



發行人 李 瑞 榮  
編輯 方 允 又  
主 幹 李 宗 李  
編輯部 李 宗 李  
發行所 李 瑞 榮  
우편번호 100  
서울시 中區 瑞興3街26  
東大 大學 校 內  
東大新聞社  
電話 交換 8131-9  
本社 直 通 8577  
每 週 火 曜 日 發 行

# 圖書館에 「에어컨」 5臺 設置

## 26日부터 稼動 豫定



△대형 에어컨 5臺와 小열람실 4間을 圖書館 利用에 기획 轉機가 마련되었다.

### 小열람실 4個도 開室

#### 圖書館利用에 轉期마련

본 校 圖書館 利用에 轉機가 마련되었다. 5臺의 大型 에어컨과 4間의 小열람실이 26日부터 稼動 豫定이다. 圖書館 利用에 轉機가 마련되었다. 5臺의 大型 에어컨과 4間의 小열람실이 26日부터 稼動 豫定이다. 圖書館 利用에 轉機가 마련되었다. 5臺의 大型 에어컨과 4間의 小열람실이 26日부터 稼動 豫定이다.

# 金貞喆銅像 獲得

## 共産圈에 떨친 東國의 氣概



金貞喆 銅像 獲得 共産圈에 떨친 東國의 氣概. 金貞喆 銅像 獲得 共産圈에 떨친 東國의 氣概. 金貞喆 銅像 獲得 共産圈에 떨친 東國의 氣概.

### 文學콩쿠르 豫選 마쳐

#### 한려수룡등 97名 入選

文學콩쿠르 豫選 마쳐 한려수룡등 97名 入選. 文學콩쿠르 豫選 마쳐 한려수룡등 97名 入選. 文學콩쿠르 豫選 마쳐 한려수룡등 97名 入選.

# 서어클 校內淨化 作業

## 27日까지 校風 確立 運動 展開

서어클 校內淨化 作業 27日까지 校風 確立 運動 展開. 서어클 校內淨化 作業 27日까지 校風 確立 運動 展開. 서어클 校內淨化 作業 27日까지 校風 確立 運動 展開.

# 蹴球部 準決 進出

## 嶺南 擊破, 漢大와 對戰

蹴球部 準決 進出 嶺南 擊破, 漢大와 對戰. 蹴球部 準決 進出 嶺南 擊破, 漢大와 對戰. 蹴球部 準決 進出 嶺南 擊破, 漢大와 對戰.

# 佛敎合唱團

## 大學音樂大會 參加

佛敎合唱團 大學音樂大會 參加. 佛敎合唱團 大學音樂大會 參加. 佛敎合唱團 大學音樂大會 參加.

# 軍法務官 1次에 11名

## 禹蓮大(法) 4君等 合格

軍法務官 1次에 11名 禹蓮大(法) 4君等 合格. 軍法務官 1次에 11名 禹蓮大(法) 4君等 合格. 軍法務官 1次에 11名 禹蓮大(法) 4君等 合格.

# 徐景洙 教授 引見

## 韓·印文化交流의 功刊

徐景洙 教授 引見 韓·印文化交流의 功刊. 徐景洙 教授 引見 韓·印文化交流의 功刊. 徐景洙 教授 引見 韓·印文化交流의 功刊.

# 附高 4週 間

## 敎生 實習 마쳐

附高 4週 間 敎生 實習 마쳐. 附高 4週 間 敎生 實習 마쳐. 附高 4週 間 敎生 實習 마쳐.

# 小崎博士 招請 講演

## 食工科 26日, 工大세미나室

小崎博士 招請 講演 食工科 26日, 工大세미나室. 小崎博士 招請 講演 食工科 26日, 工大세미나室. 小崎博士 招請 講演 食工科 26日, 工大세미나室.

# 小崎博士 招請 講演

## 食工科 26日, 工大세미나室

小崎博士 招請 講演 食工科 26日, 工大세미나室. 小崎博士 招請 講演 食工科 26日, 工大세미나室. 小崎博士 招請 講演 食工科 26日, 工大세미나室.

### 創作과 批評

1978년 4월호 / 통권 48호 / 값 800원

- 座談: 分斷現實과 民族教育 (成來運/李五德/金仁會/李時英/金潤洙)
- 小說: 우리 동네 최씨 (180매)李文求, 내 그물로 오는 가시고기 (160매)趙世熙, 꿈과 같이 朴婉緒, 季節風 (강원연재 제2회 500매)金春福
- 詩: 文益煥/印泰星/高 銀/權五云/朴柱逸/金明秀
- 評論·論文: 小說『무지개』와 近代化의 문제 (185매)白榮晴, 『銀世界』研究 (165매)崔元植, 大韓帝國의 性格 姜萬吉, 夢陽 呂運亨의 政治活動(上) 李東華, 成長의 虛實과 國民生活의 課題 全哲煥
- 書評: 宋基淑(徐廷仁·文淳太 小說集)/千勝世(『인랑은 아이들』), 李相文(『아무도 미워하지 않는 者의 죽음』)/현영학(安炳茂는 문집)/邊衛尹(朴玄燦은 문집)

### 汎友에세이 文庫

오솔길을 散策하는 가벼운 마음으로 汎友에세이 文庫를!

1. 龍巢黑五	2. 雲雲石榮仁	3. 雲雲石榮仁	4. 雲雲石榮仁	5. 雲雲石榮仁	6. 雲雲石榮仁	7. 雲雲石榮仁	8. 雲雲石榮仁	9. 雲雲石榮仁	10. 雲雲石榮仁	11. 雲雲石榮仁	12. 雲雲石榮仁	13. 雲雲石榮仁	14. 雲雲石榮仁	15. 雲雲石榮仁	16. 雲雲石榮仁	17. 雲雲石榮仁	18. 雲雲石榮仁	19. 雲雲石榮仁	20. 雲雲石榮仁	21. 雲雲石榮仁	22. 雲雲石榮仁	23. 雲雲石榮仁	24. 雲雲石榮仁	25. 雲雲石榮仁	26. 雲雲石榮仁	27. 雲雲石榮仁	28. 雲雲石榮仁	29. 雲雲石榮仁	30. 雲雲石榮仁	31. 雲雲石榮仁	32. 雲雲石榮仁	33. 雲雲石榮仁	34. 雲雲石榮仁	35. 雲雲石榮仁	36. 雲雲石榮仁	37. 雲雲石榮仁	38. 雲雲石榮仁	39. 雲雲石榮仁	40. 雲雲石榮仁	41. 雲雲石榮仁	42. 雲雲石榮仁	43. 雲雲石榮仁	44. 雲雲石榮仁	45. 雲雲石榮仁	46. 雲雲石榮仁	47. 雲雲石榮仁	48. 雲雲石榮仁	49. 雲雲石榮仁	50. 雲雲石榮仁	51. 雲雲石榮仁	52. 雲雲石榮仁	53. 雲雲石榮仁	54. 雲雲石榮仁	55. 雲雲石榮仁	56. 雲雲石榮仁	57. 雲雲石榮仁	58. 雲雲石榮仁	59. 雲雲石榮仁	60. 雲雲石榮仁	61. 雲雲石榮仁	62. 雲雲石榮仁	63. 雲雲石榮仁	64. 雲雲石榮仁	65. 雲雲石榮仁	66. 雲雲石榮仁	67. 雲雲石榮仁	68. 雲雲石榮仁	69. 雲雲石榮仁	70. 雲雲石榮仁	71. 雲雲石榮仁	72. 雲雲石榮仁	73. 雲雲石榮仁	74. 雲雲石榮仁	75. 雲雲石榮仁	76. 雲雲石榮仁	77. 雲雲石榮仁	78. 雲雲石榮仁	79. 雲雲石榮仁	80. 雲雲石榮仁	81. 雲雲石榮仁	82. 雲雲石榮仁	83. 雲雲石榮仁	84. 雲雲石榮仁	85. 雲雲石榮仁	86. 雲雲石榮仁	87. 雲雲石榮仁	88. 雲雲石榮仁	89. 雲雲石榮仁	90. 雲雲石榮仁	91. 雲雲石榮仁	92. 雲雲石榮仁	93. 雲雲石榮仁	94. 雲雲石榮仁	95. 雲雲石榮仁	96. 雲雲石榮仁	97. 雲雲石榮仁	98. 雲雲石榮仁	99. 雲雲石榮仁	100. 雲雲石榮仁
---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------

### 韓國株式會社

金集吉 에세이集  
끝이 없는 이 길을  
金集吉 에세이集  
끝이 없는 이 길을

### TOEFL 就職英語

12版 大學生英語의 경이적 베스트 셀러  
就職英語  
TOEFL  
就職英語



### 1. 同門會의 日誌

同門會의 日誌는 1978년 5월 23일(화요일)에 발행되었습니다. 이번 호에는 1978년 5월 23일(화요일)에 발행된 日誌의 내용을 소개합니다. 이번 호에는 1978년 5월 23일(화요일)에 발행된 日誌의 내용을 소개합니다.

### 2. 本校가사회의 現況

本校가사회의 現況에 대해 소개합니다. 본 학교 가정회의는 학생들의 생활을 돕고, 학부모들과의 협력을 증진하기 위해 노력하고 있습니다.

### 3. 三기수학이 難해되 原因

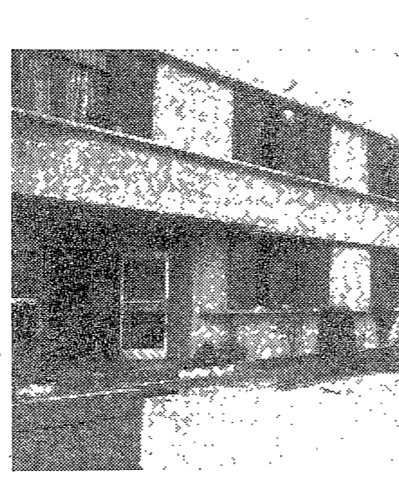
三기수학이 難해되는 原因을 분석합니다. 수학이 어려워지는 이유는 다양한 요인들 때문이며, 이를 해결하기 위한 방안도 제시합니다.

### 4. 生活 통한 教育現場 돼야

#### 5個所에 總 2백餘名 收容

#### 白象院, 시설 노후 補修 시급

生活를 통한 教育現場이 되어야 한다는 취지로, 5개소에 총 2백여 명이 수용된 백상원에 시설 노후 보수가 시급하다고 지적되었습니다.



△ 白象院 安善洞本 本校 기원회사

### 5. 民俗의 故鄉

#### 申瑞均 著

民俗의 故鄉에 대해 소개합니다. 이 책은 전통적인 민속의 아름다움과 가치를 탐구합니다.

### 6. 同門 著作活動 활발

#### 하인 著

同門 著作活動이 활발하게 이루어지고 있습니다. 다양한 주제에 대한 연구와 창작이 활발히 진행되고 있습니다.

### 7. 佛敎의 國家觀

#### 金南秀 著

佛敎의 國家觀에 대해 소개합니다. 불교의 철학과 국가관에 대한 깊은 통찰을 제공합니다.

### 8. 北두마리의 歸順

#### 波承萬 著

北두마리의 歸順에 대해 소개합니다. 이 이야기는 평화와 화해의 메시지를 전합니다.

### 9. 靑春의 美夢

#### 文貞姬 著

靑春의 美夢에 대해 소개합니다. 젊음의 아름다움과 꿈에 대해 이야기합니다.

### 10. 科學教育學

#### 李敏雄 著

科學教育學에 대해 소개합니다. 과학 교육의 중요성과 방법론을 다룹니다.

### 11. 科學教育學

#### 李敏雄 著

科學教育學에 대해 소개합니다. 이 글은 과학 교육의 현황과 과제를 논じます.

### 12. 科學教育學

#### 李敏雄 著

科學教育學에 대해 소개합니다. 이 글은 과학 교육의 사회적 역할을 다룹니다.

### 13. 科學教育學

#### 李敏雄 著

科學教育學에 대해 소개합니다. 이 글은 과학 교육의 미래에 대해 이야기합니다.

### 14. 科學教育學

#### 李敏雄 著

科學教育學에 대해 소개합니다. 이 글은 과학 교육의 철학적 기초를 다룹니다.

### 15. 科學教育學

#### 李敏雄 著

科學教育學에 대해 소개합니다. 이 글은 과학 교육의 실천적 방법을 다룹니다.

### 16. 科學教育學

#### 李敏雄 著

科學教育學에 대해 소개합니다. 이 글은 과학 교육의 평가 방법을 다룹니다.

### 17. 科學教育學

#### 李敏雄 著

科學教育學에 대해 소개합니다. 이 글은 과학 교육의 정책 제언을 다룹니다.

### 18. 科學教育學

#### 李敏雄 著

科學教育學에 대해 소개합니다. 이 글은 과학 교육의 국제적 동향을 다룹니다.

### 19. 科學教育學

#### 李敏雄 著

科學教育學에 대해 소개합니다. 이 글은 과학 교육의 역사적 배경을 다룹니다.

### 20. 科學教育學

#### 李敏雄 著

科學教育學에 대해 소개합니다. 이 글은 과학 교육의 문화적 맥락을 다룹니다.

### 21. 科學教育學

#### 李敏雄 著

科學教育學에 대해 소개합니다. 이 글은 과학 교육의 윤리적 문제를 다룹니다.

### 22. 科學教育學

#### 李敏雄 著

科學教育學에 대해 소개합니다. 이 글은 과학 교육의 사회적 책임을 다룹니다.

### 23. 科學教育學

#### 李敏雄 著

科學教育學에 대해 소개합니다. 이 글은 과학 교육의 미래 비전을 다룹니다.

### 24. 科學教育學

#### 李敏雄 著

科學教育學에 대해 소개합니다. 이 글은 과학 교육의 정책 제언을 다룹니다.

### 25. 科學教育學

#### 李敏雄 著

科學教育學에 대해 소개합니다. 이 글은 과학 교육의 문화적 맥락을 다룹니다.

### 26. 科學教育學

#### 李敏雄 著

科學教育學에 대해 소개합니다. 이 글은 과학 교육의 윤리적 문제를 다룹니다.

### 27. 科學教育學

#### 李敏雄 著

科學教育學에 대해 소개합니다. 이 글은 과학 교육의 사회적 책임을 다룹니다.

### 28. 科學教育學

#### 李敏雄 著

科學教育學에 대해 소개합니다. 이 글은 과학 교육의 미래 비전을 다룹니다.

### 29. 科學教育學

#### 李敏雄 著

科學教育學에 대해 소개합니다. 이 글은 과학 교육의 정책 제언을 다룹니다.

### 30. 科學教育學

#### 李敏雄 著

科學教育學에 대해 소개합니다. 이 글은 과학 교육의 문화적 맥락을 다룹니다.

## 科學教育學

### 李敏雄 著

科學教育學의 중요성과 실천 방법을 다룬다. 이 책은 과학 교육의 철학적 기초, 사회적 역할, 그리고 실천적 방법을 체계적으로 다룬다.

과학 교육의 중요성을 강조하며, 학생들의 창의력과 탐구심을 자극하는 방법을 소개한다. 또한, 과학 교육의 사회적 책임을 논하며, 미래 세대를 위한 교육의 방향을 제시한다.

이 책은 과학 교육에 관심이 있는 교사, 학부모, 그리고 일반인 모두에게 유용한 지침서가 될 것이다.

## 점유가 만드신 모든 것 그것이 토프론입니다

### 그것이 토프론입니다

날로 다양해지는 점유의 세계, 토프론은 보다 발전된 점유의 세계를 개척하고 있습니다. 원사에서 직물, 그리고 각종 생활용품과 타이어코드지 등 특수점유제품까지... '점유가 만드는 모든 것' 그것이 토프론입니다.

타이어코드지, 어망사, 한복지, 커튼지, 가방지, 맨디지

토프론으로 우리의 商標를 묶었습니다.

東洋나이론株式会社  
東洋코리메스株式会社  
東洋染工株式会社  
주식회사 토프론

