

有刺鉄線の向うに 軍隊がいる



10.28 派兵阻止全青協闘争

北朝鮮
報告

北朝鮮の行方不明者(北朝鮮)の報告によると、10月28日、北朝鮮は南朝鮮に派兵しようとしたが、全青協の闘争によって阻止された。北朝鮮は、南朝鮮に派兵しようとしたが、全青協の闘争によって阻止された。北朝鮮は、南朝鮮に派兵しようとしたが、全青協の闘争によって阻止された。

組織だった戦闘性を復活 労学の豊かな団結で

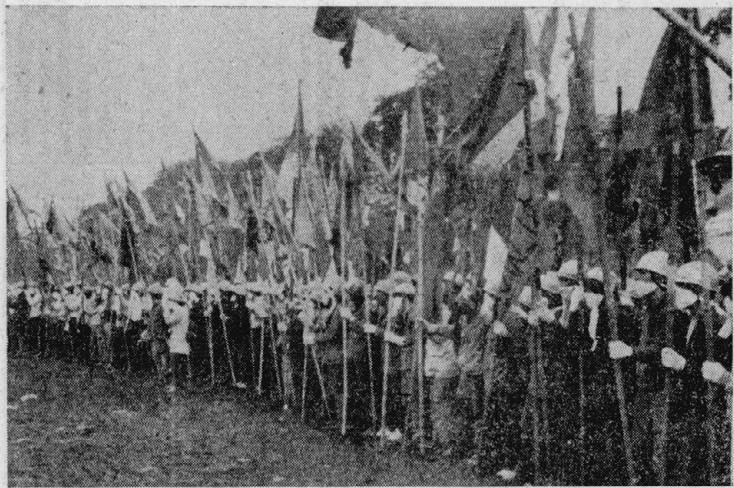
労学(労働学)の豊かな団結で、組織だった戦闘性を復活させる。労学は、労働者の権利を擁護し、社会正義を実現するための学問である。近年、労学の研究は、労働者の生活改善や社会政策の提言に大きく貢献している。

行動能力の打ち鍛えを 軍都の緊張の中で

軍都(東京)の緊張の中で、行動能力の打ち鍛えを。軍都は、常に緊張を帯びた環境にあり、市民は自衛能力を高める必要がある。この緊張の中で、市民は行動能力を鍛え、危機に備えるべきである。

速くベトナム 革命が

ベトナム革命の進展が速い。北ベトナムは、南ベトナムを統一するための戦いを進めている。この革命は、アジアの平和と安定に大きな影響を与える可能性がある。



戦後27年の 一兵卒の死

戦後27年、一兵卒の死。戦争の犠牲者は、戦後も多く存在する。彼らの死を悼み、平和を祈ることは、我々の責務である。

いらだちなが らも確実に

いらだちながらも確実に。社会や政治の現状に不満を抱く人々も、徐々に変化を望んでいる。彼らの努力が、社会の進歩につながることを信じている。

電気材料	材料 1,000円
プラスチック材料	材料 1,000円
建築材料	材料 1,000円
工業用粉体材料	材料 1,000円
超硬耐熱材料	材料 1,000円
炭素と黒鉛製品	材料 1,000円
電気絶縁材料	材料 1,000円
複合材料I(土木建設用)	材料 1,000円
複合材料II(工業用)	材料 1,000円
複合材料III(機械)	材料 1,000円
複合材料IV(電子工業用)	材料 1,000円
有機材料	材料 1,000円
無機材料	材料 1,000円
特殊材料	材料 1,000円
皮革・レザー	材料 1,000円
石油系材料	材料 1,000円
金属粉末	材料 1,000円
新軽量建設材料	材料 1,000円
シリカとアルミナ	材料 1,000円
フルクトと不織布	材料 1,000円
高純度金属	材料 1,000円
有機材料	材料 1,000円
無機材料	材料 1,000円
潤滑剤	材料 1,000円
特殊ガラス	材料 1,000円

量子エレクトロニクス入門	1,000円
複素関数	1,000円
微積分演習 I・II	1,000円
ベクトルと行列演習	1,000円
代数・幾何演習	1,000円
微分方程式演習	1,000円
物理学演習 上・下	1,000円
力学演習	1,000円
電磁気学演習	1,000円
物理化学演習	1,000円
材料力学演習 上・下	1,000円

量子エレクトロニクス入門	1,000円
複素関数	1,000円
微積分演習 I・II	1,000円
ベクトルと行列演習	1,000円
代数・幾何演習	1,000円
微分方程式演習	1,000円
物理学演習 上・下	1,000円
力学演習	1,000円
電磁気学演習	1,000円
物理化学演習	1,000円
材料力学演習 上・下	1,000円

神殿が獄舎か

都市と建築をつくるもの、思想の移動的

空港

その建築的施設論

インテリアと家具の歴史

近代篇

裸のスウェーデン

田中久著

一般生物化学

第2版出来! 理博/佐竹一夫著

生物化学の基礎と応用を網羅的に解説。最新の研究成果を取り入れ、わかりやすい解説が特徴。

101 東京・神田神保町3-2 電話03-264-5711 振替東京1065

工学・参考図書選

代数学 全2巻	藤原三郎著	A5	1,500円
微積分学 全2巻	藤原三郎著	A5	1,500円
線型代数学入門	藤原三郎著	A5	950円
解析学入門	藤原三郎著	A5	950円
複素関数	藤原三郎著	A5	950円
ラプラス変換	藤原三郎著	A5	1,200円
微分方程式	藤原三郎著	A5	1,200円
物理学	藤原三郎著	A5	1,200円
基礎物理学	藤原三郎著	A5	1,200円
問題詳解物理学	藤原三郎著	A5	1,200円
新編わが有機化学	山岡直著	B5	800円
物理化学要説	山岡直著	A5	950円
物理化学計算法	山岡直著	A5	1,200円
生物化学大要	山岡直著	A5	1,200円
定数分析	山岡直著	A5	880円
非鉄金属および合金	山岡直著	B5	2,800円
Houdremont	山岡直著	B5	5,800円
鉄鋼材料の基礎	山岡直著	A5	1,200円
改質材料試験	山岡直著	A5	1,200円
物理冶金学	山岡直著	A5	1,000円
工作機械の構成	山岡直著	A5	1,800円
Delhoff-Rhines	山岡直著	A5	3,800円
計量形	山岡直著	A5	3,800円
Burns	山岡直著	A5	1,800円
鉱物の結晶場理論	山岡直著	A5	1,800円

開発社の優良図書

研究開発の良伴

歯車の技術史

歯車の転位

精密測定器の機構設計

可鍛鉄

パルプ機械

歯車の技術史

歯車の転位

精密測定器の機構設計

可鍛鉄

パルプ機械

産業図書

超微量成分分析

- 地球化学的試料
- 高純度金属・半導体
- 水
- 大気・高純度ガス

相模書房 振替東京130480

中岡哲郎

工場の哲学

平凡社

「工場の哲学」は、昭和47年11月1日発行の『工場の哲学』(平凡社)である。著者は、京都大学工学部教授の中岡哲郎氏である。本書は、工場のありかた、工場の哲学、工場の未来について、著者の豊富な経験と深い知識に基づいて、鋭く論じている。本書は、工場のありかた、工場の哲学、工場の未来について、著者の豊富な経験と深い知識に基づいて、鋭く論じている。本書は、工場のありかた、工場の哲学、工場の未来について、著者の豊富な経験と深い知識に基づいて、鋭く論じている。

J・ゴッドソン著
崎村久夫訳
空に安全はない
竹内書店

「空に安全はない」は、J・ゴッドソン著、崎村久夫訳の著作である。本書は、空の安全について、著者の豊富な経験と深い知識に基づいて、鋭く論じている。本書は、空の安全について、著者の豊富な経験と深い知識に基づいて、鋭く論じている。本書は、空の安全について、著者の豊富な経験と深い知識に基づいて、鋭く論じている。



書評

労働の疎外からの解放とは

中国・三結合の意義

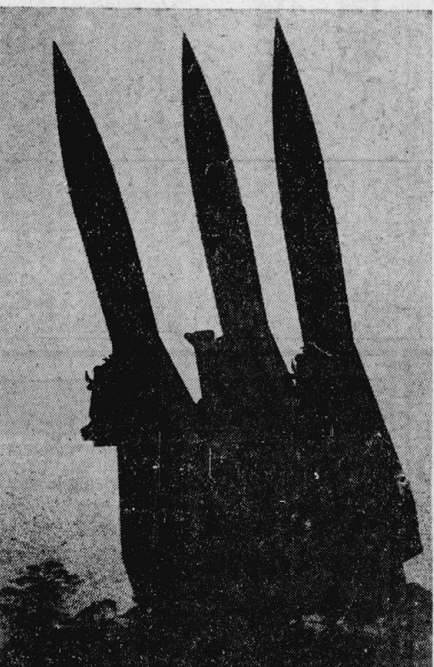
佐藤進

「労働の疎外からの解放とは」は、佐藤進氏の著作である。本書は、労働の疎外からの解放とは何か、中国・三結合の意義とは何かについて、著者の豊富な経験と深い知識に基づいて、鋭く論じている。本書は、労働の疎外からの解放とは何か、中国・三結合の意義とは何かについて、著者の豊富な経験と深い知識に基づいて、鋭く論じている。

技術革新と「安全性」

柴田俊忍

「技術革新と「安全性」」は、柴田俊忍氏の著作である。本書は、技術革新と安全性の関係について、著者の豊富な経験と深い知識に基づいて、鋭く論じている。本書は、技術革新と安全性の関係について、著者の豊富な経験と深い知識に基づいて、鋭く論じている。



パレスチナ解放闘争支援
PLO PFLP ポスター展
11月18日(土)~23日(木)
PM1~8
京都書院4階(阪急四条河原町)下車北へすぐ
主催 新左翼社 後援 アラブ文化協会ほか

心をつたえるプラチナ
●男を主張する豪華なボディ18金ペン付き●プラチナ・18(豪華文庫) ¥5,000
●書き味の精緻、7つのクッチの18金ペン●プラチナ・18(特殊ペン) ¥3,000
万年筆の
スラチナ

京都大学新聞

縮刷版

発行

昭和史・京大とは何かを問う者に必読の書
大正14年創刊号より全紙を収録

全6巻 完結!

各巻A4判、サークルリズ、全文字入、平均900頁、本文370頁、索引・年表30頁

発行所 京都市左京区吉田本町京大構内 京大新聞社
京都大学新聞縮刷版発行委員会 TEL.075-761-2034

京都大学新聞縮刷版発行委員会編

生きがいについて

林田茂雄著 自殺論から

石井完一郎

「生きる」とは一人

ではおぼろげに

社会的背景の中の「自殺」

「生きる」とは一人。これは、古くから言われてきたことである。しかし、現代社会においては、生きるという行為が、単に個人の意志や努力で成し遂げられるものではない。むしろ、社会の構造や背景によって、生きるという行為が、一種の苦闘や苦行となる場合がある。特に、自殺という行為は、社会の背景の中で、個人の無力感や絶望感を象徴するものとして、注目されてきた。自殺論から見た「生きる」とは、単に命を維持するだけでなく、社会の中で自分の位置を確立し、自己実現を目指すという行為である。しかし、現代社会の競争激化や価値観の多様化によって、生きるという行為が、一種の苦闘や苦行となる場合がある。特に、自殺という行為は、社会の背景の中で、個人の無力感や絶望感を象徴するものとして、注目されてきた。自殺論から見た「生きる」とは、単に命を維持するだけでなく、社会の中で自分の位置を確立し、自己実現を目指すという行為である。

丸谷才一ほか

私の教科書批判

朝日新聞社編

丸谷才一、丸谷才次、丸谷才三、丸谷才四、丸谷才五、丸谷才六、丸谷才七、丸谷才八、丸谷才九、丸谷才十、丸谷才十一、丸谷才十二、丸谷才十三、丸谷才十四、丸谷才十五、丸谷才十六、丸谷才十七、丸谷才十八、丸谷才十九、丸谷才二十、丸谷才二十一、丸谷才二十二、丸谷才二十三、丸谷才二十四、丸谷才二十五、丸谷才二十六、丸谷才二十七、丸谷才二十八、丸谷才二十九、丸谷才三十、丸谷才三十一、丸谷才三十二、丸谷才三十三、丸谷才三十四、丸谷才三十五、丸谷才三十六、丸谷才三十七、丸谷才三十八、丸谷才三十九、丸谷才四十、丸谷才四十一、丸谷才四十二、丸谷才四十三、丸谷才四十四、丸谷才四十五、丸谷才四十六、丸谷才四十七、丸谷才四十八、丸谷才四十九、丸谷才五十、丸谷才五十一、丸谷才五十二、丸谷才五十三、丸谷才五十四、丸谷才五十五、丸谷才五十六、丸谷才五十七、丸谷才五十八、丸谷才五十九、丸谷才六十、丸谷才六十一、丸谷才六十二、丸谷才六十三、丸谷才六十四、丸谷才六十五、丸谷才六十六、丸谷才六十七、丸谷才六十八、丸谷才六十九、丸谷才七十、丸谷才七十一、丸谷才七十二、丸谷才七十三、丸谷才七十四、丸谷才七十五、丸谷才七十六、丸谷才七十七、丸谷才七十八、丸谷才七十九、丸谷才八十、丸谷才八十一、丸谷才八十二、丸谷才八十三、丸谷才八十四、丸谷才八十五、丸谷才八十六、丸谷才八十七、丸谷才八十八、丸谷才八十九、丸谷才九十、丸谷才九十一、丸谷才九十二、丸谷才九十三、丸谷才九十四、丸谷才九十五、丸谷才九十六、丸谷才九十七、丸谷才九十八、丸谷才九十九、丸谷才百。

素材でみずみずしい怒り

初・中等教育の荒廃への一視点

初・中等教育の荒廃への一視点。これは、現代社会における教育の現状を批判的に考察した文章である。著者は、初・中等教育の質が低下していることを指摘し、その原因を社会の荒廃や教育制度の欠陥に求めた。また、教育の重要性を強調し、質の高い教育を受ける権利を主張している。文章は、鋭い批判と深い洞察を特徴とし、読者に強い印象を与える。特に、教育の荒廃が社会の将来に与える影響について、深刻な警告を発している。この文章は、教育関係者だけでなく、一般市民にも読まれるべき重要な文書である。



クラブは違えどジーンズは同じ。

(我ら学生、リーバイス第1志望)



応援団
ひとつ、伝統をぬぎすて
ヌーボーできめた。
ひとつ、折り目正しい
STA-PREST加工である。
スリムである。

★広告研究会
(盗作の傾向あり)
男は黙ってリーバイス。
ヤマちゃん、
ライトウェイトデニムだよ。
さわやかな、はき心地。
ベルボトム。

この人、落研
こんち、ジーンズの古典は
ブルージーンズでけすな……
(話はオチでないが、汚れは
オチてるぞ)

服飾研究会
(やや気取る傾向あり)
ミラノストライプ。洒落着
ジーンズとも申せましょうか。
4つのパッチポケットが特。
2色。フレアー。

無所属の人
(無口だからダイヘンします)
秋の感触、デニムキラー着用。
6色。ベルボトム。

Live in Levi's

ジーンズの創始者。1850年以來
ブルージーンズからパターンドまで。リーバイス。Levi's
The most famous brand in the world!

