が作れないように、プログラムを書いて実現できる処理は当然ながらハードウ ェアに備わっている機能で実行できることに限られます。

16.3.2 プログラミングとプログラミング言語

ここではプログラムの作成(記述)に関する基本的な概念などについて説明します。

- プログラミング=プログラムの作成
- プログラミング言語=プログラム記述のための人工言語
- さまざまなプログラミング言語がある
- プログラムの記述には厳密性が求められる

1) プログラミングとは

さてソフトウェア(プログラム)はどうやって用意されるのでしょうか。コンピ ュータを購入すると、たいてい各種のソフトウェアが最初から組み込まれていて、(ち ょっとした準備をすれば)すぐにコンピュータを使いはじめることができます。

(設計済みの)ハードウェアの部品は人手によって作られるのではなく機械によっ て作られます。それではソフトウェアも機械で自動生成するのでしょうか。(残念なが ら??) そうではありません。ソフトウェア (プログラム) は人手で作られます。プロ グラムを作成することをプログラミングといいます。

2) プログラミング言語とは

すでに説明した通り、プログラムはマニュアルのようなもので、プログラミングと はマニュアルを書くことを意味します。それではプログラムはどのように書くのでし ょうか。処理の手順を日本語や英語で書くのでしょうか。

プログラミングには専用に作られた人工言語を用います。プログラミングに用いる 言語を総称してプログラミング言語と呼びます。世界にさまざまな(人間の)言語がある ように,プログラミング言語にもさまざまなものがあります。また(人間の)言語が その特徴によって分類できるようにプログラミング言語にもさまざまなタイプのもの があります。ここでメジャーなプログラミング言語をいくつか挙げてみます(表 13)。

С	C++	C#	Haskell
Java	JavaScript	Lisp	MATLAB
Perl	PHP	Python	R
Ruby	Scratch	VisualBasic	

表 13 プログラミング言語の例

なお情報科学,情報工学の分野では,人間の言語のことを(人工の)プログラミン グ言語と対比して自然言語といいます。

3) プログラミング言語における厳密性

自然言語と同様にプログラミング言語には(言語ごとに)文法が定められていま す。プログラムは文法に従って記述しなければなりません。そんなことは当然!と思 うことでしょう。しかしちょっと待ってください。我々の自然言語を思い出してみて 下さい。もちろん自然言語でも文法はルールです。しかしそのルールはある程度は寛 容なもので、表現が多少曖昧であったり、間違いがあったりしても許される(理解で きる)ことが少なくありません。一方で「プログラムを文法に従って記述する」とい うとき、文字通りルールは絶対であることを意味します。つまりプログラムの記述に おいてはたった一つの間違いも許されません。コンピュータが間違いを適切に解釈し 直したり、行間を読んだりするようなことはまったく期待できません(そんな高等な 機能は用意されていません!)。自分が書きやすいからといって、自分が書きたいよう にプログラミング言語の文法を(ちょっとだけ)アレンジして書いてみても、それは 全く受け入れられません(それぐらい分かるだろって?ブッブー,残念でした)。ただし プログラミング言語には全く自由がないというわけではありません。空白の入れ方な ど、ある程度は自分で調整する余地もあります。しかしそれも文法で許容される範囲 のことで、やはり文法を逸脱することは一切認められません。このようにプログラム の記述においては厳密性が要求されます。

16.3.3 プログラミングの学習

ここではプログラミングの学習とは何を学ぶことか,プログラミングを学習するこ とで何ができるようになるのか,またプログラミングの学習における心構えについて 説明します。

プログラミング→コンピュータを使いこなすスキル

● プログラミングの学習=言語,データ表現,処理手順の学習

1) プログラミング言語の学習

プログラミングのスキルを身に付ければ,オーダーメイドの仕事の手順をプログラ ムで記述して,コンピュータに実行させることができます。プログラミングのスキル を習得するとは,いわばコンピュータを手足のように使いこなすスキルを身に付ける ことです。

プログラムを記述できるようになるためにはプログラミング言語を学ぶ必要があり ます。プログラミング言語は文法で規定されます。それでは文法を一通り学習すれ ば、すぐにプログラマ(プログラムを書く人)になれるのでしょうか。残念ながらそ うではありません。プログラミング言語は「言語」です。「言語」つながりで英語につ いて考えてみると、英語を使いこなすために英語の文法は習うとして、文法が分かっ たら英語を自由自在に使いこなせる…ようにはならないですよね(たぶん)。それと同 じで、プログラムを書くのにプログラミング言語の文法の学習は必要ですが、明らか にそれだけでは十分ではありません。

プログラミング言語を使いこなすには使い続けるしかありません(自然言語もそう ですよね)。「習うより慣れろ」です。いろいろなプログラムを読んで書いてみること で,頭の中に言語のスキルが蓄積されていきます。そうすることで,はじめは教科書 を片手にトツトツとしか使えなかった言語が徐々に自分のものになって,そのうちス トレスなく言語が操れるようになっていきます。

2) データ表現とデータ処理の方法の学習

さてプログラムを書くには、プログラミング言語を操れるだけでは不十分で、目的 となる処理を実現する方法を見出すための素養が必要です。もう少し具体的には、処 理するデータをどのように表現して、どういう手順でデータをどのように処理すれば 目的を達成できるのかという問題解決の方法を発見する能力が必要です。このときと にかく目的が達成できれば(問題が解ければ)それで十分という場合もあるでしょ う。しかし一般に同一の目的を達成するための処理の実現方法は一通りではありませ んし、処理の方法によって効率が変わってくることもよくあります。効率のよいプロ グラムとそうでないプログラムでは処理時間に大きな差が生まれることも少なくあり ません(問題を解くのに 10000 年かかるようでは困りますよね)。

データの表現方法やデータ処理の手順は自分で独自に考えることもできます。学習 の過程では自分で工夫して,いろいろ試してみることも重要です。その一方で情報科 学・情報工学の分野では,これまでにさまざまなデータ表現や処理方法が考案されて きています。プログラミングの学習においてはそれらを学ぶことも重要です。

以上のようなことから、プログラミングのスキルを(実用的な意味で)習得するに は相当のコスト(学習時間)がかかることが分かるでしょう。しかし一度習得してし まえば、簡単に忘れてしまうことはありません。

3) プログラミングによる作業の効率化

PC やスマホなどのアプリケーションはすべてプログラムです。ネット上のサービス もプログラムによって実現されています。プログラミングのスキルを身に付けること で,自分でも独自に新たなアプリケーション,サービスなどを実現できるようになり ます。

それではそのような開発に携わらない限りプログラミングは役立たないかといえ ば、そうではありません。プログラミングは新たなツールを作るだけでなく、コンピ ュータでの作業を効率化するのにも役立ちます。コンピュータで同じような作業を 延々と繰り返すことになるとき、プログラミングのスキルをもっていれば、プログラ ムを書いた方がよいと考えることもできるでしょう。たとえば「File00.txt」

「File01.txt」…「File99.txt」という 100 個のファイルの名前を「File000.txt」

「File001.txt」…「File099.txt」に変えたいとします。これを一つ一つ手作業でこなす ことは不可能ではありません。しかしその作業は退屈な上に面倒で間違いやすく時間 もかかることでしょう。このときちょっとしたプログラムを書けば、同じ処理を一瞬 で終わらせることができます。ファイルが 1000 個でも 10000 個でも手間はほとんど変 わりません。プログラミングのスキルはコンピュータを扱う上で大きな力になりえま す。

4) 失敗を恐れない

さて誰しも新しいことに挑戦するときには失敗をするものです。プログラミングの 学習過程でも失敗はつきものでしょう¹⁹。作成したプログラムに文法的な間違いがある 場合はプログラムを実行しようとしたとき(あるいはその準備のとき)に自動的に検 出されます(そのときに出力される「エラーメッセージ」をヒントにして誤りを修正 することになります)。プログラムが文法上正しくてもうまく動作しない場合もありま す。しかしそのようなプログラムを実行したとしてもコンピュータが壊れることはま ずありえません²⁰。学習段階では大いに失敗しても構いません。むしろ「失敗は成功の もと」と言われる通り、失敗から多くのことが学べるでしょう。

¹⁹十分に学習した後でも、きっと失敗はなくならないでしょう...;-P

²⁰ 機械を制御するプログラムに間違いがある場合は機械を壊してしまう危険性はあります。しかし学習段階ではそのようなプログラムに触れることは少ないでしょう。

16.3.4 プログラム実行の仕組み

― プログラミング言語とハードウェアの狭間にある機械語

ここではプログラミング言語で記述したプログラムに従ってコンピュータがデータ 処理を実行する仕組みについて説明します。このトピックは発展的なもので少しとっ つきにくい内容かもしれません(おそらく授業では扱われないでしょう)。またここで説 明することを知らなくても、プログラムを作成して動作させることはできます。しか しそのような仕組みを理解しておけば、プログラミングの学習で発生するであろう 「なんでそうなの?」「なんでそうするの?」といったさまざまな疑問を解消するのに 役立つでしょう。

- プログラミング言語は人間のための言語
- プログラミング言語のプログラムは機械語に翻訳して実行

プログラミング言語による処理の記述とハードウェアによる処理とのギャップ

さて次に Python というプログラミング言語で記述した(ごく短い)プログラムの例 を示します。なお以下,本章に示すプログラムで「」」は半角の空白文字を表してい ます(空白文字の存在を分かりやすくするため)。通常の空白文字に置き換えて解釈し てください。

リスト1 Python プログラムの例

```
n_=_int(input("n?_"))
fact_=_1
for_j_in_range(1,n+1):
____fact_=_fact_*_j
print('{0}!={1}'.format(n, fact))
```

Python を知らなければ、このプログラムを理解することは難しいでしょう(いまこ のプログラムを理解する必要は全くありません)。しかしそれでも、このプログラムに は英単語や数式らしきものが見られますし、Python について学習すれば読んで理解す ることは期待できそうです(そう思えますよね?)。

さてプログラムはプログラミング言語で記述します(Python であれ何であれ)。コン ピュータは与えられたプログラムの指示に従ってデータを処理します。それでは具体 的にコンピュータはプログラムをどのように解釈して指示を実行しているというので しょうか。 コンピュータでデータ処理を行う実体はハードウェアであることを思い出してくだ さい。ハードウェアは単なる機械で要するに電子回路の集積物です。それではそのよ うな機械がどのように言語の記述に従って処理を実行するのでしょうか。プログラミ ング言語を「賢い」コンピュータが学習するのでしょうか(一体どうやって??)。

2) 機械語 – ハードウェアを駆動する言語

プログラミング言語で記述されたプログラムと機械であるハードウェアの間には明 らかに大きなギャップが存在します。このギャップを埋めるのが機械語です。プログ ラミング言語で記述されたプログラムはそのままハードウェアで解釈されるのではあ りません。ハードウェアで行われている処理とは、突き詰めればコンピュータ内のさ まざまな装置に格納されているさまざまなデータの電子回路による加工や転送です。 電子回路はメモリ装置に格納されたデータ(物理的な状態で表現されている 0,1 のビッ ト列)を処理装置に送り込むことで適宜駆動されます(回路のスイッチが ON/OFF さ れます)。どんなビット列がどの回路をどう駆動するのかは機械的な仕組みで定めされ ていて、それによってデータ処理を実現するようになっています。

さまざまな「ハードウェアでの処理を駆動するビット列」によって定められるのが 「機械語」です。例えばメモリのある場所に別の場所からデータを送り込む処理を駆 動する機械語の命令(ビット列)やあるレジスタ(特殊なメモリ)のデータを別のレ ジスタのデータに加算する処理を駆動する機械語の命令(ビット列)などが定められ ています。そのような機械語の命令(ビット列)を目的の処理に合わせて順に並べた ものこそが、ハードウェアを駆動する「本物」のプログラムです。

次に機械語プログラムの(ほんの)一部を例として示します。これは決してデタラ メに作ったものではなく、本物のプログラムから抜粋したものです。機械語のプログ ラムのビット列にはもちろん意味が定められています。しかし簡単に読み書きできる 代物ではありません。これを見れば、さきほどの Python のようなプログラミング言語 で書かれたプログラムの方が遥かに分かりやすそうなことが実感できますよね。 図 122 機械語のイメージ

3) プログラミング言語と機械語のギャップを埋める仕組み

それでは機械語のプログラムと Python のようなプログラミング言語のプログラムは どのような関係にあるのでしょうか。プログラミング言語で記述したプログラムはど うやって解釈されて実行されるのでしょうか。

コンピュータが開発された当初,プログラミング言語は存在せず,すべてのプログ ラムは機械語で書かれていました。機械語によるプログラミングにおいては,ハード ウェアでの処理を具体的に指示する機械語の命令を順に並べてデータ処理の全工程を 記述することが求められます。ハードウェアの内部構造を知らなければ機械語プログ ラムは書けません。またハードウェアで実行される処理の一つ一つはごく単純である ため、機械語のプログラムは長くなりがちで意味を把握するのが難しくなります。さ らに機械語命令はハードウェアの回路を駆動するための 0,1 のビットの並びでしかな く、単語のようには読めません。このように機械語のプログラムは読み書きに大変な 苦労を伴います。また機械語の記述はハードウェアの動作に直結しているため、ハー ドウェアが異なれば、当然機械語も別のものになります。つまりあるコンピュータ用 に書いた機械語プログラムはハードウェアが異なる別のコンピュータでは動作しませ ん。

以上のように機械語によるプログラミングは決して効率的ではありません。そこで コンピュータが現れてから早い段階で、プログラムを楽に読み書きできるようにする ために、英単語や数字で機械語を直訳して記述できるようにしたアセンブリ言語が開 発されました。それと同時に「アセンブリ言語を機械語に翻訳する」機械語プログラ ムであるアセンブラも開発されました。 さてアセンブリ言語は機械語より遥かに扱い易いものですが、それでも機械語を直 訳しただけで機械語の欠点をすべて解消できたとは言えません。そこでハードウェア に依存せず、さらに読み書きしやすいプログラミング言語および「プログラミング言 語で記述したプログラムを機械語に翻訳する」プログラム²¹が開発されました。ちなみ に世界初のプログラミング言語は FORTRAN で 1957 年に発表されています²²。

以上のようにコンピュータが実行しているのは(ハードウェアで機械的に解釈でき る)機械語のプログラムで、プログラミング言語で書かれたプログラムは機械語に翻 訳されて実行されるわけです。

Great Idea! 自動プログラミング

プログラミング言語で書かれたプログラムを機械語に翻訳する作業自身をコンピ ュータにさせることは「自動プログラミング」とも呼ばれます。「プログラムを作る こと」自身を「プログラム」で行わせることで、複雑なプログラムの設計・開発・保 守が可能になりました。

16.3.5 プログラムに潜む危険性

ここではプログラムの誤りによって引き起こされる問題について説明します。さて コンピュータはプログラムで指示されたことは忠実にこなします。そこで間違ったこ とを指示したとしてもそのままその通りに実行します。またどんなデータが与えられ てもプログラムで受け入れ可能であれば処理します。コンピュータは「おっと,このプ ログラムは何だかおかしいぞ」「このデータは怪しいな」などと考えたりはしません。

プログラムの中に間違いがあるとき、それが実行できたとしても、処理の途中でプ ログラムが異常終了(abort)することがあります。逆に処理が延々とつづいて終わらなく なってしまうこともありえます。別の問題として、処理は完了しても、その処理方法 が間違っている場合がありえます。そのことにより誤った結論が導かれ実害が発生す ることも考えられます。たとえば人工衛星に搭載されたプログラムで数値データの正 負を誤って記述したため、コントロールがおかしくなって、衛星を破棄せざるを得な くなったという問題が知られています²³。

またさらにプログラムで想定されている通常の利用方法において全く問題がなかっ

²¹翻訳プログラムにはコンパイラとインタプリタがあります。コンパイラでは一般に機械語のプログラムを生成します。我々は生成されたプログラムを実行することになります。一方インタプリタの場合はプログラミング言語のプログラムを読み取りつつインタプリタに組み込まれた機械語の命令を実行します(機械語のプログラムは生成しません)。なおプログラムの実行スタイルは他にもあります。

²² IBM100 FORTRAN The Pioneering Programming Language <u>https://www.ibm.com/ibm/history/ibm100/us/en/icons/fortran/</u> (参照 2023-03-17)

²³ X 線天文衛星「ひとみ」の異常に関する小委員会の検証結果について <u>https://www.jaxa.jp/press/2016/06/20160614_hitomi_j.html</u> (参照 2023-03-17)

たとしても,プログラム内部に見落とされている間違い,つまり通常では表に出てこ ない欠陥がある場合,想定外のパターンのデータをプログラムが受け付けてしまうこ とで問題が発生する場合もあります。マルウェア(コンピュータウイルスなど悪意の 目的で使われるソフトウェア)は,そのような欠陥を悪用しています。

プログラムに含まれる間違いを専門用語でバグ(bug)とよび、プログラムを修正し てバグを取り除くことをデバグ(debug)といいます。セキュリティ上の問題となるバ グは特に脆弱性(vulnerability)とよばれます。

さまざまなシステムがコンピュータ制御されている現在の社会において安全・安心 に生活をするためには、バグのないプログラムを作ることが求められます。しかしプ ログラムを作るのはあくまでも(間違いを犯すことのある)人間です。一般に大規模 で複雑なプログラムになるほどバグを完全になくすのは困難になります。

16.4 変数によるモデル化

ここではプログラムの不可欠な構成要素として,変数について説明します。変数とは 何か,どう使われるのか,また変数を使うことの意義について説明します。

16.4.1 例題 – コラッツの予想

さてここで例題として、数学でよく知られている問題である「コラッツの予想」 (Collatz Problem)を紹介します。

コラッツの予想

任意の正の整数 n から始めて,偶数なら 2 で割る,奇数なら 3 倍して 1 を加えることを繰り返すといつかは必ず 1 になる。

たとえば n=3 から始めると次のように1に辿り着くことが確かめられます。

$3 \rightarrow 10 \rightarrow 5 \rightarrow 16 \rightarrow 8 \rightarrow 4 \rightarrow 2 \rightarrow 1$

この問題は一見ごく単純ですし、実際にいろいろな数で試してみても予想は正しそ うに思えます。しかし数学的には正しいことが証明できていません。つまりコラッツ の予想は未解決の問題です。

数学の証明問題としてコラッツの予想に取り組むことは至難の業でしょう。しかし 具体的に整数 n を指定して、1 になるかどうか試してみることはできます。次にそのよ うなプログラムの例をプログラミング言語 Python で示します。

行	プログラム	解説
番		
号		
1	n_=_int(input("n?_"))	キーボードから n の値を得る
2	while_n_!=_1:	n≠1である限り 2~7 行目の処理を繰り返す
3	print(n,end」=″>」″)	途中経過の表示(現在の n の値)
4	if.n.%2.==.0:	n が偶数(2 で割って余りが 0)のときは
5	n.=.n.//.2	→nを2で割った値を再びnとする
6	else:	そうでないとき(n が奇数のとき)は
7	n.=.3*n+1	→nを3倍して1を加えた値を再びnとする
8	print("1_0K")_	ここに至った時点で n=1 のはず

リスト2コラッツの予想を試すプログラム

このプログラムでは n として正の整数が指定されることを期待して、その n について 予想が正しいかどうかを具体的に確かめます。計算過程での n の値の変化を順に表示し ていって、予想が正しければどんな正の整数から始めても最後に「OK」と表示してプ ログラムは終了します²⁴。

以下ではこのプログラムでの変数の必要性を説明します。また一般に変数を利用す る意義を説明していきます。

16.4.2 変数とその必要性

- プログラムのデータは主に変数で扱う
- 変数=データと名前を対応づける仕組み、データのモデル

さて例題のプログラムはさまざまな n の値についてコラッツの予想が正しいかどうか をテストできるようになっています。プログラムでは n の値は指定されていません。つ まりプログラムにおいては n の値は不定で,実行するときに初めて n の値が定まるよう になっています。また n が偶数なら 2 で割る,奇数なら 3 倍して 1 を加えるという計算 の結果得られる値を再び n に指定して処理を行っています。

このようにさまざまな値と結び付けられるデータは,プログラムにおいてはその データを象徴する名前によって表現されます。またプログラムが実行されるときには

²⁴ n > 1からスタートして1に辿り着く前に同じ数が2回出現したら、コラッツの予想が間違っていることが分かります。しかしこのプログラムではそのことを確かめるようにはしていません。プログラムの中の「//」は Pythonで商を計算する演算子です。

名前にデータの値を当てはめて処理が行われます。名前とデータを対応付けて扱う仕 組みを変数といいます。これは数学で扱う変数と同様のもので,プログラムでデータ を表すモデルであるとみなせます。

16.4.3 変数の意義

- プログラム実行における変数の意義
 - ▶ プログラムの外部のデータの処理
 - ▶ プログラムの汎用化
 - ▶ 計算結果の再利用
- プログラムを書くときの変数の意義
 - ▶ 名前でデータに意味づけ
 - ▶ データとデータの関係の明示
 - ▶ プログラムの修正を容易にする

1) プログラムの実行における変数の意義

プログラムで変数を使う理由の一つとして,すでにコラッツの予想の例で見たよう に,プログラムの外部からデータを取り込んで処理することが挙げられます(そのよ うなデータを予めプログラムに記述しておくことはできません)。

また変数にはさまざまな値を当てはめられるため,同一のプログラムで(同種の) さまざまな値に対する処理の結果を得ることができます。つまりプログラムに汎用性 をもたせることができます。数学の関数と同じで,変数を使うことで処理をモデル化 (計算方法を名前を使って一般的に表現)できるわけです。

変数を使えば処理の効率を上げることも可能です。いま仮に,ある関数 f(x)について f(10000)の計算に 100 秒かかるとしましょう。このとき次の計算を考えます。

$f(10000) \times f(10000) \times f(10000)$

この処理では f(10000)を 3 回計算するため,計算には全体でおよそ 300 秒かかること が予想されます(乗算はたいていほぼ一瞬で終わります)。このとき f(10000)は同じ値 に決まっているからといって,2回目以降の計算が自動的に省略されたりはしません。 コンピュータはプログラムに忠実に従って処理します。ここで f(10000)とは x=10000 のときの f(x)の値を計算することを意味しています。プログラムにそう書かれている以 上,書かれている通りに計算処理が実行されます²⁵。

さてここで次の式によって数学のように変数 y に f(10000)の値を代入できるものとします。

$$y = f(10000)$$

このとき、さきほどと同じ値が得られる計算処理を次のように記述できます。

y = f(10000) $y \times y \times y$

まず f(10000)の値を y に代入した後に y×y×y を計算するわけです。そこで計算結果 は同じになるのですが,この場合,f(10000)を計算するのは 1 回だけです。そこで処理 時間はほぼ 100 秒に短縮できるでしょう。このように変数に途中結果を代入して再利 用することで処理を効率化できます。なおプログラムにおいて同じ結果が得られる データ処理を何度も実行することは無駄と考えられます(処理時間が大きく変わるこ とがあります)。

2) プログラムを書くときの変数の意義

さてプログラムにおける変数の威力は,実行時のみに発揮されるわけではありません。プログラミングにおいても変数は必須です。

データの値は無個性です。たとえば「10」という数値があったとして、その数値だけを見ても、それが何のデータなのかは分かりません。「10番」かもしれませんし、

「10秒」かもしれませんし、「10m」かもしれません。また同じ値があちこちにあった としたら、それらは区別できません。しかしたとえ同じ値であったとしても、それら が同一の情報を表すデータとは限りません。

それに対して変数によってデータを表現すれば、その名前でデータに意味づけでき ます。また変数を組み合わせて処理を記述することで、どんなデータからどんなデー タが得られるのか、データとデータの関係を明示することもできます。たとえば次の (a),(b)を比べてみてください。print は画面にデータを表示する機能だとします。また 「*」は乗算、「/」は除算を表しています。

²⁵賢い翻訳プログラムならこのような重複した処理を検出して重複を除くように最適化するかもしれません。

リスト3 値のみのプログラムと変数を利用したプログラム

(a)	print(100_*_12_/_2)
(b)	base_=_100
	height_=_12
	area.=.base.*height./.2
	print(area)

(a),(b)とも実行すれば同じ結果が得られます。(a)の方が記述は簡単です。しかし見た だけでは一体何を計算しているのか分かりにくくなっています。一方(b)であれば,処 理の意味はわかりやすいのではないでしょうか。

なおプログラムにおいて,値が直接記述されていて意味が分かりにくいデータのこ とをマジックナンバーといいます。マジックナンバーは避けるべきです(自分が書い たプログラムでも後で見たときには意味が分からなくなってしまうかも!)。

変数を使えば、プログラムの修正も容易になります。同じデータの値をあちこちに そのまま書いたとすると、値の変更が必要になったときには、それらをすべて適切に 置き換えることになります(おっと、たまたま同じ値になっている別のデータを書き 換えないように!)。データを変数で表現しておけば、変数に代入する値を置き換える だけで作業は終わりです。

以上のように、プログラム、プログラミングにおいて、変数は欠かすことができな い仕組みです。

16.5 条件に基づく処理

ここでは変数とともにプログラムで本質的に必要となる条件に基づく処理について 説明します。条件に基づいた処理には一般に「条件分岐」と「繰り返し処理」があり ます。とくに「繰り返し処理」によって大量のデータを順に一つずつ処理するために 何度も同じ処理を繰り返すことはコンピュータの真骨頂と言えます。

- 条件に応じて異なる処理を行う
- 条件に従って同じ処理(同一パターンの処理)を繰り返す
- 繰り返し処理→コンピュータの真価の発揮
- 停まらないプログラムもある

16.5.1 条件に基づく処理の必要性

先に挙げた「コラッツの予想」を具体的な整数で試してみるテストを思い出してみ ると、条件を考慮した処理が含まれていることがわかります。具体的には、まず整数 n が偶数か奇数かという条件によって n に適用する計算が異なります。また整数 n が 1 と 等しくなるまで同じ処理を何度でも繰り返します。これも「n が 1 に等しくなるまで」 という条件に従った処理です。

この例からも、コンピュータがプログラムの命令に従って処理を行うとはいって も、プログラムにおいて、各命令が常に前から順に最後まで1つずつ実行されるように なっているだけでは不十分であることが分かるでしょう。そのような命令の逐次実行 の仕組みに加えて、プログラムには、条件次第でそれぞれ異なる処理を実行する仕組 み(条件によっては実行されない処理が出てきます)や、条件に基づいて同じ処理を 何度も繰り返す仕組み(プログラムの同じ範囲の処理を何度も実行します)、つまり条 件に基づく処理の仕組みが必要です。

16.5.2 繰り返し処理の威力

さてコンピュータを使ってデータを処理することの大きなメリットは、何千、何 万、何百万という(一連の)大量のデータの処理、あるいは延々と続く計算処理を高 速にこなせることです。これはプログラムに繰り返し処理を組み込むことで実現され ます。同じ作業を延々と繰り返すことは人間には苦痛ですし、繰り返すうちに集中力 を欠いて間違えることもあるでしょう。しかしコンピュータにはそのような問題はあ りません。与えられたデータがいくら多くても、疲れることなくいくらでも同じ処理 を忠実に繰り返すことができます(電力が供給されてハードウェアが動き続ける限 り)。繰り返し処理がこの力の源となります。

たとえば次の数をnとして「コラッツの予想」をテストするプログラムを実行すると 2813 回の繰り返し後に1に到達することが分かります²⁶。

このことを手で計算して確かめるのはまず不可能ですが, コンピュータに計算させ ればすぐに結果が得られます。これこそがコンピュータの力です。

²⁶.ここで1に到達するまでの処理回数を知るにはプログラムに繰り返しの回数を記憶させる処理を追加する必要があります。なおプログラミング言語によっては、ここで示したような「大きな」数と通常の計算で扱うような「小さな」数では異なる処理が必要になります。これはコンピュータ内でのデータの表現が「小さな」数と「大きな」数では異なるためです。

16.5.3 停止しないプログラム

さて繰り返し処理についてもう少し説明します。これまでに見てきたように繰り返 し処理とは「条件に応じて繰り返す」処理です。ここで「ファイルの各行を順に読み 取ってそれぞれに何らかの同一の変更を施す」処理を考えてみましょう。これは「フ ァイルから行が読み取れる」という条件による繰り返しで実現できます。具体的には ファイルの先頭から1行ずつ読み取って処理することを繰り返すと、いつかは最後の行 に到達して、その次に「ファイルから行が読み取れる」という条件が成り立たなくな って終了します。このような処理は(ファイルがいくら長くても)いつかは終わりま す。

それでは全ての繰り返し処理は「いつかは終わる」ことが決まっているのでしょう か。じつは、ずっと終わらない繰り返し処理もありえます。単純には繰り返す条件と して「常に正しいこと」を指定すれば、(コンピュータが動作する限り)永遠に終わら ないプログラムになることが分かるでしょう。次にそのようなプログラムの簡単な例 を示します(とくに意味のあるものではありません)。

行番号 プログラム 解説 1 i」=」1 iの値を1とする 2 while」i_>_0: i>0 である限り3,4行目を繰り返す 3 uuu」print(i) iの値を表示する 4 uuu」i+=1 iの値を1増やす

リスト4停まらないプログラムの例

このプログラムでは i=1,2,...と順に i の値を一つずつ増やしながら処理を進めていき ます。i>0 である限りは処理を繰り返すことからプログラムを実行したら(理論上 は)ずっと動き続けることになります²⁷。また先に挙げた「コラッツの予想」を試すプ ログラムは,コラッツの予想が正しくなければ,反例となる n を指定したときに(理論 上は)プログラムは停止しないことになります。なお OS の管理下で動作しているプロ グラムは OS によって強制的に停止させることはできます²⁸。

停まらないプログラムが書けてしまうことは問題に思えるかもしれません。しかし 停止することが保証できるようにプログラムを制限してしまうと、そうでないときに 比べて、実行できる処理も制限を受けてしまうことが分かっています。

²⁷ 実際にはコンピュータで処理できるデータ量に限界があるため停止するはずですが、停止するまでには相当な時 間がかかることでしょう(筆者も実際に試してみたことはありません)。

²⁸ この章の最後に紹介する Spyder の場合,実行中のプログラムを強制終了するには[コンソール]メニューの[カー ネルの再起動]を選びます。

16.6 プログラミング演習の準備

ここではプログラミングを実際に始める方法の一つとして、本章でも取り上げてい るプログラミング言語 Python を対象として、プログラミングのためのパッケージのイ ンストールの手順と、インストールされるツールを使ったプログラミングの方法につ いて Windows を対象にしてごく簡単に説明します(MacOS や Linux でもおそらく同様 に準備できるでしょう)²⁹。Python は比較的に学習コストが低く、広く利用されてい て、汎用性の高い言語です。またいわゆるデータサイエンスの分野で事実上の標準と なっています。

さてプログラミングを始めるには「プログラミング環境」を準備する必要がありま す。プログラミング環境とは、プログラミングに関わるツール一式のことで、プログ ラムを編集するツール、プログラムを実行するためのツール、プログラム実行のイン ターフェイスとなるツールなどが含まれます。

Python については、プログラミング環境一式を提供するパッケージとして、さまざ まな「ディストリビューション」がインターネットで配布されています。Python の代 表的なディストリビューションの一つに Anaconda があります。Anaconda には数値計 算、数式処理、データ解析、グラフ描画、画像処理、機械学習のための拡張機能やプ ログラム開発用のツールが最初から組み込まれています。またさらにパッケージを後 から追加で導入するための仕組みも用意されています。

プログラミングを試してみるだけのためには Anaconda は大袈裟すぎるかもしれません。しかし Anaconda をインストールしておけば,大学での学習や研究でプログラミン グを本格的に活用するための環境をごく簡単に準備できます。知っておいて損はない でしょう。

なおここでの説明は2020-03-12 現在の情報をもとに作成しています。みなさんが参 照している時点では,記載している情報が古くなっている場合もありえますので注意 して下さい。

16.6.1 Python のインストール

まず Anaconda のパッケージをダウンロードして、インストールします。

1) インストーラのダウンロード

まず WWW ブラウザで Anaconda の公式 WWW サイト(https://www.anaconda.com/)を

²⁹現行の最新版である Python3 を対象とします。一つ前のバージョンである Python2 も現状ではよく使われていま す。Python2 と 3 では文法に小さくない差異がありますので注意して下さい。

開きます(図 123(a))。ページの右上の「Download」を押すとインストーラのダウン ロードページに移動します(図 123(b))。ページを少し下にたどると図 124 のような画 面が表示されるはずです。ここで Python3 の「Download」ボタンを押すとインストー ラをダウンロードできます。



図 123 Anaconda 公式サイトのダウンロードページ

Python 3.7 version Python 2.7 version
Download Download 64-Bit Graphical Installer (462 MB) 64-Bit Graphical Installer (413 M
32-Bit Graphical Installer (410 MB) 32-Bit Graphical Installer (356 M

図 124 Anaconda インストーラのダウンロード画面

2) パッケージの確認(option)

インストールをすぐに始める前に,ダウンロードしたインストーラが本物であろう ことを確認できれば安心です。この目的のために Anaconda のサイトに掲載されている ハッシュ値を使って,インストーラの整合性を確認することができます。

ハッシュ値とはファイルの指紋のようなもので,異なるファイルのハッシュ値は同 一になることはありません。ダウンロードしたインストーラのハッシュ値は手許で計 算できます。その結果がサイトに掲載されているハッシュ値と一致すればファイルが 正しいものであろうことが期待できます³⁰。

インストーラのハッシュ値の情報を調べるには、まずダウンロードのページの下の 方にある「Documentation」の「Read More」(図 125(a))の先のページ(図 125(b))のメニ ューから「Installation」(図 125(c))を開いて、さらに「Anaconda installer file hashes」 のページを開きます(図 125(d))。「64-bit Windows, Py3」の先にハッシュ値を掲載して いるページの一覧があります(図 125(e))。インストーラのファイル名のリンクを辿る と、ハッシュ値の情報があります(図 126)。SHA256 ハッシュを使うとよいでしょう。

ダウンロードしたファイルのハッシュ値は Windows PowerShell で計算できます。こ こでは Anaconda3-2019.10-Windows-x86_64.exe を Downloads フォルダにダウンロード したものとします。Windows PowerShell を起動したら,画面に次のように入力して最 後に[Enter]キーを押します。

(Get-FileHash -Algorithm SHA256 Downloads/Anaconda3-2019.10-Windows-x86_64.exe).Hash.toLower()

すると16進数が表示されますので、それがサイトに掲載されている値と一致すること を確認します。

3) インストールの実行

インストーラを起動したら(図 127(a))「Next」を押して, ライセンスを確認します (図 127(b))。ライセンスに同意してインストールを続行するなら「I Agree」で進みま す。次にインストール方式を設定します(図 127(c))。「Just Me」のままでよいでしょ う。次にインストール先のフォルダを設定します(図 127(d))。ここもとくに変更しなく てもよいでしょう。このときインストールに必要なストレージの容量,利用可能な空 き容量も確認できます。問題なければ「Next」で進みます。

			- Distantion of a	de Americand	Charles I and	0.1
Anaccontact Distribution The Mest Trusted Distribution for Data Science Anaccontar's is a package manager, an environment manager, a and a calefact of oper 2500° operators are environment manager, a and a calefact of oper 2500° operators are environment manager, a and a calefact of oper 2500° operators are environment manager, a manager of the science and sci	Home Anaconda Team Edition Anaconda Enterprise 5 Anaconda Enterprise 4 Anaconda Enterprise 4 Anaconda Enterprise 4 Anaconda Enterprise 4 Anaconda Enterprise Ent User public Ent User License Agreement Anaconda Cloud Archive	Anaconda Training Lewin Otra Cara Cara Cara Cara DataCam p Site Learning	a Distributio	Communi by Solutions and knowledg e from the communit y Read More	Anaconda Big News, software releases, and developer best practices Read More	Get tation Installatio n and user guide for Anaconda Distributio n 5 Read More

³⁰ 偽サイトにアクセスしていたり、サイトの情報が改ざんされていたりする危険性がゼロとは言えませんので、ハ ッシュ値が一致したからといって 100%安心とまでは言い切れません。





図 126 インストーラのハッシュ値

16 プログラミングの基礎





図 127 Anaconda のインストール(前半)

次の「Advanced Installation Options」(図 128(a))も変更しなくてよいでしょう。ここで 「Install」を押せばいよいよインストールが始まります。インストールにはしばらく時 間がかかります。何も問題がなければ完了画面(図 128(b))に移ります。ここから 「Next」で PyCharm というツールの紹介画面が開きます(図 128(c))。これは Anaconda に直接には関係ないためスキップしても構いません。「Next」で進むとようやく最後の 画面にたどり着きます(図 128(d))。ここで関連情報を確認することもできますが、画面 上のチェック☑を二つとも外して「Finish」を押せば、そのままインストールが終了し ます。インストール後には Windows のアプリの一覧に Anaconda 関連の項目が追加さ れているはずです。

16 プログラミングの基礎





図 128 Anaconda のインストール(後半)

16.6.2 Python を使ってみる

Anaconda がインストールできたら, Python のプログラムを作成, 実行してみましょう。Anaconda のメニューの中に「Spyder」があるはずです。起動すると図 129 のような画面が出てきます。Spyder はプログラムを編集, 実行, デバグするための機能を提供するツールです。一般にこのようなプログラミングのための「全部入り」のツールを IDE(Integrated Development Environment;統合開発環境)と呼びます。さまざまなプログラミング言語にさまざまな IDE があります。

Spyderのウインドウの左半分はエディタ画面でプログラムの編集に使います。最初は「temp.py」という仮の名前のついたファイルが開かれた状態になっています。



図 129 Spyder の初期画面

ウインドウの右下はコンソール(console;操作卓)画面です。コンソール画面では Python のコード(式や文)を一つずつ処理できます。「In [1]:」はプロンプトといって、それに続 いてコードを入力して[Enter]キーを押すと、処理結果が「In [1]:」に対応して「Out [1]:」とともに表示されます。その時点で次のプロンプト「In [2]:」が表示されている はずです。その後も同様にコードを処理していくことができます(図 130)。

IPythonコンソール	₽×
רב א-עיב 1/A 🛛	. .
Python 3.7.4 (default, Aug 9 2019, 18:34:13) [MSC v.1915 64 bit (AMD64)] Type "copyright", "credits" or "license" for more information.	^
IPython 7.8.0 An enhanced Interactive Python.	
In [1]: 1+2 Out[1]: 3	
In [2]: 1*2*3*4*5 Out[2]: 120	
In [3]:	
	~
IPythonコンソール ヒストリログ	

図 130 コンソールでのコードの評価の例(Spyder)

Spyder のウインドウの右上の画面には「ヘルプ」「ファイルエクスプローラー」「変数 エクスプローラー」というタブが配置されています。「ヘルプ」はプログラムに関わる さまざまな情報検索に使います。「ファイルエクスプローラー」は Windows のエクスプ ローラーと同様のものです。「変数エクスプローラー」はコンソールに入力されたコー ドに関する情報を表示する機能を提供します。
それでは Spyder で、既に紹介した「コラッツの予想」のプログラムを作成、実行し てみましょう。まず「ファイル」メニューから「新規ファイル」を選んで下さい。新 しいタブが開きます。そちらにリスト 5 の通りにプログラムを入力して下さい。

入力中に改行したとき、次の行が字下げされ、行頭に空白が入る場合があることに 気づくでしょう。これはエディタの補助機能で、Pythonでは字下げ(インデント)によっ てプログラムの構造が定まることから、インデントが必要になると自動的に字下げす るようになっています。インデントを浅くするときは[BackSpace]キーを押して下さ い。行のインデントが正しくないとプログラムは期待通りには動きません。プログラ ムをすべて入力できたら保存しましょう。「ファイル」メニューから「保存」を選びま す。ここではファイル名は「collatz.py」とすることにします³¹。

行	プログラム	解説
番		
号		
1	n_=_int(input("n?_"))	キーボードから n の値を得る
2	while_n_!=_1:	n≠1である限り 2~7 行目の処理を繰り返す
3	print(n,end.=″>.″)	途中経過の表示(現在の n の値)
4	if.n.%.2.==.0:	n が偶数(2 で割って余りが 0)のときは
5	n.//.2	→n を 2 で割った値を再び n とする
6	uuuuelse:	そうでないとき(n が奇数のとき)は
7	n_=_3*n+1	→n を 3 倍して 1 を加えた値を再び n とする
8	print("1_0K")_	ここに至った時点で n=1 のはず

リスト5 コラッツの予想を試すプログラム(再掲)

ファイルが保存できたらプログラムを実行してみましょう。「実行」メニューから「実 行」を選びます。プログラムの実行が開始されると、図 131 のようにコンソール画面 に「n?」と表示されます。ここで2以上の整数を指定して[Enter]キーを押すと計算の過 程が順に表示されていって、(コラッツの予想が正しければ)ほどなく処理が終了しま す。なお実行したときに図 132 のような「実行設定」画面が表示された場合には、そ のまま「実行」を選んで構いません。

³¹「.py」は Python ファイルを表す拡張子として一般的に使われます。

IPythonコンソール	ð ×
רב, בא-א אולא 🛛 🗖 🗖	7 Q.
Python 3.7.4 (default, Aug 9 2019, 18:34:13) [MSC v.1915 64 bit (AMD64)] Type "copyright", "credits" or "license" for more information.	^
IPython 7.8.0 An enhanced Interactive Python.	
<pre>In [1]: runfile('C:/Users/hiro/collatz.py', wdir='C:/Users/hiro')</pre>	
n?	
	~
IPythonコンソール ヒストリログ	-

図 131 コラッツの予想の実行(nの入力)

✗ collatz.py の実行設定	?	\times
 コンソール ・ 現在のコンソールで実行 ・ 専用の新規コンソールで実行 ・ 外部システムターミナルで実行 		
 → 般設定 □ 実行前に全ての変数を削除 □ エラーが発生した場合直接デバッグモードに入る □ コマンドラインオブション: 		
作業ディレクド)設定 ③ 現在実行しているファイルのディレクトリ ○ 現在の作業ディレクトリ ○ 以下のディレクトリ:		•
外部システムターミナル 実行後Pythonコンソールと対話する コマンドラインオブション:		
□ ファイルの先頭に このダイアログ を常に表示 実行	キャン	セル

図 132 実行方法の設定(Spyder)

プログラムが実行できたら,最後にプログラムを少しだけ変更して実行してみること にします。

リスト 6 のようにプログラムを書き換えて再度保存した上で, さきほどと同様にプロ グラムを実行してみて下さい。リストで 3 行目と 8 行目に赤字で示しているのがさきほ どのプログラムから変更している部分です。ここで変更しているのはコンソール画面 へのデータ表示の方法のみです。コラッツの予想に関わる計算処理自体は変更してい ません。

行番号	プログラム	解説
1	n_=_int(input("n?_"))	キーボードから n の値を得る
2	while_n_!=_1:	n≠1である限り 2~7 行目の処理を繰り返す
3	print(n)	途中経過の表示(現在の n の値)
4	if.n.%2.==.0:	n が偶数(2 で割って余りが 0)のときは
5	n.//.2	→n を 2 で割った値を再び n とする
6	else:	そうでないとき(n が奇数のとき)は
7	n.=.3*n+1	→n を 3 倍して 1 を加えた値を再び n とする
8	print(1)_	ここに至った時点で n=1 のはず

リスト6 コラッツの予想のプログラム (データ出力形式を変更したもの)

今度は数値が1行に1つずつ表示されるはずです。たとえば処理が終了するまでの過程での値の変化を Excel や Calc 等のツールを使ってグラフにして解析しようとするのであれば、このようにデータを表示した方が便利でしょう。またこのようにプログラムを書き換えてみることで、コンピュータがプログラムに従ってデータ処理を行っていることが実感できるでしょう。

プログラミングのスキルを身につけるには、とにかく試してみることが大切です。 本章での学習をきっかけとして、プログラミングの世界の住民になってもらえればう れしく思います。

参考文献

- [33] 鎌田 正浩. 確かな力が身につく Python「超」入門. SB クリエイティブ, ISBN: 978-4-797384406, 2016
- [34] Guido van Rossum (著) 鴨澤 眞夫 (訳). Python チュートリアル 第3版. オライリージャパン, ISBN: 978-4-873117539, 2016
- [35] 喜多一,森村吉貴,岡本雅子.プログラミング演習 Python 2021.
 Kyoto University Research Information Repository / 685 国際高等教育院 / 教材, <u>http://hdl.handle.net/2433/265459</u> (参照 2023-03-17)

17. あとがき

この教科書ではアカデミックな活動での ICT 利用スキルについて学びました。1.1 節 でも述べたように、ご自身に興味や専門的な分野の必要性に応じて様々な ICT 利用ス キルを主体的に獲得していくことが求められます。本書の末尾の別表1に示した評価基 準もこのことを意図して作成しています。

またこの授業では主にパーソナルコンピュータを使って個人で行う知的生産活動に 焦点を当てています。これらの活動の重要性は変わりませんが,他の人とのコミュニ ケーションやコラボレーション,あるいはプロジェクトの実施とその際のクラウド・ サービスなどの ICT の利活用も重要です。音声認識や機械翻訳などの人工知能技術も 実用され始めています。

- メディアの制作や利用
 - ▶ 写真やビデオのフィールドなどでの撮影,編集と利活用
 - CAD や3次元プリンタ、レーザカッターを利用するデジタルファブリケーション
 - ▶ Web ページの作成とプログラミング、データベースの利用
 - ▶ 大量の資料の整理と検索
- コミュニケーション, コラボレーションと ICT 利用
 - ▶ SNS などのソーシャルメディアの効果的な利用
 - ▶ ブレインストーミングや KJ 法などの発想法を利用したワークショップ
 - ▶ プロジェクトの管理とそのためのツールの利用
 - ▶ 機械翻訳の利活用
- 学習資源の探索と利用
 - ▶ 新しいスキルを学んで行くための MOOC などの学習資源の探索と利用
 - ▶ 共に学んだり、教えあったりする仲間のネットワーク作り
- 法や制度の理解,情報セキュリティと倫理的行動
 - ▶ ICT の利用については、他人の権利を守るためのさまざまな制度はあり、法を 守り、倫理的な行動を取ることも求められます。

コンピュータを中心とする情報通信技術の特徴は自身で新しいツールを創出できる ことです。将来,皆さんの貢献が本書の Great Idea! のように紹介できるなら,それは 素敵なことだと思いませんか。

付録1 略語集

綴り

コンピュータやネットワークを利用しているとさまざまな略語が使われます。ここで は主なものを紹介します。

略語

意味

情報関連の単位		
bit		2 進数1桁の情報量を表す
byte		2 進数8桁の情報量を表す
bps	bit per second	情報を伝送する速度, 1秒間に送るビット数
byte/sec		情報を伝送する速度, 1秒間に送るバイト数
k	kiro	10 の3乗(IS単位系の補助単位)
Μ	mega	10 の6乗(IS単位系の補助単位)
G	giga	10 の9乗(IS単位系の補助単位)
Т	tera	10 の12乗(IS単位系の補助単位)
Р	peta	10 の15乗(IS単位系の補助単位)
Ki	kibi	2の10乗(IEC規格の2進接頭辞)
Mi	mebi	2の20乗(IEC規格の2進接頭辞)
Gi	gibi	2の30乗(IEC規格の2進接頭辞)
Ti	tebi	2の40乗(IEC規格の2進接頭辞)
Pi	pebi	2の50乗(IEC規格の2進接頭辞)

文字コードとキーボード			
ASCII	American Standard Cord for Information Interchange	アルファベットや数字などを表す米国で制定され た文字コード	
JIS X0201	Japanese Indsutrial Standard	ASCII コードに準じたアルファベットや数字にカタ カナを加えた JIS 規格の文字コード, いわゆる半 角カナコード, 記号の一部が ASCII コードと異な っている	
JIS X0208		2バイトをもちいて漢字を収容したコード	
Shift_JIS		JISX0201(いわゆる半角文字)とJISX0208(いわ ゆる全角文字)を一括して扱うための文字コード の表現法	
Unicode		世界で用いられている様々な文字コードを共通に 利用できるようにしたコード	
UTF-8		unicode の表現方法の一つで1文字に1~4バイ ト使用する。ASCII に対して上位互換となってい る	

ASCII 配列		キーボードでの記号類の配列として米国で用いら れている配列。US 配列
JIS 配列		キーボードの記号類の配列として日本で標準的 に用いられている配列
Ctrl, Alt, Esc, Ins,	Control, Alternate, Escape, Insert の略	
ISO2022-JP		インターネット上で日本語による通信のために策 定された文字コードで, JIS コードともよばれる
EUC-JP	Extended UNIX Code Packed Format for Japanese	UNIX で扱われる文字コード(EUC)を日本語に対 応させたもの
QWERTY 配列		キーボードの下から3段目の文字が左から QWERTYの順に並ぶ文字配列のこと

ファイルのフォーマットと拡張子		
HTML	Hyper Text Markup Language	Web ページなどを書式を含めて記述する言語
XML	eXtensible Markup Language	汎用に記述できるマークアップ言語
PDF	Portable Document Format	Adobe 社が開発した可搬性のある文書のフォー マット
ТХТ		text を略した拡張子
JPEG	Joint Photograpic Experts Group	静止画像のフォーマットの一つ。画質を落として データ量を削減する非可逆圧縮のフォーマットと してしられている。
BMP	Microsoft Windows Bitmap Image	画像ファイルのフォーマットの一つ。圧縮せずに もちいられる場合が多い。
GIF	Graphic Interchange Format	画像ファイルフォーマットの一つ。256 色以下の 画像を可逆圧縮する
PNG	Portable Network Graphics	画像ファイルフォーマットの一つ。画像を可逆圧 縮する
ZIP		複数のファイルを1つにまとめるフォーマットのー つ
tar		複数のファイルを1つにまとめるフォーマットのー つ
MP3	MPEG1/2 Audio Layer-3 の略	音声ファイルのフォーマットの一つ
MP4		動画ファイルのフォーマットの一つ
MPEG	Moving Picture Expert Group の略	動画のフォーマットを検討しているグループ, ここ で提唱されたフォーマットとして MPEG-1, MPEG- 2, MPEG-4 などがある
EXE	Executable の略	windows のアプリケーションソフトなど実行ファイ ルのフォーマット

ISO	ISO は国際標準化機構 (International Organization for Standardization)	ISO9990 形式の光学ディスク(CD, DVD など)の 内容を一括したフォーマット
EPUB	electronic publication	電子書籍フォーマットの一つ
DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX		ワード, エクセル, パワーポイントのファイルの拡 張子, X がついているものは xml 形式で表現さ れている
wav, aiff		音声ファイルのフィーマット
AVI	Audio Video Interleave	動画ファイルのフォーマットの一つ。Windows で の標準的なフォーマット
MOV		動画ファイルのフォーマットの一つ。主に Apple QuickTime Player で利用される
CSV	Comma Separated Values	データベースや表計算ソフト内のデータについて 各行のセルに含まれる数値や文字列がカンマ(,) で区切られたファイルの形式。異なるアプリケー ション間でのデータのやり取りが容易になる
Exif	Exchangeable image file format	画像ファイルのフォーマットの一つ。デジタルカメ ラの機種や撮影日時等のメタデータが保存され る
SVG	Scalable Vector Graphics	画像ファイルのフォーマットの一つ。XML で記述 されており, ウェブサイト上で画像に動きをつける こと等ができる
TIFF	Tagged Image File Format	画像ファイルのフォーマットの一つ
MIDI	Musical Instrument Digital Interface	異なる機器間で音楽の演奏データ等をやり取り するための国際規格
LaTeX		数式の組版等に優れた論文等の学術文書を作 成するためのツール

記録メディア	
SD card, Mini SD,	
Micro SD	
CD	Compact Disc
DVD	Digital Versatile Disc
BD	Blu-ray Disc

/N 785 CT 00 35	

PC	Personal Computer	パーソナルコンピュータ
CPU	Central Processing Unit	中央処理装置
GPU	Graphic Processing Unit	グラフィクスを処理する装置
HDD	Hard Disk Drive	磁気ディスクのドライブ
SSD	Solid State Drive	フラッシュメモリを用いたドライブ
UEFI	Unified Extensible Firmware Interface	PC の起動などのために読み出し専用メモリに書 きこまれたプログラム
OS	Operating System	オペレーティングシステム

NTFS	NT File System	Windows が採用するファイルシステムの一つ
FAT	File Allocation Table	ファイルシステムの一つ。macOS でも読み書きが できる

PC のインターフェイス		
USB	Universal Serial Bus	
VGA	Video Graphics Array	VGA規格の端子, RGB のアナログ信号を用いて いる。
HDMI	High Definition Multimedia Interface	映像と音声を一括して送受するケーブルや端子 の規格。デジタル信号を用いている。
DVI	Digital Video Interface	
Thunderbolt		
Bluetooth		
DisplayPort		
PCIe	PCI Express, PCI は Peripheral Component Interconnect	
IEEE 1394/Firewire/i.LINK		
NFC	Near Field Communication	IC カードやスマートフォンなどで使われる数セ ンチメートル程度の近距離で用いる無線通信の 規格。
VGA, SVGA, XGA, WXGA, HD FWXGA, SXGA		
RGB	Red Green Blue	光の三原色
СМҮК	Cyan Magenta Yellow Key plate	プリンタインクなど減法混合のための原色(シア ン, マゼンタ, 黄色)に黒を加えたもの

ネットワーク関連		
LAN	Local Area Network	建物内, 事業所内などの狭い範囲に敷設するネ ットワーク
WAN	Wide Area Network	広域のネットワーク
FTTH	Fiber To The Home	ー般個人向けに光ファイバ回線で高速のデジタ ル通信を行うこと
CATV	cable television	ケーブルテレビ, テレビ番組の配信とともにイン ターネット接続のサービスにも用いられる
ADSL, VDSL	Asymmetric Digital Subscriber Line Very high bit rate DSL	電話回線 (subscriber line) を用いたデジタル通 信の方式

LTE, 4G, 5G		携帯電話回線の方式
WiMAX		
ONU	Optical Network Unit	FTTH で光ファイバの接続を受ける通信ユニット
WiFi	wireless fidelity	無線 LAN のこと
IEEE 802.11(a, b, g, n, ac, ax),		無線 LAN の規格, 最後のアルファベットは通信 速度や使用する周波数帯域ごとの規格を示す。 IEEE は The Institute of Electrical and Electronics Engineers の略, 米国の電気電子工 学の学会
WEP	Wired Equivalent Privacy	無線 LAN の暗号化方式の規格
WPA, WPA2, WPA3	Wi-Fi Protected Access	無線 LAN の暗号化方式の規格
WPS	Wifi Protected Setup	無線 LAN 機器同士の暗号化設定を容易にする 規格
AOSS	AirStation One-touch Secure System	無線 LAN 機器同士の暗号化設定を容易にする バッファローの方式
Ethernet, 10Base-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T 10GBASE-T		有線 LAN の規格, 数字は通信速度(bps)
UTP	Unshielded Twisted Pair	イーサネットで用いられるツイストペア線のうち, 全体を導体でシールドしていないもの
IP	Internet Prtocol	インターネット上でパケット(データグラム)を配送 するためのプロトコル, パケットの到着は保証しな い。TCP ともに利用されることが多いことから TPC/IP という表現が行われる
ТСР	Transmission Control Protocol	データの順序を維持して連続した通信を IP 上で 実現するためのプロトコル
UDP	User Datagram Protocol	IP で行われるパケット(データグラム)単位の通 信をユーザプログラムから利用するためのプロト コル
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol	コンピュータの IP アドレスをサーバから提供を受 けて動的に付与するためのプロトコル
NTP	Network Time Protocol	ネットワークを介してサーバから時刻の提供を受 けるプロトコル
DNS	Domain Name System	IP アドレスの代わりにドメイン名でアクセスするた めの仕組み
HTTP	Hyper Text Transfer Protocol	WWW のページへのアクセスのためのプロトコ ル, TLS/SSL で保護したものは HTTPS と書く
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol	メールサーバ間のメッセージの配送, メールソフト からメールサーバへのメッセージの送出に用いら れるプロトコル。TLS/SSL で保護する場合は SMTPS や STARTLS が用いられる

POP	Post Office Protocol	メールサーバからメッセージの提供をうけるプロト コル,現在バージョン3が用いられており POP3 と書かれる,また TLS/SSL で保護する場合は POP3s と書かれる	
ΙΜΑΡ	Internet Message Access Protocol	メールサーバからメッセージの提供をうけるプロト コル,現在バージョン4が用いられておりIMAP4 と書かれる,また TLS/SSL で保護する場合は IMAP4s と書かれる	
TLS, SSL	Transport Layer Security Secure Sockets Layey	WWW の通信などを暗号化して保護するための通 信方式	
FQDN	Fully Qualified Domain Name	DNS での省略のない形で記載されたドメイン名	
WWW	World Wide Web	インターネット上でハイパーリンクにより相互に参 照されるページを提供する仕掛け	
SNS	Social Netowrk Service	特定の知人間のコミュニケーションを支援する サービス	
URL	Uniform Resource Locater	WWW などで Web サイトの所在などを一定の ルールで記載したもの	
ISP	Internet Service Provider	インターネット接続サービスの提供者	
VPN	Virtual Private Network	インターネット上で暗号化通信などで保護して特 定の組織用のネットワークを構成する技術	
NAS	Network Attached Strage	ネットワークに接続す形式のディスクドライブなど のストレージ	
SMS	Short Message Service	電話番号あてに携帯電話間で送受する短いテキ ストメッセージの配信サービス	
То, Сс, Всс,	cc は carbon copy, bcc は blind carbon copy	電子メールの宛先を書くためのヘッダ	
DoS, DDoS	Denial of Service Distributed DoS	サーバなどの機能を妨害する攻撃, 複数のコン ピュータから行う攻撃を DDoS 攻撃という	
ΙοΤ	Internet of Things	モノのインターネット, さまざまなモノがネットワー クに接続されること	
M2M	Machine to Machine	機械と機械が直接ネットワークで接続される。IOT と同様の概念	
CPS	Cyber Physical System	仮想空間と実世界の装置などが結合したシステ ム	
P2P	Peer to Peer	末端のコンピュータどうしがサーバなどを介さず 直接やり取りするシステム	
SSID, ESSID	(Extended) Service Set IDentifier	個々の無線 LAN グループを識別するために付 けられている名前	
ТКІР	Temporal Key Integrity Protocol	無線 LAN の暗号化に関する規格 WPA で採用さ れている暗号化方式	
IP∨6	Internet Protocol Version 6	IP のバージョン 6。IPv6 では IP アドレスを 16 バ イト(128 ビット)で表現できるため, 割り当て可能 なアドレスが枯渇している IPv4 の後継としての 移行が進みつつある	

ARP	Address Resolution Protocol	ネットワーク上で IP 通信を行う際, IP アドレスか ら受け手側の MAC アドレスを特定するためのプ ロトコル
NAT	Network Address Translation	インターネット通信時にプライベート IP アドレスを グローバル IP アドレスに変換する技術のこと
MAC アドレス	Media Access Control Address	LAN の機器ごとに予めメーカーによって割り振ら れた固有の番号。48 ビットを1 バイトごとに 16 進 数2 桁で表した数値を「-」や「:」でつなぎ、「〇〇- 〇〇-〇〇-〇〇-〇〇-〇〇」と表記される
VDI	Virtual Desktop Infrastructure, 仮想デスク トップ基盤	それぞれの利用者の端末で行う処理をサーバ内 の仮想化された PC に一元化し,利用者は端末 に表示された画面上で入出力のみを行う環境を 実現するための基盤
IKEv2	Internet Key Exchange Version 2	VPN 接続技術の一つで,本人認証や暗号化等 により通信する相手側と安全な接続を確保する ためのプロトコル
AES	Advanced Encryption Standard	共通鍵暗号方式の一つ

その他			
GPS	Global Positioning System	人工衛星を利用した測位システム	
Felica		ソニーが開発した IC カード, 交通カードや本学の 学生証に利用されています	
QR Code		2次元バーコードの1種	
IR	Infra-Red	赤外線, 紫外線は Ultra Violet (UV)	
CGM	Consumer Generated Media	消費者生成メディア	
FAQ	Frequently Asked Question	よくある質問	
CC	Creative Commons	マルチメディアコンテンツの流通を促すために, 作者があらかじめクレジット表示や改変等につい ての利用条件をコンテンツ内に示しておく仕組み のこと	
ICT	Information and Communication Technology	情報通信技術	
CAD	Computer-Aided Design	コンピュータを用いて機械などを設計すること。またそのためのソフトウェア	

大学・学術利用の情報システム等				
IR	Institutional Research	大学などが自分自身の組織について調査するこ と		
HPC	High Perforemance Computing	スーパーコンピュータなどを利用する高性能計算		
LMS	Learning Management System	学習管理システム, Course Management System と類似したシステム		
CMS	Course Management System	コース管理システム(例えば京大の PandA)		

SPOC	Small Private Online Courses	MOOC と同様の技術を学内用などに使うオンラ イン講座
MOOC	Massive Open Online Courses	京大が提供する EdX など公開のオンライン講座
CMS	Content Management System	Web のページを管理するためのシステム

京都大学や学術機関の情報サービス				
KUINS	Kyoto University Integrated Network System	京都大学の有線, 無線LANなどのネットワークで す		
KULASIS	Kyoto University's Liberal Arts Syllabus Information System	履修登録やシラバス閲覧をするための教務情報 システムです		
KUMOI	Kyoto University Mail clOud Interface	学生メールシステムの愛称です		
KULINE	Kyoto University Libraries Information NEtwork system	附属図書館の蔵書検索システムです		
KURENAI	Kyoto University Research Information Repository	論文などを公開する京都大学のリポジトリです		
PandA	People and Academe	京都大学のコース管理システムです		
Gorilla	Global Online Resources for International Language Learning Assistance	国際高等教育院の語学学習用のシステムです		
CiNii	Citation Information by NII	国立情報学研究所(National Institute of Informatics)の学術情報データベースです		
eduroam		欧州で開発された国際的な学術無線 LAN の仕 組み。eduroam に加盟している他の高等教育機 関等での無線 LAN 接続が可能である		
ECS-ID	Educational Computer System ID	京都大学が学生向けに提供しているアカウント		
SPS-ID	School Personnel System ID	京都大学が教職員向けに提供しているアカウント		

別表1 評価基準

別表 情報基礎演習 評価基準

本評価基準は情報基礎演習で扱う項目について学習者の達成度を評価するための基準である。レベルはこの科目の合格レベル(C),達成目標レベル (A),在学中に身につけて欲しいレベル(S)の3段階とした。背景が白色のものは扱わない

<mark>大項日</mark>	中項目	小項目	レベルC	レベルA	レベルS	備考
			必要な技能を不十分ながら獲得できてい	必要な技能を基本的なレベルで獲得でき	在学中に身に着けて欲しいレベル	実施の考慮事項と評価方
			る(演習科目合格レベル)	ている(演習科目達成目標レベル)		法
学内情	青報サー	ビスとネットワークの利用				
	× + 1+	+	学内で提供されている情報サービスを理	学内で提供されている情報サービスを理	学内で提供されている情報サービスを効	履修登録、学習管理シス
	字内情	報サービス	解しているが一部のみ利用できる	解し利用できる	果的に利用して学習に役立てている	テム(LMS)、学内ネット
						ワークなどの利用で評価
			VPN等大字が提供するサービスを利用し	接続における暗号化などを埋解し、VPN		
	私物の	PCなどの学内ネットワークへの接続	てPCやスマートフォンなどを援助者の	等大学が提供するサービスを利用してP	機器の特性や利用環境に応じて複数の接	実技での評価
			支援を得て大字のネットワークに接続で	じやスマートフォンなどを大学のネット	続方式を利用できる	
			きる 	ワークに接続できる		
	電子メ	ールを用いたフォーマルなコミュニケーション 				
			件名、差出人、受信者を明示したメール	件名、差出人、受信者を明示し、適切な	UC, BCC, Reply-to などのノイールトを通	ノールの利用法国
		適切な内谷のメールの作成	を書ける	内容と言葉遣いのメールを書ける	切に利用してクルーノでのコミュニケー	メールの利用演習
					ンヨンに活用できている	
		受け取ったメッセージの正しい取扱い	受け取ったメールのメッセーンの週切な	同左	同左	テストなどで評価
			扱いを理解し、美践できている		ファノルを光平士ス仙のモナレスの穴へ	
		活けフライル利田時の配度	サイズが適切な添付ファイルの送受はで	週切なり1人、形式の添付ファイルを达 平できる。 香亜な肉肉の汚付ファイルの	ノアイルを送受する他の于法とその女王	く 111日注羽
		※ 1 ノア 1 ル 利 用 时 の 配 慮	きるがサイズの圧縮や暗号化はできない	文できる。里安な内谷の添付ファイルの	な利用を理解し、メールと組み合わせ() 適切に利用できる	メール利用演習
				暗亏化かでさる。	週切に利用でさる	
	「日世づ	利田する コース管理システム などについての操作	LWISを用いたノアイルの閲見や課題の提	LMSを用いたファイルの送受、課題の提	履修登録システム, LMS, 学生用メールな	LIMS(ParidA)の利用で計 価
	投未じ	利用する コース管理システム などに ういての採作	山は11えるか教員の指示には十分に従う ていたい。	出などを適切に行える	どを適切に連携させて利用できる	1Щ
			くいない		はおう…しり ちた利田士でしての注意	
	たおい	ットワークを利用するトズの注音	IFTKホットフーンを利用する上での注意 車頂をある知時は知っていてい。中時は	情報ネットワークを利用する上での注意	IFTKイットフーンで利用する上での注意 車頂についてたけめ 健気的にまれた	情報セキュリティ
	间報不	ノーノーノでればりる上 いの注思	⇒枳でのる住皮は刈つしいるか、実践は ホームである	事項を知り、適切に実践している	尹枳にノいし土(本町)、 継続的に情報を獲 21 = 実践た近差↓ マレス2	e-Learning の修了
			1111000		けし、大成で以告し (いる	
大学に	おける年	T的生産(梅棹忠夫の浩語)と ICT 活田	ハナ この12米 で味いた 加切な こ じの し 活 田シーンを 神秘 してい えん 洋田 け 四 空め	大学での授業や課外活動などでの ICT 活	大学での授業や課外活動などで ICT を積	以下の夕頂日ズ証体
八丁に	4J () () ()	前工産(時件心入り追曲)とも「冶川	用ノーノを理解しているが活用は限定的	用シーンを理解し、活用している	極的に活用している	以下の各項日で計画
/ [°] - [°] /	ナルコン	ノピュータとOS その構成と其太母作				
	白云	ここ アビン、ビッ仲八と李仲沐ド				
	日立し 其木的					
	本本リ					
	2/2)に フル C 子 ふ。 				
			コンピュータの仕組みやりらの役割の基	コンピュータの仕組みやOSの役割の基	コンピュータの仕組みやOSの役割の基	
		コンピュータの仕組みとOSの役割の理解	本的な事項をめる程度知っているか、安 へれまいウェブロウェスには他 ちゃナゼナ 西	本的な事項をしっており安全な設定で利	本的な事項を知っており、トラブル対策	テストなどで評価
			全な設定で利用するには他者の支援を要	用できている	や性能向上などをはかることができる	
			する 			
			ソフトゥ ファニノトシュナキス印座田		ソノトワェアのフィセンスを埋解し、適	
		ソフトウェアのライセンスと適切な利用	ソノトリェアのフィセンスをめる性度理	ックトリェアのフィセンスを理解し、週 国本は2775年1775日	切な状況で大学の所有するフィセンス、	同上
			解し、問題ない程度に利用している	切な状況で使用している	オーノンソースのソフトリェアなどを使	
		D.C. の対数四位の技体	Pしのネットワークへの接続や、 ノリン		月緑・無線LANなどを適切に設定して	
		PCへの外部機器等の接続	タや外部記憶装直を接続には他者の文援 * == +	たり、ノリンタや外部記憶装直を接続し	Pしやノリンダなどを接続することかで	问上
			を安するか、連用はできる	く利用できる	<u>き</u> る	
	アフリ	ケーションを利用する基盤としてのOSにまつわる操作				
	(ノア (ノア		05か官埋している事項について必要な 副 中 広 た ば 見 ま こ た ぼ き 得 っ に こ さ	OSか官埋している事項について必要な	P C を効果的・効率的に利用するために	同上
	メモリ	、ユーサ、起動と停止、GUI)を埋解する。OS としては	設定等を補助者の支援を得て行える	設定等が目分目身で行える	0 S 等の設定を行える	
	Windov	ws と Linux のいすれかオフションとなる。				
			1) タッチタイピングの指使いを理解		1) 手元を見ることなくタイピングがで	
			し、ある程度実施している。		きる。	
			2)ショートカットキーを利用してい	1) タッチタイピングの指使いを理解	2) マウスが使えない状況でもある程度	タイピング速度 革文で
	タッチ	タイピング、ショートカットキー、英文タイピングの基礎	る。	し、実施している。	のPCの操作が可能である。	作成した文書
			3)英文のタイピングルールを知り、実	2)~4)同左	3)同左	
			践している。		4) 適切な文字コードを使用するととも	
			4)適切な文字コードで入力できる。		に必要に応じて変換できる。	
			大学図書館等が提供している情報源につ	大学図書館等が提供している情報源につ	大学図書館等が提供している情報源につ	
情報探	索と図書	昏館利用	いて理解し、必要な情報をある程度探索	いて理解し、必要な情報を網羅的・系統	いて理解し、必要な情報を効果的、効率	テストや、検索演習で評
			できる	的に探索できる	的に探索し、批判的に利用することがで	価
					きる 	
表計算	ソフトウ	7ェアによる情報の加工		機械加田(-)をしたまたまで、たっている。		
	機械処	理に適したデータの表現、入力値の制限方法、データの検		機械処理に適した表を構成できる。表記	レベルAに加え,入力するデータの検査	+=105- (.)
	査		機械処埋に適した表を構成できる。	揺らきなどを避けるため人力を制限でき マ	を効果的に実施できる	表計算ファイル
				ଚ 		
	データ	操作:データの並べ替え(ソート)や単純/クロス集計と	データを並べ替えて分析することができ	しべしてにかったっったミレングミッ	レンルAに加え、ナーダ分析の必要に応	丰計管ファイル
	いった	データ分析の基本	る。単純集計が行える	レヘルしに加え、クロス集計が行える。	して、複合的な余件付きの集計などが付	衣計昇ノアイル
			ちえられた美公士和士のシントート	パラメーカた亦ルャルセンシュート	へる	
	表計算	ソフトを用いた数値シミュレーション	ラんりれに左分力 住式の ンミュレーショ	ハファーダを変化させたンミュレージョ	日りの必安に心し(ンミュレーションを 構成できる	同上
			> バ1」 ん つ	イモリんる	(時代できる) グラフの形式な全部したいためにたいべ	
	データ	のグラフへの可視化、学術的なレポートに必要なグラフの	データをグラフにプロットできるが、適	ノースをノロットしたクフノか作成できる。 軸の書き笑が適切に記字される かま	ン ノノ の / 火丸 を 土液 し に い 内 谷 に 心 じ て 適切 に 躍 択 で キ 、 適切 た 妻 ギ マ ゲ ニ っ ナ	a F
	作成		切な書式を選べていない		旭ッルに歩いてき、旭切な青式でクラフを 作成できる	비니그
レポー	ト作成の)技法とワードプロセッサの利田		ヨモスロロロントの		
- ·J,						
	レボートを主とした文書のワードプロセッサ等での作成上の技					
	法。論	生い記述から初珪的衣現への変換、そのためのテンプレー				
	ь. х	メ 1 ル寺の持つ意味。 相互参照の目動処埋				
			空白や改行の挿入など物理的表現を直接	段落や見出しなどテンプレートの機能を		
		構造のある文書の作成	用いることで段落や見出しなどを構成で	用いて構成できる.	レベルAに加え,必要に応じてテンプ	作成した文書
			ita interest in the second s	アウトラインの機能を用いて編集ができ	レートの調整などができる	
				3.		

		図や表の挿入	図や表を挿入した文章を作成できる。 図や表の見出し、番号を手作業で付けて いる	図表番号の挿入とその参照を自動化でき ている	レベルAに加え、必要に応じてフォー マットの調整ができる	同上
	適切な;	文献の書誌情報の記述とその引用、著作物の適切な引用	適切な書誌情報を付して参考文献等を挙 げることができる。 剽窃と引用の違いを理解し適切な引用が 行えている。	引用箇所と参考文献について同一文書内 で、自動的に相互参照する機能を使え る。 参考文献を適切に管理できる。	レベルAに加え,文献管理ツールなどを 活用して文献の効率的な管理と活用がで きる。 分野に応じた参考文献や引用の形式を理 解して、それに従って文書を作成でき る。	テストならびに作成した 文書
	校閲な	ど著作物を介したコミュニケーションとそのためのスキル	印刷した文書への校閲指示にしたがって 文章を修正できる	校閲機能を用いて修正個所の明示化、⊐ メントの付与、修正の反映などが行える	他者の書いた原稿に対して校閲を行える	校閱過程
ネット	ワークを	利用したコラボレーション				
	ファイム	ルやドキュメントの共有などグループワークを支えるネッ ク上でのコラボレーション技法	公開されているサービスを使ってファイ ルにアクセスできる	公開されているネットワーク上のサービ スを利用して適切なアクセス制限を行 い,著作権法を遵守したファイル共有が 行える。	ネットワークなどを利用してグループで 円滑な活動が行える	L M S の利用
	ソーシ	ャルメディアなどの利用における注意	ソーシャルメディア上の情報の持つリス クを理解し倫理的な行動がとれる	ソーシャルメディア上の情報の持つリス クを理解し、適切な情報発信が行える	ソーシャルメディアを適切な利用が行 え,積極的に利用できる	情報セキュリティ e-Learning の修了
プレゼ	プレゼンテーションの技法					
	スライドの作成					
		スライドの構成	スライドの内容に一部、不十分な点はあ るが概ね論理的に整っている	スライドの内容が論理的に整っている	聴衆に配慮したスライドの効果的な組み 立てが行えている	発表もしくはスライド
		スライドへの図や表の挿入	スライドに図や表を挿入して利用できる がプレゼンテーションでの活用が不十分 である	スライドに図や表を挿入して利用できる	図や表を効果的に利用してプレゼンテー ションできる	発表もしくはスライド
		視覚的効果の利用	視覚的効果を使っているが使い方が十分 に適切とは言えない	視覚的効果を適切に使っている	視覚的効果を効果的に利用してプレゼン テーションできる	発表もしくはスライド
	プレゼ	ンテーション				
		与えられた時間でのプレゼンテーション	概ね、時間を有効に活用したプレゼン テーションが出来ている	時間を有効に活用したプレゼンテーショ ンが行える	適切な時間配分でプレゼンテーションを 効果的なものにしている	発表
	質疑への対応		スライドを参照するのに手間取る、質疑 を記録していない	スライドを参照しながら質疑に適切に答 え、内容を記録している	質疑を想定した追加のスライドなどを準 備して建設的な討議を行える	発表
		チームでのプレゼンテーション	プレゼンテーションを効果的なものにす るためチームで共同作業がある程度でき ている。	プレゼンテーションを効果的なものにす るためチームで共同作業できている。	チームのメンバーが欠けた時でも相互に 補い合ってプレゼンテーションができる	発表と相互評価
	各種ダ	イヤグラムやチャートなどグラフィカルな情報の表現技法	不十分ではあるがダイヤグラムなど図的 表現とそれを用いたプレゼンテーション が行える	 ダイヤグラムなど図的表現とそれを用い たプレゼンテーションが行える		発表もしくはスライド
プログラミングの基礎(オプショナル)		「の基礎(オプショナル)	ー プログラミングを体験しているが主体的 にプログラムは作れない	プログラミング言語の基本的な要素を理 解しており、簡単なプログラムを書くこ とができる	自身の問題解決の道具として簡単なプロ グラミングを常に利用できる	ー プログラミング課題で評 価

別表2 図書館機構による学術情報リテラシー教 育支援のためのルートマップ

図書館機構による学術情報リテラシー教育支援のためのルートマップ

レベル 行動指標	<u>基礎</u> レポート・論文を作成する際に、 京都大学で利用できるツールを把握し ている。	<u>初級</u> 与えられたテーマ・情報源をもとに レポートを作成できる	<u>中級</u> 与えられた課題について自らテーマを設定 し、先行事例を踏まえた上で自らの意見を含 んだレポートの作成・発表ができる	上級 自ら調査・研究テーマを設定し、学術的な 論文の作成・発表ができる	<u>研究での実践</u> 研究の現場において、情報を効果 的に活用できる
主な対象	学部1回生	学部1,2回生	学部2,3,4回生	学部4回生、大学院修士課程	大学院生以上
1. 情報探索計画を立てる 大学という場での、学習・研究にふさわしい情報の探索を 計画する	 □ 学内の図書館を適切に利用 できる。 □ 京都大学が提供している電子 	 図書、雑誌、新聞、視聴覚メディア・インター ネット等、情報・メディアの種類や特性を 説明できる。 貸出・予約・レファレンスサービス等、 	□ 調査テーマに関する先行研究の 検索を行うことができる。 □ 課題の解決に適した信頼性の高い	 □ 自身の専門分野において、どのような 学術情報が、どのタイミングどの 媒体で発表されるのかを把握している。 □ 情報探索計画の実施において 	□ 遺漏の無い徹底した 先行研 究の検索ができる。 □ 自身の専門分野以外におい
	ノック・電子シャーテル・テータ ベースの存在を把握している。	ス献入于に関わる図書館サービスを利用 できる。	「「牧源を推測できる。	ノロセスを把握できる。	ても、自分の研究テーマに 関係がある先行研究を幅広 く検索ができる。
2. 情報を的確に入手する 探索計画に基づき、必要な情報を適切・効率的に入手する		 □ 図書館の蔵書検索ツールを利用し、指定 された資料を検索できる。 □ 参考・引用文献リストを適切に読み取り、 調査に活用できる。 	 □ 課題に応じて適切なメディア(図書・雑誌・新聞・視聴覚メディア・インターネット・人的情報源)を選択できる。 □ 文献検索の検索語(同意語・上位語・下位語)を工夫し、演算子(AND・OR・NOT)を利用し、データベースを検索できる。 □ 自身の研究テーマに合致した、適切なデータベースを選択することができる。 	 望ましい情報が得られなかった場合、 行った検索プロセスを評価し、データ ベース・検索式・キーワードなどを 見直すことができる。 他機関の図書館から文献を取り寄せる など、図書館のサービスを必要に応じて 利用できる。 	□ 情報の所在とアクセス方法 を理解し、必要に応じて、 国内外の図書館以外の 機関(公文書館・官公庁・ NPOなど)から情報を入手 できる。
3. 情報を評価し、整理して管理する 収集した情報を活用する前に批判的に分析し、整理・管理する		□ 学術的な文章の要旨をまとめることが できる。 □ 情報を取捨選択し、活用できるように 整理できる。	□ 入手した情報の正確性と、調査テーマ との関連性を評価できる。 □ 資料リストを作成し、管理できる。	 批判的思考をもとに、入手した情報の 論理性・合理性・正確性・関連性を 評価・分析できる。 文献管理ツールを使用して、収集した 文献情報を活用できるように整理 できる。 	 □ インパクトファクター等の 評価指標の特性を理解し、 情報の評価に活用できる。 □ 学会誌の書評などを参照 し、新しい研究成果を適切 に評価できる。
4. 情報を適正に活用・発信する 研究倫理に留意し、また適切な構成でレポート・論文を書く		 □ 一般的な体裁に則ってレポートが書ける。 □ 引用と剽窃の違いが説明でき、適切に 引用できる。 □ 参考・引用文献リストを作成できる。 	 事実的・理論的な根拠を示しながら、 問題提起に対応した主張を論理的に 述べることができる。 図表・音声・画像を適切に活用できる。 知的財産権・著作権・個人情報保 護等の情報倫理に配慮できる。 	□ 情報を活用するプロセスや明瞭性・ 正確性を把握できる。 □ 学術論文の構成に沿った文章を記述 できる。	 論文を投稿する際に最適な ジャーナルが選定できる。 ジャーナルの規定や査読者 への対応を十分に理解した 上で投稿する。 研究成果をどのような形で 発表するのが最も効果的 なのか、戦略を立てること ができる。 オープンアクセスの意義と メリットを説明できる。 学術研究において求められ る倫理的配慮を留意 できる。

2020.08.05

Ver.1

「レポートの書き方-アカデミック・ライティングのポイント-」という大学での レポートの作成に関する教材が国際高等教育院より京都大学学術リポジトリ KURENAI を通じて公開されています。本授業にも役立つ内容となっていますので、付録として 掲載しています。なお、本教材は、クリエイティブ・コモンズ・ライセンス(BY-NC-ND)で公開されています。

教材の URL: http://hdl.handle.net/2433/250143

レポートの書き方				
アカデミック・ライティングのポイント				
京都大学国際高等教育院 2016				
1 京都大学 ②③ ●				
この教材で学ぶこと				
2 京都大学 京都大学 NC ND				



京都大学 💽 💽 😒

勘違いしてませんか?

レポートは感想文ではありません。
 -課題に対して調査し、考察し、
 論理的にそれを述べたものです。

調べたことの要約でもありません。
 他人の主張を鵜呑みにするのではなく、
 信憑性、論理性、などの視点で
 批判的に検討します。





5

レポートに期待されていること

- 論理的で構造を持った文章として 作成してください。
- 主張を裏付ける根拠や論証が要求されます。
- その上で、報告者としての見解を示します。
- 読みやすく書かなければなりません。

 \odot

京都大学

この後のお話し

7

- 1. 知的生産のプロセス
- 2. 文献・情報の探索と利用
- 3.素材の整理からレポートの執筆まで
- 4.書いたら終わり、やない
- 5.振り返り
- 6. 続きは自分で

京都大学

1. 知的生産のプロセス



レポートと実務的な文章の作成

9

- 大学生活ではレポートを書くだけでなく部活, サークル, NPOなど課外活動でも,企画書,計画書, 報告書などを書くことになります。
- 書き方のポイントの多くは レポートと共通しています。
- このような作業を
 「知的生産」と呼びます。

*「知的生産」は民族学者、梅棹忠夫の造語です。 梅棹忠夫著『知的生産の技術』 岩波新書(1969) はいまでも読み続けられている名著です。



京都大学

もしレポート課題を出されたら

レポート課題は以下のプロセスで進めます。







文献・情報探索のポイント

1. Wikipedia や Googleだけに頼ることを卒業しよう。 大学図書館や、インターネット上の情報源として どのようなものがあるかを知りましょう。

情報源を豊かに

候補リストを作り

どれが重要か 優先順位をつけて

批判的に読む

(cc)(U(\$)(=

京都大学

- 2. その中から情報源を洗い出し, 文献のリストをつくり,
- 3. 優先度をつけて内容を確認します。
- 4. これらの情報源は鵜呑みにせず, 批判的精神でその価値を考えます。

13



3.素材の整理からレポート執筆まで

15



文章の構成を知ろう

学術的な文章には一定の構成があります。

- 1. 文書の内容を的確に表す標題(タイトル)があり,
- 2. 目的や手法さらに結果の概要を短く記した 摘要(アブストラクト)をつけます。
- 3. 序論(イントロダクション)で設定した問題を述べ,
- 本論に入り、如何なる方法・枠組みを用いて問題
 を扱うか⇒主張を裏付ける根拠・論証を示します。
- 5. 結論をまとめ、残された課題にも言及します。
- 6. 最後に参考文献のリストや付録をつけます。



京都大学





京都大学 🕜 🕑 🛇





パラグラフ・ライティング

- パラグラフ(Paragraph)は日本語の段落のようなものですが、
 同ーパラグラフ内では一つの論題(トピック)を扱います。
 アウトライン作りで設定されている。
- ・ 論題を要約して簡潔に示す文章

 (トピック・センテンス)を付ける。
- その後要約した内容を
 具体的に説明する。
- このような文書の構成法を パラグラフ・ライティング (Paragraph Writing)と言います。



京都大学

(cc)(U(S)(=

分かりやすい日本語を書く

21



参考文献の引用

基本

- 先人の仕事を尊重する。
- 読者が論拠を確認できるようにする。
他人の文章を引用する場合の ルールを守ってください。
- 引用箇所が分かるようにします。
- 出典を明示します。

- 文章は改変してはいけません。

23



参考文献の引用

引用は字下げなどで

分かるように、出典を

··OOによれば~~[2]

[1] 文献の書誌情報

[2] 文献の書誌情報

本文 · · · · · · · · · · · ·

示す[1]

参考文献

京都大学

参考文献の引用



盗用,剽窃の戒め



さまざまな表現方法を使う



4.書いたら終わり、やない

27







菱川師宣筆, 見返り美人図, 東京国立博物館蔵 5.振り返り

29



レポートを書いたら振り返りましょう

- 良いレポートが書けましたか?
 - 出来たレポートをより良いものにするには どうすれば良かったでしょう。(Effectiveness)
- 手間がかかりすぎていませんか?
 - レポートの執筆の手間を減らすには どうすれば良いのでしょう。(Efficiency)
- レポート作成のプロセス全般を
 2つの視点で振り返って、次の機会に向けて改善
 を考えましょう。



6. 続きは各自で

31



ポイントを押さえたら、具体的に学ぼう

- レポートの書き方は良い参考図書があります。
 例えば
 - 戸田山和久:『新版 論文の教室
 - —レポートから論文まで』, NHKブックス (2012)
 - 木下是雄:『理科系の作文技術』,中公新書(1981)
- ・ パソコンを効果的に使う。図書館を活用する。
 - 情報基礎演習を履修してください。
 - 吉田南総合図書館や附属図書館などでの講習会もあります。
- 校閲や評価は先輩,友人と協力しましょう。
 - -「自学自習」は「個学個習」ではありません。



京都大学

