

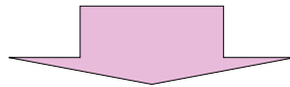
'고등학교 국어' **계속반**

현대문학, 화학1

개념  정리반 **개강**

현대문학, 화학1 과 함께

먼저 **고등학교를 준비하세요!**



선배들이 강력 추천하는

명품 고등 국어/과학을 학생에게 선물하세요!!

국어	과학
매주 금·토 수업	
개강 : 11월 11일(금요일반) · 11월 12일(토요일반)	
-고등 국어 <문학>의 기본 완성 -고1 내신과의 연계된 수업 -내신+수능의 기틀 마련!	-고등과학(물화생지)의 기반학습인 <u>화학I</u> 의 개념 확립 -내신, 수능, 논술로 이어지는 과학적 사고력의 기초 확립
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">이론을 중심으로 한 개념원리 과정</div> → <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">개념원리를 바탕으로 한 응용 심화 과정</div> → <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">내신 및 모의고사 유형 학습</div> → <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">수능 내신 및 실전모의고사 풀이</div>	

역사
기말대비를 끝으로 종강되었습니다.

■ 국어·과학 수업 시간표

구분		국·과 (금/토)					
		1강의실	2강의실	3강의실	4강의실	5강의실	6강의실
1부 (금)5:30~7:40 (토)9:00~11:10	1	현대 문학 (고등 국어 선행) 교재 : <첫> 현대문학 기본완성(꿈틀)			화학 1 (고1 과학 선행) 교재 : <올리드 화학 I>(미래엔)		
	2						
	3						
2부 (금)7:50~10:00 (토)11:20~1:30	4	화학 1 (고1 과학 선행) 교재 : <올리드 화학 I>(미래엔)			현대 문학 (고등 국어 선행) 교재 : <첫> 현대문학 기본완성(꿈틀)		
	5						
	6						

- 11월 개강 시 국어·과학 수업은 **반당 정원을 12명**으로 제한합니다.

■ 현대문학 세부 학습 계획

1) 1기 계속반 : 국어 수능 기초 확립

구분	세부내용
시수	매주 금 / 토 중 택 1 (1일 45분 3T)
교재	<첫> 현대문학 기본완성 (꿈틀 담는 틀)
구성	현대시, 현대 소설, 고전 소설, 수필, 극
학습 목표	① 꼭 알아야 할 언어영역 문학 핵심 개념 적용하기 ② 중요 문학 작품을 감상하고, 문제 유형 익히기 ③ 고1 <국어>의 문학 부분과 고2, 3 <문학> 내신의 기본 다지기

2) 진도 계획

날짜	차시	수업계획		
11월	7	실력 쑥쑥 1강	I. 현대시	지각 / 구두 닦는 소년
			II. 현대 소설	제1과 제1장
			III. 극, 수필	서편제
	8	실력 쑥쑥 2강	I. 현대시	비 / 고향으로 가는 길
			II. 현대 소설	꺼삐딴 리
			III. 극, 수필	복어 대가리
	9	실력 쑥쑥 3강	I. 현대시	독을 차고 / 여승
			II. 현대 소설	자전거 도둑
			III. 극, 수필	가을꽃
	10	실력 쑥쑥 4강	I. 현대시	길 / 동해 바다
			II. 현대 소설	운수 좋은 날
			III. 극, 수필	무소유

■ 화학 I 세부 학습 계획

1) 1기 (7월~11월) : 시기에 따른 화학 I 과 중3 내신 학습의 이원화

구분	세부내용
시수	매주 금/토 중 택 1 (1일 45분 3T)
교재	<올리드 화학1>(미래엔)
구성	화학1 전반적인 기본 개념확립
학습 목표	① 고등과학의 기반학습인 화학 I 의 개념을 확립함으로써 고등과학의 자신감 확보 ② 화학 I 을 선행함으로써, 고교 진학 후 <화학 I > 내신에 대한 자신감 확보 - 외고 및 자사/자율고 고1때 화학 I 수업 진행, 인문계 이과생 및 문과생 화학 I 내신 진행 ③ 이과생의 경우, 수능시 필수적으로 선택하게 될 화학 I 에 대한 개념 확립 ④ 내신, 수능, 논술로 이어지는 과학적 사고력의 기초 확립

2) 진도 계획

날짜	차시	단원		
		분류	대단원	소단원
11월	1	화학 I	II. 개성있는 원소	1. 원자의 구조와 원소의 기원
	2			2. 보어의 원자모형과 전자배치
	3			3. 현대의 원자모형과 전자배치
	4			4. 주기율표와 원소의 주기적 성질

■ 고등 국어 과학 수업 일정

수업차시	1차시	2차시	3차시	4차시
금요일반	11/11	11/18	11/25	12/2
토요일반	11/12	11/19	11/26	12/3

■ 신청 방법

- TOPIA 본원 위성프라자 4층 상담실에 방문접수 및 전화접수(☎ 3391-0013)
- 신청 시 국어/과학 요일 및 사회/역사 요일을 정확히 명시해주시기 바랍니다.

■ 차 량

- 자세한 사항은 TOPIA 아카데미 홈페이지를 참고바랍니다.
- 월~금 : 5시30분 등원, 10시 하원 전차량 지원
- 토 : 9시 등원, 1시 30분 하원 전차량 지원
- 일요일은 차량이 지원되지 않습니다.

* 과목별로 개별 수강 가능하며, 2~3개 과목을 연합 수강하면 할인율이 적용됩니다.