

2026학년도

1학기 정규반 커리큘럼

고등학교 1학년 1학기 정규반 회차별 커리큘럼

- 국어
- 수학
- 통합과학
- 통합사회 + 한국사



나에게 맞는 수업?
이제, 들어보고 결정하자!
누구나 1회 무료 청강

오른쪽 QR코드를 통해 신청서를 작성해주세요!





정규반 고등학교 1학년 시간표

과목	구분	반상세	강사	요일	시간	비고	페이지
국어	A	국어 정규반	이정훈T	화, 목	오후 08:00 ~ 오후 10:00	내신 대비 학교별 분반	p. 03
	B	국어 정규반	변정윤T	월, 금	오후 05:00 ~ 오후 07:00	내신 대비 학교별 분반	p. 07
수학	F	최상위반	한선혁T	월, 금	오후 05:00 ~ 오후 07:30	1:1 맞춤 클리닉	p. 11
					오후 07:30 ~ 오후 09:00		
	A	공통수학 1 기본	이현빈T	월, 금	오후 06:00 ~ 오후 07:30	1:1 맞춤 클리닉	p. 15
					오후 07:30 ~ 오후 10:00		
	B	공통수학 1 기본	김준영T	목, 토	오후 06:00 ~ 오후 07:30	1:1 맞춤 클리닉	p. 20
					오후 07:30 ~ 오후 10:00		
	C	공통수학 1 심화		월, 금	오후 06:00 ~ 오후 07:30	1:1 맞춤 클리닉	p. 22
오후 07:30 ~ 오후 10:00							
D	공통수학 1 기본	정은서T	화, 목	오후 05:00 ~ 오후 07:30	1:1 맞춤 클리닉	p. 26	
				오후 07:30 ~ 오후 09:00			
E	공통수학 1 심화		화, 목	오후 06:00 ~ 오후 07:30	1:1 맞춤 클리닉	p. 28	
				오후 07:30 ~ 오후 10:00			
과학	A	통합과학 1 연합반	김윤수T	일	오후 02:00 ~ 오후 04:30	개설 가능 (학원 문의)	p. 36
	B	통합과학 1 성남고 내신반		수	오후 05:00 ~ 오후 07:30		
	C	통합과학 1 내신반		수	오후 07:30 ~ 오후 10:00		
	D	통합과학 1 수도여고 내신반		토	오전 11:00 ~ 오후 01:30		
	E	통합과학 1 연합반	오윤상T	토	오후 03:30 ~ 오후 06:00	p. 40	
	F	통합과학 1 장훈고 내신반		수	오후 05:00 ~ 오후 07:30	p. 44	
	G	통합과학 1 영등포고 내신반		수	오후 07:30 ~ 오후 10:00		
사탐	A	통합사회 + 한국사	강민T	수	오후 05:00 ~ 오후 07:30	학교 연합반	p. 47
	B	통합사회 + 한국사		수	오후 07:30 ~ 오후 10:00	학교 연합반	

* 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 인천비상예대 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.



고1 국어 (내신기간 학교별 분반)

정규반 회차별 커리큘럼 세부 안내

수업기간	1학기	수업요일	화, 목 (20:00~22:00)
내신기간	영신고 : 월, 금 (17:00~19:00) / 수도여고 : 화, 목 (20:00~22:00) / 장훈고 : 토 (15:00~18:00)		

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 고1 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.



국어

연간 커리큘럼 세부 안내

시기별	수업 목표 및 교재 설명	수업내용
겨울방학	<p>[지문 해설 및 문제풀이] 중등 국어에서 고등 국어로 넘어왔을 때, 글 자체를 제대로 읽고 문제를 푸는 방식을 학습하여 수능 당일에게까지 사용할 수 있는 준비와 내신 시험에서 고난도 문제를 해결할 힘을 길러줍니다.</p> <p>1. 시중 교재 : 문학 - 100발 100종 고등 문학 개념서 · 고등 문학의 기초를 모의고사 선지를 이용하여 내신과 정시 대비를 모두 진행.</p> <p>1. 자체교재 · 문학(자체 개념서), 독서(자체 개념서 + 고1 교육청 모의고사 지문/문제 수록) · 고전 문학 단어장/독서 지문 필수 어휘 단어장</p>	<p>학년에 맞는 문학/독서 지문들을, 문학은 각 갈래별 기본 접근법을, 독서는 제공하는 도구를 사용하여 해석하고 문제풀이까지 이어지는 방식을 학습.</p> <p>문학(소설, 시) 갈래에 대한 기본 해석 방식 이해하기</p> <p>수능에서 마주할 처음 보는 지문도 읽고 풀 수 있는 연습.</p> <p>국어 단어 시험 진행/소설, 읽을거리 제공</p>
1 학기	<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 : 마더텅 전국연합 학력평가 기출문제집 고1 독서문학 · 고전 문학 단어장/독서 지문 필수 어휘 단어장 · 읽기 자료(현대 단편 소설 및 토막글)</p> <p>2. 내신기간 : 자체교재 · 내신 지문 해설집 · 내신 지문 기초 문제집 · 내신 지문 심화 문제집</p>	<p>방학동안 학습한 것을 계속해서 이어 활용하기</p> <p>내신 기간에는 학교 시험 범위에 맞춰 내신 학습</p>
여름방학	<p>지문 해설 및 문제풀이 고1 지문이 아닌 고2 지문을 활용하여 길고 복잡한 내용을 스스로 읽어내는 힘을 길러서 고2 모의고사 대비합니다.</p> <p>1. 자체교재 · 문학/독서(자체 개념서 + 고1 교육청 모의고사 지문/문제 수록) · 고전 문학 단어장/독서 지문 필수 어휘 단어장</p>	<p>2학년 난이도에 해당하는 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 + 고1 교육청 모의고사 지문/문제 수록) · 고전 문학 단어장/독서 지문 필수 어휘 단어장</p> <p>2. 내신기간 : 자체교재 · 지문 + 정리표 + O/X + 기본 문제 · 심화 문제</p>	<p>방학동안 학습한 것을 계속해서 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



고1 국어 (내신기간 학교별 분반)

정규반 회차별 커리큘럼 세부 안내

수업기간	1학기	수업요일	월, 금 (17:00~19:00)
내신기간	성남고 : 월, 금 (16:00~18:00) / 송의여고 : 월, 금 (18:00~20:00)		

과제 배부 계획

비내신기간

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

내신기간

- 내신 분석 교재내신 지문 문제

사용 교재 정보

비내신기간

- 시중교재 : 마더텅 전국연합 학력평가 기출문제집 고1 문학/비문학
- 자체교재 : 비문학 알아가기 / 문학 시작하기

내신기간

- 자체 교재 : 내신 분석 교재
내신 문제집

회차	회차별 수업 내용 및 과제
1~3	Opening(자체교재) + 마더텅 고1 문학 / 비문학 : · 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	Opening(자체교재) + 마더텅 고1 문학 / 비문학 : · 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.

고1 국어

연간 커리큘럼 세부 안내

시기별	수업 목표 및 교재 설명	수업내용
겨울방학	<p>[고교 국어 익숙해지기] 고등학교 입학 전 비문학 지문 독해 능력을 기르고, 고전문학 및 현대문학 작품을 이해하는 데 필요한 핵심 이론들을 익히며 기초를 다집니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 예비고1 비문학 알아가기(자체 제작 교재) <ul style="list-style-type: none"> · 유형별 지문 분석 방법을 익혀 낯설고 긴 지문에 대한 거부감을 줄이고 비문학 문해력 상상을 위한 교재 2. 예비고1 문학 시작하기(자체 제작 교재) <ul style="list-style-type: none"> · 핵심적인 문학 이론 학습을 통해 낯선 문학 작품을 해석해내는 눈을 기르기 위한 교재 3. 마더텅 고1 학력평가 기출 	<p>비문학 긴 지문 분석 훈련을 통한 낯선 지문에 대한 어려움 해소</p> <p>현대문학 및 고전문학 작품을 해석하고 이해하는 데 있어 필수적인 핵심 개념들 학습</p> <p>교육청 기출 유형별 문학, 비문학 문제 풀이 및 오답 정리를 통한 3월 모의고사 대비</p>
1 학기	<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"> 1. 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 2. 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 3. 학교별 예상 기출 문제(자체 제작 교재) 4. 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] 고1 9월 모의고사를 대비하여 학생들이 취약해하는 유형의 비문학 및 문학 지문 풀이 훈련을 진행합니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 고1 비문학 알아가기(자체 제작 교재) <ul style="list-style-type: none"> · 주제별로 분류된 비문학 기출 문제집 2. 고1 문학 알아가기(자체 제작 교재) <ul style="list-style-type: none"> · 심화 문학 개념 학습 및 해당 개념 연계 문제집 	<p>인문, 사회, 과학, 기술 등 유형에 따라 분류된 비문학 지문 풀이</p> <p>심화된 문학 이론 학습 및 해당 이론을 실제 기출 문제에 적용하여 풀이하기</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"> 1. 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 2. 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 3. 학교별 예상 기출 문제(자체 제작 교재) 4. 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>



기본 개념에서 심화까지 풀게 만들 수 있는 힘!



한선혁 선생님

전 마포 예일학원(상위권 팀장)
현 마포포스수학학원 부원장
현 한일 고등학교(방과후 강사)
현 서울여 대일학원(연합반 팀장)

현 행복한 수학학원(대표강사)
현 마더텡 강수위원
현 EG학원 수학 강사
현 사인학원 수학 강사

수업 특징

- **나에게 맞는 풀이를 찾아가는 수업**
학생 개개인 별로 보이는 강점은 저마다 다릅니다. 아무리 간단하고 쉬운 풀이라도, 내가 실전에서 직접 떠올려 적용할 수 없다면 무용지물!
나에게 맞는 풀이를 찾을 수 있도록 수업에서 최대한 다양한 풀이를 제시합니다.
본인에게 가장 잘 맞는 풀이를 골라갈 수 있길 바랍니다.
- **스스로 문제를 해결하는 힘을 길러가는 수업**
강의식 진행과 자기 주도 학습 방식의 혼용으로 수업이 진행됩니다.
선생님의 풀이를 그냥 바라보다가 가는 수업이 아닌,
직접 적용해보고 문제를 풀어나가는 힘을 기를 수 있는 수업을 지향합니다.

학습 지원 전략

- 카카오톡을 통해 상시 1:1 질의 응답을 진행합니다. 모르는 문제는 언제든지 편하게 질문해주세요.
- 반별 카카오톡 단체방을 운영하여, 과제 자료와 함께 언제든지 복습에 참고할 수 있는 복습 영상을 공유합니다.
- 개념에 대한 연습이 될 수 있도록 과제에 대한 철저한 피드백을 제공합니다.
- 학생이 이해하지 못한 것이 있는지 꼼꼼히 확인하고, 이해할 때까지 보강을 진행합니다.



고1 수학 최상위반 (서울대, 메디컬)

정규반(계속반) 회차별 커리큘럼 세부 안내

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

과제 배부 계획

진도에 맞게 과제 배부(6~8시간 분량)

사용 교재 정보

시중교재 : 고쟁이

유형별 문제 정복에 적합한 문제집

자체교재

고1 전국연합 기출

회차	회차별 수업 내용	회차	회차별 수업 내용
1	고쟁이 문제풀이 (1.다항식)	11	고쟁이 문제풀이 (6. 여러가지 방정식)
2	고쟁이 문제풀이 (2.나머지정리 인수분해)	12	고쟁이 문제풀이 (7. 이차 연립부등식)
3	고쟁이 문제풀이 (3.복소수 이차방정식)	13	고쟁이 문제풀이 (8. 경우의 수 순열)
4	고쟁이 문제풀이 (4.이차방정식과 이차함수)	14	고쟁이 문제풀이 (9. 조합 행렬)
5	고쟁이 문제풀이 (5. 이차함수 최대최소)	15	고쟁이 문제풀이 모의고사기출변형
6	모의고사 기출 변형 및 주변 학교 기출 (시험대비)	16	모의고사 기출 변형 및 주변 학교 기출 (시험대비)
7	모의고사 기출 변형 및 주변 학교 기출 (시험대비)	17	모의고사 기출 변형 및 주변 학교 기출 (시험대비)
8	모의고사 기출 변형 및 주변 학교 기출 (시험대비)	18	모의고사 기출 변형 및 주변 학교 기출 (시험대비)
9	모의고사 기출 변형 및 주변 학교 기출 (시험대비)	19	모의고사 기출 변형 및 주변 학교 기출 (시험대비)
10	모의고사 기출 변형 및 주변 학교 기출 (시험대비)	20	모의고사 기출 변형 및 주변 학교 기출 (시험대비)

* 커리큘럼은 추후 원내 조율에 따라 변경될 수 있습니다.



수학

연간 커리큘럼 세부 안내

시기별	수업 목표 및 교재 설명	수업 내용
겨울방학	<p>대수·미적분의 기본 개념을 확실히 익히고, 심화 문제 풀이에 필요한 핵심 연산 능력을 갖추는 것을 목표로 합니다.</p> <p>1-1. 개념+유형 고등 대수</p> <ul style="list-style-type: none"> · 개념 학습 후 다양한 유형의 문제를 풀며 유형별 문제 정복에 적합한 문제기본서 <p>2-1. 자체교재</p> <ul style="list-style-type: none"> · 유형별 심화 학습을 통한 실전 연습을 할 수 있는 자체 제작 교재 	<p>대수·미적분 개념 정리 및 유형학습, 문제풀이를 통한 기본 연산법 숙달</p>
1학기	<p>공통수학1에서 학생별 최적 풀이 전략을 마련하고, 심화 문제 해결력과 자신감을 높여 내신을 완벽히 대비하는 것을 목표로 합니다.</p> <p>1-1. 고쟁이(공통수학1)</p> <ul style="list-style-type: none"> · 내신 기간 기본 개념 복습 및 심화 문항 연습을 위한 교재 <p>1-2. 학교별 내신 기출 심화 문항 및 내신 대비 모의고사</p> <ul style="list-style-type: none"> · 실제 학교 내신 기출 중 심화 문항을 선별하여 개발한 변형 문항이 수록된, 내신 완벽 대비에 적합한 교재 	<p>실전 풀이 전략 체계화 & 개인별 맞춤 접근</p> <ul style="list-style-type: none"> · 시험에서 바로 쓰는 풀이 전략을 정리하고, 학생별로 가장 잘 맞는 풀이법을 찾아 효율을 극대화합니다. <p>내신 완벽 대비</p> <ul style="list-style-type: none"> · 핵심 개념 재정리 + 심화 문제 점검 · 최신 기출·변형 문제 연습 + 모의고사로 내신 유형 파악 및 실전 대비
여름방학	<p>공통수학2의 기본 개념을 확실히 익히고, 심화 문제 풀이에 필요한 핵심 연산 능력을 갖추는 것을 목표로 합니다.</p> <p>1-1. RPM</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>공통수학2 기본 개념 정리 및 유형 학습, 문제풀이를 통한 기본 연산법 숙달</p>
2학기	<p>공통수학2에서 학생별 최적 풀이 전략을 마련하고, 심화 문제 해결력과 자신감을 높여 내신을 완벽히 대비하는 것을 목표로 합니다.</p> <p>1-1. 마플시너지(공통수학2)</p> <ul style="list-style-type: none"> · 내신 기간 기본 개념 복습 및 심화 문항 연습을 위한 교재 <p>2-1. 자체교재</p> <ul style="list-style-type: none"> · 유형별 심화 학습을 통한 실전 연습을 할 수 있는 자체 제작 교재 	<p>실전 풀이 전략 체계화 & 개인별 맞춤 접근</p> <ul style="list-style-type: none"> · 시험에서 바로 쓰는 풀이 전략을 정리하고, 학생별로 가장 잘 맞는 풀이법을 찾아 효율을 극대화합니다. <p>내신 완벽 대비</p> <ul style="list-style-type: none"> · 핵심 개념 재정리 + 심화 문제 점검 · 최신 기출·변형 문제 연습 + 모의고사로 내신 유형 파악 및 실전 대비





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.



고1 공통수학1 기본

정규반 회차별 커리큘럼 세부 안내

수업기간	1학기	수업요일	월, 금 (18:00~22:00)
------	-----	------	--------------------

과제 배부 계획

회차당 약 1단원 진행 / 100문제 내외

사용 교재 정보

시중교재: 썬수학

개념원리를 통해 개념을 학습함과 동시에 개념에 대한 유형 학습

회차	회차별 수업 내용	회차	회차별 수업 내용
1	다항식의 연산 / 항등식	11	여러가지 방정식 (2)
2	나머지정리	12	여러가지 부등식 (1)
3	인수분해 / 복소수	13	여러가지 부등식 (2) / 경우의 수 (1)
4	이차방정식 (1)	14	경우의 수 (2) / 행렬 (1) / 6월 모평 대비
5	이차방정식 (2), 이차함수 (1)	15	행렬 (2)
6	이차함수 (2)	16	학교별 내신 대비 및 직전 보강
7	학교별 내신 대비 및 직전 보강	17	
8		18	
9		19	공통수학1 전체 복습 / 공통수학2 진행 : 도형의 방정식 (1)
10	여러가지 방정식 (1)	20	도형의 방정식 (2)

* 커리큘럼은 추후 원내 조율에 따라 변경될 수 있습니다.



수학

연간 커리큘럼 세부 안내

시기별	수업 목표 및 교재 설명	수업 내용
겨울방학	<p>[공통수학1에 대한 개념 학습] 문제보다는 공통수학1 전반에 걸친 개념의 흐름과 각 개념을 확실히 잡는 동시에 유형과 어떻게 연결되는 지 파악하는 것을 목표로 함</p> <p>1. 시중교재: 개념 원리 + RPM · 개념 학습 후 다양한 유형의 문제를 풀며 유형별 문제 정복에 적합한 문제기본서</p>	공통수학1 개념정리 및 기초 유형 학습
1학기	<p>[공통수학1의 문제풀이 학습] 개념과 함께 각문제별로 어떻게 활용되며, 문제마다 생각의 흐름을 어떻게 떠올려야 하는지에 대해 학습함 내기간에는 각 학교의 출제경향에 맞춘 Test로 대비함 마무리로 공통수학1 전반에 걸친 리뷰로 모의고사를 대비</p> <p>1. 시중교재 : 썬수학 · 내신 기간 기본 개념 복습 및 심화 문항 연습을 위한 교재</p> <p>2. 학교별 내신 기출 심화 문항 및 내신 대비 모의고사 · 실제 학교 내신 기출 중 심화 문항을 선별하여 개발한 변형 문항이 수록된, 내신 완벽 대비에 적합한 교재</p>	공통수학1 세부 유형에 대한 학습 및 내신을 대비한 학교 출제경향 맞춤 풀이
여름방학	<p>[공통수학2에 대한 개념 학습] 문제보다는 공통수학2 전반에 걸친 개념의 흐름과 각 개념을 확실히 잡는 동시에 유형과 어떻게 연결되는 지 파악하는 것을 목표로 함</p> <p>1. 시중교재: 개념 원리 + RPM · 개념 학습 후 다양한 유형의 문제를 풀며 유형별 문제 정복에 적합한 문제기본서</p>	공통수학1 개념정리 및 기초 유형 학습
2학기	<p>[공통수학2의 문제풀이 학습] 개념과 함께 각문제별로 어떻게 활용되며, 문제마다 생각의 흐름을 어떻게 떠올려야 하는지에 대해 학습함 내기간에는 각 학교의 출제경향에 맞춘 Test로 대비함 마무리로 공통수학1 전반에 걸친 리뷰로 모의고사를 대비</p> <p>1. 시중교재 : 썬수학 · 내신 기간 기본 개념 복습 및 심화 문항 연습을 위한 교재</p> <p>2. 학교별 내신 기출 심화 문항 및 내신 대비 모의고사 · 실제 학교 내신 기출 중 심화 문항을 선별하여 개발한 변형 문항이 수록된, 내신 완벽 대비에 적합한 교재</p>	공통수학2 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 수학의시대 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.



고1 공통수학1 기본

정규반 회차별 커리큘럼 세부 안내

수업기간	1학기	수업요일	목, 토 (18:00~22:00)
------	-----	------	--------------------

과제 배부 계획

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

사용 교재 정보

시중교재 : 마더텅 공통수학1, RPM 공통수학1
자체교재 : 문제풀이 학습용 개인교재

내신기간 : 대방, 영등포 내신기출 모음집

회차	회차별 수업 내용	회차	회차별 수업 내용
1	나머지정리, 인수분해	11	경우의 수(1)
2	나머지정리, 인수분해	12	경우의 수(2)
3	복소수와 복소좌표평면	13	순열과 조합
4	이차방정식, 이차함수	14	행렬(1)
5	다항식의 연산 대신 문항 해설	15	행렬(2)
6	나머지정리와 인수분해 대신 문항 해설	16	부등식 대신 문항 해설
7	복소수 대신 문항 해설	17	경우의수 대신 문항 해설
8	이차방정식, 이차함수 대신 문항 해설	18	행렬 심화문항(1), 대신 문항 해설
9	여러 가지 방정식 대신 문항 해설	19	행렬 심화문항(2), 대신 문항 해설
10	일차부등식과 이차부등식	20	도형의 방정식 (2)

* 커리큘럼은 추후 원내 조율에 따라 변경될 수 있습니다.



수학

연간 커리큘럼 세부 안내

시기별	수업 목표 및 교재 설명	수업 내용
겨울방학	<ul style="list-style-type: none"> · 기본적인 공통수학 1의 문항 유형들에 대한 완벽한 숙달 · 고등 수학에 필요한 계산 능력 함양 · 속도보다는 정확성에 집중 <ol style="list-style-type: none"> 1. RPM수학 공통수학 1 <ul style="list-style-type: none"> · 개념 학습 후 다양한 유형의 문제를 풀며 유형별 문제 정복에 적합한 문제기본서 2. 자체교재 <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"> · 공통수학1의 내신 기출문항에 대한 해설, 기본 문항들을 통한 심화 문항의 접근법의 이해 · 방학에 진행한 내용들에 대한 복습 및 심화 개념과 응용 방법에 대한 학습 <ol style="list-style-type: none"> 1. 마더텅 공통수학1, RPM 공통수학1 <ul style="list-style-type: none"> · 내신 기간 기본 개념 복습 및 심화 문항 연습을 위한 교재 2. 학교별 내신 기출 심화 문항 및 내신 대비 모의고사 <ul style="list-style-type: none"> · 실제 학교 내신 기출 중 심화 문항을 선별하여 개발한 변형 문항이 수록된, 내신 완벽 대비에 적합한 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 출제된 내신 문항들 중 심화 문항을 선별하여 진행
여름방학	<ul style="list-style-type: none"> · 기본적인 공통수학 2의 문항 유형들에 대한 완벽한 숙달 · 공통수학2에 나오는 수학의 논리적 구조를 학습, 2학년에 나오는 논리구조에 대비하여 수학을 보는 시각을 학습 · 학기 중에 진행할 내신, 모의고사 기출문항 난이도 이전을 완벽하게 정리 <ol style="list-style-type: none"> 1. RPM수학 공통수학 2 <ul style="list-style-type: none"> · 개념 학습 후 다양한 유형의 문제를 풀며 유형별 문제 정복에 적합한 문제기본서 1. 자체교재 <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"> · 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 <ol style="list-style-type: none"> 1. 썬수학 공통수학2 <ul style="list-style-type: none"> · 내신 기간 기본 개념 복습 및 심화 문항 연습을 위한 교재 2. 자체교재 <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 출제된 내신 문항들 중 심화 문항을 선별하여 진행



고1 공통수학1 심화

정규반 회차별 커리큘럼 세부 안내

수업기간	1학기	수업요일	월, 금 (18:00~22:00)
------	-----	------	--------------------

과제 배부 계획

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

사용 교재 정보

시중교재 : 마더텅 공통수학1, 썬수학 공통수학1, RPM 공통수학1

자체교재 : 문제풀이 학습용 개인교재

내신기간 : 대방, 영등포 내신기출 모음집, 심화 문제풀이 개인교재, 분당지역 내신기출 모음집

회차	회차별 수업 내용	회차	회차별 수업 내용
1	다항식의 연산과 나머지정리	11	경우의 수 (1)
2	인수분해, 미분의 기초와 활용	12	경우의 수(2), 염주순열과 완전순열
3	복소수와 복소좌표평면의 이해	13	순열과 조합
4	이차방정식, 이차함수, 여러 가지 방정식	14	행렬(1)
5	다항식의 연산 심화문항, 내신, 모의고사 해설	15	행렬(2)
6	나머지정리와 인수분해 심화문항, 내신, 모의고사 해설	16	부등식 심화문항, 내신, 모의고사 해설
7	복소수 심화문항, 내신, 모의고사 해설	17	경우의수 심화문항, 내신, 모의고사 해설
8	이차방정식, 이차함수 심화문항, 내신, 모의고사 해설	18	행렬 심화문항(1), 내신, 모의고사 해설
9	여러 가지 방정식 심화문항, 내신, 모의고사 해설	19	행렬 심화문항(2), 내신, 모의고사 해설
10	일차부등식과 이차부등식	20	도형의 방정식 (2)

* 커리큘럼은 추후 원내 조율에 따라 변경될 수 있습니다.

수학

연간 커리큘럼 세부 안내

시기별	수업 목표 및 교재 설명	수업 내용
겨울방학	<p>공통수학1에 대한 기본 개념을 체화하고, 심화 문제 풀이를 위한 기본적인 연산법을 숙달하는 것을 목표로 합니다.</p> <p>1. 개념+유형 · 개념 학습 후 다양한 유형의 문제를 풀며 유형별 문제 정복에 적합한 문제기본서</p> <p>2. 자체교재 · 기본 연산 능력 향상을 위한 연습 교재</p>	<p>공통수학1 기본 개념 정리 및 유형 학습, 문제풀이를 통한 기본 연산법 숙달</p>
1학기	<p>공통수학1에 대한 학생별 풀이법 최적화와 심화 문제 풀이에 대한 자신감 배양, 내신 완벽 대비를 목표로 합니다.</p> <p>1. 마더텅 공통수학1, 썬수학 공통수학1, RPM 공통수학1 · 내신 기간 기본 개념 복습 및 심화 문항 연습을 위한 교재</p> <p>2. 학교별 내신 기출 심화 문항 및 내신 대비 모의고사 · 실제 학교 내신 기출 중 심화 문항을 선별하여 개발한 변형 문항이 수록된, 내신 완벽 대비에 적합한 교재</p>	<p>실전 풀이 테크닉 정리 및 학생별 풀이법 최적화 · 실전에서 사용하는 풀이 테크닉을 정리하여, 학생들은 다양한 테크닉 중 본인에게 맞는 것을 찾아 풀이를 최적화하는 훈련을 합니다.</p> <p>내신 완벽 대비 · 내신 범위 2회독을 원칙으로 하며, 1회독에는 개념 복습 및 심화 문항 위주의 문제 풀이를 점검합니다. · 2회독에는 내신 최신 기출 문항과 심화 기출 변형 문항 연습을 통해 내신 경향 파악, 모의고사를 통해 실전에 완벽히 대비합니다.</p>
여름방학	<p>공통수학2에 대한 기본 개념을 체화하고, 심화 문제 풀이를 위한 기본적인 연산법을 숙달하는 것을 목표로 합니다.</p> <p>1. 썬수학 · 다양한 난이도 문항이 골고루 수록되어 유형별 문제 정복에 적합한 문제기본서</p> <p>2. 자체교재 · 기본 연산 능력 향상을 위한 연습 교재</p>	<p>공통수학2 기본 개념 정리 및 유형 학습, 문제풀이를 통한 기본 연산법 숙달</p>
2학기	<p>공통수학1에 대한 학생별 풀이법 최적화와 심화 문제 풀이에 대한 자신감 배양, 내신 완벽 대비를 목표로 합니다.</p> <p>1. 개념원리 RPM · 내신 기간 기본 개념 복습 및 심화 문항 연습을 위한 교재</p> <p>2. 학교별 내신 기출 심화 문항 및 내신 대비 모의고사 · 실제 학교 내신 기출 중 심화 문항을 선별하여 개발한 변형 문항이 수록된, 내신 완벽 대비에 적합한 교재</p> <p>3. 자체교재 · 기본 연산 능력 향상을 위한 연습 교재</p>	<p>실전 풀이 테크닉 정리 및 학생별 풀이법 최적화 · 실전에서 사용하는 풀이 테크닉을 정리하여, 학생들은 다양한 테크닉 중 본인에게 맞는 것을 찾아 풀이를 최적화하는 훈련을 합니다.</p> <p>내신 완벽 대비 · 내신 범위 2회독을 원칙으로 하며, 1회독에는 개념 복습 및 심화 문항 위주의 문제 풀이를 점검합니다. · 2회독에는 내신 최신 기출 문항과 심화 기출 변형 문항 연습을 통해 내신 경향 파악, 모의고사를 통해 실전에 완벽히 대비합니다.</p>





맞춤 피드백으로 완성하는 수학 실력

정은서 선생님

현 사인학원 수학과학원 수학강사
현 사인학원 고등관 수학강사

수업 특징

- **학생과 함께 호흡하며 성장하는 맞춤 수업**
학생 한 명, 한 명의 생각을 존중하며 함께 성장하는 수업을 지향합니다.
하나의 고정된 수업이 아닌, 학생의 성격과 성향 및 역량에 맞는 맞춤 수업을 진행합니다.
- **스스로 설명하는 힘을 기르는 수업**
고등과정으로 올라가면서 길어지는 풀이 과정을 세밀하게 정리해,
학생이 스스로 이해하고 선생님처럼 설명할 수 있는 힘을 기를 수 있도록 지도합니다.
- **성취도 기반 맞춤형 피드백이 이뤄지는 수업**
수업 후에는 각 학생의 성취도를 세심하게 살펴보고,
그에 맞춘 맞춤형 피드백으로 학습 방향을 함께 잡아줍니다.
이해하지 못한 부분은 이해할 때까지,
이해한 부분은 이해에서 더 나아가 활용까지 확실하게 잡아줍니다.

학습 지원 전략

- 시 분석을 통해 학생별 문제 유형을 파악하고,
이를 바탕으로 제작한 자체 형성평가로 한 단계씩 성장할 수 있도록 돕습니다.
- 학생별 취약점을 상시 파악하여 약점 보완을 위한 맞춤형 학습 자료와 과제를 제시합니다.
- 개념 이해부터 활용까지 꼼꼼하게 관리하며,
수학적 자신감을 키우고 성적 향상을 이룰 수 있도록 지도합니다.



고1 공통수학 1 기본반

정규반 회차별 커리큘럼 세부 안내

수업기간	01월 01일 ~ 02월 26일	수업요일	화, 목 (17:00~21:00)
------	-------------------	------	--------------------

과제 배부 계획

기본개념~유형문제

사용 교재 정보

시중교재 : 공통수학1 수학의 바이블 개념 on, 유형 on

개별 맞춤 학습지, 주변 고등학교 기출 시험지

회차	회차별 수업 내용	회차	회차별 수업 내용
1	1-1 다항식, 1-2 나머지 정리	11	3-1 경우의 수, 3-2 순열
2	1-3 인수분해, 2-1 복소수	12	3-3 조합, 4-1 행렬(1)
3	2-2 이차방정식, 2-3 이차함수	13	4-2 행렬(2)
4	2-4 여러 가지 방정식, 2-5 일차부등식	14	2-7 ~ 4-2 내신 문항 풀이 기말고사 내신대비 직전보강
5	2-6 이차부등식	15	
6	1-1 ~ 2-4 내신 문항 해설 중간고사 내신대비 직전보강	16	
7		17	
8		18	
9		19	
10		20	
10	2-7.일차부등식, 2-8이차부등식	20	

* 커리큘럼은 추후 원내 조율에 따라 변경될 수 있습니다.



수학

연간 커리큘럼 세부 안내

시기별	수업 목표 및 교재 설명	수업 내용
겨울방학	<p>공통수학1에 대한 정확한 개념 확립과 교과서 수준 문제 풀이를 목표로 합니다.</p> <p>1-1. 아름다운 샘 하이 매쓰</p> <ul style="list-style-type: none"> 기본 개념과 함께 개념을 확인해볼 수 있는 필수 문제로 구성된 기본 개념서 <p>1-2. 썸</p> <ul style="list-style-type: none"> 기본 개념과 연결지어 기초 유형들에 대한 학습에 적합한 유형별 문제 기본서 	<p>공통수학1 기본 개념 정리 및 기초 유형 학습</p>
1학기	<p>내신 범위 반복 학습 및 심화 문제 풀이를 통해 심화 문제를 자신있게 접근하고 풀이할 수 있는 능력을 배양합니다.</p> <p>1-1. 공통수학1 수학의 바이블 개념 on, 유형 on</p> <ul style="list-style-type: none"> 개념학습 완료 후 유형별 세부 문제 풀이 연습을 하기에 적합한 문제 기본서 <p>2-1. 개별 맞춤 학습지 주변 고등학교 기출 시험지</p> <ul style="list-style-type: none"> 학교별 출제 경향에 맞춘 변형 문제 모음 	<p>세부 유형별 문제 풀이 연습</p> <ul style="list-style-type: none"> 유형별로 개념이 문제에 활용되는 방법을 파악하고, 문제마다 생각의 흐름을 어떻게 떠올려야 하는지에 대해 학습합니다. <p>내신 완벽 대비</p> <ul style="list-style-type: none"> 각 학교별 출제 경향에 맞추어 제작된 기출 변형 문제를 통해 약점을 보완하여 내신에 꼼꼼히 대비합니다.
여름방학	<p>공통수학2에 대한 정확한 개념 확립과 교과서 수준 문제 풀이를 목표로 합니다.</p> <p>1-1. 아름다운 샘 하이 매쓰</p> <ul style="list-style-type: none"> 기본 개념과 함께 개념을 확인해볼 수 있는 필수 문제로 구성된 기본 개념서 <p>1-2. 썸</p> <ul style="list-style-type: none"> 기본 개념과 연결지어 기초 유형들에 대한 학습에 적합한 유형별 문제 기본서 	<p>공통수학2 기본 개념 정리 및 유형 학습, 문제풀이를 통한 기본 연산법 숙달</p>
2학기	<p>내신 범위 반복 학습 및 심화 문제 풀이를 통해 심화 문제를 자신있게 접근하고 풀이할 수 있는 능력을 배양합니다.</p> <p>1-1. 썸, 일품</p> <ul style="list-style-type: none"> 개념학습 완료 후 유형별 세부 문제 풀이 연습을 하기에 적합한 문제 기본서 <p>2-1. 학교별 기출·적중 문제 및 Test</p> <ul style="list-style-type: none"> 학교별 출제 경향에 맞춘 변형 문제 모음 	<p>세부 유형별 문제 풀이 연습</p> <ul style="list-style-type: none"> 유형별로 개념이 문제에 활용되는 방법을 파악하고, 문제마다 생각의 흐름을 어떻게 떠올려야 하는지에 대해 학습합니다. <p>내신 완벽 대비</p> <ul style="list-style-type: none"> 각 학교별 출제 경향에 맞추어 제작된 기출 변형 문제를 통해 약점을 보완하여 내신에 꼼꼼히 대비합니다.



고1 공통수학 1 심화반

정규반 회차별 커리큘럼 세부 안내

수업기간	01월 01일 ~ 2월 26일	수업요일	화, 목 (18:00~22:00)
------	------------------	------	--------------------

과제 배부 계획

유형문제~심화

사용 교재 정보

시중교재 : 공통수학1 유형 on, rpm, 썬, 마더텅

개별 맞춤 학습지, 주변 고등학교 기출 시험지

회차	회차별 수업 내용	회차	회차별 수업 내용
1	1-1 다항식, 1-2 나머지 정리	11	3-1 경우의 수, 3-2 순열
2	1-3 인수분해, 2-1 복소수	12	3-3 조합, 4-1 행렬(1)
3	2-2 이차방정식, 2-3 이차함수	13	4-2 행렬(2)
4	2-4 여러 가지 방정식, 2-5 일차부등식	14	2-7 ~ 4-2 내신 문항 풀이 기말고사 내신대비 직전보강
5	2-6 이차부등식	15	
6	1-1 ~ 2-4 내신 문항 해설 중간고사 내신대비 직전보강	16	
7		17	
8		18	
9		19	
10	2-7.일차부등식, 2-8이차부등식	20	

* 커리큘럼은 추후 원내 조율에 따라 변경될 수 있습니다.



수학

연간 커리큘럼 세부 안내

시기별	수업 목표 및 교재 설명	수업 내용
겨울방학	<p>공통수학1에 대한 정확한 개념 확립과 중급에서 상급에 해당하는 난이도의 문제풀이를 목표로 합니다.</p> <p>1-1. 아름다운 섀 하이매쓰 · 학력평가 기출 문항을 유형별로 분석한 문제 풀이와 수능 실전 대비에 최적화된 교재</p> <p>1-2. 썸 · 다양한 난이도 문항이 골고루 수록되어 유형별 문제 정복에 적합한 문제기본서</p>	<p>공통수학1 기본 개념 정리 및 유형 학습, 문제풀이를 통한 기본 연산법 숙달</p>
1학기	<p>내신 범위 반복 학습 및 심화 문제 풀이를 통해 심화 문제를 자신있게 접근하고 풀이할 수 있는 능력을 배양합니다.</p> <p>1-1. 공통수학1 유형 on, rpm, 썸, 마더텅 · 내신 기간 기본 개념 복습 및 유형별 세부 문제 풀이 연습을 하기에 적합한 교재</p> <p>2-1. 개별 맞춤 학습지, 주변 고등학교 기출 시험지 · 학교별 출제 경향에 맞춘 변형 문제 모음</p>	<p>실전 풀이 테크닉 정리 및 학생별 풀이법 최적화 · 실전에서 사용하는 풀이 테크닉을 정리하여, 학생들은 다양한 테크닉 중 본인에게 맞는 것을 찾아 풀이를 최적화하는 훈련을 합니다.</p> <p>내신 완벽 대비 · 내신 범위 2회독을 원칙으로 하며, 1회독에는 개념 복습 및 심화 문항 위주의 문제 풀이를 점검합니다. · 2회독에는 내신 최신 기출 문항과 심화 기출 변형 문항 연습을 통해 내신 경향 파악, 모의고사를 통해 실전에 완벽히 대비합니다.</p>
여름방학	<p>공통수학2에 대한 정확한 개념 확립과 중급에서 상급에 해당하는 난이도의 문제풀이를 목표로 합니다.</p> <p>1-1. 아름다운 섀 하이매쓰 · 학력평가 기출 문항을 유형별로 분석한 문제 풀이와 수능 실전 대비에 최적화된 교재</p> <p>1-2. 썸 · 다양한 난이도 문항이 골고루 수록되어 유형별 문제 정복에 적합한 문제기본서</p>	<p>공통수학2 기본 개념 정리 및 유형 학습, 문제풀이를 통한 기본 연산법 숙달</p>
2학기	<p>내신 범위 반복 학습 및 심화 문제 풀이를 통해 심화 문제를 자신있게 접근하고 풀이할 수 있는 능력을 배양합니다.</p> <p>1-1. 일품 · 내신 기간 기본 개념 복습 및 유형별 세부 문제 풀이 연습을 하기에 적합한 교재</p> <p>2-1. 학교별 기출·적중 문제 및 Test · 학교별 출제 경향에 맞춘 변형 문제 모음</p>	<p>실전 풀이 테크닉 정리 및 학생별 풀이법 최적화 · 실전에서 사용하는 풀이 테크닉을 정리하여, 학생들은 다양한 테크닉 중 본인에게 맞는 것을 찾아 풀이를 최적화하는 훈련을 합니다.</p> <p>내신 완벽 대비 · 내신 범위 2회독을 원칙으로 하며, 1회독에는 개념 복습 및 심화 문항 위주의 문제 풀이를 점검합니다. · 2회독에는 내신 최신 기출 문항과 심화 기출 변형 문항 연습을 통해 내신 경향 파악, 모의고사를 통해 실전에 완벽히 대비합니다.</p>





이유가 보이면 암기는 쉬워진다!

심화반

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

- 자체 개발된 커리큘럼과 콘텐츠를 활용한 수업**
 고1 통합과학의 모든 수업은 교육연구소 룰메이커스의 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**
 2028학년도 대학입시 개편으로, 고등학교 1학년에 학습하는 통합과학이 고3 수능 과학탐구 영역의 정식 과목으로 채택되었습니다.
 단순 내신 대비용으로 개념을 암기하는 것에 그치지 않고, 2년 뒤 수능 대비를 위한, 그리고 1학년 이후의 선택과목 학습을 위한 토대를 위하여 정확한 이해와 장기 기억화를 목표로 통합과학 개념을 완벽하게 정리합니다.
- 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 지업 개념 완벽 대비**
 룰메이커스 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.
- 강의식 수업을 최소화한, **학교별 문항 질의응답식 수업 운영**



통합과학 1 심화반

정규반 회차별 커리큘럼 세부 안내

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

과제 배부 계획

차시별 진도에 맞춘 통합과학2 PASS 300제 문항
하루과학 모바일앱[®] 활용해 Daily Test 누적 복습 진행

① 교육연구소 블레이커스의 서울대학교 사범대학 출신 연구팀과 SKY 출신 개발팀이 만든 과학 개념 학습 앱

사용 교재 정보

수업 : 통합과학1 PASS 기본 개념서
교과서 공통 내용만으로 이루어진, 전범위를 가볍게 학습할 수 있는 개념 교재입니다.

과제 : 통합과학1 PASS 300제
PASS 기본 개념서의 개념 이해를 바탕으로 해결할 수 있는 기본적인 수준의 문항이 수록된 교재입니다.

회차	회차별 수업 내용	회차	회차별 수업 내용
1	1. 과학의 기초	11	3-2. 역학시스템
2	2-1. 원소의 형성	12	3-2. 중력과 역학시스템 심화 문항 풀이
3	2-2. 원소의 주기성과 결합	13	3-2. 운동과 충돌 심화 문항 풀이
4	2-2. 원소의 주기성과 결합 심화 문항 풀이	14	3-3. 생명 시스템
5	2-2. 물질의 규칙성과 성질	15	3-3. 세포 내 정보의 흐름 심화 문항 풀이
6	고난도 n제 문항 풀이	16	고난도 n제 문항 풀이
7	고난도 n제 문항 풀이 및 총정리	17	고난도 n제 문항 풀이 및 총정리
8	직보 및 학교별 실전 모의고사	18	직보 및 학교별 실전 모의고사
9		19	
10	3-1. 지구시스템		

* 커리큘럼은 추후 원내 조율에 따라 변경될 수 있습니다.

통합과학 1 심화반은 개념 수업이 아닌 문제 풀이 위주로 진행됩니다.



통합과학

연간 커리큘럼 세부 안내

시기별	수업 목표 및 교재 설명	수업내용
겨울방학	<p>고등학교 1학년에 배울 통합과학 1, 2 기본 개념을 모두 학습하고 기본적인 문제 풀이를 통해 개념을 다잡니다.</p> <p>1-1. 통합과학1·2 PASS 기본 개념서 · 교과서 공통 내용만으로 이루어진, 전범위를 가볍게 학습할 수 있는 개념 교재</p> <p>1-2. 통합과학1·2 PASS 300제 · PASS 기본 개념서의 개념 이해를 바탕으로 해결할 수 있는 기본적인 수준의 문항이 수록된 교재</p>	<p>통합과학1 필수 개념 학습 및 기본 문제 풀이</p> <p>통합과학2 필수 개념 학습 및 기본 문제 풀이</p>
1학기	<p>통합과학1의 고난도 문항을 중심으로 학습하여 이후 학년에서의 심화 개념을 간단히 정리하고, 내신과 수능에 완벽히 대비합니다.</p> <p>1-1. 통합과학1 PASS 실전 개념서 심화편 · 기본 개념과 더불어 교과서별 지엽 내용과 심화 개념을 포함한, 개념 확장 및 실전 대비를 위한 교재. · 유형 연습과 더불어 내신 고난도 심화 문항을 위주로 구성된 심화 문항 수록</p> <p>2-1. 내신대비 N제 심화편 · 학교별 내신 기출 문항 구성과 범위에 맞게 제작된 주차별 문제 풀이 교재</p>	<p>비내신 기간 고난도 문제 풀이 및 심화 개념 학습 · 통합과학1의 고난도 문항을 중심으로 과학 문제 풀이를 연습하고, 내신 고난도 문항이나 심화 선택과목에서 이어져 등장할 수 있는 심화 개념을 학습합니다.</p> <p>내신 기간 학교별 지엽·암기 개념 대비 및 실전 연습 (각 기간별 4~6주) · 학교별 내신 대비 N제를 통한 기출 및 예상 문제 문제 풀이를 진행하고, 내신 대비 모의고사를 통해 실전에 대비합니다.</p>
여름방학	<p>2학기 고난이도 단원인 중화 반응 개념을 난이도별 다양한 문제 풀이를 통해 완벽하게 정리합니다.</p> <p>1-1. 중화 반응 N제 (자체 교재) · 기본 중화 반응 문항부터 내신 고난도 기출 문항, 하1 교육청/평가원 모의고사 기출 문항 등의 다양한 난이도가 수록된 교재</p>	<p>중화 반응 난이도별 문제 풀이 · 통합과학2의 심화 난이도 단원인 '중화 반응'에 초점을 맞춘 문제풀이를 통해 개념을 정리하여 내신뿐만 아니라 고3 수능에서 나올 고난이도의 문항까지 실전에 완벽 대비합니다.</p>
2학기	<p>통합과학2의 고난도 문항을 중심으로 학습하여 이후 학년에서의 심화 개념을 간단히 정리하고, 내신과 수능에 완벽히 대비합니다.</p> <p>1-1. 통합과학2 PASS 실전 개념서 심화편 · 기본 개념과 더불어 교과서별 지엽 내용과 심화 개념을 포함한, 개념 확장 및 실전 대비를 위한 교재. · 유형 연습과 더불어 내신 고난도 심화 문항을 위주로 구성된 심화 문항 수록</p> <p>2-1. 내신대비 N제 심화편 · 학교별 내신 기출 문항 구성과 범위에 맞게 제작된 주차별 문제 풀이 교재</p>	<p>비내신 기간 고난도 문제 풀이 및 심화 개념 학습 · 통합과학2의 고난도 문항을 중심으로 과학 문제 풀이를 연습하고, 내신 고난도 문항이나 심화 선택과목에서 이어져 등장할 수 있는 심화 개념을 학습합니다.</p> <p>내신 기간 학교별 지엽·암기 개념 대비 및 실전 연습 (각 기간별 4~6주) · 학교별 내신 대비 N제를 통한 기출 및 예상 문제 문제 풀이를 진행하고, 내신 대비 모의고사를 통해 실전에 대비합니다.</p>





이유가 보이면 암기는 쉬워진다!

기본반

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

- 자체 개발된 커리큘럼과 콘텐츠를 활용한 수업**
 고1 통합과학의 모든 수업은 교육연구소 룰메이커스의 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**
 2028학년도 대학입시 개편으로, 고등학교 1학년에 학습하는 통합과학이 고3 수능 과학탐구 영역의 정식 과목으로 채택되었습니다.
 단순 내신 대비용으로 개념을 암기하는 것에 그치지 않고, 2년 뒤 수능 대비를 위한, 그리고 1학년 이후의 선택과목 학습을 위한 토대를 위하여 정확한 이해와 장기 기억화를 목표로 통합과학 개념을 완벽하게 정리합니다.
- 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**
 룰메이커스 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



통합과학 1 내신반

정규반 회차별 커리큘럼 세부 안내

수업기간	1학기	수업요일	수(17:00~19:30) or 토(11:00~13:30)
------	-----	------	----------------------------------

과제 배부 계획

차시별 진도에 맞춘 PASS 기본 연습서 프린트 제공
 하루과학 모바일앱[®] 활용해 Daily Test 누적 복습 진행

① 교육연구소 블레이커스의 서울대학교 사범대학 출신 연구팀과 SKY 출신 개발팀이 만든 과학 개념 학습 앱

사용 교재 정보

수업 : 통합과학1 PASS 기본 개념서

교과서 공통 내용만으로 이루어진, 전범위를 가볍게 학습할 수 있는 개념 교재입니다.

과제 : 통합과학1 PASS 300제

PASS 기본 개념서의 개념 이해를 바탕으로 해결할 수 있는 기본적인 수준의 문항이 수록된 교재입니다.

학교별 맞춤 고난도 n제 및 Final 약점 보완 n제, 학교별 맞춤 내신 대비 모의고사

회차	회차별 수업 내용	회차	회차별 수업 내용
1	1. 과학의 기초	11	3-2. 역학시스템
2	2-1. 원소의 형성	12	3-2. 중력과 역학시스템 심화 문항 풀이
3	2-2. 원소의 주기성과 결합	13	3-2. 운동과 충돌 심화 문항 풀이
4	2-2. 원소의 주기성과 결합 심화 문항 풀이	14	3-3. 생명 시스템
5	2-2. 물질의 규칙성과 성질	15	3-3. 세포 내 정보의 흐름 심화 문항 풀이
6	고난도 n제 문항 풀이	16	고난도 n제 문항 풀이
7	고난도 n제 문항 풀이 및 총정리	17	고난도 n제 문항 풀이 및 총정리
8	직보 및 학교별 실전 모의고사	18	직보 및 학교별 실전 모의고사
9		19	
10	3-1. 지구시스템		

* 커리큘럼은 학교별 진도에 따라 변경될 수 있습니다.



통합과학

연간 커리큘럼 세부 안내

시기별	수업 목표 및 교재 설명	수업내용
겨울방학 1차	<p>중등 3개년 과학 내용 중 연계 단원을 중심으로 개념을 복습하여 통합과학 학습 전 개념의 기반을 다집니다.</p> <p>1-1. 중등과학 통합 3개년 복습서</p> <ul style="list-style-type: none"> 중학교 3개년 내용 중 통합과학과 연계된 내용을 중심으로 물리/화학/생명/지구 영역별로 개념을 복습 하고 통합과학 범위를 예측할 수 있는 교재 	<p>영역별 중등 과학 개념 복습</p> <ul style="list-style-type: none"> 통합과학과 연계되는 중등과학 개념을 복습하여 학습의 기초를 다집니다.
겨울방학 2차	<p>고1 1학기 범위의 통합과학1 필수 개념의 정확한 이해를 목표로 학습합니다.</p> <p>1-1. 통합과학1 PASS 기본 개념서</p> <ul style="list-style-type: none"> 교과서 공통 내용만으로 이루어진, 전범위를 가법게 학습할 수 있는 개념 교재 <p>2-1. 통합과학1 PASS 기본 연습서</p> <ul style="list-style-type: none"> PASS 기본 개념서를 바탕으로 개념 이해 확인을하기에 적합한 기초 난이도 문항으로 구성된 교재 (프린트 제공) 	<p>통합과학 1 필수 개념 학습 및 개념 정리</p>
1학기	<p>통합과학1 기본 개념을 복습하고, 기본적인 문항 풀이 연습을 통해 개념 이해를 높이고 학교 내신에 안정적으로 대비합니다.</p> <p>*기본반은 학기중 학교별 운영됩니다!</p> <p>1-1. 통합과학1 PASS 실전 개념서 기본편</p> <ul style="list-style-type: none"> 기본 개념과 더불어 교과서별 지엽 내용과 심화 개념을 포함한, 개념 확장 및 실전 대비를 위한 교재, 개념 적용과 단원별 유형 연습을 위주로 구성된 기본형 문항 수록 <p>2-1. 내신대비 N제 심화편</p> <ul style="list-style-type: none"> 학교별 내신 기출 문항 구성과 범위에 맞게 제작된 주차별 문제 풀이 교재 	<p>비내신 기간 기본 문제 풀이 및 기본 개념 복습</p> <p>내신 기간 (각 4주)</p> <ul style="list-style-type: none"> 학교별 내신 대비 N제를 통한 기출 및 예상 문제 풀이를 진행 하고, 내신 대비 모의고사를 통해 실전에 대비합니다.
여름방학	<p>통합과학2의 난이도 높은 단원을 중심으로 통합과학2 개념을 빠르게 정리하고 기본 문제 풀이를 연습합니다</p> <p>1-1. 통합과학2 PASS 기본 개념서</p> <ul style="list-style-type: none"> 교과서 공통 내용만으로 이루어진, 전범위를 가법게 학습할 수 있는 개념 교재 <p>2-1. 통합과학2 PASS 기본 연습서</p> <ul style="list-style-type: none"> PASS 기본 개념서를 바탕으로 개념 이해 확인을하기에 적합한 기초 난이도 문항으로 구성된 교재 (프린트 제공) 	<p>통합과학2 주요 단원 학습 및 문제 풀이</p> <ul style="list-style-type: none"> 화학변화, 기후 변화와 지구 환경 변화, 전기 에너지 생산 등의 어려운 단원을 중심으로 개념 학습을 진행합니다.
2학기	<p>통합과학2 기본 개념을 복습하고, 기본적인 문항 풀이 연습을 통해 개념 이해를 높이고 학교 내신에 안정적으로 대비합니다.</p> <p>*기본반은 학기중 학교별 운영됩니다!</p> <p>1-1. 통합과학2 PASS 실전 개념서 기본편</p> <ul style="list-style-type: none"> 기본 개념과 더불어 교과서별 지엽 내용과 심화 개념을 포함한, 개념 확장 및 실전 대비를 위한 교재, 개념 적용과 단원별 유형 연습을 위주로 구성된 기본형 문항 수록 <p>2-1. 내신대비 N제 심화편</p> <ul style="list-style-type: none"> 학교별 내신 기출 문항 구성과 범위에 맞게 제작된 주차별 문제 풀이 교재 	<p>비내신 기간 기본 문제 풀이 및 기본 개념 복습</p> <p>내신 기간 (각 4주)</p> <ul style="list-style-type: none"> 학교별 내신 대비 N제를 통한 기출 및 예상 문제 풀이를 진행 하고, 내신 대비 모의고사를 통해 실전에 대비합니다.





개념이 보이면 성적은 따라온다.

심화반

오윤상 선생님

서울대학교 화학생명공학부

현 롤메이커스 화학 모의고사 출제진

현 E6학원 화학 강사

현 사인학원 통합과학/화학 강사

수업 특징

- 자체 개발된 커리큘럼과 콘텐츠를 활용한 수업**
 고1 통합과학의 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**
 2028학년도 대학입시 개편으로, 고등학교 1학년에 학습하는 통합과학이 고3 수능 과학탐구 영역의 정식 과목으로 채택되었습니다.
 단순 내신 대비용으로 개념을 암기하는 것에 그치지 않고, 2년 뒤 수능 대비를 위한, 그리고 1학년 이후의 선택과목 학습을 위한 토대를 위하여 정확한 이해와 장기 기억화를 목표로 통합과학 개념을 완벽하게 정리합니다.
- 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 지업 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.
- 강의식 수업을 최소화한, 학교별 문항 질의응답식 수업 운영**



통합과학 1 심화반

정규반 회차별 커리큘럼 세부 안내

수업기간	1학기	수업요일	토요일 (15:30~18:00)
------	-----	------	-------------------

과제 배부 계획

차시별 진도에 맞춘 PASS 기본 연습서 프린트 제공
 하루과학 모바일앱[®] 활용해 Daily Test 누적 복습 진행

① 교육연구소 블레이커스의 서울대학교 사범대학 출신 연구팀과 SKY 출신 개발팀이 만든 과학 개념 학습 앱

사용 교재 정보

수업 : 통합과학1 PASS 기본 개념서
 교과서 공통 내용만으로 이루어진, 전범위를 가볍게 학습할 수 있는 개념 교재입니다.

과제 : 통합과학1 PASS 300제
 PASS 기본 개념서의 개념 이해를 바탕으로 해결할 수 있는 기본적인 수준의 문항이 수록된 교재입니다.

회차	회차별 수업 내용	회차	회차별 수업 내용
1	1. 과학의 기초	11	3-2. 역학시스템
2	2-1. 원소의 형성	12	3-2. 중력과 역학시스템 심화 문항 풀이
3	2-2. 원소의 주기성과 결합	13	3-2. 운동과 충돌 심화 문항 풀이
4	2-2. 원소의 주기성과 결합 심화 문항 풀이	14	3-3. 생명 시스템
5	2-2. 물질의 규칙성과 성질	15	3-3. 세포 내 정보의 흐름 심화 문항 풀이
6	고난도 n제 문항 풀이	16	고난도 n제 문항 풀이
7	고난도 n제 문항 풀이 및 총정리	17	고난도 n제 문항 풀이 및 총정리
8	직보 및 학교별 실전 모의고사	18	직보 및 학교별 실전 모의고사
9		19	
10	3-1. 지구시스템		

* 커리큘럼은 학교별 진도에 따라 변경될 수 있습니다.

통합과학 1 심화반은 개념 수업이 아닌 문제 풀이 위주로 진행됩니다.



통합과학

연간 커리큘럼 세부 안내

시기별	수업 목표 및 교재 설명	수업내용
겨울방학	<p>고등학교 1학년에 배울 통합과학 1, 2 기본 개념을 모두 학습하고 기본적인 문제 풀이를 통해 개념을 다잡니다.</p> <p>1-1. 통합과학1·2 PASS 기본 개념서 · 교과서 공통 내용만으로 이루어진, 전범위를 가볍게 학습할 수 있는 개념 교재</p> <p>1-2. 통합과학1·2 PASS 300제 · PASS 기본 개념서의 개념 이해를 바탕으로 해결할 수 있는 기본적인 수준의 문항이 수록된 교재</p>	<p>통합과학1 필수 개념 학습 및 기본 문제 풀이</p> <p>통합과학2 필수 개념 학습 및 기본 문제 풀이</p>
1학기	<p>통합과학1의 고난도 문항을 중심으로 학습하여 이후 학년에서의 심화 개념을 간단히 정리하고, 내신과 수능에 완벽히 대비합니다.</p> <p>1-1. 통합과학1 PASS 실전 개념서 심화편 · 기본 개념과 더불어 교과서별 지엽 내용과 심화 개념을 포함한, 개념 확장 및 실전 대비를 위한 교재. · 유형 연습과 더불어 내신 고난도 심화 문항을 위주로 구성된 심화 문항 수록</p> <p>2-1. 내신대비 N제 심화편 · 학교별 내신 기출 문항 구성과 범위에 맞게 제작된 주차별 문제 풀이 교재</p>	<p>비내신 기간 고난도 문제 풀이 및 심화 개념 학습 · 통합과학1의 고난도 문항을 중심으로 과학 문제 풀이를 연습하고, 내신 고난도 문항이나 심화 선택과목에서 이어져 등장할 수 있는 심화 개념을 학습합니다.</p> <p>내신 기간 학교별 지엽·암기 개념 대비 및 실전 연습 (각 기간별 4~6주) · 학교별 내신 대비 N제를 통한 기출 및 예상 문제 문제 풀이를 진행하고, 내신 대비 모의고사를 통해 실전에 대비합니다.</p>
여름방학	<p>2학기 고난이도 단원인 중화 반응 개념을 난이도별 다양한 문제 풀이를 통해 완벽하게 정리합니다.</p> <p>1-1. 중화 반응 N제 (자체 교재) · 기본 중화 반응 문항부터 내신 고난도 기출 문항, 하1 교육청/평가원 모의고사 기출 문항 등의 다양한 난이도가 수록된 교재</p>	<p>중화 반응 난이도별 문제 풀이 · 통합과학2의 심화 난이도 단원인 '중화 반응'에 초점을 맞춘 문제풀이를 통해 개념을 정리하여 내신뿐만 아니라 고3 수능에서 나올 고난이도의 문항까지 실전에 완벽 대비합니다.</p>
2학기	<p>통합과학2의 고난도 문항을 중심으로 학습하여 이후 학년에서의 심화 개념을 간단히 정리하고, 내신과 수능에 완벽히 대비합니다.</p> <p>1-1. 통합과학2 PASS 실전 개념서 심화편 · 기본 개념과 더불어 교과서별 지엽 내용과 심화 개념을 포함한, 개념 확장 및 실전 대비를 위한 교재. · 유형 연습과 더불어 내신 고난도 심화 문항을 위주로 구성된 심화 문항 수록</p> <p>2-1. 내신대비 N제 심화편 · 학교별 내신 기출 문항 구성과 범위에 맞게 제작된 주차별 문제 풀이 교재</p>	<p>비내신 기간 고난도 문제 풀이 및 심화 개념 학습 · 통합과학2의 고난도 문항을 중심으로 과학 문제 풀이를 연습하고, 내신 고난도 문항이나 심화 선택과목에서 이어져 등장할 수 있는 심화 개념을 학습합니다.</p> <p>내신 기간 학교별 지엽·암기 개념 대비 및 실전 연습 (각 기간별 4~6주) · 학교별 내신 대비 N제를 통한 기출 및 예상 문제 문제 풀이를 진행하고, 내신 대비 모의고사를 통해 실전에 대비합니다.</p>





개념이 보이면 성적은 따라온다.

기본반

오윤상 선생님

서울대학교 화학생명공학부

현 롤메이커스 화학 모의고사 출제진

현 E6학원 화학 강사

현 사인학원 통합과학/화학 강사

수업 특징

· 자체 개발된 커리큘럼과 콘텐츠를 활용한 수업

고1 통합과학의 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

2028학년도 대학입시 개편으로, 고등학교 1학년에 학습하는 통합과학이 고3 수능 과학탐구 영역의 정식 과목으로 채택되었습니다.

단순 내신 대비용으로 개념을 암기하는 것에 그치지 않고, 2년 뒤 수능 대비를 위한, 그리고 1학년 이후의 선택과목 학습을 위한 토대를 위하여 정확한 이해와 장기 기억화를 목표로 통합과학 개념을 완벽하게 정리합니다.

· 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



통합과학 1 내신반

정규반 회차별 커리큘럼 세부 안내

수업기간	1학기	수업요일	수요일 (17:00~19:30 or 19:30~22:00)
------	-----	------	----------------------------------

과제 배부 계획

차시별 진도에 맞춘 PASS 기본 연습서 프린트 제공
 하루과학 모바일앱® 활용해 Daily Test 누적 복습 진행

① 교육연구소 블레이커스의 서울대학교 사범대학 출신 연구팀과 SKY 출신 개발팀이 만든 과학 개념 학습 앱

사용 교재 정보

수업 : 통합과학1 PASS 기본 개념서

교과서 공통 내용만으로 이루어진, 전범위를 가볍게 학습할 수 있는 개념 교재입니다.

과제 : 통합과학1 PASS 300제

PASS 기본 개념서의 개념 이해를 바탕으로 해결할 수 있는 기본적인 수준의 문항이 수록된 교재입니다.

학교별 맞춤 고난도 n제 및 Final 약점 보완 n제, 학교별 맞춤 내신 대비 모의고사

회차	회차별 수업 내용	회차	회차별 수업 내용
1	1. 과학의 기초	11	3-2. 역학시스템
2	2-1. 원소의 형성	12	3-2. 중력과 역학시스템 심화 문항 풀이
3	2-2. 원소의 주기성과 결합	13	3-2. 운동과 충돌 심화 문항 풀이
4	2-2. 원소의 주기성과 결합 심화 문항 풀이	14	3-3. 생명 시스템
5	2-2. 물질의 규칙성과 성질	15	3-3. 세포 내 정보의 흐름 심화 문항 풀이
6	고난도 n제 문항 풀이	16	고난도 n제 문항 풀이
7	고난도 n제 문항 풀이 및 총정리	17	고난도 n제 문항 풀이 및 총정리
8	직보 및 학교별 실전 모의고사	18	직보 및 학교별 실전 모의고사
9		19	
10	3-1. 지구시스템		

* 커리큘럼은 학교별 진도에 따라 변경될 수 있습니다.



통합과학

연간 커리큘럼 세부 안내

시기별	수업 목표 및 교재 설명	수업내용
겨울방학 1차	<p>중등 3개년 과학 내용 중 연계 단원을 중심으로 개념을 복습하여 통합과학 학습 전 개념의 기반을 다집니다.</p> <p>1-1. 중등과학 통합 3개년 복습서</p> <ul style="list-style-type: none"> 중학교 3개년 내용 중 통합과학과 연계된 내용을 중심으로 물리/화학/생명/지구 영역별로 개념을 복습 하고 통합과학 범위를 예측할 수 있는 교재 	<p>영역별 중등 과학 개념 복습</p> <ul style="list-style-type: none"> 통합과학과 연계되는 중등과학 개념을 복습하여 학습의 기초를 다집니다.
겨울방학 2차	<p>고1 1학기 범위의 통합과학1 필수 개념의 정확한 이해를 목표로 학습합니다.</p> <p>1-1. 통합과학1 PASS 기본 개념서</p> <ul style="list-style-type: none"> 교과서 공통 내용만으로 이루어진, 전범위를 가볍게 학습할 수 있는 개념 교재 <p>2-1. 통합과학1 PASS 기본 연습서</p> <ul style="list-style-type: none"> PASS 기본 개념서를 바탕으로 개념 이해 확인을하기에 적합한 기초 난이도 문항으로 구성된 교재 (프린트 제공) 	<p>통합과학 1 필수 개념 학습 및 개념 정리</p>
1학기	<p>통합과학1 기본 개념을 복습하고, 기본적인 문항 풀이 연습을 통해 개념 이해를 높이고 학교 내신에 안정적으로 대비합니다.</p> <p>*기본반은 학기중 학교별 운영됩니다!</p> <p>1-1. 통합과학1 PASS 실전 개념서 기본편</p> <ul style="list-style-type: none"> 기본 개념과 더불어 교과서별 지엽 내용과 심화 개념을 포함한, 개념 확장 및 실전 대비를 위한 교재, 개념 적용과 단원별 유형 연습을 위주로 구성된 기본형 문항 수록 <p>2-1. 내신대비 N제 심화편</p> <ul style="list-style-type: none"> 학교별 내신 기출 문항 구성과 범위에 맞게 제작된 주차별 문제 풀이 교재 	<p>비내신 기간 기본 문제 풀이 및 기본 개념 복습</p> <p>내신 기간 (각 4주)</p> <ul style="list-style-type: none"> 학교별 내신 대비 N제를 통한 기출 및 예상 문제 풀이를 진행 하고, 내신 대비 모의고사를 통해 실전에 대비합니다.
여름방학	<p>통합과학2의 난이도 높은 단원을 중심으로 통합과학2 개념을 빠르게 정리하고 기본 문제 풀이를 연습합니다</p> <p>1-1. 통합과학2 PASS 기본 개념서</p> <ul style="list-style-type: none"> 교과서 공통 내용만으로 이루어진, 전범위를 가볍게 학습할 수 있는 개념 교재 <p>2-1. 통합과학2 PASS 기본 연습서</p> <ul style="list-style-type: none"> PASS 기본 개념서를 바탕으로 개념 이해 확인을하기에 적합한 기초 난이도 문항으로 구성된 교재 (프린트 제공) 	<p>통합과학2 주요 단원 학습 및 문제 풀이</p> <ul style="list-style-type: none"> 화학변화, 기후 변화와 지구 환경 변화, 전기 에너지 생산 등의 어려운 단원을 중심으로 개념 학습을 진행합니다.
2학기	<p>통합과학2 기본 개념을 복습하고, 기본적인 문항 풀이 연습을 통해 개념 이해를 높이고 학교 내신에 안정적으로 대비합니다.</p> <p>*기본반은 학기중 학교별 운영됩니다!</p> <p>1-1. 통합과학2 PASS 실전 개념서 기본편</p> <ul style="list-style-type: none"> 기본 개념과 더불어 교과서별 지엽 내용과 심화 개념을 포함한, 개념 확장 및 실전 대비를 위한 교재, 개념 적용과 단원별 유형 연습을 위주로 구성된 기본형 문항 수록 <p>2-1. 내신대비 N제 심화편</p> <ul style="list-style-type: none"> 학교별 내신 기출 문항 구성과 범위에 맞게 제작된 주차별 문제 풀이 교재 	<p>비내신 기간 기본 문제 풀이 및 기본 개념 복습</p> <p>내신 기간 (각 4주)</p> <ul style="list-style-type: none"> 학교별 내신 대비 N제를 통한 기출 및 예상 문제 풀이를 진행 하고, 내신 대비 모의고사를 통해 실전에 대비합니다.





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.



통합사회 + 한국사

정규반 회차별 커리큘럼 세부 안내

수업기간	1학기	수업요일	수요일 (17:00~19:30 or 19:30~22:00)
------	-----	------	----------------------------------

과제 배부 계획

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

사용 교재 정보

개념책 사회/역사(자체 교재) : 교과서와 시중 교재 완벽 분석, 방대한 자료
문제책 사회/역사(자체 교재) : 다양한 유형의 실전 문제, 학교별 기출 문제 수록

수업내용	특징
<p>중간고사 대비 진도</p> <p>통합사회 1. 통합적 관점 2. 인간, 사회, 환경과 행복 3. 자연환경과 인간</p> <p>한국사 1. 근대 이전 한국사의 이해 2. 근대 이전 한국사의 탐구</p>	<p>사회탐구 대치동 및 목동 1타 강사 강민T수업!</p> <p>통합사회 + 한국사는 연합반으로 운영됩니다.</p> <p>수업 진행 방식 : 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>
<p>기말고사 대비 진도</p> <p>통합사회 4. 문화와 다양성 5. 생활공간과 인간</p> <p>한국사 3. 근대 국가 수립의 노력</p>	

* 커리큘럼은 학교별 진도에 따라 변경될 수 있습니다.



통합사회 + 한국사

연간 커리큘럼 세부 안내

시기별	수업 목표 및 교재 설명	수업 내용
겨울방학	<p>고1 통합사회1과 한국사1 개괄 강의를 통해 1학기 범위를 1회독하여 전반적인 개념 이해를 목표로 합니다.</p> <p>1-1. 기본궤 사회/역사(자체 교재) · 방학 기간 개념을 훑기 위한 개념 요약 정리 교재</p> <p>1-2. 시중교재 · 추가 설명이나 자료, 문항 풀이가 필요한 경우 시중 교재 활용</p>	통합사회1+한국사1 전 범위 기본 개념 수업
1학기	<p>고1 통합사회1과 한국사1 내신 대비 강의를 통해 전 수강생이 심화 개념을 확립하고 내신 실전에 대비하는 것을 목표로 합니다.</p> <p>1-1. 개념궤 사회/역사(자체 교재) · 교과서와 시중 교재 완벽 분석, 방대한 자료를 실은 교재</p> <p>1-2. 문제궤 사회/역사(자체 교재) · 다양한 유형의 실전 문제, 학교별 기출 문제가 수록된 교재</p>	<p>통합사회1+한국사1 전 범위 기본 개념 수업</p> <p>내신 기간 학교별 자료 분석 및 실전 문제 풀이</p>
여름방학	<p>고1 통합사회2과 한국사2 개괄 강의를 통해 2학기 범위를 1회독하여 전반적인 개념 이해를 목표로 합니다.</p> <p>1-1. 기본궤 사회/역사(자체 교재) · 방학 기간 개념을 훑기 위한 개념 요약 정리 교재</p> <p>1-2. 시중교재 · 추가 설명이나 자료, 문항 풀이가 필요한 경우 시중 교재 활용</p>	통합사회2+한국사2 전 범위 기본 개념 수업
2학기	<p>고1 통합사회2과 한국사2 내신 대비 강의를 통해 전 수강생이 심화 개념을 확립하고 내신 실전에 대비하는 것을 목표로 합니다.</p> <p>1-1. 개념궤 사회/역사(자체 교재) · 교과서와 시중 교재 완벽 분석, 방대한 자료를 실은 교재</p> <p>1-2. 문제궤 사회/역사(자체 교재) · 다양한 유형의 실전 문제, 학교별 기출 문제가 수록된 교재</p>	<p>통합사회2+한국사2 전 범위 기본 개념 수업</p> <p>내신 기간 학교별 자료 분석 및 실전 문제 풀이</p>



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

