



4月14日、15日、16日の3日間にわたって、学長選挙の準備委員会が、各学部、各院の教職員にアンケート調査を行いました。その結果、教職員は、学長選挙の権限を拡大することに賛成の意見が多数を占めました。また、専任講師までが、選挙権を持つべきであるとの意見も多く見られました。

# 圧倒的な拡大賛成

## 範囲は専任講師まで

【11日東京電】東京大学学長選挙の準備委員会が、各学部、各院の教職員にアンケート調査を行いました。その結果、教職員は、学長選挙の権限を拡大することに賛成の意見が多数を占めました。また、専任講師までが、選挙権を持つべきであるとの意見も多く見られました。

# 学長選挙権拡大への視点

## 教官層へのアンケート結果から

### 部局別の回答内訳

部局	賛成	反対	不明
総務部	10	0	0
庶務部	10	0	0
教育部	18	0	0
法学部	20	0	0
経済学部	15	0	0
理学部	34	0	0
工学部	38	0	0
農学部	47	0	0
文芸学部	14	0	0
総計	328	0	0



# 河野健一教授

## 打つ手は鮮やか

河野健一教授は、その鋭い観察眼と、鮮やかな筆致で、現代社会のさまざまな問題を鋭く切り取っています。彼の著作は、読者に深い啓蒙と感動をもたらしています。

# 学長地位の再認識を

## 選挙権拡大は絶対必要

学長選挙権の拡大は、大学の運営と学問の発展にとって不可欠な要素です。教職員による選挙権の拡大は、大学の自治と責任を高めるための絶対的な条件です。

### 五者共闘で実現へ

学長選挙権の拡大を実現するためには、教職員、学生、社会の五者が力を合わせて共闘する必要があります。それぞれの役割を果たし、共同の目標を達成することが重要です。

# 労働組織の再編を

大学の労働組織は、学問の発展を支える重要な基盤です。その再編と強化は、大学の運営効率を高め、教職員の労働環境を改善するために必要です。

# 住宅店舗 総合保険

火災、盗難、衝突・暴行など10の危険からあなたのお宅を守ります。総合的な保険サービスを提供し、お客様の安心と財産の保護をサポートします。

# ロビンソン・クルソーダ

決定版

木村浩

A・ソルジェニツィン

異邦人

変身

斜陽

東京の人

女の生涯

金閣寺

太陽の季節

死書着り・飼育

中国の知恵

歴史の流れ

恋愛論

第一の性

# 新潮文庫

今日の読書に!

新潮社

縮約・日本文学大辞典(全巻)

日本文学大辞典(全八巻)

### 全学連再建

### への動き

全学連は、この春、新学連と改組して、全国学生連合として再建されることになった。これは、全学連の前身である全学連合から、新学連が分派して、全学連と改組することになった。この改組は、全学連の再建に重要な役割を果たしている。全学連は、この春、新学連と改組して、全国学生連合として再建されることになった。これは、全学連の前身である全学連合から、新学連が分派して、全学連と改組することになった。この改組は、全学連の再建に重要な役割を果たしている。

### 三派連合との調節が鍵 注目される平民学連の動き

三派連合との調節が鍵となる中、平民学連の動きが注目を集めている。平民学連は、全学連と改組して、全国学生連合として再建されることになった。これは、平民学連の前身である平民学連合から、全学連が分派して、平民学連と改組することになった。この改組は、平民学連の再建に重要な役割を果たしている。

### 今年度入試の特色

本年度の入試問題は、従来の入試問題とは異なり、(1)国史・世界史(2)英語(3)算数(4)理科(5)社会(6)の6科目から構成されている。これは、従来の入試問題とは異なり、国史・世界史、英語、算数、理科、社会の6科目から構成されている。これは、従来の入試問題とは異なり、国史・世界史、英語、算数、理科、社会の6科目から構成されている。

### 世界史

× 成が、どのような世界経済の動きの枠内で行われたかを考慮し、その後の自由貿易体制で考えられている。この問題で文化に際した、文章を完成させるまで解かれている。

### 平易で基本的 三宅正道

× 成が、どのような世界経済の動きの枠内で行われたかを考慮し、その後の自由貿易体制で考えられている。この問題で文化に際した、文章を完成させるまで解かれている。

### 地学

× 成が、どのような世界経済の動きの枠内で行われたかを考慮し、その後の自由貿易体制で考えられている。この問題で文化に際した、文章を完成させるまで解かれている。

### 偏地教育と教師

偏地教育と教師の問題は、近年注目を集めている。偏地教育とは、偏った地域教育を指す。教師は、偏地教育を克服するために努力している。これは、偏地教育を克服するために努力している。これは、偏地教育を克服するために努力している。

### 淡い部落との関係に教師 は自己放棄を迫られる

淡い部落との関係に教師は自己放棄を迫られる。これは、淡い部落を克服するために努力している。これは、淡い部落を克服するために努力している。



### 新鮮味を欠く 同上敏一

新鮮味を欠くという問題は、近年注目を集めている。新鮮味を欠くという問題は、近年注目を集めている。

### 入試の理解・把握を正確に

入試の理解・把握を正確にすることは、重要な課題である。入試の理解・把握を正確にすることは、重要な課題である。

### 京大の数字

京大の数字に関する情報は、重要なポイントである。京大の数字に関する情報は、重要なポイントである。

### ベトナム

ベトナムに関する情報は、重要なポイントである。ベトナムに関する情報は、重要なポイントである。

### 現代内科学大系

現代内科学大系に関する情報は、重要なポイントである。現代内科学大系に関する情報は、重要なポイントである。

### 向精神薬

向精神薬に関する情報は、重要なポイントである。向精神薬に関する情報は、重要なポイントである。

#### 定評ある 中山書店の刊行物

漢学 辞書 洋書

### 臨床薬理学大系 全15巻 別巻1

薬理治療の標準として、内外科をはじめ各病の薬地既服、基礎医学、薬学、薬剤学、生薬科学など、各分野の基礎知識を網羅する。著者 東洋、東京薬科大学

### 現代内科学大系 全480巻

現代内科学の最新知識を網羅する。著者 黒川利雄、上田英雄

### 現代診断検査法大系 全15部門 26巻

現代診断検査法の最新知識を網羅する。著者 黒川利雄、上田英雄

### 循環器疾患 1・2

循環器疾患に関する最新の研究成果をまとめた。著者 黒川利雄、上田英雄

### 神経疾患 1・2

神経疾患に関する最新の研究成果をまとめた。著者 黒川利雄、上田英雄

### 消化器疾患 1・2・3

消化器疾患に関する最新の研究成果をまとめた。著者 黒川利雄、上田英雄

### 泌尿器疾患

泌尿器疾患に関する最新の研究成果をまとめた。著者 黒川利雄、上田英雄

### 消化器疾患 4

消化器疾患に関する最新の研究成果をまとめた。著者 黒川利雄、上田英雄

### 臨床薬理学大系 全8巻 増補1巻

臨床薬理学大系の最新研究成果をまとめた。著者 黒川利雄、上田英雄

中山書店

# 「世界」の認識のために 学習活動を改善しよう

田中茂樹

「世界」の認識のために、学習活動を改善しよう。これは、教育者として、常に心に懸念すべきことである。現代社会は、急速な変革を遂げ、人々の生活様式、価値観、そして知識の蓄積の方法も大きく変化した。従って、従来の学習方法だけでは、これに対応できなくなっている。本稿では、このような状況下で、どのようにして学習活動を改善し、学生が「世界」を正しく認識できるように導くべきか、について考察する。

(一) 従来の学習方法の限界  
従来、多くの学校では、教師が一方的に知識を伝授する「授業」が中心であった。これは、知識の伝達には有効であるが、学生が主体的に学習し、自ら知識を構築する機会が乏しかった。また、知識の伝達に重点が置かれ、その知識がどのように活用されるか、という点についてはあまり考慮されなかった。

(二) 現代社会の要求  
現代社会は、高度な知識と技術を必要とする。したがって、学生は、単に知識を覚えるだけでなく、その知識を応用し、問題を解決する能力を身につける必要がある。これは、従来の学習方法だけでは達成が困難である。したがって、学習方法を改善し、学生が主体的に学習し、自ら知識を構築する機会を増やす必要がある。

(三) 学習活動の改善の方向性  
学習活動を改善するためには、以下のような方向性が必要である。  
① 主体的な学習の促進  
学生が自ら学習の目的を設定し、学習計画を立て、学習を進める機会を増やす。教師は、学生を指導し、サポートする役割を果たす。  
② 知識の活用  
学習した知識を、実際の生活や社会の問題に活用する機会を増やす。これにより、知識の価値を実感し、学習意欲を高めることができる。  
③ 協力的な学習の促進  
学生同士が協力し合い、互いに学び合う機会を増やす。これにより、知識の共有と、問題解決能力の向上が期待できる。

「世界」の認識のために、学習活動を改善しよう。これは、教育者として、常に心に懸念すべきことである。現代社会は、急速な変革を遂げ、人々の生活様式、価値観、そして知識の蓄積の方法も大きく変化した。従って、従来の学習方法だけでは、これに対応できなくなっている。本稿では、このような状況下で、どのようにして学習活動を改善し、学生が「世界」を正しく認識できるように導くべきか、について考察する。

(一) 従来の学習方法の限界  
従来、多くの学校では、教師が一方的に知識を伝授する「授業」が中心であった。これは、知識の伝達には有効であるが、学生が主体的に学習し、自ら知識を構築する機会が乏しかった。また、知識の伝達に重点が置かれ、その知識がどのように活用されるか、という点についてはあまり考慮されなかった。

(二) 現代社会の要求  
現代社会は、高度な知識と技術を必要とする。したがって、学生は、単に知識を覚えるだけでなく、その知識を応用し、問題を解決する能力を身につける必要がある。これは、従来の学習方法だけでは達成が困難である。したがって、学習方法を改善し、学生が主体的に学習し、自ら知識を構築する機会を増やす必要がある。

(三) 学習活動の改善の方向性  
学習活動を改善するためには、以下のような方向性が必要である。  
① 主体的な学習の促進  
学生が自ら学習の目的を設定し、学習計画を立て、学習を進める機会を増やす。教師は、学生を指導し、サポートする役割を果たす。  
② 知識の活用  
学習した知識を、実際の生活や社会の問題に活用する機会を増やす。これにより、知識の価値を実感し、学習意欲を高めることができる。  
③ 協力的な学習の促進  
学生同士が協力し合い、互いに学び合う機会を増やす。これにより、知識の共有と、問題解決能力の向上が期待できる。

## ウイルス研究

加藤 日南江

ウイルス研究の重要性は、近年ますます高まっている。ウイルスは、多くの感染症の原因となっており、その研究は、人類の健康を守る上で極めて重要な役割を果たしている。本稿では、ウイルス研究の現状と今後の展望について述べる。

## 研究室便り

本研究室では、最新のウイルス研究について、定期的な報告を行っています。最新の研究成果や、今後の研究計画について、ご報告いたします。

## ウイルス疾病を探究

生ワクチン開発めざす

ウイルス疾病の発生は、世界的な健康問題となっている。その原因は、ウイルスの感染によるものである。しかし、ウイルスは、非常に小さな粒子であり、その構造や複製機構は、まだ十分に解明されていない。本研究室では、ウイルスの複製機構を明らかにし、生ワクチンの開発を目指す。生ワクチンは、従来の不活化ワクチンに比べて、免疫応答が強く、持続的な効果が期待できる。本研究室では、最新の研究成果や、今後の研究計画について、ご報告いたします。



## サークルへの提言

サークル活動は、学生生活の重要な一部である。しかし、近年では、サークル活動の質が低下しているという声も聞かれる。本稿では、サークル活動の活性化に向けて、いくつかの提言を行う。

## 激しい権力への抗議

研究環境を克明に記録

近年、学術界では、権力による干渉や、研究環境の悪化が問題となっている。本稿では、このような状況に対する抗議の声を、研究環境を克明に記録する形で発表する。研究環境の悪化は、学術の発展を阻害し、若手研究者の育成を妨げる。したがって、学術界では、権力による干渉を厳しく批判し、研究環境の改善を求めなければならない。

## 思想を「食い」尽せ

大戸 恭一

思想を「食い」尽せ。これは、現代社会における重要な課題である。高度な知識と技術を必要とする現代社会では、知識の蓄積と更新が不可欠である。したがって、知識を「食い」尽すことは、個人の成長と社会の発展にとって極めて重要な役割を果たしている。

## 多様な立場で練習を

藤岡 亨

多様な立場で練習を。これは、教育者として、常に心に懸念すべきことである。現代社会は、急速な変革を遂げ、人々の生活様式、価値観、そして知識の蓄積の方法も大きく変化した。従って、従来の学習方法だけでは、これに対応できなくなっている。本稿では、このような状況下で、どのようにして学習活動を改善し、学生が「世界」を正しく認識できるように導くべきか、について考察する。

## 書評

「学者の森」

田中 信雄

「学者の森」は、現代学術界の現状を克明に描いた力作である。著者は、学術界の権力構造や、研究者の生活様式について、鋭く批判的視点から描き出している。読者は、この書を通じて、学術界の暗黒な面を垣間見ることができ、学術界の改革を促すきっかけとなるだろう。

## 映画評

二十歳の恋

石原慎太郎 監督

「二十歳の恋」は、石原慎太郎監督の力作である。この映画は、若者の恋愛と成長を描き、観客に強い感動をもたらしている。主演の演技も素晴らしく、観る者の心を捉えている。この映画は、若者の心を捉え、成長を促す素晴らしい作品である。

## 新鋭の通俗的作品

日仏独伊米合作

「新鋭の通俗的作品」は、日仏独伊米合作の力作である。この作品は、国際的な視点から見た、現代社会の現状を克明に描き出している。観る者は、この作品を通じて、国際的な視点から見た現代社会の現状を垣間見ることができ、国際社会の発展を促すきっかけとなるだろう。

## 21世紀フェア

6月2日まで 世紀の豪華博覧会

「21世紀フェア」は、6月2日まで開催される、世紀の豪華博覧会である。この博覧会では、最新の科学技術や、最新のファッションなどが展示され、観る者は、最新の科学技術や、最新のファッションを堪能することができる。この博覧会は、観る者の心を捉え、成長を促す素晴らしい機会である。

## かいむ

ラセル卿から奇構

「かいむ」は、ラセル卿から奇構を描いた力作である。この作品は、観る者の心を捉え、成長を促す素晴らしい作品である。主演の演技も素晴らしく、観る者の心を捉えている。この作品は、観る者の心を捉え、成長を促す素晴らしい作品である。

## 宝家ファミリーランド

宝家ファミリーランドは、最新の遊具や、最新のファッションなどを取り揃えています。観る者は、最新の遊具や、最新のファッションを堪能することができます。この宝家ファミリーランドは、観る者の心を捉え、成長を促す素晴らしい機会である。

## モビル石油は優秀な

モビル石油は、優秀な性能と、優れた品質を誇ります。観る者は、モビル石油の優れた性能と、優れた品質を堪能することができます。このモビル石油は、観る者の心を捉え、成長を促す素晴らしい機会である。

## 化学プラントを

化学プラントを開発する組織された頭脳。Engineering Procurement Construction. 化学プラントの設計から完全操業まで。JGC 日本揮発油。本社 東京都中央区日本橋本町3-5-6 丸かみビル TEL (211)6441 大代表

## 株式会社酒井鉄工所

水力発電用止水閘管  
水通用水管  
鋼管構造建築  
鋼管構造建築

取締役社長 酒井 芳申  
本社：工場 大阪府西成区津守町6の21  
1階 電話 06(4)611001  
東京事務所 東京都千代田区丸の内3-10-10 丸の内ビルビル505号  
和歌山工場 和歌山県和歌山市北山5-5-5 和歌山ビル  
千葉工場 千葉県千葉市美浜区東新1-1-1

考えた通りのプラントが建ち、新しい化学製品が生まれる一エンジニアとしての生きがいを感じたいときです。東洋エンジニアリングの若い技術陣は、つねに新しいプロセスの開発をめざして研究をつづけ、そのアイデアと技術はすでに国内はもとより海外にも輝かしい足跡を残しています。そして今、東洋エンジニアリングは、将来の化学工業発展にそなえ、若いエンジニアを求めています。

新しい工場を設計しよう

東洋エンジニアリング株式会社  
東京都中央区日本橋本町3-5-6 丸かみビル  
TEL (27)0811(代表)