

고3 수능국어 정규반 문법 강화 + 비문학 긴 지문 풀이

김영준 원장님

시간표

9월 3일(토) ~ 11월 13일(일), 11주 특강

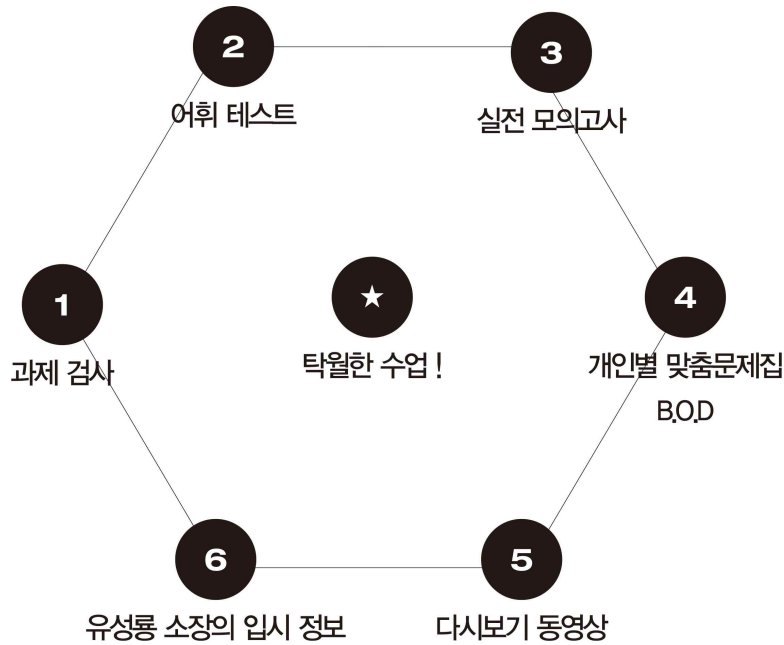
강좌명	구분	요일	시간	수업 특징
김영준 원장 직강반 (대치 캠퍼스)	대치	토	오전 9시 - 1시	- EBS 교재 문학 작품지문 정밀 분석 문제 풀이 - 비문학·문학 약점 보완 실전 문제 풀이 - 고난도 추론문제 집중 훈련
	대치	일	오후 1시 30분 - 5시 30분 (마감임박)	
	대치	일	오후 6시 - 10시 (마감임박)	
김영준 원장 직강반 (반포 캠퍼스)	반포	토	오후 6시 - 10시	
	반포	일	오전 9시 - 1시	
고3 특강	정규수업 시간에 부족한 부분 특강 / 일정은 추후 문자로 공지			

정확한 논리와 추론 능력이 관건 ! 단단한 연계와 심도있는 교재 ! 탁월한 수업 !!

- 새로운 평가원 체제에 맞춘 교재로 수업합니다.
- 수능 국어 전 유형 파이널 모의고사 12회로 진행됩니다.
- EBS 교재의 수능 출제 예상 작품과 지문을 총정리합니다.
- 9/1(목) 평가원 모의고사 정밀 분석을 통해 개인별 취약문제를 철저히 보완합니다.
- 비문학·문학 파트의 실전 문제 풀이를 통해 EBS 연계 70%와 비연계 30%에 철저히 대비합니다.
- 11월 17(목) 대학수학능력 시험을 목표로 지독하고 정교하게 가르칩니다.
- EBS작품은 완전히 숙지하도록 지도합니다.

수업 구성

** 대치 본원 커리큘럼과 학생관리 모두 동일합니다.



1. 과제 검사 : 매주 나가는 과제를 꼼꼼하게 검사
2. 어휘 테스트 : 기출 문제에 자주 나오는 한자성어, 어휘, 속담 테스트
3. 실전 모의고사 : 평가원 필진과 박사 연구진이 만든 평가원 모의고사 수준, EBS에서 엄선한 문제로 실전 모의고사 테스트
4. 수업 : 탁월한 수업 !!
5. 개인별 맞춤문제집 B.O.D : 수업이 끝난 후, 모의고사 결과에 따른 개인별 맞춤 문제집 바로 제공

"나만을 위한 과외선생님"- B.O.D(Book on Demand, DB 13,000문항)

틀리는 문제는 항상 틀린다? 취약 유형을 알고 집중 훈련하면 극복할 수 있습니다!

총 13,000여 문항을 420여 가지 유형으로 분류하여 학생별 취약 유형을 맞춤 제공하는 B.O.D 자동시스템!



6. 다시보기 동영상 : 복습을 위해 모든 수업 내용은 홈페이지와 모바일에서 다시 한 번 무료로 볼 수 있습니다. 매주 업데이트 되는 복습용 동영상 강의 !
7. 유성룡 소장님의 입시 정보 : 입시전문가 유성룡 소장님의 신속·정확한 입시 분석 자료 하나면 충분합니다 ! 최신 입시 정보를 보시려면 "홈페이지 > 입시 정보 > 입시 자료"를 확인하세요.
 핸드폰에서도 확인하실 수 있습니다.

고2 수능국어, 내신 정규반 예비 수험생의 준비자세. 힘들어도 고3처럼 !

윤민 선생님

고2 내신반 수업 구성

철저한 학교별 반편성

학교별로 내신 개강 일정이 다를 수 있습니다. 반드시 수업 일정을 확인하시기 바랍니다.
모든 선생님이 각각 5개 내외의 학교만 맡아 철저히 관리합니다.

교과서 진도 - 학교에서 배운 내용을 철저히 복습합니다.
- 매주 단원별 실전문제 풀이를 병행하여 긴장감을 유지합니다.
- 학교 선생님이 참고하시는 자료를 학생들에게 제공하여 심화 학습이 될 수 있도록 합니다.

진도 총정리 - 교과서 단원별 진도를 빠르게 총 정리합니다.
- 특히 학습활동 중심의 서술형 문제를 직접 써보는 연습을 합니다.
- 진도 총 정리에 앞서 자체 제작 문제집을 배포하여 풀이를 확인합니다.

직전 보강 - 작품별, 단원별 핵심 내용을 총 정리합니다.
- 직전 보강 또한 학교별로 진행하며, 학교별 경향을 반영한 문제를 모의고사 형식으로 풀어봅니다.
- 충분한 질의·응답 시간을 할애하여, 최상의 이해도를 바탕으로 중간고사에 응할 수 있도록 합니다.

고2 내신반 시간표

학교명	시작일	시간	학교명	시작일	시간
반포고	9/9	금 6시	서문여고	9/8	목 6시
세화고	9/10	토 2시	세화여고	9/10	토 9시

※ 학교별 학사일정에 따라 내신 시작시기, 시간표는 변동될 수 있습니다.

※ 4과정 시작은 9/3이며, 내신 수업 시작은 4과정 2주차부터입니다.

추석 연휴 기간 수업 시간표

※ 9월 15일(목) ~ 9월 18일(일) 내신 수업은 정상적으로 실시됩니다.

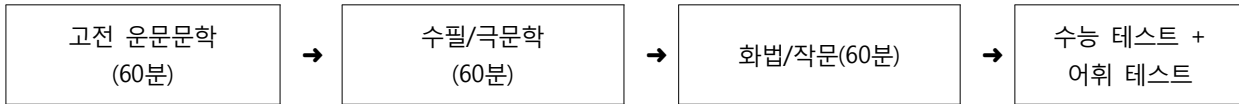
※ 서문여고 2학년(9/15), 세화고 1학년(9/16) 학생 중에 결석이 없도록 배려해 주시기 바랍니다.

고2 수능국어 정규반 구성

9/2~3, 10/22(토) ~ 10/30(일), 총 3주

**** 대치 본원 커리큘럼과 학생관리 모두 동일합니다.**

- 시대별 고전문문 - 시대별, 장르별 고전문문의 특징과 실전 문제 풀이 연습
- 수필/극문학 - 수필/극문학의 특징 이해, 기출 지문을 통한 실전 독해 및 문제풀이 연습
- 화법/작문 - 화법/작문의 개념과 오답률 높은 문제의 해결 전략 제시



*** 실전 모의고사 1회 실시 + 모의고사 과제 부여**

- 9월 모의고사를 대비하여 실전과 같은 시험을 실시합니다.
- 모의고사를 통해 학생의 취약점을 발견하고 보완할 수 있도록 개인별 자료를 제공하고 관리합니다.
- 모의고사 실시 후 전국 등급과 학원 내 등급이 표기된 성적표를 발송합니다.

고2 수능국어 정규반 시간표

요일		시간	과목	비고
반포점	토	오전 9시	고전 운문문학 + 수필/극문학 + 화법과 작문	윤민 선생님
		오후 2시		

- ※ 수능 정규수업은 학생의 시간에 따라 시간표 선택이 가능합니다.
- ※ 심화반 : 국어 내신, 모의고사 1등급 학생 / 산학원 모의고사 1등급 학생

고1 수능국어, 내신 정규반

내신과 수능을 대비하는 완벽한 방법 !

윤민 선생님

고1 내신반 수업 구성

철저한 학교별 반편성

학교별로 내신 개강 일정이 다를 수 있습니다. 반드시 수업 일정을 확인하시기 바랍니다.

- 교과서 진도**
- 학교에서 배운 내용을 철저히 복습합니다.
 - 매주 단원별 실전문제 풀이를 병행하여 긴장감을 유지합니다.
 - 학교 선생님이 참고하시는 자료를 학생들에게 제공하여 심화 학습이 될 수 있도록 합니다.

- 진도 총정리**
- 교과서 단원별 진도를 빠르게 총 정리합니다.
 - 특히 학습활동 중심의 서술형 문제를 직접 써보는 연습을 합니다.
 - 진도 총 정리에 앞서 자체 제작 문제집을 배포하여 풀이를 확인합니다.

- 직전 보강**
- 작품별, 단원별 핵심 내용을 총 정리합니다.
 - 직전 보강 또한 학교별로 진행하며, 학교별 경향을 반영한 문제를 모의고사 형식으로 풀어봅니다.
 - 충분한 질의-응답 시간을 할애하여, 최상의 이해도를 바탕으로 중간고사에 응할 수 있도록 합니다.

고1 내신반 시간표

학교명	시작일	시간	학교명	시작일	시간
서문여고	9/10	토 6시	세화고	9/11	일 2시
세화여고	9/11	일 6시			

※ 학교별 학사일정에 따라 내신 시작시기 및 시간표는 변동될 수 있습니다.

※ 4과정 시작은 9/3이며, 내신 수업 시작은 4과정 2주차부터입니다.

추석 연휴 기간 수업 시간표

※ 9월 15일(목) ~ 9월 18일(일) 내신 수업은 정상적으로 실시됩니다.

※ 서문여고 2학년(9/15), 세화고 1학년(9/16) 학생 중에 결석이 없도록 배려해 주시기 바랍니다.

고1 수능국어 정규반 구성

10/7(금) ~ 10/30(일), 4주(1주차는 내신대비 끝난 학교)

**** 대치 본원 커리큘럼과 학생관리 모두 동일합니다.**

기말고사 100점 목표에 맞추어 삼원 체제로 진행합니다.

- 운문 문학 : 기말고사에 출제되는 각 교과서별 운문들만 모아 그 핵심 포인트를 선행 학습합니다.
- 산문 문학 : 교과서에 수록된 작품을 분석하며 소설 이해의 핵심이 되는 '소설의 시점'과 '인물의 성격 제시 방법'을 배웁니다.
- 독서와 문법 : 수능 기출 문제 분석과 적용을 통해 핵심 개념을 잡고 학교별 내신 시험을 대비합니다.
- 어휘 : 매주 한자어, 속담, 사자성어 과제를 내고 어휘 테스트를 통해 수행 상황을 점검합니다.

고1 수능국어 정규반 시간표

강좌명	요일	시간	수업 특징
반포 정규반	토	오후 6시 - 9시 30분	- 윤 민 선생님 진행 - 문학 + 독서 + 문법 + 어휘, 수능·내신 개념 연계 학습
	일	오후 6시 - 9시 30분	