

2026학년도

1학기 정규반 커리큘럼

고등학교 2학년 1학기 정규반 회차별 커리큘럼

- 국어
- 수학
- 물리, 화학
- 사회탐구 클리닉

2



나에게 맞는 수업?

이제, 들어보고 결정하자!

누구나 1회 무료 청강

오른쪽 QR코드를 통해 신청서를 작성해주세요!





정규반 고등학교 2학년 시간표

과목	구분	반상세	강사	요일	시간	비고	페이지
국어	A	국어 정규반	이정훈T	화, 목	오후 05:00 ~ 오후 07:00	내신 대비 학교별 분반	p. 03
	B	국어 정규반	변정윤T	월, 금	오후 08:00 ~ 오후 10:00	내신 대비 학교별 분반	p. 07
수학	A	대수 기본 (22개정)	이현빈T	월, 금	오후 05:00 ~ 오후 07:30	1:1 맞춤 클리닉	p. 11
					오후 07:30 ~ 오후 09:00		
	B	대수 심화 (22개정)	김준영T	월, 금	오후 05:00 ~ 오후 07:30	1:1 맞춤 클리닉	p. 15
					오후 07:30 ~ 오후 09:00		
	C	대수 기본 (22개정)		목, 토	오후 05:00 ~ 오후 07:30	1:1 맞춤 클리닉	p. 19
					오후 07:30 ~ 오후 09:00		
과탐	A	물리	김윤수T	토	오후 02:00 ~ 오후 04:30		p. 21
	B	화학	김희경T	토	오후 05:00 ~ 오후 07:30		p. 25
	C	생명과학	추후공지	토	추후공지		
사탐	A	사회탐구 내신대비 클리닉	강민T	목	오후 05:00 ~ 오후 08:00	세계 시민과 자리, 사회와 문화, 현대 사회와 윤리, 정치 (그 외 과목 학원 문의)	p. 28

* 시간표는 추후 원내 조율에 따라 변경될 수 있습니다.

수학 클리닉 운영시간	월, 화, 목, 금, 토	A	오후 06:00 ~ 오후 07:30	권장 클리닉 시간 참여가 어려울 경우 선택참여 가능
		B	오후 07:30 ~ 오후 09:00	



내신부터 수능까지 고등 국어의 본질을 꿰뚫다.



이정훈 선생님

홍익대학교 국어국문학과

전 인천비상에듀 기숙학원

현 EG 학원 본원

현 사인학원

수업 특징

· 국어는 결국 글을 읽어야 하는 일

수능 국어는 처음 보는 지문들의 연속. 스스로 글을 읽을 줄 알아야 합니다.

국문학적 관점에서 만들어낸 기호들을 이용해 문학/독서 독해 및 문제풀이 방식 강의
문학/독서 - 작품/지문 이해를 위한 해설이 아닌 문제 풀이까지 이어지기 위한 해석 진행

모의고사/수능에 처음 보는 지문이 나와도 학생 스스로 읽고 해석하여 문제풀이까지 이어지는 방식을 학습

· 내신과 비내신 기간의 철저한 분리.

수능 국어와 학교 내신은 전혀 다른 접근입니다.

철저한 분리로 내신과 정시 성적을 모두 물 한 방울 샅 틈없이 대비합니다.

[비내신 기간]

1. 문학 4지문 + 독서 4지문
2. 단어 시험 + 단편 소설, 읽을 거리 제공

[내신 기간]

1. 한 지문 수업 완료 시, 정리표 + O/X + 기본 문제
2. 1번 완료 시 1번 해당 지문의 심화 문제 제공
3. 진도 모두 완료 후, 시험 전 범위 기본+중간+심화 문제 제공

· 문해력, 문해력, 문해력

문해력은 결국 좋은 글을 볼 줄 아는 선생님의 도움과 학생이 한글로 된 글에 겁을 먹지 않는 것이 중요합니다.

현재 한국 문학의 최전선에서 달리고 있는 작가들의 단편 소설 읽기

글을 제대로 쓰는 평론가와 작가들의 짧은 글 읽기

수능 국어뿐만 아니라 일상에 필요한 필수 어휘 단어장 제공 및 학습

학습 지원 전략

- 반별, 학교별 단독방을 선생님이 직접 운영하여 수업 내용 피드백 및 학습 독려, 질의응답을 진행합니다.
- 내신 성적, 모의고사 성적, 학습 태도는 항상 점검하여 학부모님과 주기적으로 상담 진행합니다.
- 국어 관련 수행 평가는 감상문 작성, 에세이 작성 등 전방위로 모두 철저히 도움을 줍니다.
- 학생에게 필요한 국어와 관련된 것은 무엇이든 양질의 자료를 제공합니다.



고2 국어 (내신기간 학교별 분반)

정규반 회차별 커리큘럼 세부 안내

수업기간	1학기	수업요일	화, 목 (17:00~19:00)
내신기간	영등포여고 : 화, 목 (17:00~19:00) / 송의여고 : 월, 금 (20:00~22:00) / 장훈고 : 토 (12:00~15:00)		

과제 배부 계획

비내신기간

- 매주 2회차 분량의 문학/독서 문제(총 16지문)
- 매주 고전 소설/고전 시가/문학 필수 단어 및 독서 필수 단어 암기 및 시험
- 매주 현대 소설, 토막글 제공

내신기간

- 1작품당 작품 정리표 괄호 채우기 / O/X 문제 (50제)
- 1작품당 기본 필수 문제(60제) : 내신 2주차
- 1작품당 심화 문제(총 240제) : 나머지 내신 기간

사용 교재 정보

비내신기간

- 시중교재 :
마더텅 전국연합 학력평가 기출문제집 고2 독서문학
- 고전 문학 단어장/독서 지문 필수 어휘 단어장)
- 읽기 자료(현대 단편 소설 및 토막글)

내신기간

- 자체 교재 :
 내신 지문 해설집
 내신 지문 기초 문제집
 내신 지문 심화 문제집

회차	회차별 수업 내용 및 과제
1~3	문학 : 현대 시 2지문, 현대 소설 2지문, 고전시가 2지문, 고전소설 2지문 지문 해설 및 문제 접근법 학습과 해설 독서 : 인문 2지문, 사회 2지문, 과학기술 2지문, 그 외 2지문 지문 해설 및 문제 접근법 학습과 해설 현대 소설 및 토막글 제공 및 질의 응답 진행 문학/독서 갈래별 필수 단어 시험
4~5	시험 범위 해당 작품(문학/독서와 작문/화법과 언어 중 일부) 지문 해석 및 기초 문제 학습 및 풀이
6~8	시험 범위 해당 작품(문학/독서와 작문/화법과 언어 중 일부) 지문 해석 및 기초 문제 학습 및 풀이 6회차 : 문제 은행 방식의 수업 시작 7회차 : 1등급을 위한 고난도 문제 집중 수업 시작 8회차 : 직전 보충 진행
9~12	문학 : 현대 시 2지문, 현대 소설 2지문, 고전시가 2지문, 고전소설 2지문 지문 해설 및 문제 접근법 학습과 해설 독서 : 인문 2지문, 사회 2지문, 과학기술 2지문, 그 외 2지문 지문 해설 및 문제 접근법 학습과 해설 현대 소설 및 토막글 제공 및 질의 응답 진행 문학/독서 갈래별 필수 단어 시험
13~14	시험 범위 해당 작품(문학/독서와 작문/화법과 언어 중 일부) 지문 해석 및 기초 문제 학습 및 풀이
15~17	시험 범위 해당 작품(문학/독서와 작문/화법과 언어 중 일부) 지문 해석 및 기초 문제 학습 및 풀이 15회차 : 문제 은행 방식의 수업 시작 16회차 : 1등급을 위한 고난도 문제 집중 수업 시작 17회차 : 직전 보충 진행
18~19	여름 방학 전 문학/독서/화법/작문/언어 총정리

* 학교별로 공통국어 시험 범위 중 문학/독서와 작문/화법과 언어는 상이함.



고2 국어

연간 커리큘럼 세부 안내

시기별	수업 목표 및 교재 설명	수업내용
겨울방학	<p>[지문 해설 및 문제풀이] 고난이도 지문에 대한 부담감을 덜어내기 수능 국어 지문 해석 도구 익속해지기</p> <p>1. 시중교재 · 문학 교재 : 2026 마더텅 전국연합 학력평가 기출문제집 - 고2 국어 문학 · 독서 교재 : 2026 마더텅 전국연합 학력평가 기출문제집 - 고2 국어 독서</p>	<p>학년에 맞는 문학/독서 지문들을, 문학은 각 갈래별 기본 접근법을, 독서는 제공하는 도구를 사용하여 해석하고 문제풀이까지 이어지는 방식을 학습.</p> <p>국어 단어 시험 진행/소설, 읽을거리 제공</p>
1학기	<p>지문 해설 및 문제풀이(내신/비내신 동일하나 성격 다름) 내신 작품/지문 80% 이상 암기 하기 및 비내신 기간 방학동안 배운 과정을 까먹지 않고, 모의고사 감 잃지 않기</p> <p>1. 비내신기간 : 시중교재 · 문학 교재 : 2026 마더텅 전국연합 학력평가 기출문제집 - 고2 국어 문학 · 독서 교재 : 2026 마더텅 전국연합 학력평가 기출문제집 - 고2 국어 독서</p> <p>2. 내신기간 : 자체교재 · 내신 지문 해설집 · 내신 지문 기초 문제집 · 내신 지문 심화 문제집</p>	<p>방학동안 학습한 것을 계속해서 고3 수준 지문으로 이어 활용하기</p> <p>내신 기간에는 학교 시험 범위에 맞춰 내신 학습</p>
여름방학	<p>지문 해설 및 문제풀이 고난이도 지문에 대한 부담감을 덜어내기</p> <p>1. 자체교재 · 문학/독서(자체 개념서 + 고2 교육청 모의고사 지문/문제 수록) · 고전 문학 단어장/독서 지문 필수 어휘 단어장</p>	<p>고3 문학 지문, 고난이도 독서 사회, 경제, 과학, 기술 지문들을, 제공하는 도구를 사용하여 해석하고 문제풀이까지 이어지는 방식을 학습.</p> <p>국어 단어 시험 진행/소설, 읽을거리 제공</p>
2학기	<p>지문 해설 및 문제풀이(내신/비내신 동일하나 성격 다름) 내신 작품/지문 80% 이상 암기 하기 및 비내신 기간 방학동안 배운 과정을 까먹지 않고, 모의고사 감 잃지 않기</p> <p>1. 비내신기간 : 자체교재 · 문학/독서(자체 개념서 + 고2 교육청 모의고사 지문/문제 수록) · 고전 문학 단어장/독서 지문 필수 어휘 단어장</p> <p>2. 내신기간 : 자체교재 · 내신 지문 해설집 · 내신 지문 기초 문제집 · 내신 지문 심화 문제집</p>	<p>방학동안 학습한 것을 계속해서 고3 수준 지문으로 이어 활용하기</p> <p>내신 기간에는 학교 시험 범위에 맞춰 내신 학습</p>





흔들리지 않는 국어 실력, 단순 암기가 아닌 이해로 완성합니다.

변정윤 선생님

중앙대학교 국어국문학과 / 중앙대학원 교육대학원

전 대치동 수미상관
전 하남 미사 대학학원
전 송파 국룰국어학원
현 사인학원 국어 강사

수업 특징

- 기출 분석을 통한 평가원적 사고 Tool 정립**
 단순 문제 풀이가 아닌 지문을 읽는 도구를 익힙니다.
 5개년 기출 분석으로 학교별 출제 경향을 유형화하고, 감사 친필 내신 교재로 출제 범위를 완벽 정복합니다.
 초반부에는 정교한 질문 유도로 생각의 흐름을 잡고,
 후반부에는 스스로 구조도를 그릴 수 있는 능동적 사고를 완성합니다.
- 지문 구조화와 선지 분석의 질적 승부**
 양보다 질로 승부합니다.
 지문의 구조를 파악해 주제와 연결하는 이해 기반 학습을 진행하며,
 클리닉 수업을 통해 선지 하나하나의 근거를 찾는 훈련을 반복합니다.
 감에 의존하는 국어가 아닌, 탄탄한 판단 기준을 통해 정답을 골라내는 객관식 대응력과
 서술형 논리를 동시에 강화합니다.
- 오답 재설계와 실전 시뮬레이션의 완결**
 틀린 문제는 유형별로 재분류해 시험 직전 반드시 재풀이하며 빈틈을 메웁니다.
 시험 2주 전부터는 실제 시간 계측 훈련으로 최적의 시간 배분 전략을 몸에 익힙니다.
 주기적인 상담을 통해 목표 등급을 설정하고 자신감을 심어주는 페이스메이커로서, 결과의 끝까지 함께합니다.

학습 지원 전략

- 단독방을 운영하여 수업 내용 피드백을 진행합니다.
- 자체 교재 활용 : 학생들이 독자적으로 생각할 수 있는 시간 확보
- 일부 학생 (간쓸개 or 이매진) : 별도 교재 구입 후 과제로 배정



고2 국어 (내신기간 학교별 분반)

정규반 회차별 커리큘럼 세부 안내

수업기간	1학기	수업요일	월, 금 (20:00~22:00)
내신기간	성남고 : 월, 금 (20:00~22:00)		

과제 배부 계획

비내신기간

- 자체 교재 일부 발췌해 소재별 읽는 방법 강의
- 비문학 / 문학 1주에 8지문씩 진행 예정

내신기간

- 내신 분석 교재
- 내신 지문 문제

사용 교재 정보

비내신기간

- 시중교재 : 마더텅 전국연합 학력평가 기출문제집 고2 문학/비문학
- 자체교재 : 비문학 뼈대 만들기 / 문학 뼈대 만들기

내신기간

- 자체 교재 : 내신 분석 교재, 내신 문제집

회차	회차별 수업 내용 및 과제
1~3	자체교재 + 마더텅 고2 학력평가 기출 : · 유형별 지문 접근법 · 유형별 문제 풀이 방법 소개 · 유형별 속제 점검 & 틀린 선지에 대한 분석 · 마지막 회차에 배운 내용을 바탕으로 모의고사 진행
4~5	내신 범위 지문 해체
6	내신 범위 지문 해석 + 문제 풀이
7~8	내신 범위 문제 풀이
15~17	자체교재 + 마더텅 고2 학력평가 기출 : · 유형별 지문 접근법 · 유형별 문제 풀이 방법 소개 · 유형별 속제 점검 & 틀린 선지에 대한 분석 · 마지막 회차에 배운 내용을 바탕으로 모의고사 진행
13~14	내신 범위 지문 해체
15	내신 범위 지문 해석 + 문제 풀이
16~17	내신 범위 문제 풀이
18~19	배운 내용 정리 및 모의고사 수업으로 마무리

* 커리큘럼은 추후 원내 조율에 따라 변경될 수 있습니다.



고2 국어

연간 커리큘럼 세부 안내

시기별	수업 목표 및 교재 설명	수업내용
겨울방학	<p>[독해력 기르기] 고등학교 2학년으로 올라가기 전 비문학 지문 독해 능력을 다지고, 문학 유형 중 대부분의 학생들이 어려움을 겪는 부분에 대한 집중 학습을 진행합니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 비문학 뼈대 만들기(자체 제작 교재) <ul style="list-style-type: none"> 비문학 지문 분석 기준을 세우고 문제 풀이 기준을 확립할 수 있도록 하기 위한 교재 문학 뼈대 만들기(자체 제작 교재) <ul style="list-style-type: none"> 약점 문학 유형을 집중 보완하고 선지 판단 기준을 정리할 수 있는 능력을 키우기 위한 교재 마더텅 고2 학력평가 기출 	<p>비문학 지문 분석 훈련을 통해 문단 구조 및 핵심 논지를 정확히 파악하고 키워드, 접속어, 대비 구조 등의 핵심에 표시하는 나만의 기준 정하기</p> <p>낮설고 어려운 문학 작품의 표현상 특징, 시상 전개, 시적 화자, 주제 등에 대해 분석하고 추론해내는 능력 기르기</p> <p>교육청 기출 유형별 문학, 비문학 문제 풀이 및 오답 정리를 통한 3월 모의고사 대비</p>
1학기	<p>[내신대비] 학교별 내신 범위에 따라 교과서 중심 핵심 내용을 구조화 정리한 후 기출 및 변형 문제를 풀이하여 내신 실전에 대비합니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 내신 대비 1차 교재(자체 제작 교재) <ul style="list-style-type: none"> 교과서 지문을 정밀 분석한 후 작품과 지문의 핵심 개념 및 필수 용어를 머릿속에 구조화할 수 있도록 돕는 교재 내신 대비 1차 교재(자체 제작 교재) <ul style="list-style-type: none"> 자주 나오는 선지 패턴을 분석하고 학교 선생님의 필기를 참고하여 학생들의 효율적인 공부를 위한 강사의 자체 손글씨 필기 교재 학교별 예상 기출 문제(자체 제작 교재) 학교별 실전 모의고사(자체 제작 교재) <ul style="list-style-type: none"> 시간 제한 실전 모의고사로 예상 문제를 최종 점검하고 자주 틀리는 유형을 집중해서 보완할 수 있도록 돕는 모의고사 	<p>교과서, 부교재, 프린트 핵심 내용을 분석 및 필기한 후 핵심 개념 테스트를 실시</p> <p>기출 및 변형 문제 풀이를 통해 '틀리지 않는' 판단 기준 정확히 세우기</p> <p>실전 모의고사 형태의 문제를 실제 시험 시간에 맞춰 풀고 오답을 정리하며 시험 전 최종 실전 대비</p>
여름방학	<p>[모의고사 해설] 고등학교 3학년이 되기 전 마지막 모의고사를 대비하기 위해 실전 모의고사 훈련을 진행하고, 약점 집중 보완을 병행합니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 고2 모의고사 뼈대 다지기(자체 제작 교재) <ul style="list-style-type: none"> 특정 유형에 집중하고 낯선 문학 작품에도 대비하기 위해 해당년도 EBS 교재를 활용하여 제작한 교재 마더텅 고2 학력평가 3개년 	<p>기출을 완전히 체화하기 위해 특정 유형에 집중하여 정답 정확도 강화</p> <p>주 2~3회 실재 모의고사를 풀이하며 시간 배분 전략 및 시험 루틴 확립 : 시험 후 오답 분석 필수</p>
2학기	<p>[내신대비] 학교별 내신 범위에 따라 교과서 중심 핵심 내용을 구조화 정리한 후 기출 및 변형 문제를 풀이하여 내신 실전에 대비합니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 내신 대비 1차 교재(자체 제작 교재) <ul style="list-style-type: none"> 교과서 지문을 정밀 분석한 후 작품과 지문의 핵심 개념 및 필수 용어를 머릿속에 구조화할 수 있도록 돕는 교재 내신 대비 1차 교재(자체 제작 교재) <ul style="list-style-type: none"> 자주 나오는 선지 패턴을 분석하고 학교 선생님의 필기를 참고하여 학생들의 효율적인 공부를 위한 강사의 자체 손글씨 필기 교재 학교별 예상 기출 문제(자체 제작 교재) 학교별 실전 모의고사(자체 제작 교재) <ul style="list-style-type: none"> 시간 제한 실전 모의고사로 예상 문제를 최종 점검하고 자주 틀리는 유형을 집중해서 보완할 수 있도록 돕는 모의고사 	<p>교과서, 부교재, 프린트 핵심 내용을 분석 및 필기한 후 핵심 개념 테스트를 실시</p> <p>기출 및 변형 문제 풀이를 통해 '틀리지 않는' 판단 기준 정확히 세우기</p> <p>실전 모의고사 형태의 문제를 실제 시험 시간에 맞춰 풀고 오답을 정리하며 시험 전 최종 실전 대비</p>





한층 한층 쌓아올리는 수학개념

이현빈 선생님

송실대학교 수학과

현 EG학원
현 EGD학원
현 사인학원

수업 특징

- 기본적으로 방학 중 전체과정 1회독을 진행합니다.
학기 중 내신대비 기간이전에는 2회독을 진행하는 것으로,
개념을 마지막으로 확인하며 어떤 부분이 부족한 지 확인하는 동시에 보완하는 것이 목표입니다.
- 보완은 해당 단원의 유형을 진행하여 세부적으로 다루며,
학생 개개인별로 부족한 유형에 대해 이해되지 않는 부분을 학생과의 질의응답을 통해 확인해 나갑니다.
- 또한 매 시간 이후에 진행되는 클리닉 이후 과제로 해당 클리닉에서
틀린 유형/개념에 대한 보충 프린트를 제공함으로써 매 순간 부족한 개념을 채워나가며 학습합니다.
- 내신대비 기간에는 학교의 출제 경향에 맞추어 기출 변형 문제를 풀고,
내신기간 이전의 학습한 결과를 토대로 취약한 부분은 마지막으로 보완 후에
시험 시간에 맞추어 푸는 연습을 진행합니다.

학습 지원 전략

- 카카오톡 단체 채팅방 운영
숙제 및 복습 영상 상시 제공, 질문에 대한 1:1 질의응답 및 상세한 풀이 제공
- 맞춤형 문제 풀이
다양한 풀이 방법을 제시하여 학생 개개인의 강점에 맞는 학습법 제안
- 개념 중심의 과제 관리
단순한 숙제 풀이가 아닌, 개념 완성을 위한 깊이 있는 피드백 및 틀린 문제에 대한 꼼꼼한 확인.



고2 대수 기본

정규반 회차별 커리큘럼 세부 안내

수업기간	1학기	수업요일	월, 금 (17:00~21:00)
------	-----	------	--------------------

과제 배부 계획

회차당 약 1단원 진행 / 100문제 내외

사용 교재 정보

시중교재: 썬

개념원리를 통해 개념을 학습함과 동시에 개념에 대한 유형 학습

개인별 맞춤 프린트 (유형학습 및 개별 약점 보완)

회차	회차별 수업 내용	회차	회차별 수업 내용
1	지수	11	삼각함수의 활용 (1)
2	로그	12	삼각함수의 활용 (2) / 등차수열과 등비수열 (1)
3	지수함수 (1)	13	등차수열과 등비수열 (2)
4	지수함수 (2) / 로그함수 (1)	14	수열의 합
5	로그함수 (2)	15	수학적 귀납법
6	삼각함수	16	학교별 내신 대비 및 직전 보강
7	학교별 내신 대비 및 직전 보강	17	
8		18	
9		19	대수 전체 복습 / 미적분 I 진행 ☑ 함수의 극한 (1)
10	삼각함수의 그래프	20	함수의 극한 (2) / 함수의 연속

* 커리큘럼은 추후 원내 조율에 따라 변경될 수 있습니다.



고2 수학

연간 커리큘럼 세부 안내

시기별	수업 목표 및 교재 설명	수업 내용
겨울방학	<p>대수 에 대한 개념 학습 문제보다는 대수 전반에 걸친 개념의 흐름과 각 개념을 확실히 잡는 동시에 유형과 어떻게 연결되는 지 파악하는 것을 목표로 함</p> <p>1-1. 개념유형 + RPM · 개념 학습 후 다양한 유형의 문제를 풀며 유형별 문제 정복에 적합한 문제기본서</p>	대수 개념정리 및 기초 유형 학습
1학기	<p>대수 의 문제풀이 학습 개념과 함께 각문제별로 어떻게 활용되며, 문제마다 생각의 흐름을 어떻게 떠올려야 하는지에 대해 학습함</p> <p>더불어 시험기간에는 각 학교의 출제경향에 맞춘 Test로 대비함</p> <p>마무리로 대수 전반에 걸친 리뷰로 모의고사를 대비</p> <p>1-1. 썬수학 + 보충 프린트물 · 내신 기간 기본 개념 복습 및 심화 문항 연습을 위한 교재</p>	대수 세부 유형에 대한 학습 및 내신을 대비한 학교 출제경향 맞춤 풀이
여름방학	<p>미적분 에 대한 개념 학습 문제보다는 미적분 전반에 걸친 개념의 흐름과 각 개념을 확실히 잡는 동시에 유형과 어떻게 연결되는 지 파악하는 것을 목표로 함</p> <p>1-1. 개념유형 + RPM · 개념 학습 후 다양한 유형의 문제를 풀며 유형별 문제 정복에 적합한 문제기본서</p>	미적분 개념정리 및 기초 유형 학습
2학기	<p>미적분 의 문제풀이 학습 개념과 함께 각문제별로 어떻게 활용되며, 문제마다 생각의 흐름을 어떻게 떠올려야 하는지에 대해 학습함</p> <p>더불어 시험기간에는 각 학교의 출제경향에 맞춘 Test로 대비함</p> <p>마무리로 미적분 전반에 걸친 리뷰로 모의고사를 대비</p> <p>1-1. 썬수학 + 보충 프린트물 · 내신 기간 기본 개념 복습 및 심화 문항 연습을 위한 교재</p>	미적분 세부 유형에 대한 학습 및 내신을 대비한 학교 출제경향 맞춤 풀이



**김준영 선생님**

서울대학교 사범대학

전 방이 Semitto 고등 전임강사
 전 대치 NFA 고등 전임강사
 전 하남 수학회시대 전임강사
 현 서울대학교 교육연구소 연구원
 현 사인학원 원장

수업 특징

- 대부분의 내신 문항은 평가원에서 만들어진 수능기출문항의 변형입니다.
- 내신기간에는 마더텅 수능기출문제집을 이용하여 변형 이전 원형의 문항을 학습하며, 자체교재를 통해 지역 내신의 특징적인 문항들을 유형화하여 본인만의 풀이를 정립할 수 있게 돕습니다.
- 내신 직전에는 각 학교별 기출문항들에서 심화 문항을 추출하여 해당 문항에 대한 해설과 변형방법을 학습합니다.
- 고등수학부터는 본인만의 시각을 찾아 나가는 과정이 제일 중요합니다. 교과서, 학교 선생님, 학원 선생님만의 풀이를 답습하는 과정을 넘어, 본인만의 시각을 만들어 나가야 합니다.

학습 지원 전략

- **카카오톡 단체 채팅방 운영**
 속제 및 복습 영상 상시 제공, 질문에 대한 1:1 질의응답 및 상세한 풀이 제공
- **맞춤형 문제 풀이**
 다양한 풀이 방법을 제시하여 학생 개개인의 강점에 맞는 학습법 제안
- **개념 중심의 과제 관리**
 단순한 속제 풀이가 아닌, 개념 완성을 위한 깊이 있는 피드백 및 틀린 문제에 대한 꼼꼼한 확인.



고2 대수 기본

정규반 회차별 커리큘럼 세부 안내

수업기간	1학기	수업요일	목, 토 (17:00~21:00)
------	-----	------	--------------------

과제 배부 계획

주차별 진도에 대한 교재 문항(주차당 400문항)
내신기간에는 회차별로 지역 내신 시험지 1회씩 포함

사용 교재 정보

시중교재 : 마더텅 대수, 썬수학 대수, RPM 대수

자체교재 :

문제풀이 학습용 개인교재
대방, 영등포 내신기출 모음집, 심화 문제풀이 개인교재

회차	회차별 수업 내용	회차	회차별 수업 내용
1	지수와 로그	11	삼각함수의 활용, 중등 기본 도형
2	지수함수, 지수방정식	12	등차수열과 등비수열
3	로그함수, 로그방정식	13	수열의 합, 멱급수, 군수열
4	삼각함수	14	수학적 귀납법과 그 증명
5	삼각함수의 그래프	15	삼각함수의 활용 내신 문항 해설
6	지수, 로그 내신 문항 해설	16	등차수열과 등비수열 내신 문항 해설
7	지수함수 내신 문항 해설	17	수열의 합 내신 문항 해설
8	로그함수 내신 문항 해설	18	수학적 귀납법 내신 문항 해설
9	삼각함수 내신 문항 해설	19	수열의 증명
10	삼각함수의 그래프 내신 문항 해설		

* 커리큘럼은 추후 원내 조율에 따라 변경될 수 있습니다.



고2 수학

연간 커리큘럼 세부 안내

시기별	수업 목표 및 교재 설명	수업 내용
겨울방학	<ul style="list-style-type: none"> · 기본적인 대수의 문항 유형들에 대한 완벽한 숙달 · 고등 수학에 필요한 계산 능력 함양 · 속도보다는 정확성에 집중 · 중등 교육과정에서 나온 도형(원, 삼각형)에 대한 복습 <p>1-1. RPM수학 대수</p> <ul style="list-style-type: none"> · 개념 학습 후 다양한 유형의 문제를 풀며 유형별 문제 정복에 적합한 문제기본서 <p>1-2. 자체교재</p> <ul style="list-style-type: none"> · 기본 연산 능력 향상을 위한 연습 교재 	<p>RPM수학에 존재하는 유형들을 완벽히 숙달</p> <p>한 문항을 단계별로 쪼개는 방법을 지도하여 혼자서도 문항을 풀고, 정리하며 분석할 수 있는 능력 함양</p>
1학기	<ul style="list-style-type: none"> · 대수의 내신 기출문항에 대한 해설, 기본 문항들을 통한 심화 문항의 접근법의 이해 · 방학에 진행한 내용들에 대한 복습 및 심화 개념과 응용 방법에 대한 학습 <p>1-1. 마더텅 대수, 썬수학 대수, RPM 대수</p> <ul style="list-style-type: none"> · 내신 기간 기본 개념 복습 및 심화 문항 연습을 위한 교재 <p>1-2. 자체교재</p> <ul style="list-style-type: none"> · 유형별 심화 학습을 통한 실전 연습을 할 수 있는 자체 제작 교재 	<p>내신 완벽 대비</p> <ul style="list-style-type: none"> · 모의고사에서 나온 문항들 중, 필수적인 문항들을 통해 응용 방법을 학습 · 영등포-대방 지역 학교에서 출제한 내신 문항들 중 심화 문항을 선별하여 진행
여름방학	<ul style="list-style-type: none"> · 기본적인 미적분1 문항 유형들에 대한 완벽한 숙달 · 미적분1에 나오는 함수와 그래프의 논리적 구조를 학습. <p>1-1. RPM수학 미적분 I</p> <ul style="list-style-type: none"> · 다양한 난이도 문항이 골고루 수록되어 유형별 문제 정복에 적합한 문제기본서 <p>1-2. 자체교재</p> <ul style="list-style-type: none"> · 기본 연산 능력 향상을 위한 연습 교재 	<p>RPM수학에 존재하는 유형들을 완벽히 숙달</p> <p>한 문항을 단계별로 쪼개는 방법을 지도하여 혼자서도 문항을 풀고, 정리하며 분석할 수 있는 능력 함양</p>
2학기	<ul style="list-style-type: none"> · 미적분1의 내신 기출문항에 대한 해설. · 계산 속도와 풀이의 최적화를 통해 풀이 속도를 상승. · 모의고사에서 출제하는 평가원적 관점으로 보는 방법을 학습 <p>1-1. 썬수학 미적분 I</p> <ul style="list-style-type: none"> · 내신 기간 기본 개념 복습 및 심화 문항 연습을 위한 교재 <p>1-2. 자체교재</p> <ul style="list-style-type: none"> · 유형별 심화 학습을 통한 실전 연습을 할 수 있는 자체 제작 교재 	<p>내신 완벽 대비</p> <ul style="list-style-type: none"> · 모의고사에서 나온 문항들 중, 필수적인 문항들을 통해 응용 방법을 학습 · 영등포-대방 지역 학교에서 출제한 내신 문항들 중 심화 문항을 선별하여 진행



고2 대수 심화

정규반 회차별 커리큘럼 세부 안내

수업기간	1학기	수업요일	월, 금 (17:00~21:00)
------	-----	------	--------------------

과제 배부 계획

주차별 진도에 대한 교재 문항(주차당 400문항)
내신기간에는 회차별로 지역 내신 시험지 1회씩 포함

사용 교재 정보

시중교재 : 마더텅 대수, 썬수학 대수, RPM 대수

자체교재 :

문제풀이 학습용 개인교재
대방, 영등포 내신기출 모음집, 심화 문제풀이 개인교재, 분당지역 내신기출 모음집

회차	회차별 수업 내용	회차	회차별 수업 내용
1	지수와 로그, 지표와 가수	11	삼각함수의 활용, 도형 활용 정의 증명
2	지수함수, 지수방정식, 로그함수(1)	12	등차수열과 등비수열, 원리합계
3	로그함수(2), 로그방정식, 역함수의 활용	13	수열의 합, 멱급수, 군수열
4	삼각함수	14	수학적 귀납법과 그 증명
5	삼각함수의 그래프, 극좌표계의 이해와 활용	15	삼각함수의 활용 심화문항, 내신, 모의고사 문항 해설
6	지수, 로그 심화문항, 내신, 모의고사 문항 해설	16	등차수열과 등비수열 심화문항, 내신, 모의고사 문항 해설
7	지수함수 심화문항, 내신, 모의고사 문항 해설	17	수열의 합 심화문항, 내신, 모의고사 문항 해설
8	로그함수 심화문항, 내신, 모의고사 문항 해설	18	수학적 귀납법 심화문항, 내신, 모의고사 문항 해설
9	삼각함수 심화문항, 내신, 모의고사 문항 해설	19	수열의 증명
10	삼각함수의 그래프 심화문항, 내신, 모의고사 문항 해설		

* 커리큘럼은 추후 원내 조율에 따라 변경될 수 있습니다.

고2 수학

연간 커리큘럼 세부 안내

시기별	수업 목표 및 교재 설명	수업 내용
겨울방학	<ul style="list-style-type: none"> · 기본적인 대수의 문항 유형들에 대한 완벽한 숙달 · 고등 수학에 필요한 도형 복습 (닳음, 합동, 원) · 학기 중에 진행할 내신, 모의고사 기출문항 난이도 이전을 완벽하게 정리 <p>1-1. 썬수학, RPM수학 대수</p> <ul style="list-style-type: none"> · 개념 학습 후 다양한 유형의 문제를 풀며 유형별 문제 정복에 적합한 문제기본서 <p>1-2. 자체교재</p> <ul style="list-style-type: none"> · 기본 연산 능력 향상을 위한 연습 교재 	<p>썬수학, RPM수학에 존재하는 유형들을 완벽히 숙달</p> <p>심화 문항들을 기본 유형들로 분리하여, 문항의 도입부, 계산이 어떻게 연결되는지에 대한 유기적 이해</p>
1학기	<ul style="list-style-type: none"> · 대수의 모의고사, 내신 기출문항에 대한 해설 · 방학에 진행한 내용들에 대한 복습 및, 심화 개념과 응용 방법에 대한 학습 · 수능 출제 범위의 수학이기에 모의고사에서 출제하는 평가원적 관점으로 보는 방법을 학습 <p>1-1. 마더텅 대수, 썬수학 대수, RPM 대수</p> <ul style="list-style-type: none"> · 내신 기간 기본 개념 복습 및 심화 문항 연습을 위한 교재 <p>1-2. 자체교재</p> <ul style="list-style-type: none"> · 유형별 심화 학습을 통한 실전 연습을 할 수 있는 자체 제작 교재 	<p>내신 완벽 대비</p> <ul style="list-style-type: none"> · 모의고사에서 나온 문항들 중, 필수적인 문항들을 통해 응용 방법을 학습 · 영등포-대방 지역 학교에서 출제한 내신 문항들 중 심화 문항을 선별하여 진행
여름방학	<ul style="list-style-type: none"> · 기본적인 미적분 I의 문항 유형들에 대한 완벽한 숙달 · 미적분 I에 나오는 함수와 그래프의 논리적 구조를 학습 · 학기 중에 진행할 내신, 모의고사 기출문항 난이도 이전을 완벽하게 정리 <p>1-1. 썬수학, RPM수학 미적분 I</p> <ul style="list-style-type: none"> · 다양한 난이도 문항이 골고루 수록되어 유형별 문제 정복에 적합한 문제기본서 <p>1-2. 자체교재</p> <ul style="list-style-type: none"> · 기본 연산 능력 향상을 위한 연습 교재 	<p>썬수학, RPM수학에 존재하는 유형들을 완벽히 숙달</p> <p>심화 문항들을 기본 유형들로 분리하여, 문항의 도입부, 계산이 어떻게 연결되는지에 대한 유기적 이해</p>
2학기	<ul style="list-style-type: none"> · 미적분I의 모의고사, 내신 기출문항에 대한 해설. · 계산 속도와 풀이의 최적화를 통해 문항 풀이 속도를 상승 · 모의고사에서 출제하는 평가원적 관점으로 보는 방법을 학습 <p>1-1. 마더텅 고2·고3 미적분 I</p> <ul style="list-style-type: none"> · 내신 기간 기본 개념 복습 및 심화 문항 연습을 위한 교재 <p>1-2. 자체교재</p> <ul style="list-style-type: none"> · 유형별 심화 학습을 통한 실전 연습을 할 수 있는 자체 제작 교재 	<p>내신 완벽 대비</p> <ul style="list-style-type: none"> · 모의고사에서 나온 문항들 중, 필수적인 문항들을 통해 응용 방법을 학습 · 영등포-대방 지역 학교에서 출제한 내신 문항들 중 심화 문항을 선별하여 진행



**김윤수 선생님**

서울대학교 사범대학

전 수능 직전 대비 전문 물리학 1 과외 강사
 현 RuleBreakers 물리학 1 출제 팀장
 현 EG학원 물리학 강사
 현 사인학원 통합과학 강사

수업 특징

- **출제자의 눈으로 보는 수업**
출제자의 시각에서 꼭 필요한 개념과 풀이 방법을 알려주는 수업
수업을 들은 후 문제를 보는 시야가 달라집니다.
- **이해 중심의 명쾌한 수업**
‘아..’가 아닌 ‘아하!’로 이끄는 수업
물리 문제를 바라보던 멍한 눈빛이 깨달음이 될 때까지 함께합니다.
- **학생 맞춤형 학습 전략**
학생 개별 클리닉을 통해 수준별 솔루션을 제공하는 수업
성적이 오르지 않는 이유를 명확히 찾아내고, 뛰어넘을 수 있는 방법을 제시합니다.

학습 지원 전략

- Daily Test 복습 시스템을 통한 **내신 지엽 개념 완벽 대비**
롤메이커스 교육연구소에서 개발한 Daily Test 시스템을 통해 원하는 시간,
어느 장소에서든 통합과학 개념을 확인할 수 있고,
학생의 학습 상태와 수준을 고려한 자동 복습 문항 구성으로 빠른 복습이 가능합니다.
- Daily Test 시스템을 통한 **내신 기본 개념 망각 방지**
- 강의식 수업을 최소화한, 학교별 문항 **질의응답식 수업** 운영
- 학교별 내신 기출 분석을 통한 **N제와 실전 대비 모의고사** 제공



물리학

정규반 회차별 커리큘럼 세부 안내

수업기간	1학기	수업요일	토요일 (14:00~16:30)
------	-----	------	-------------------

과제 배부 계획

매주 약 40문항 (역학의 경우 20~30문항) 난이도별 순차 제공

사용 교재 정보

개념 학습&개념 적용: 완자 고등 물리학 (2022개정)

실전 연습: 완자 기출 pick 고등 물리학 (2022개정)

회차	회차별 수업 내용	회차	회차별 수업 내용
1	평형과 안정성 & 가속도 법칙	11	빛의 중첩과 간섭 & 빛의 굴절
2	등가속도 운동 작용 & 반작용과 운동량 보존	12	빛의 이중성 & 물질의 이중성
3	역학적 에너지 보존 & 도르래와 물체의 운동	13	에너지 준위 & 에너지띠
4	열과 에너지 & 열효율 / 역학 총정리	14	반도체 & 특수 상대성 이론
5	전기장과 전위차 & 저항의 연결과 소비 전력	15	기말고사 범위 심화 문항 풀이
6	축전기 & 중간고사 범위 심화 문항 풀이	16	
7	직보 및 학교별 실전 모의고사	17	직보 및 학교별 실전 모의고사
8		18	
9	물질의 자성 & 전류의 자기 작용	19	
10	전자기 유도		

* 커리큘럼은 추후 원내 조율에 따라 변경될 수 있습니다.



물리학

연간 커리큘럼 세부 안내

시기별	수업 목표 및 교재 설명	수업내용
겨울방학	1학기 물리학 수강자를 위한 개념 완성 수업 · 핵심 개념 완성 · 물리 개념의 전체 흐름 이해 · 개념 기반 풀이 시작 가능 1. 완자 고등 물리학(22개정) · 기본적인 개념 학습은 물론 다양한 자료에 대한 학습을 진행하고, 문제 풀이를 통해 유형별 심화 학습까지 해결할 수 있는 교재	완자 개념서 기반 단원별 핵심 정리 오개념 교정 및 개념 간 연결 구조 학습 주간 개념 테스트와 개별 피드백
1학기	1학기 물리학 수강자를 위한 개념 완성 수업 · 핵심 개념 완성 · 물리 개념의 전체 흐름 이해 · 개념 기반 풀이 시작 가능 1. 완자 고등 물리학(22개정), 완자 기출 pick 고등 물리학 (22개정) · 단계별 지문 정리 · 비슷한 제재로 추가 문제 제공	기출 유형별 출제 요소 정리 및 풀이 실수 포인트와 오답 패턴 분석
여름방학	2학기 물리학 수강자를 위한 개념 완성 수업 · 핵심 개념 완성 · 물리 개념의 전체 흐름 이해 · 개념 기반 풀이 시작 가능 1. 완자 고등 물리학(22개정) · 단계별 지문 정리 · 비슷한 제재로 추가 문제 제공	완자 개념서 기반 단원별 핵심 정리 오개념 교정 및 개념 간 연결 구조 학습 주간 개념 테스트와 개별 피드백
2학기	2학기 물리학 수강자를 위한 실전 대비 수업 · 모의고사 성적 향상 · 실전 풀이 속도 향상 · 약점 단원 파악 및 보완 1. 완자 고등 물리학(22개정) · 기본적인 개념 학습은 물론 다양한 자료에 대한 학습을 진행하고, 문제 풀이를 통해 유형별 심화 학습까지 해결할 수 있는 교재	기출 유형별 출제 요소 정리 및 풀이 실수 포인트와 오답 패턴 분석





출제 경향을 정확히 파악한 효율적인 과학 공부!

김희경 선생님

이화여자대학교 과학교육과 화학교육전공

현 롤메이커스 교육 연구소
현 롤브레이커스 화학 검토 팀장
현 롤브레이커스 통합과학 컨텐츠팀 문항검수 총괄
현 사인학원 통합과학, 화학 강사

수업 특징

- **자체 개발된 커리큘럼과 콘텐츠를 활용한 수업**
모든 수업은 교육연구소 롤메이커스의 과학 교육 노하우와 문항 연구를 바탕으로 세심하게 짜여진 수업 커리큘럼과 교재를 사용합니다.
학생의 효율적인 학습을 위한 학습 시기별 목표와 이에 부합하는 콘텐츠를 통해 빈틈없고 부족함 없는 수업을 운영합니다.
- **확실한 개념 정리**
개념마다 출제될 수 있는 내신 함정 포인트를 짚어주고, 암기해야 하는 포인트 구분해 줌
매시간 수능 기출 문항 풀이 진행하여 배운 내용을 스스로 문항에 적용할 수 있도록 함
- **폭넓은 문항 학습을 통한 개념 체화 및 사고력 증진**
학습 수준별로 다양한 난이도와 유형의 문항을 맞춤 제공하고, 문항 풀이를 통해 개념 기반을 탄탄히 다지면서도 고난도 문항에 대한 과학적 사고력을 증진시킬 수 있도록 합니다.

학습 지원 전략

- Daily Test 복습 시스템을 통한 **내신 지엽 개념 완벽 대비**
롤메이커스 교육연구소에서 개발한 Daily Test 시스템을 통해 원하는 시간, 어느 장소에서든 통합과학 개념을 확인할 수 있고, 학생의 학습 상태와 수준을 고려한 자동 복습 문항 구성으로 빠른 복습이 가능합니다.
- Daily Test 시스템을 통한 **내신 기본 개념 망각 방지**
- 강의식 수업을 최소화한, 학교별 문항 **질의응답식 수업** 운영
- 학교별 내신 기출 분석을 통한 **N제와 실전 대비 모의고사** 제공



고2 화학

정규반 회차별 커리큘럼 세부 안내

수업기간	1학기	수업요일	토요일 (17:00~19:30)
------	-----	------	-------------------

과제 배부 계획

매주 약 40문항 난이도별 순차 제공

사용 교재 정보

개념 학습&개념 적용: 자체 제작 개념서 및 기출 문제집
 실전 연습: 학교별 자체 제작 실전 모의고사

회차	회차별 수업 내용	회차	회차별 수업 내용
1	01. 화학의 유용성 02. 물	10	10. 화학 평형의 이동 - 화학 평형 심화 문항 풀이
2	02. 물 심화 문항 풀이 03. 화학 반응의 양적 관계	11	11. 몰농도
3	03. 화학 반응의 양적 관계 심화 문항 풀이	12	11. 몰농도 심화 문항 풀이 12. 물의 자동 이온화와 pH
4	04. 화학 결합의 전기적 성질	13	12. 물의 자동 이온화와 pH 심화 문항 풀이
	05. 전기음성도와 결합의 극성	14	13. 중화 반응과 중화 적정
5	06. 루이스 전자점식과 분자의 구조	15	13. 중화 적정 심화 문항 풀이
6	07. 분자의 구조와 극성	16	
7	직보 및 학교별 실전 모의고사	17	직보 및 학교별 실전 모의고사
8		18	
9	08. 가역 반응과 화학 평형	19	
	09. 평형 상수와 반응의 진행 방향 예측		

* 커리큘럼은 학교별 진도에 따라 변경될 수 있습니다.



화학

연간 커리큘럼 세부 안내

시기별	수업 목표 및 교재 설명	수업내용
겨울방학	<p>화학 개념 정리 및 개념 적용 기본 문항 풀이</p> <ul style="list-style-type: none"> · 내신 및 수능 기본 개념을 학습하고 이를 적용한 기본 문항을 풀어낼 수 있도록 함 <p>1. 자체교재</p> <ul style="list-style-type: none"> · 단계별 지문 정리 · 비슷한 제재로 추가 문제 제공 	수능 및 내신 개념 및 개념 적용 단순 문제 풀이
1학기	<p>내신 수업</p> <ul style="list-style-type: none"> · 수특 및 수능 기출 문제 풀이를 통해 고난도 문항 대비 · 내신 기출 문항을 통해 시험 실전 연습을 진행하여 실수를 줄이고, 시간 관리 연습 <p>1. 내신기간 : 자체교재</p> <ul style="list-style-type: none"> · 기출문제를 토대로 구성한 문제풀이 교재 · 학교 학습지, 기출문제를 토대로 구성한 교재 	기출 유형별 출제 요소 정리 및 풀이 실수 포인트와 오답 패턴 분석
여름방학	<p>화학 개념 정리 및 개념 적용 기본 문항 풀이</p> <ul style="list-style-type: none"> · 내신 및 수능 기본 개념을 학습하고 이를 적용한 기본 문항을 풀어낼 수 있도록 함 <p>1. 완자고등물리학</p> <ul style="list-style-type: none"> · 단계별 지문 정리 · 비슷한 제재로 추가 문제 제공 	수능 및 내신 개념 및 개념 적용 단순 문제 풀이
2학기	<p>내신 수업</p> <ul style="list-style-type: none"> · 수특 및 수능 기출 문제 풀이를 통해 고난도 문항 대비 · 내신 기출 문항을 통해 시험 실전 연습을 진행하여 실수를 줄이고, 시간 관리 연습 <p>1. 내신기간 : 자체교재</p> <ul style="list-style-type: none"> · 기출문제를 토대로 구성한 문제풀이 교재 · 학교 학습지, 기출문제를 토대로 구성한 교재 	기출 유형별 출제 요소 정리 및 풀이 실수 포인트와 오답 패턴 분석





유비무환 부담은 낮추고, 재미는 최대한!

강민 선생님

서울대학교 정치외교학과 / 인하대학교 법학전문대학원

현 목동 시대인재 사회과
현 목동 다원교육 사회과
현 EG학원 사회과
현 사인학원

수업 특징

- **매 시간 자체 교재 배부**
교과서와 시중 교재를 완벽히 분석한 자료를 담고 있으며, 학생들은 매시간 체계적으로 정리된 내용을 학습할 수 있습니다. 특히 개괄 강의에서는 개념 요약본을, 내신 대비 강의에서는 여러 기출 자료를 제공합니다.
- **자체 제작 기출 대비 문제집 배부**
다양한 유형의 실전 문제와 학교별 기출 문제가 수록되어 있어 내신 시험에 완벽하게 대비할 수 있습니다. 실제 시험과 유사한 환경에서 문제 해결 능력을 키울 수 있습니다.
- **수업 단체 공지방 운영을 통한 추가 학습 자료 제공**
카카오톡을 통해 수업 외적으로도 시험 직전 핵심 자료나 빈출 자료를 추가적으로 제공하여 학습의 공백을 최소화합니다.

학습 지원 전략

- 1대1 카카오톡 상시 질의응답을 실시하여 학습 고민을 빠르게 해결해줍니다.
- 수행평가 대비 QnA, 생기부 세특 작성 요령 및 진학 상담 등도 진행합니다.



사회 탐구 내신대비 클리닉

정규반 회차별 커리큘럼 세부 안내

수업기간	1학기	수업요일	목요일 (17:00~20:00)
------	-----	------	-------------------

과제 배부 계획

해당 수업 이후 수업 진도에 대한 연습 문제 풀이
학교별 맞춤자료 제공

수업내용	특징
<p>중간고사 대비 진도</p> <p>세계 시민과 자리, 사회와 문화, 현대 사회와 윤리, 정치</p> <p>개념 요약 노트 제공 주요 개념 설명 진행 진도별 기출문제집 제공(과제) 과제 풀이, 해설 기타 Q&A 진행</p>	<p>사회탐구 목동 1타 강사 강민T수업!</p> <p>학교 연합반으로 운영됩니다.</p> <p>수업 진행 방식 :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 시험범위 해당하는 단원별 수업에 개별적으로 참여 2. 이 외 시간에는 별도 강의실로 이동 후 학교별 문제 풀이 진행 3. 1:1 질의응답을 통해 보완합니다.
<p>기말고사 대비 진도</p> <p>세계 시민과 자리, 사회와 문화, 현대 사회와 윤리, 정치</p> <p>개념 요약 노트 제공 주요 개념 설명 진행 진도별 기출문제집 제공(과제) 과제 풀이, 해설 기타 Q&A 진행</p>	

* 커리큘럼은 학교별 진도에 따라 변경될 수 있습니다.



샤인학원

당신의 노력이 빛날 수 있는 곳, 샤인

샤인학원 초중등관 02 815 6877

서울 동작구 대방동길 86 유성빌딩 2층 학원번호 3096 수학22

샤인학원 수학과학학원 02 842 3504

서울 영등포구 여의대방로 79 2층, 3층(신길동) 학원번호 5471 수학35 과학22

샤인학원 고등관 02 6268 8262

샤인학원 관리형 독서실 02 6267 8262

서울시 동작구 여의대방로 200 B101호 (대방동, 보라매선트럴타운) 학원번호 3945 수학45 국어30 과학20



QR코드를 통해
자세한 정보를
확인할 수 있습니다