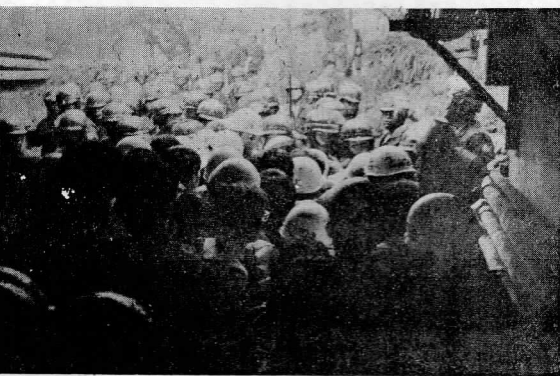
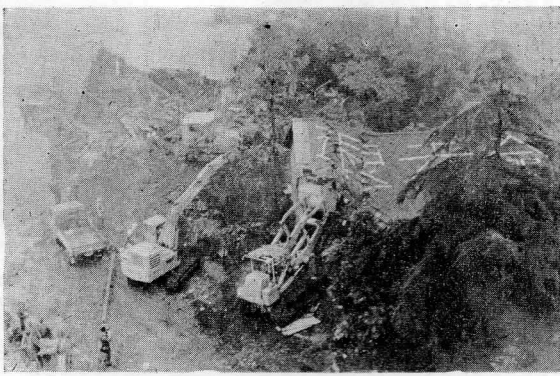


工業大学新聞

1970
5月20日号
第689号
発行/毎月20日 1部150円
平売/年間1500円 読者東京7689

6月12日早朝向獄寮破壊さる

機動隊三百名導入

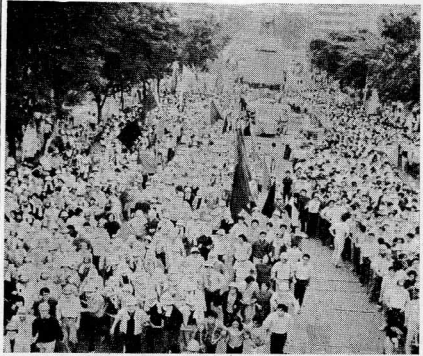


六月安保斗争に対する弾圧 加藤、陰謀的に闇討ち 全学ストライキで反撃を 開始せよ!

【本紙記者東京二十日電】六月安保斗争に対する弾圧が激化し、学生側は六月十二日早朝、向獄寮を破壊し、機動隊三百名を導入した。加藤内閣は、この弾圧を陰謀的に闇討ちと見做し、全学ストライキで反撃を開始せよと訴えている。

6.14 労学市民大統一行動

代々木公園に七万二千名結集



6.14 表参道を席捲するデモ隊

【本紙記者東京二十日電】六月十四日、代々木公園に七万二千名が結集し、安保斗争に対する大規模な抗議行動を行った。参加者は、表参道を席捲するデモ隊を組織し、政府の弾圧政策を強く非難した。

6.15 各地で斗われる

【本紙記者東京二十日電】六月十五日、全国各地で安保斗争に対する抗議行動が行われた。東京、大阪、名古屋、福岡など主要都市を中心に、学生、労働者、市民が参加し、デモや集会を開いた。

全学生に訴える

【本紙記者東京二十日電】全学生に訴える。安保斗争は、私たちの未来を脅かすものである。加藤内閣の弾圧政策は、民主主義を破壊しようとするものである。我々は、全学ストライキを通じて、加藤治安体制を粉砕し、先頭にたてよう。

加藤治安体制粉砕の 先頭にたて!

東工大全開委

【本紙記者東京二十日電】東京工業大学全学ストライキ実行委員会（東工大全開委）は、加藤内閣の弾圧政策を強く非難し、全学ストライキを通じて、加藤治安体制を粉砕し、先頭にたてようと呼びかけた。

工業大学新聞 縮刷版 (五五八八年) 一五〇〇円

情報工学講座 (全15巻)

①情報回路論 ②情報回路論 ③情報理論 ④符号理論
⑤不規則符号論 ⑥オートマトン ⑦管理理論 ⑧情報工学の数理的方法
⑨情報伝送工学 ⑩生体情報工学 ⑪情報制御工学 ⑫電子計算機1 ⑬電子計算機2 ⑭応用情報工学

電子計測全書 (全9巻)

①高周波基礎測定
②電子計測基礎3.電気通信測定 4.レベル計測 5.マイク波・ミリ波測定 (次回配本) 6.電子計測工業 7.電子計測計測 8.質量計測 9.半導体変換素子とその応用

新刊御案内 応用解析学 プログラム変換入門 電気回路例題演習

自然 6月号 200円

論文公募

書評・映評・劇評etc
題は問いません。

現代数学を語る。一巻 幹野英夫
はたして学問の寿命時代は来ったのだろうか

新聞会 TEL 726(1111) (内)2329

五・二九余学ストライキ貫徹 学生大会千三百余名結集をもって成功

学生大会

【本報記者 藤田 隆夫 東京二十日電】五・二九余学ストライキの貫徹を期して、全学ストライキ実行委員会主催の学生大会が、二十日午後二時、明治公園で開かれた。参加者は千三百余名に達し、大成功を収めた。大会は、まず藤田実行委員長による開会演説で始まり、藤田氏は「五・二九余学ストライキは、戦後最大の学生運動であり、その貫徹は、日本の民主主義の発展に不可欠である」と述べた。続いて、各学部の代表者が、それぞれの学部のストライキ状況を報告した。報告後、藤田氏は「ストライキは、決して失敗しない」と激励し、大会を閉じた。



(上) 正門前におけるピケット (下) 明治公園

5.29 全学ストライキ

【本報記者 藤田 隆夫 東京二十日電】五・二九余学ストライキの貫徹を期して、全学ストライキ実行委員会主催の学生大会が、二十日午後二時、明治公園で開かれた。参加者は千三百余名に達し、大成功を収めた。大会は、まず藤田実行委員長による開会演説で始まり、藤田氏は「五・二九余学ストライキは、戦後最大の学生運動であり、その貫徹は、日本の民主主義の発展に不可欠である」と述べた。続いて、各学部の代表者が、それぞれの学部のストライキ状況を報告した。報告後、藤田氏は「ストライキは、決して失敗しない」と激励し、大会を閉じた。

論説

コペルニクスの自己展開を克ち取れ

コペルニクスは、地球が太陽の周りを公転していることを証明した。これは、人類の歴史において、最も重要な科学的発見の一つである。この発見は、従来の地心説を打ち倒し、天文学の分野に革命的な変革をもたらした。コペルニクスの自己展開を克ち取れ、現代の科学者は、彼の精神を継承し、未知の世界を探索し続けるべきである。科学の進歩は、常に挑戦と発見の連続であり、我々が抱える問題は、常に新しい知識と技術によって解決される。コペルニクスのように、我々が自らの限界を突破し、未知の世界を拓くことが、人類の未来を明るく照らす唯一の道である。

ベトナム留学生の闘いは続く

ベトナム留学生支援の会

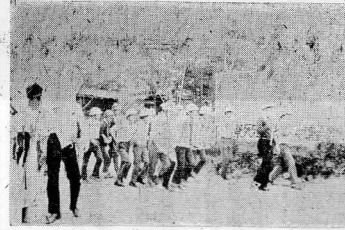
【本報記者 藤田 隆夫 東京二十日電】ベトナム留学生支援の会が、二十日午後二時、明治公園で開かれた。参加者は千三百余名に達し、大成功を収めた。大会は、まず藤田実行委員長による開会演説で始まり、藤田氏は「ベトナム留学生の闘いは、世界の民主主義の発展に不可欠である」と述べた。続いて、各学部の代表者が、それぞれの学部のベトナム留学生支援状況を報告した。報告後、藤田氏は「ベトナム留学生の闘いは、決して失敗しない」と激励し、大会を閉じた。

5.29 明治公園

【本報記者 藤田 隆夫 東京二十日電】五・二九余学ストライキの貫徹を期して、全学ストライキ実行委員会主催の学生大会が、二十日午後二時、明治公園で開かれた。参加者は千三百余名に達し、大成功を収めた。大会は、まず藤田実行委員長による開会演説で始まり、藤田氏は「五・二九余学ストライキは、戦後最大の学生運動であり、その貫徹は、日本の民主主義の発展に不可欠である」と述べた。続いて、各学部の代表者が、それぞれの学部のストライキ状況を報告した。報告後、藤田氏は「ストライキは、決して失敗しない」と激励し、大会を閉じた。

向岳寮泊まり込み斗争 五・二四中心に斗わる

【本報記者 藤田 隆夫 東京二十日電】向岳寮泊まり込み斗争が、二十日午後二時、明治公園で開かれた。参加者は千三百余名に達し、大成功を収めた。大会は、まず藤田実行委員長による開会演説で始まり、藤田氏は「向岳寮泊まり込み斗争は、戦後最大の学生運動であり、その貫徹は、日本の民主主義の発展に不可欠である」と述べた。続いて、各学部の代表者が、それぞれの学部の向岳寮泊まり込み斗争状況を報告した。報告後、藤田氏は「向岳寮泊まり込み斗争は、決して失敗しない」と激励し、大会を閉じた。



泊まり込み斗争に参加する学生

工大新聞一千部奪われる

【本報記者 藤田 隆夫 東京二十日電】工大新聞一千部が、二十日午後二時、明治公園で奪われた。参加者は千三百余名に達し、大成功を収めた。大会は、まず藤田実行委員長による開会演説で始まり、藤田氏は「工大新聞一千部奪われるは、戦後最大の学生運動であり、その貫徹は、日本の民主主義の発展に不可欠である」と述べた。続いて、各学部の代表者が、それぞれの学部の工大新聞一千部奪われる状況を報告した。報告後、藤田氏は「工大新聞一千部奪われるは、決して失敗しない」と激励し、大会を閉じた。

【本報記者 藤田 隆夫 東京二十日電】五・二九余学ストライキの貫徹を期して、全学ストライキ実行委員会主催の学生大会が、二十日午後二時、明治公園で開かれた。参加者は千三百余名に達し、大成功を収めた。大会は、まず藤田実行委員長による開会演説で始まり、藤田氏は「五・二九余学ストライキは、戦後最大の学生運動であり、その貫徹は、日本の民主主義の発展に不可欠である」と述べた。続いて、各学部の代表者が、それぞれの学部のストライキ状況を報告した。報告後、藤田氏は「ストライキは、決して失敗しない」と激励し、大会を閉じた。

【本報記者 藤田 隆夫 東京二十日電】五・二九余学ストライキの貫徹を期して、全学ストライキ実行委員会主催の学生大会が、二十日午後二時、明治公園で開かれた。参加者は千三百余名に達し、大成功を収めた。大会は、まず藤田実行委員長による開会演説で始まり、藤田氏は「五・二九余学ストライキは、戦後最大の学生運動であり、その貫徹は、日本の民主主義の発展に不可欠である」と述べた。続いて、各学部の代表者が、それぞれの学部のストライキ状況を報告した。報告後、藤田氏は「ストライキは、決して失敗しない」と激励し、大会を閉じた。

岩波全書

「岩波全書」は、信頼できる基礎的学術書たることを目的とする。簡潔・平易な形式のもと、各専門領域の研究成果を世界的水準で吸収するとともに、広く学界の問題と動向についても正確な展望を与える。

- 数学
 - 高等代数学
 - 関数論
 - 特殊函数
 - 応用電気数学
 - 行列及び行列式
 - 確率論
 - 微分幾何学
 - ルベーク積分
 - 微分方程式の解法
 - 統計入門
 - 標本調査法
 - 実験計画法
- 物理学
 - 熱力学
 - 統計力学
 - 量子力学
 - 初等力学
 - 応用光学
 - 半導体
- 化学
 - 無機化学
 - 有機化学
 - 無機化合物分析法
 - 生化学
 - 糖類
 - 油脂化学
 - 化学工学
 - 化学工学
- 生物学
 - 動物の感覚
 - 植物の雌性性
 - 植物の雌雄性
 - 酸酵
 - 真空技術
 - 軸受
 - 工業熱力学
 - 流力学
 - 土質力学
 - 材料力学
 - 金属と合金
 - 雑音
 - 条件反射
 - 電気生理学
 - 人体の機能
 - 人体と放射線
 - ビタミン
- 天文学
 - 気象力学
 - 海流
 - 火山及び火山岩
 - 粘土礦物
 - 火山及び火山岩
 - 粘土礦物
 - 火山及び火山岩
 - 粘土礦物
- 地質学
 - 火山及び火山岩
 - 粘土礦物
 - 火山及び火山岩
 - 粘土礦物
 - 火山及び火山岩
 - 粘土礦物
- 医学
 - 条件反射
 - 電気生理学
 - 人体の機能
 - 人体と放射線
 - ビタミン

転落を深める日本共産党

第十二回党大会に向けて

田一川 和夫

六月六日、日本共産党の第十二回党大会が東京で開かれた。この大会は、日本共産党の歴史の中で最も重要な大会の一つである。この大会で、日本共産党の今後の方向性が決定される。この大会は、日本共産党の転落を深める契機となる。この大会は、日本共産党の転落を深める契機となる。この大会は、日本共産党の転落を深める契機となる。

二段階革命の具体化する

日本共産党の第十二回党大会で、二段階革命の具体化が決定された。第一段階は、民主主義の確立と労働者の権利の保障。第二段階は、社会主義の導入と社会主義的建設。この二段階革命は、日本共産党の転落を深める契機となる。

民主主義との協力を前提とする

日本共産党の第十二回党大会で、民主主義との協力を前提とするという方針が決定された。この方針は、日本共産党の転落を深める契機となる。この方針は、日本共産党の転落を深める契機となる。この方針は、日本共産党の転落を深める契機となる。

日帝のアジア侵略の危機とスターリン主義

日本共産党の第十二回党大会で、日帝のアジア侵略の危機とスターリン主義が議論された。この議論は、日本共産党の転落を深める契機となる。この議論は、日本共産党の転落を深める契機となる。この議論は、日本共産党の転落を深める契機となる。

社会排外主義へ転落した日本共産党

日本共産党の第十二回党大会で、社会排外主義への転落が指摘された。この指摘は、日本共産党の転落を深める契機となる。この指摘は、日本共産党の転落を深める契機となる。この指摘は、日本共産党の転落を深める契機となる。

二段階戦略の反革命性

日本共産党の第十二回党大会で、二段階戦略の反革命性が指摘された。この指摘は、日本共産党の転落を深める契機となる。この指摘は、日本共産党の転落を深める契機となる。この指摘は、日本共産党の転落を深める契機となる。

新設紙面

朝日新聞の新設紙面について、その内容と意義が説明された。この説明は、朝日新聞の転落を深める契機となる。この説明は、朝日新聞の転落を深める契機となる。この説明は、朝日新聞の転落を深める契機となる。

第二期の展望

朝日新聞の第二期の展望について、その方向性と目標が説明された。この説明は、朝日新聞の転落を深める契機となる。この説明は、朝日新聞の転落を深める契機となる。この説明は、朝日新聞の転落を深める契機となる。

朝日新聞の期待にこたえる

朝日新聞の期待にこたえるというテーマで、その意義と責任が説明された。この説明は、朝日新聞の転落を深める契機となる。この説明は、朝日新聞の転落を深める契機となる。この説明は、朝日新聞の転落を深める契機となる。

連日朝刊24ページの「連印刷」

朝日新聞の連日朝刊24ページの「連印刷」について、その内容と意義が説明された。この説明は、朝日新聞の転落を深める契機となる。この説明は、朝日新聞の転落を深める契機となる。この説明は、朝日新聞の転落を深める契機となる。

朝日新聞の転落を深める契機となる。この契機は、朝日新聞の転落を深める契機となる。この契機は、朝日新聞の転落を深める契機となる。この契機は、朝日新聞の転落を深める契機となる。この契機は、朝日新聞の転落を深める契機となる。

朝日新聞の転落を深める契機となる。この契機は、朝日新聞の転落を深める契機となる。この契機は、朝日新聞の転落を深める契機となる。この契機は、朝日新聞の転落を深める契機となる。この契機は、朝日新聞の転落を深める契機となる。

朝日新聞の転落を深める契機となる。この契機は、朝日新聞の転落を深める契機となる。この契機は、朝日新聞の転落を深める契機となる。この契機は、朝日新聞の転落を深める契機となる。この契機は、朝日新聞の転落を深める契機となる。

朝日新聞の転落を深める契機となる。この契機は、朝日新聞の転落を深める契機となる。この契機は、朝日新聞の転落を深める契機となる。この契機は、朝日新聞の転落を深める契機となる。この契機は、朝日新聞の転落を深める契機となる。

朝日新聞の転落を深める契機となる。この契機は、朝日新聞の転落を深める契機となる。この契機は、朝日新聞の転落を深める契機となる。この契機は、朝日新聞の転落を深める契機となる。この契機は、朝日新聞の転落を深める契機となる。

70年代は朝日新聞

5月12日から

画期的な拡充新紙面

スタート



朝日新聞

その読者として、選ばれた大衆。(マス・エリート)を完全につかんだ。——と国外からも高く評価されている朝日新聞は5月12日から情報化時代の読者の期待にこたえて、さらに紙面の拡充・強化に踏み切ります。

日本の頭脳——学界・知識人の90%以上を読者を持つ朝日新聞は、いま大学に学ぶ諸君に日常不可欠の新聞です。

70年代は朝日新聞

連日朝刊24ページの「連印刷」

新設紙面

従来、総合面を第一とし、三ページに拡充。うち第一、二ページは内外の社会、経済を重点編集します。

〈第一経済面〉
高度成長を続ける日本経済の中で、この面では特に民間企業、ニューエスなどを重点編集します。

〈特集面〉
読書、科学、教育等の問題をテーマにして特集するほか、世相をにらみ

が、さらに其備を完備し、ます。

「新」水点も登場
昭和9年未だに登場された新編子作「水点」は、1千万円懸賞小説の当選作として話題を呼びました。拡充新紙面から「新」水点が登場。新たな展開に期待。さきからは前回同様、福田豊四郎面付です。

国際通貨体制の崩壊過程と株の暴落

国際通貨体制の崩壊過程と株の暴落。これは、戦後世界経済の大きな変革期に、金本位制からドル本位制へと移行する過程で、通貨の暴落と株の暴落が同時に発生した。この暴落は、戦後世界経済の大きな変革期に、金本位制からドル本位制へと移行する過程で、通貨の暴落と株の暴落が同時に発生した。

戦後世界体制の本質と新たな危機表現

戦後世界体制の本質と新たな危機表現。戦後世界体制の本質は、戦後世界経済の大きな変革期に、金本位制からドル本位制へと移行する過程で、通貨の暴落と株の暴落が同時に発生した。

インテビュー

資本主義体制の動揺

世界革命への展望

——三十年代への螺旋的回帰とは何か

岩田 弘

スターリン主義の世界的反革命への転落

スターリン主義の世界的反革命への転落。スターリン主義は、戦後世界経済の大きな変革期に、金本位制からドル本位制へと移行する過程で、通貨の暴落と株の暴落が同時に発生した。

先進国革命へ全共斗運動の質的飛躍を

先進国革命へ全共斗運動の質的飛躍を。先進国革命へ全共斗運動の質的飛躍を。先進国革命へ全共斗運動の質的飛躍を。

アメリカ帝国主義の終焉のために

パークレー・カリフォルニア大学からの手紙

1950年5月20日

アメリカ帝国主義の終焉のために。パークレー・カリフォルニア大学からの手紙。1950年5月20日。

大学生のための 必読参考書群

現代教育の系譜

- 微分積分学要論
- 数の概念について
- 積分長および面積
- 数学の問題
- 整数論講義
- 現代教育の系譜
- 微分積分学要論
- 数の概念について
- 積分長および面積
- 数学の問題
- 整数論講義

現代教育の系譜

- 微分積分学要論
- 数の概念について
- 積分長および面積
- 数学の問題
- 整数論講義
- 現代教育の系譜
- 微分積分学要論
- 数の概念について
- 積分長および面積
- 数学の問題
- 整数論講義

現代教育の系譜

- 微分積分学要論
- 数の概念について
- 積分長および面積
- 数学の問題
- 整数論講義
- 現代教育の系譜
- 微分積分学要論
- 数の概念について
- 積分長および面積
- 数学の問題
- 整数論講義

現代教育の系譜

- 微分積分学要論
- 数の概念について
- 積分長および面積
- 数学の問題
- 整数論講義
- 現代教育の系譜
- 微分積分学要論
- 数の概念について
- 積分長および面積
- 数学の問題
- 整数論講義

現代教育の系譜

- 微分積分学要論
- 数の概念について
- 積分長および面積
- 数学の問題
- 整数論講義
- 現代教育の系譜
- 微分積分学要論
- 数の概念について
- 積分長および面積
- 数学の問題
- 整数論講義

現代教育の系譜

- 微分積分学要論
- 数の概念について
- 積分長および面積
- 数学の問題
- 整数論講義
- 現代教育の系譜
- 微分積分学要論
- 数の概念について
- 積分長および面積
- 数学の問題
- 整数論講義

