



発行所 東京都豊島区池袋3丁目立教大学新聞部 電話 390111(代)

早稲田学院 新宿区高田馬場駅 電話 231-1111

佐藤訪米に1万人が抗議



(機動隊ともみ合うデモ隊)

国家権力、本質を暴露 階級闘争としての抗議デモ

十一月三日佐藤首相が、朝鮮半島の北緯三十八度線を境として、南緯三十八度線まで南下した。この行動は、日本の国家権力が、朝鮮半島の分裂を維持し、北朝鮮を保護する目的で行われた。この行動に抗議する学生は、この行動を「国家権力の本質を暴露する階級闘争」として抗議した。

反戦闘争の波及 動揺するアメリカ帝国主義

十一月三日、東京で発生した反戦闘争は、世界各地に波及した。この闘争は、アメリカ帝国主義の動揺を招き、世界の平和を脅かした。この闘争は、学生だけでなく、一般市民にも波及し、アメリカの国内情勢も動揺した。

苦悩するアメリカ

アメリカは、この反戦闘争に苦悩している。アメリカの国内情勢も動揺し、アメリカの国際的な立場も弱体化した。アメリカは、この闘争を抑制しようとしているが、学生はますます過激な行動に出ている。

佐藤訪米の意図

佐藤首相の訪米は、アメリカと日本との関係に大きな影響を与えている。佐藤は、アメリカと日本との関係を改善し、日本の国際的な地位を高めようとしている。しかし、この訪米は、学生からの抗議を受け、アメリカの国内情勢も動揺している。

学生運動の現状

学生運動は、現在も激しく行われている。学生は、国家権力の暴行に抗議し、社会正義を叫んでいる。学生運動は、社会の注目を集め、政府の政策を批判している。

今後の展望

今後の展望は、学生運動の継続と、国家権力の暴行の暴露にある。学生は、社会正義の実現のために闘争を続ける。国家権力は、学生からの抗議を受け、政策を修正する可能性がある。

本誌は新聞の秀れた記事による
ニュース・ドキュメント!

新聞月報

時事問題研究の基本誌
毎月10日発行 定価220円(千18)・見本千18円

諸先輩の就職・卒論と共に風雪二十年。本誌はジャーナリスティックな感覚を養うのに最適。時事問題研究には速成がきかない。今から準備しよう。

- 大学生の教養誌
- 調査、研究、レポートの資料
- 就職には特に強い雑誌

バックナンバー若干在庫
外国在住の御友人に贈られて喜ばれます

新聞月報社 振替東京 44832
東京都千代田区千代田2-10-5 (591) 1681

新刊のお知らせ

共立数学講座 全23巻/別2

- 解析学概論 I 各巻140頁
- 解析学概論 II 各巻140頁
- 初等代数学 各巻100頁
- 線形代数学 各巻100頁
- 最速問題 各巻100頁
- 解析学 II 各巻140頁
- 解析学 III 各巻140頁
- 解析学 IV 各巻140頁
- 解析学 V 各巻140頁
- 解析学 VI 各巻140頁
- 解析学 VII 各巻140頁
- 解析学 VIII 各巻140頁
- 解析学 IX 各巻140頁
- 解析学 X 各巻140頁
- 解析学 XI 各巻140頁
- 解析学 XII 各巻140頁
- 解析学 XIII 各巻140頁
- 解析学 XIV 各巻140頁
- 解析学 XV 各巻140頁
- 解析学 XVI 各巻140頁
- 解析学 XVII 各巻140頁
- 解析学 XVIII 各巻140頁
- 解析学 XIX 各巻140頁
- 解析学 XX 各巻140頁
- 解析学 XXI 各巻140頁
- 解析学 XXII 各巻140頁
- 解析学 XXIII 各巻140頁

赤堀四郎・中重雄 監修
勝木保次・小谷正雄 編集

生命と科学

赤堀四郎・中重雄 監修
勝木保次・小谷正雄 編集

- 生命と高分子 各巻140頁
- 生命と制御 各巻140頁
- 脳のはたらき 各巻140頁
- 生命と環境 各巻140頁
- 生命と機械 各巻140頁
- 生命とエネルギー 各巻140頁
- 生命の起源 各巻140頁
- 生命の進化 各巻140頁
- 生命の未来 各巻140頁
- 生命の不思議 各巻140頁
- 生命の謎 各巻140頁
- 生命の創造 各巻140頁
- 生命の神秘 各巻140頁
- 生命の偉大 各巻140頁
- 生命の尊厳 各巻140頁
- 生命の価値 各巻140頁
- 生命の意味 各巻140頁
- 生命の目的 各巻140頁
- 生命の使命 各巻140頁
- 生命の責任 各巻140頁
- 生命の誇り 各巻140頁
- 生命の愛 各巻140頁
- 生命の希望 各巻140頁
- 生命の理想 各巻140頁
- 生命の夢 各巻140頁
- 生命の未来 各巻140頁
- 生命の創造 各巻140頁
- 生命の神秘 各巻140頁
- 生命の偉大 各巻140頁
- 生命の尊厳 各巻140頁
- 生命の価値 各巻140頁
- 生命の意味 各巻140頁
- 生命の目的 各巻140頁
- 生命の使命 各巻140頁
- 生命の責任 各巻140頁
- 生命の誇り 各巻140頁
- 生命の愛 各巻140頁
- 生命の希望 各巻140頁
- 生命の理想 各巻140頁
- 生命の夢 各巻140頁

現代数学講座

秋月康夫・功力金二郎 監修
佐々木重雄・吉田耕作 編集

- 現代数学 I 各巻140頁
- 現代数学 II 各巻140頁
- 現代数学 III 各巻140頁
- 現代数学 IV 各巻140頁
- 現代数学 V 各巻140頁
- 現代数学 VI 各巻140頁
- 現代数学 VII 各巻140頁
- 現代数学 VIII 各巻140頁
- 現代数学 IX 各巻140頁
- 現代数学 X 各巻140頁
- 現代数学 XI 各巻140頁
- 現代数学 XII 各巻140頁
- 現代数学 XIII 各巻140頁
- 現代数学 XIV 各巻140頁
- 現代数学 XV 各巻140頁
- 現代数学 XVI 各巻140頁
- 現代数学 XVII 各巻140頁
- 現代数学 XVIII 各巻140頁
- 現代数学 XIX 各巻140頁
- 現代数学 XX 各巻140頁
- 現代数学 XXI 各巻140頁
- 現代数学 XXII 各巻140頁
- 現代数学 XXIII 各巻140頁
- 現代数学 XXIV 各巻140頁
- 現代数学 XXV 各巻140頁
- 現代数学 XXVI 各巻140頁
- 現代数学 XXVII 各巻140頁
- 現代数学 XXVIII 各巻140頁
- 現代数学 XXIX 各巻140頁
- 現代数学 XXX 各巻140頁

情報科学

北川敏男・喜安善市他編

- 情報科学 I 各巻140頁
- 情報科学 II 各巻140頁
- 情報科学 III 各巻140頁
- 情報科学 IV 各巻140頁
- 情報科学 V 各巻140頁
- 情報科学 VI 各巻140頁
- 情報科学 VII 各巻140頁
- 情報科学 VIII 各巻140頁
- 情報科学 IX 各巻140頁
- 情報科学 X 各巻140頁
- 情報科学 XI 各巻140頁
- 情報科学 XII 各巻140頁
- 情報科学 XIII 各巻140頁
- 情報科学 XIV 各巻140頁
- 情報科学 XV 各巻140頁
- 情報科学 XVI 各巻140頁
- 情報科学 XVII 各巻140頁
- 情報科学 XVIII 各巻140頁
- 情報科学 XIX 各巻140頁
- 情報科学 XX 各巻140頁
- 情報科学 XXI 各巻140頁
- 情報科学 XXII 各巻140頁
- 情報科学 XXIII 各巻140頁
- 情報科学 XXIV 各巻140頁
- 情報科学 XXV 各巻140頁
- 情報科学 XXVI 各巻140頁
- 情報科学 XXVII 各巻140頁
- 情報科学 XXVIII 各巻140頁
- 情報科学 XXIX 各巻140頁
- 情報科学 XXX 各巻140頁

分子科学講座

小谷正雄他11氏編

- 分子科学 I 各巻140頁
- 分子科学 II 各巻140頁
- 分子科学 III 各巻140頁
- 分子科学 IV 各巻140頁
- 分子科学 V 各巻140頁
- 分子科学 VI 各巻140頁
- 分子科学 VII 各巻140頁
- 分子科学 VIII 各巻140頁
- 分子科学 IX 各巻140頁
- 分子科学 X 各巻140頁
- 分子科学 XI 各巻140頁
- 分子科学 XII 各巻140頁
- 分子科学 XIII 各巻140頁
- 分子科学 XIV 各巻140頁
- 分子科学 XV 各巻140頁
- 分子科学 XVI 各巻140頁
- 分子科学 XVII 各巻140頁
- 分子科学 XVIII 各巻140頁
- 分子科学 XIX 各巻140頁
- 分子科学 XX 各巻140頁
- 分子科学 XXI 各巻140頁
- 分子科学 XXII 各巻140頁
- 分子科学 XXIII 各巻140頁
- 分子科学 XXIV 各巻140頁
- 分子科学 XXV 各巻140頁
- 分子科学 XXVI 各巻140頁
- 分子科学 XXVII 各巻140頁
- 分子科学 XXVIII 各巻140頁
- 分子科学 XXIX 各巻140頁
- 分子科学 XXX 各巻140頁

有機化学における物理的方法

大原昭二・坪井正道 編

- 有機化学 I 各巻140頁
- 有機化学 II 各巻140頁
- 有機化学 III 各巻140頁
- 有機化学 IV 各巻140頁
- 有機化学 V 各巻140頁
- 有機化学 VI 各巻140頁
- 有機化学 VII 各巻140頁
- 有機化学 VIII 各巻140頁
- 有機化学 IX 各巻140頁
- 有機化学 X 各巻140頁
- 有機化学 XI 各巻140頁
- 有機化学 XII 各巻140頁
- 有機化学 XIII 各巻140頁
- 有機化学 XIV 各巻140頁
- 有機化学 XV 各巻140頁
- 有機化学 XVI 各巻140頁
- 有機化学 XVII 各巻140頁
- 有機化学 XVIII 各巻140頁
- 有機化学 XIX 各巻140頁
- 有機化学 XX 各巻140頁
- 有機化学 XXI 各巻140頁
- 有機化学 XXII 各巻140頁
- 有機化学 XXIII 各巻140頁
- 有機化学 XXIV 各巻140頁
- 有機化学 XXV 各巻140頁
- 有機化学 XXVI 各巻140頁
- 有機化学 XXVII 各巻140頁
- 有機化学 XXVIII 各巻140頁
- 有機化学 XXIX 各巻140頁
- 有機化学 XXX 各巻140頁

基礎分析化学

日本分析化学会編集

- 基礎分析化学 I 各巻140頁
- 基礎分析化学 II 各巻140頁
- 基礎分析化学 III 各巻140頁
- 基礎分析化学 IV 各巻140頁
- 基礎分析化学 V 各巻140頁
- 基礎分析化学 VI 各巻140頁
- 基礎分析化学 VII 各巻140頁
- 基礎分析化学 VIII 各巻140頁
- 基礎分析化学 IX 各巻140頁
- 基礎分析化学 X 各巻140頁
- 基礎分析化学 XI 各巻140頁
- 基礎分析化学 XII 各巻140頁
- 基礎分析化学 XIII 各巻140頁
- 基礎分析化学 XIV 各巻140頁
- 基礎分析化学 XV 各巻140頁
- 基礎分析化学 XVI 各巻140頁
- 基礎分析化学 XVII 各巻140頁
- 基礎分析化学 XVIII 各巻140頁
- 基礎分析化学 XIX 各巻140頁
- 基礎分析化学 XX 各巻140頁
- 基礎分析化学 XXI 各巻140頁
- 基礎分析化学 XXII 各巻140頁
- 基礎分析化学 XXIII 各巻140頁
- 基礎分析化学 XXIV 各巻140頁
- 基礎分析化学 XXV 各巻140頁
- 基礎分析化学 XXVI 各巻140頁
- 基礎分析化学 XXVII 各巻140頁
- 基礎分析化学 XXVIII 各巻140頁
- 基礎分析化学 XXIX 各巻140頁
- 基礎分析化学 XXX 各巻140頁

量子統計力学

大原昭二・坪井正道 編

- 量子統計力学 I 各巻140頁
- 量子統計力学 II 各巻140頁
- 量子統計力学 III 各巻140頁
- 量子統計力学 IV 各巻140頁
- 量子統計力学 V 各巻140頁
- 量子統計力学 VI 各巻140頁
- 量子統計力学 VII 各巻140頁
- 量子統計力学 VIII 各巻140頁
- 量子統計力学 IX 各巻140頁
- 量子統計力学 X 各巻140頁
- 量子統計力学 XI 各巻140頁
- 量子統計力学 XII 各巻140頁
- 量子統計力学 XIII 各巻140頁
- 量子統計力学 XIV 各巻140頁
- 量子統計力学 XV 各巻140頁
- 量子統計力学 XVI 各巻140頁
- 量子統計力学 XVII 各巻140頁
- 量子統計力学 XVIII 各巻140頁
- 量子統計力学 XIX 各巻140頁
- 量子統計力学 XX 各巻140頁
- 量子統計力学 XXI 各巻140頁
- 量子統計力学 XXII 各巻140頁
- 量子統計力学 XXIII 各巻140頁
- 量子統計力学 XXIV 各巻140頁
- 量子統計力学 XXV 各巻140頁
- 量子統計力学 XXVI 各巻140頁
- 量子統計力学 XXVII 各巻140頁
- 量子統計力学 XXVIII 各巻140頁
- 量子統計力学 XXIX 各巻140頁
- 量子統計力学 XXX 各巻140頁

プラズマ物理学

大原昭二・坪井正道 編

- プラズマ物理学 I 各巻140頁
- プラズマ物理学 II 各巻140頁
- プラズマ物理学 III 各巻140頁
- プラズマ物理学 IV 各巻140頁
- プラズマ物理学 V 各巻140頁
- プラズマ物理学 VI 各巻140頁
- プラズマ物理学 VII 各巻140頁
- プラズマ物理学 VIII 各巻140頁
- プラズマ物理学 IX 各巻140頁
- プラズマ物理学 X 各巻140頁
- プラズマ物理学 XI 各巻140頁
- プラズマ物理学 XII 各巻140頁
- プラズマ物理学 XIII 各巻140頁
- プラズマ物理学 XIV 各巻140頁
- プラズマ物理学 XV 各巻140頁
- プラズマ物理学 XVI 各巻140頁
- プラズマ物理学 XVII 各巻140頁
- プラズマ物理学 XVIII 各巻140頁
- プラズマ物理学 XIX 各巻140頁
- プラズマ物理学 XX 各巻140頁
- プラズマ物理学 XXI 各巻140頁
- プラズマ物理学 XXII 各巻140頁
- プラズマ物理学 XXIII 各巻140頁
- プラズマ物理学 XXIV 各巻140頁
- プラズマ物理学 XXV 各巻140頁
- プラズマ物理学 XXVI 各巻140頁
- プラズマ物理学 XXVII 各巻140頁
- プラズマ物理学 XXVIII 各巻140頁
- プラズマ物理学 XXIX 各巻140頁
- プラズマ物理学 XXX 各巻140頁

伝子のはたらき

大原昭二・坪井正道 編

- 伝子のはたらき I 各巻140頁
- 伝子のはたらき II 各巻140頁
- 伝子のはたらき III 各巻140頁
- 伝子のはたらき IV 各巻140頁
- 伝子のはたらき V 各巻140頁
- 伝子のはたらき VI 各巻140頁
- 伝子のはたらき VII 各巻140頁
- 伝子のはたらき VIII 各巻140頁
- 伝子のはたらき IX 各巻140頁
- 伝子のはたらき X 各巻140頁
- 伝子のはたらき XI 各巻140頁
- 伝子のはたらき XII 各巻140頁
- 伝子のはたらき XIII 各巻140頁
- 伝子のはたらき XIV 各巻140頁
- 伝子のはたらき XV 各巻140頁
- 伝子のはたらき XVI 各巻140頁
- 伝子のはたらき XVII 各巻140頁
- 伝子のはたらき XVIII 各巻140頁
- 伝子のはたらき XIX 各巻140頁
- 伝子のはたらき XX 各巻140頁
- 伝子のはたらき XXI 各巻140頁
- 伝子のはたらき XXII 各巻140頁
- 伝子のはたらき XXIII 各巻140頁
- 伝子のはたらき XXIV 各巻140頁
- 伝子のはたらき XXV 各巻140頁
- 伝子のはたらき XXVI 各巻140頁
- 伝子のはたらき XXVII 各巻140頁
- 伝子のはたらき XXVIII 各巻140頁
- 伝子のはたらき XXIX 各巻140頁
- 伝子のはたらき XXX 各巻140頁

金属の発光分光分析法

大原昭二・坪井正道 編

- 金属の発光分光分析法 I 各巻140頁
- 金属の発光分光分析法 II 各巻140頁
- 金属の発光分光分析法 III 各巻140頁
- 金属の発光分光分析法 IV 各巻140頁
- 金属の発光分光分析法 V 各巻140頁
- 金属の発光分光分析法 VI 各巻140頁
- 金属の発光分光分析法 VII 各巻140頁
- 金属の発光分光分析法 VIII 各巻140頁
- 金属の発光分光分析法 IX 各巻140頁
- 金属の発光分光分析法 X 各巻140頁
- 金属の発光分光分析法 XI 各巻140頁
- 金属の発光分光分析法 XII 各巻140頁
- 金属の発光分光分析法 XIII 各巻140頁
- 金属の発光分光分析法 XIV 各巻140頁
- 金属の発光分光分析法 XV 各巻140頁
- 金属の発光分光分析法 XVI 各巻140頁
- 金属の発光分光分析法 XVII 各巻140頁
- 金属の発光分光分析法 XVIII 各巻140頁
- 金属の発光分光分析法 XIX 各巻140頁
- 金属の発光分光分析法 XX 各巻140頁
- 金属の発光分光分析法 XXI 各巻140頁
- 金属の発光分光分析法 XXII 各巻140頁
- 金属の発光分光分析法 XXIII 各巻140頁
- 金属の発光分光分析法 XXIV 各巻140頁
- 金属の発光分光分析法 XXV 各巻140頁
- 金属の発光分光分析法 XXVI 各巻140頁
- 金属の発光分光分析法 XXVII 各巻140頁
- 金属の発光分光分析法 XXVIII 各巻140頁
- 金属の発光分光分析法 XXIX 各巻140頁
- 金属の発光分光分析法 XXX 各巻140頁

蟻塔

大原昭二・坪井正道 編

- 蟻塔 I 各巻140頁
- 蟻塔 II 各巻140頁
- 蟻塔 III 各巻140頁
- 蟻塔 IV 各巻140頁
- 蟻塔 V 各巻140頁
- 蟻塔 VI 各巻140頁
- 蟻塔 VII 各巻140頁
- 蟻塔 VIII 各巻140頁
- 蟻塔 IX 各巻140頁
- 蟻塔 X 各巻140頁
- 蟻塔 XI 各巻140頁
- 蟻塔 XII 各巻140頁
- 蟻塔 XIII 各巻140頁
- 蟻塔 XIV 各巻140頁
- 蟻塔 XV 各巻140頁
- 蟻塔 XVI 各巻140頁
- 蟻塔 XVII 各巻140頁
- 蟻塔 XVIII 各巻140頁
- 蟻塔 XIX 各巻140頁
- 蟻塔 XX 各巻140頁
- 蟻塔 XXI 各巻140頁
- 蟻塔 XXII 各巻140頁
- 蟻塔 XXIII 各巻140頁
- 蟻塔 XXIV 各巻140頁
- 蟻塔 XXV 各巻140頁
- 蟻塔 XXVI 各巻140頁
- 蟻塔 XXVII 各巻140頁
- 蟻塔 XXVIII 各巻140頁
- 蟻塔 XXIX 各巻140頁
- 蟻塔 XXX 各巻140頁

共立出版株式会社

東京都千代田区小島1-10-1 電話 570-0100



大経高！ 闘え！

定款で定められた権力の本質を... 闘え！ 闘え！ 闘え！

「圧殺の森」高経大闘争

聞け、この人間的叫びを

一九六〇年代、学生運動の激化... 闘争の激化、学生運動の激化

「戦争」は終わったか

アラシ・レネ監督

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

今日のおお... 闘争の激化、学生運動の激化



「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

「戦争は終わった」

World Plaza 池袋地球会館 10月24日 オープン

卒業時では遅すぎる！進路決定は貴方の生涯を左右します

躍進する家具業界のトップメーカー コスガ 会社説明会

Matsuda Golf レジャー産業のトップを行く