

新入生입학 환영

대학에 입학한 새 학년 학생들을 환영합니다. 새 학년 학생들은 대학 생활에 적응할 수 있도록 도와주겠습니다. 대학 생활은 도전과 기회입니다. 열심히 공부하고, 다양한 경험을 쌓으십시오. 우리 대학은 여러분의 꿈을 실현할 수 있도록 최선을 다하겠습니다. 새 학년 학생들을 진심으로 환영합니다.

새 東國家族에게

入學式辭



李智冠 贈

새 東國家族에게
대학 생활은 도전과 기회입니다. 열심히 공부하고, 다양한 경험을 쌓으십시오. 우리 대학은 여러분의 꿈을 실현할 수 있도록 최선을 다하겠습니다. 새 학년 학생들을 진심으로 환영합니다.

共同의 高次的 地帯로 應戰하라

새 東國家族에게
대학 생활은 도전과 기회입니다. 열심히 공부하고, 다양한 경험을 쌓으십시오. 우리 대학은 여러분의 꿈을 실현할 수 있도록 최선을 다하겠습니다. 새 학년 학생들을 진심으로 환영합니다.



金 鐘 真

새 東國家族에게
대학 생활은 도전과 기회입니다. 열심히 공부하고, 다양한 경험을 쌓으십시오. 우리 대학은 여러분의 꿈을 실현할 수 있도록 최선을 다하겠습니다. 새 학년 학생들을 진심으로 환영합니다.

求道者的 자세로 知性人 되어야

신입생에게 주는 글

새 東國家族에게
대학 생활은 도전과 기회입니다. 열심히 공부하고, 다양한 경험을 쌓으십시오. 우리 대학은 여러분의 꿈을 실현할 수 있도록 최선을 다하겠습니다. 새 학년 학생들을 진심으로 환영합니다.

○○○○○○

大學問語

새 東國家族에게
대학 생활은 도전과 기회입니다. 열심히 공부하고, 다양한 경험을 쌓으십시오. 우리 대학은 여러분의 꿈을 실현할 수 있도록 최선을 다하겠습니다. 새 학년 학생들을 진심으로 환영합니다.

光메모리 혁명!

◎ SKC의 레이저 콤팩트디스크가 환상의 사운드를 연출합니다

이제는 우리도 콤팩트디스크시대 / 첨단과학을 선도해 온 SKC가 콤팩트디스크의 국산화에 성공, 우리 음악이 담긴 콤팩트디스크를 본격 생산합니다.

SKC는 콤팩트디스크(CD) 개발에 이어 CD-ROM, CD-I, CD-V 등의 광메모리 응용분야에 진출, 첨단문화의 발전에 공헌하는 기업이 되고자 노력하고 있습니다.

광메모리 응용분야		
	기록정보	주요용도
CD	최대74분의 디지털음성	음악용
CD-ROM	컴퓨터용 문자, 도형	전화번호부, 백과사전, 특허정보 등
CD-I	디지털음성, 画像(지연화) 텍스트 데이터	교육용, 영상전시용, 일반음악용 교과서, 동화책
CD-V	디지털음성, 영상	비디오, 심플란 CD

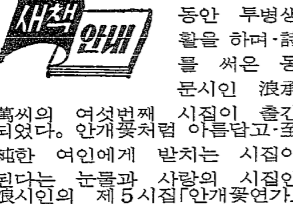
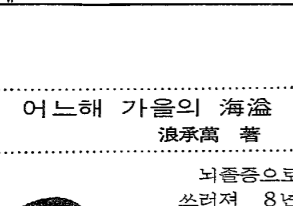
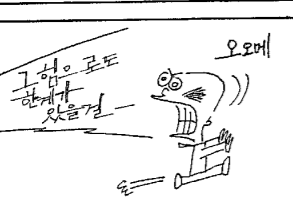
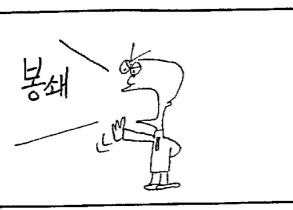
SKC 콤팩트 디스크 시리즈

- 한국가곡시리즈: ①제1집: 무인화 등 15곡 수록 ②제2집: 산유화 등 16곡 수록 ③제3집: 가장 사랑받는 우리가곡이 수록된 불후의 명반
- 클래식시리즈: ①제1집~제50집: 라흐마니노프의 전주곡, 베토벤의 피아노 소나타 등이 수록된 정음 클래식 세계(각집 10곡의 수록예정)
- 국악시리즈: ①제1집: 수제전, 제례악, 대금독주 등 정악 10곡 수록 ②제2집: 인간문화재가 노래하는 한오백년 동속악 10곡 수록 ③제3집~제10집: 우리 전통음악이 더욱 다양하게 재현된 국악의 완성
- 세계민요·동요 협화음악시리즈: ①제1집: 세계 각국의 민요, 동요, 영화음악을 청아한 목소리로 표현한 리틀엔젤스 합창단 노래 모음집 (아리랑, 마구카리다, 오들 등 29곡 수록) ②제2집~제20집: 동서고금의 음악이 다채로운 프로그램으로 전개된 세계음악의 하일라이트

주식회사 SKC
서울특별시 중구 을지로219-10 한양부지빌딩8-12층 전화: 756-5151, 6161 * 소비자상담실: 753-1075
광명점 SKC PLAZA: 274-3763, 3764 (파고다공원 건너편)

여로니

오 랑 <28>



어느해 가을의 海盜 浪承 著

늑장종으로 쓰러져 8년 동안 부병생활을 하며...

▲산다는 것이... (399쪽) ▲자살이든 타살이든...

자살과 他殺 자가늘어나는 우리의 경우는 「後進形 자살」이라하겠다.

잔설에 물어 나오는 비탈이 바깥 열린 창문들을 타고 책상위에 나...

『지난 한해는 악몽이었어』



『12년 교육틀에 박혀 思考치 못한 사색의 경직성이 두렵다.』

무나 없다는 것을 깨닫게 한 시간이었다.

다 큰 어른들의 실이거니 눈물샘을 「박종철군 살인고문사건」 「여아 합인개헌논의」 「북지진사건」 등이 실린 신문활자가 어느 때보다 크게 내 눈에 들어와서...

이러한 관점에서 볼 때, 현대 사회에서의 영상매체가 차지하는 위치, 혹은 힘 (Power) 은 매우 중요하다고 보겠다.

인간에게 있어 「보이는 것」에 대한 가치평가는 그 대상이 될 수 있는 최상의 메시지, 즉 감동에 있다.

이러한 관점에서 볼 때, 현대 사회에서의 영상매체가 차지하는 위치, 혹은 힘 (Power) 은 매우 중요하다고 보겠다.

가장 두려운 죽음을 겪고있다. 그 보다 두려운 것이 교독이다.

자살과 他殺 자가늘어나는 우리의 경우는 「後進形 자살」이라하겠다.

자살과 他殺 자가늘어나는 우리의 경우는 「後進形 자살」이라하겠다.

웃음을 지어보이는 여유도 내 주 위사람에게 값싼 달레를 하듯 보였다.

고3까지의 학교생활을 마치고 보면 지난 두 달남짓한 시간은 나에게 방향하리만치 열려있는 「자유」라는 선물에 짓가라질 서투른 코란 사람꼴이 되고가는 나를 발견하고 놀라지 않을 수 없었다.

『12년 교육틀에 박혀 思考치 못한 사색의 경직성이 두렵다.』

무나 없다는 것을 깨닫게 한 시간이었다.

다 큰 어른들의 실이거니 눈물샘을 「박종철군 살인고문사건」 「여아 합인개헌논의」 「북지진사건」 등이 실린 신문활자가 어느 때보다 크게 내 눈에 들어와서...

이러한 관점에서 볼 때, 현대 사회에서의 영상매체가 차지하는 위치, 혹은 힘 (Power) 은 매우 중요하다고 보겠다.

이러한 관점에서 볼 때, 현대 사회에서의 영상매체가 차지하는 위치, 혹은 힘 (Power) 은 매우 중요하다고 보겠다.

자살과 他殺 자가늘어나는 우리의 경우는 「後進形 자살」이라하겠다.

자살과 他殺 자가늘어나는 우리의 경우는 「後進形 자살」이라하겠다.

자살과 他殺 자가늘어나는 우리의 경우는 「後進形 자살」이라하겠다.

자살과 他殺 자가늘어나는 우리의 경우는 「後進形 자살」이라하겠다.

자살과 他殺 자가늘어나는 우리의 경우는 「後進形 자살」이라하겠다.

新入生の 靑

『12년 교육틀에 박혀 思考치 못한 사색의 경직성이 두렵다.』

무나 없다는 것을 깨닫게 한 시간이었다.

다 큰 어른들의 실이거니 눈물샘을 「박종철군 살인고문사건」 「여아 합인개헌논의」 「북지진사건」 등이 실린 신문활자가 어느 때보다 크게 내 눈에 들어와서...

이러한 관점에서 볼 때, 현대 사회에서의 영상매체가 차지하는 위치, 혹은 힘 (Power) 은 매우 중요하다고 보겠다.

이러한 관점에서 볼 때, 현대 사회에서의 영상매체가 차지하는 위치, 혹은 힘 (Power) 은 매우 중요하다고 보겠다.

자살과 他殺 자가늘어나는 우리의 경우는 「後進形 자살」이라하겠다.

자살과 他殺 자가늘어나는 우리의 경우는 「後進形 자살」이라하겠다.

자살과 他殺 자가늘어나는 우리의 경우는 「後進形 자살」이라하겠다.

자살과 他殺 자가늘어나는 우리의 경우는 「後進形 자살」이라하겠다.

자살과 他殺 자가늘어나는 우리의 경우는 「後進形 자살」이라하겠다.

자살과 他殺 자가늘어나는 우리의 경우는 「後進形 자살」이라하겠다.

獨 白

『12년 교육틀에 박혀 思考치 못한 사색의 경직성이 두렵다.』

무나 없다는 것을 깨닫게 한 시간이었다.

다 큰 어른들의 실이거니 눈물샘을 「박종철군 살인고문사건」 「여아 합인개헌논의」 「북지진사건」 등이 실린 신문활자가 어느 때보다 크게 내 눈에 들어와서...

이러한 관점에서 볼 때, 현대 사회에서의 영상매체가 차지하는 위치, 혹은 힘 (Power) 은 매우 중요하다고 보겠다.

이러한 관점에서 볼 때, 현대 사회에서의 영상매체가 차지하는 위치, 혹은 힘 (Power) 은 매우 중요하다고 보겠다.

자살과 他殺 자가늘어나는 우리의 경우는 「後進形 자살」이라하겠다.

자살과 他殺 자가늘어나는 우리의 경우는 「後進形 자살」이라하겠다.

자살과 他殺 자가늘어나는 우리의 경우는 「後進形 자살」이라하겠다.

자살과 他殺 자가늘어나는 우리의 경우는 「後進形 자살」이라하겠다.

자살과 他殺 자가늘어나는 우리의 경우는 「後進形 자살」이라하겠다.

자살과 他殺 자가늘어나는 우리의 경우는 「後進形 자살」이라하겠다.

人間・技術・未來

력키금성

정밀화학
부강해동, 영표 등의 고부가가치 화학산업에서 기술의 집결을 이루하고 있습니다.

技術을 심는다, 未來를 거둔다

고분자화학·정밀화학·유전공학—첨단기술의 무한한 가능성에 도전하는 렉키

렉키는 미래를 기다리지 않습니다. 창조와 도전의 눈으로 바라보는 21세기— 렉키는 기술을 심어 미래를 거둡니다. 첨단신소재의 무한한 영역을 넓혀가는 고분자화학에서, 자원부족을 고부가가치 기술로 극복하는 정밀화학에서, 생명공학과 첨단기술을 결합하는 유전공학에서, 렉키는 첨단기술의 무한한 가능성에 도전하여 풍요로운 미래를 열어가고 있습니다. 도전만이 미래를 앞당깁니다.

화학공업을 선도하는 렉키

고분자화학
최보다 강하고 가벼운 엔지니어링 플라스틱 개발로 미래의 신소재에 도전하고 있습니다.

유전공학
건강하고 풍요로운 삶을 만들기 위해 생명의 무한한 영역을 탐구하고 있습니다.