

#별첨1 : 서울 4개 지역 학원 선행광고

강남구 대치동(총 53건)

▶ 실내광고 (29건)

번호	학원명	과목	대상	선행내용
1	DYB 선수학	수학	초6	중3-1 속진
2	KNS2	영어	초3	예비초4, 5, 6, 예비중1. 수능영어
3	SD English	영어	초4	특목고를 준비하는 초등학생을 위한 영어
4	SD 영어학원	영어	중등	고1~고3 실전 수능 독해, 실전 TESPS
5	STUDYMATE	국어	중3	예비고1을 위한 고등국어 만점 공부법,
6	개념상상학원	수학	중1	고등수학 전과정 마스터, 고등수학 선행반
7	김철준화학학원	수학	중2	확통, 미적분
		과학	초등	물리1, 화학1 시작반
8	깊은생각	과학	초6	예비중1, 새학년 선행학습
9	깊은생각2	?	초6	예비중1
10	깊은생각3	수학	초6	중등서술형 기본확립
11	깊은생각_어학원	영어	중등	중등 기초~ 고등까지 문법
12	다원교육	수학	중3	예비고1, 미적분II 개념
13	닥터매쓰	수학	초등	선행을 개별패키지로 지도
14	대맥학원	수학	중3	예비고1
15	유비스카이	수학	중3	수학공부 먼저시작하고, 확통, 미적분
16	대치스타학원	영어	중3	중2 겨울방학은 고등내신영어와 수능의 완성시기
		국어	중3	예비 고1의 경우, 중학교 때만큼 하면 4, 5등급은 순식간
17	대치타파	과학	중3	예비고1, 화학, 생명과학 I
18	대학나무수학학원	수학	중3	수2
19	로이수학학원	수학	중등	중등방학, 고등수학을 미리 준비한다, 미적분2
20	미래탐구 대치	수학	초등	중등대수, 중등기하, 고등수학 수1, 수2
		과학	초등	중등과정
21	수신학원	수학	중2	수2기본
22	수학의제국	수학	중1	1학기 먼저내신반
23	이강smp	수학	?	중등선행, 미적, 수2 문제풀이
24	이강smp	수학	초3	초등3~4학년과정 기하 특강
25	프라우드7 국제영제관	영어	초6	예비 중학생을 위한, 중 1,2에 필요한 문법
26	전개의고원	독서	중2	예비 중3, 학생부, 자소서, 면접 콘텐츠 준비
27	전개의고원2	?	중3	독서멘토, 장기전략이 필요한 학생부관리
28	전개의고원3	영어	초5	초등독서 대입의 시작, 수능형 구조독해 훈련
29	한생연HLSI	과학	초1	영어 100% 수업 진행

		SG		E5	
		SN		SA	
겨울방학	현행	5-1 (1차)	5-1 (1차)		
	속진	6-1 (1차)	5-2 (1차)		
1학기	현행	5-1 (2차)	5-1 (2차)	5-1 (1차)	
	속진	6-2 (1차)	5-2 (2차)	5-2 (1차)	
여름방학	현행	중1-1 (1차) 자연수의 성질- 일차방정식	6-1 (1차)	5-2 (2차)	
	속진	중1-1 (1차) 자연수의 성질- 일차방정식	6-2 (1차)	5-2 (2차)	
2학기	현행	5-2 (2차)	5-2 (2차)	5-2 (3차)	
	속진	중1-1 (1차)-합수 중1-2 (1차)	중1-1 (1차)	6-1 (1차)	

		SG		E6	
		SN		SA	
겨울방학	현행	6-1 (2차)	6-1 (1차)	6-1 (1차)	
	속진	중2-1 (1차)	중1-1 (2차)	6-2 (1차)	
1학기	현행	6-1 (3차)	6-1 (2차)	6-1 (2차)	
	속진	중2-2 (1차)	중1-2 (1차)	중1-1 (1차)	
여름방학	현행	중3-1 (1차) 1. 수와 연산-2. 이차방정식	중2-1 (1차)	중1-1 (2차)	중1-1 (1차)
	속진	중3-1 (1차) 1. 수와 연산-2. 이차방정식	중2-1 (1차)	중1-1 (2차)	중1-1 (1차)
2학기	현행	6-2 (2차)	6-2 (2차)	6-2 (2차)	6-2 (1차)
	속진	중3-1 (1차) 3. 이차함수 중3-2 (1차)	중2-1 (1차) 중2-2 (1차)	중1-2 (1차)	중1-1 (2차)

꼼꼼하게 가르치겠습니다

Middle
DYB SUNSOOHAK

		M1			
		T	A	B1	B2
겨울방학	현행	중1-1 (2차)	중1-1 (2차)	중1-1 (2차)	중1-1 (2차)
	속진	중2-1 (1차) 중2-2 (1차)	중1-1 (2차)	중1-1 (2차)	중1-1 (2차)
1학기	현행	중1-1 (3차)	중1-1 (3차)	중1-1 (3차)	중1-1 (3차)
	속진	수1 (1차) 1. 다항식-2. 분할식과 부동식	중1-1 (2차)	중1-1 (3차)	중1-1 (3차)
여름방학	현행	중1-2 (2차)	중1-2 (2차)	중1-2 (2차)	중1-2 (2차)
	속진	수1 (1차) 3. 도형의 평행성	중1-2 (2차)	중1-2 (2차)	중1-2 (2차)
2학기	현행	중1-2 (3차)	중1-2 (3차)	중1-2 (3차)	중1-2 (3차)
	속진	수1 (2차)	중1-2 (3차)	중1-2 (3차)	중1-2 (3차)

		M2			
		T	A	B1	B2
겨울방학	현행	중2-1 (2차)	중2-1 (2차)	중2-1 (2차)	중2-1 (2차)
	속진	중2-2 (1차) 수1 (2차)	수1 (1차)	중2-1 (2차)	중2-1 (2차)
1학기	현행	중2-1 (3차)	중2-1 (3차)	중2-1 (3차)	중2-1 (3차)
	속진	수2 (1차)	수1 (2차)	중2-1 (2차)	중2-1 (2차)
여름방학	현행	중2-2 (2차)	중2-2 (2차)	중2-2 (2차)	중2-2 (2차)
	속진	수2 (2차) 1. 집합과 관계	수2 (1차) 1. 집합과 관계	중2-2 (1차) 5. 통계	
2학기	현행	중2-2 (3차)	중2-2 (3차)	중2-2 (3차)	중2-2 (3차)
	속진	수2 (1차) 2. 함수-4. 지수와 로그	수2 (1차) 2. 함수-4. 지수와 로그	중2-2 (3차) 6. 확률과 통계	중2-2 (3차)

		M3			
		T	A	B1	B2
겨울방학	현행	중3-1 (3차)	중3-1 (3차)	중3-1 (3차)	중3-1 (3차)
	속진	중3-2 (2차) 수2 (2차)	수1 (2차) 1. 다항식- 2. 분할식과 부동식	중3-1 (2차)	중3-1 (2차)
1학기	현행	중3-1 (4차)	중3-1 (3차)	중3-1 (3차)	중3-1 (3차)
	속진	수학2 (2차) 3. 수열-4. 지수와 로그 미적분1 (1차)	수학1 (2차) 3. 도형의 평행성 수학2 (1차) 1. 집합과 관계-2. 함수	수학1 (1차) 1. 다항식- 2.5. 여러가지 방정식	중3-1 (3차)
여름방학	현행	중3-2 (3차)	중3-2 (2차)	수학1 (1차) 2-6. 여러가지 부동식	수학1 (1차) 1. 도형
	속진	미적분1 (1차) 3. 다항함수의 미분법- 4. 다항함수의 적분법	수학2 (1차) 3. 수열	중3-2 (2차)	중3-2 (2차)
2학기	현행	중3-2 (4차)	중3-2 (3차)	중3-2 (3차)	수학1 (1차) 2. 분할식과 부동식- 1.5. 통계
	속진	확률과 통계 (1차)	수학2 (1차) 4. 지수와 로그 미적분1 (1차)	중3-2 (3차)	수학1 (1차) 2. 분할식과 부동식- 1.5. 통계

High
DYB SUNSOOHAK

		S	
		A	
겨울방학	현행	1. 다항식-2. 분할식과 부동식	1. 다항식-2. 분할식과 부동식
	속진	미적분1 (1차) 3. 도형의 평행성	미적분1 (1차) 3. 도형의 평행성
1학기	현행	수1 (1차)	수1 (1차)
	속진	수학2 (1차) 3. 도형의 평행성	수학2 (1차) 3. 도형의 평행성
여름방학	현행	수1 (2차)	수1 (2차)
	속진	미적분1 (1차) 3. 도형의 평행성	미적분1 (1차) 3. 도형의 평행성
2학기	현행	수1 (3차)	수1 (3차)
	속진	미적분1 (1차) 3. 도형의 평행성	미적분1 (1차) 3. 도형의 평행성

		문과	
겨울방학	현행	미적분1 (1차)	미적분1 (1차)
	속진	미적분1 (1차) 3. 도형의 평행성	미적분1 (1차) 3. 도형의 평행성
1학기	현행	미적분1 (1차)	미적분1 (1차)
	속진	미적분1 (1차) 3. 도형의 평행성	미적분1 (1차) 3. 도형의 평행성
여름방학	현행	미적분1 (1차)	미적분1 (1차)
	속진	미적분1 (1차) 3. 도형의 평행성	미적분1 (1차) 3. 도형의 평행성
2학기	현행	미적분1 (1차)	미적분1 (1차)
	속진	미적분1 (1차) 3. 도형의 평행성	미적분1 (1차) 3. 도형의 평행성

		문과	
겨울방학	현행	수1 (1차)	수1 (1차)
	속진	미적분1 (1차) 3. 도형의 평행성	미적분1 (1차) 3. 도형의 평행성
1학기	현행	수1 (2차)	수1 (2차)
	속진	미적분1 (1차) 3. 도형의 평행성	미적분1 (1차) 3. 도형의 평행성
여름방학	현행	수1 (3차)	수1 (3차)
	속진	미적분1 (1차) 3. 도형의 평행성	미적분1 (1차) 3. 도형의 평행성
2학기	현행	수1 (4차)	수1 (4차)
	속진	미적분1 (1차) 3. 도형의 평행성	미적분1 (1차) 3. 도형의 평행성

예비중1/예비초4/5/6 대개강

내신과 사교육이 증가 되는 열여덟살과 열일곱살
 네이날 미국과로서는 열여섯살의 대안이 될 수 있습니다!

정규반
 12월 11일/21일
 특강반
 12월 29일/30일
개강!

미국과 10년차 교육 전문가
 1. 2011년 12월 11일/21일
 2. 2012년 12월 29일/30일

초등부 겨울방학 특강

반별 특강	반별 특강																																										
<table border="1"> <tr><th>반명</th><th>반장</th><th>반원</th></tr> <tr><td>초등부 1반</td><td>김민서</td><td>김민서, 김민서, 김민서</td></tr> <tr><td>초등부 2반</td><td>김민서</td><td>김민서, 김민서, 김민서</td></tr> <tr><td>초등부 3반</td><td>김민서</td><td>김민서, 김민서, 김민서</td></tr> <tr><td>초등부 4반</td><td>김민서</td><td>김민서, 김민서, 김민서</td></tr> <tr><td>초등부 5반</td><td>김민서</td><td>김민서, 김민서, 김민서</td></tr> <tr><td>초등부 6반</td><td>김민서</td><td>김민서, 김민서, 김민서</td></tr> </table>	반명	반장	반원	초등부 1반	김민서	김민서, 김민서, 김민서	초등부 2반	김민서	김민서, 김민서, 김민서	초등부 3반	김민서	김민서, 김민서, 김민서	초등부 4반	김민서	김민서, 김민서, 김민서	초등부 5반	김민서	김민서, 김민서, 김민서	초등부 6반	김민서	김민서, 김민서, 김민서	<table border="1"> <tr><th>반명</th><th>반장</th><th>반원</th></tr> <tr><td>초등부 7반</td><td>김민서</td><td>김민서, 김민서, 김민서</td></tr> <tr><td>초등부 8반</td><td>김민서</td><td>김민서, 김민서, 김민서</td></tr> <tr><td>초등부 9반</td><td>김민서</td><td>김민서, 김민서, 김민서</td></tr> <tr><td>초등부 10반</td><td>김민서</td><td>김민서, 김민서, 김민서</td></tr> <tr><td>초등부 11반</td><td>김민서</td><td>김민서, 김민서, 김민서</td></tr> <tr><td>초등부 12반</td><td>김민서</td><td>김민서, 김민서, 김민서</td></tr> </table>	반명	반장	반원	초등부 7반	김민서	김민서, 김민서, 김민서	초등부 8반	김민서	김민서, 김민서, 김민서	초등부 9반	김민서	김민서, 김민서, 김민서	초등부 10반	김민서	김민서, 김민서, 김민서	초등부 11반	김민서	김민서, 김민서, 김민서	초등부 12반	김민서	김민서, 김민서, 김민서
반명	반장	반원																																									
초등부 1반	김민서	김민서, 김민서, 김민서																																									
초등부 2반	김민서	김민서, 김민서, 김민서																																									
초등부 3반	김민서	김민서, 김민서, 김민서																																									
초등부 4반	김민서	김민서, 김민서, 김민서																																									
초등부 5반	김민서	김민서, 김민서, 김민서																																									
초등부 6반	김민서	김민서, 김민서, 김민서																																									
반명	반장	반원																																									
초등부 7반	김민서	김민서, 김민서, 김민서																																									
초등부 8반	김민서	김민서, 김민서, 김민서																																									
초등부 9반	김민서	김민서, 김민서, 김민서																																									
초등부 10반	김민서	김민서, 김민서, 김민서																																									
초등부 11반	김민서	김민서, 김민서, 김민서																																									
초등부 12반	김민서	김민서, 김민서, 김민서																																									

사교육 특강

반명	반장	반원	반명	반장	반원
Academic Writing	김민서	김민서, 김민서, 김민서	Perkament Debate	김민서	김민서, 김민서, 김민서
Essay Structure Writing	김민서	김민서, 김민서, 김민서	Current Issue Writing	김민서	김민서, 김민서, 김민서
			Academic Reading	김민서	김민서, 김민서, 김민서

초등부 겨울학기 정규반

초등부 1,2학년 정규반			초등부 3학년 정규반			초등부 4,5학년 정규반		
반명	반장	반원	반명	반장	반원	반명	반장	반원
1반	김민서	김민서, 김민서, 김민서	3반	김민서	김민서, 김민서, 김민서	4반	김민서	김민서, 김민서, 김민서
2반	김민서	김민서, 김민서, 김민서	4반	김민서	김민서, 김민서, 김민서	5반	김민서	김민서, 김민서, 김민서
3반	김민서	김민서, 김민서, 김민서	5반	김민서	김민서, 김민서, 김민서	6반	김민서	김민서, 김민서, 김민서
4반	김민서	김민서, 김민서, 김민서	6반	김민서	김민서, 김민서, 김민서	7반	김민서	김민서, 김민서, 김민서
5반	김민서	김민서, 김민서, 김민서	7반	김민서	김민서, 김민서, 김민서	8반	김민서	김민서, 김민서, 김민서
6반	김민서	김민서, 김민서, 김민서	8반	김민서	김민서, 김민서, 김민서	9반	김민서	김민서, 김민서, 김민서
7반	김민서	김민서, 김민서, 김민서	9반	김민서	김민서, 김민서, 김민서	10반	김민서	김민서, 김민서, 김민서
8반	김민서	김민서, 김민서, 김민서	10반	김민서	김민서, 김민서, 김민서	11반	김민서	김민서, 김민서, 김민서
9반	김민서	김민서, 김민서, 김민서	11반	김민서	김민서, 김민서, 김민서	12반	김민서	김민서, 김민서, 김민서
10반	김민서	김민서, 김민서, 김민서	12반	김민서	김민서, 김민서, 김민서			

2010~12 Literature THEME Line

2010~12 Literature THEME Line

The Catcher in the Rye
 Holden Caulfield's story of a boy who has been expelled from his prep school and wanders around New York City.

The Hobbit
 Bilbo Baggins' story of a peaceful life in the Shire that is disrupted by the greedy dragon Smaug.

초등 영약별 강화 집중 프로그램 주·회차별 개강

영약명	주	회차	개강일	영약명	주	회차	개강일
초등부 1반	월	1	12월 11일	초등부 7반	월	1	12월 11일
초등부 2반	월	1	12월 11일	초등부 8반	월	1	12월 11일
초등부 3반	월	1	12월 11일	초등부 9반	월	1	12월 11일
초등부 4반	월	1	12월 11일	초등부 10반	월	1	12월 11일
초등부 5반	월	1	12월 11일	초등부 11반	월	1	12월 11일
초등부 6반	월	1	12월 11일	초등부 12반	월	1	12월 11일

2017 겨울방학! 중등 영문법 정리 SD 판타스틱 듀오 와 함께!
특목영어! 수능&고등영어! 중학교에서 끝내고 가야 합니다 !!
어디서 준비하시겠습니까? SD영어가 함께 하겠습니다 !!!

대치동 영문법 SD 판듀 (Fantastic Duo) !!

키다리 Ron쌤과 함께
 절대 높은 영어학습 -
 키(Key)높이 영어교육 !



Ron 임 / 現 SD영어 대표원장

대치동 영어강의 10년!! 영학교수법과 영문법학습의
 메커니즘을 완벽히 분석한 교수&학습법으로 영어
 의 맥을 시원하게 풀어주는 감동적인 강의 !! 대치
 동 중등부 영문법 강의 지존!!
 강남, 서초, 송파 주요 학교들의 출제경향을 철저히
 분석하여 대치동 최고의 교재와 수업으로 특목&자
 사고 준비에 100% 최적화된 강의 제공!!

前 삼포 아카데미 중등 정규반 담장
 前 하이스트 학원 강동본원 특목반

쉽고 빠른 영문법
 개념정리와 응용문제를
 통해서 문법을 익히는
 기본 영문법 강좌!
**“키다리 Ron 쌤의
 명쾌하고 통쾌한
 고급 영문법”**

영문법의 기초개념과
 문법용어 이해를 위한

기초 영문법 강좌!

**“완소열꽃 Martin
 쌤의 회끈하고 개운한
 중급 영문법”**

완소열꽃 Martin과
 함께하는
 “니가 가라 특목고!”



Martin 김 / 現 SD영어 원장

現 특목입시 (외고, 국제고, 자사고) 전문 컨설턴트 /
 대입 및 특목고 입시상담, 자기소개서, 구술면접
 전문지도 / 영어교육 콘텐츠 전문가
 대원외고, 한영외고, 외대부고 등 300명이상 합격경
 지도
 現 중앙일보, 매일경제 신문, 내일신문 특목입시
 전문 칼럼니스트
 前 삼포아카데미 부원장
 前 하이스트 학원 강동본원 특목관 Elite Academy
 (민사, 과고, 외고) 대표
 [저서] 영어로 읽고 쓰는 중학교 교과서 Social
 Studies Workbook (2009) -푸른나무-
 NEAT 내신대비 공문답 Listening 실천모의고사 1
 (2012) -Nexus Edu- / 옛츠고 외고실전 듣기 모의고
 사 1 & 2 (2007) -Nexus Edu- 외 다수 출간

SD 영어학원 2016년 12월 " SD 영어학원 2017 겨울방학 특강 설명회 " 안내

12월 12일(월) 1시	예비 초5,6	특목고를 준비하는 초등생을 위한 영어학습 전략세우기 및 2017 겨울방학 초등정규반 프로그램 설명회
12월 13일(화) 1시	예비 중1,2,3	특목, 자사고 입학 위한 올바른 영어학습전략 세우기 및 2017 겨울방학 중등정규반 프로그램 설명회
12월 19일(월) 1시	예비 중1,2,3	특목, 자사고 입학 위한 올바른 영어학습전략 세우기 및 2017 겨울방학 중등정규반 프로그램 설명회
12월 20일(화) 1시	예비 고1	2018년 대입분석을 통한 영어학습 전략세우기, 강남권 주요 고교 내신분석 및 예비 고1 겨울방학 프로그램 설명회



특목고 & 자사고 영어전문



문의전화 6207-4040

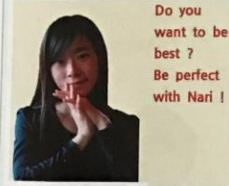
홈페이지 sdenglish.kr

SD영어학원 재원생 "2017년 특목고 합격자 현황"

민족사관고등학교 중동중3 이○○, 한국외대부설고등학교 중동중3 이○○,
대원외국어고등학교 개원중3 한○○, 개원중3 정○○, 그 외 중등고, 휘문고 등 다수

1월
2일(월)
대개강!

SD ENGLISH "2017 WINTER SPECIAL" 초등&중등 수업안내



Nari 김 (초등&중등 Debating&Writing)
現 SD영어학원 SPK/WRI 교수부장
(Bilingual from Canada)

대치동 Debate & Presentation & Portfolio Making NO. 1
각종 영어전시대회, 영어말하기 대회, 다년간의 민사고, 화나고 영어 연설 준비, 대학외고, 한영외고 Essay Contest 지도 & 한국 영어 debate 대회 지도, 동시통역연맹 지도 등 최상위권 학생들이 거쳐야 할 영어구사능력을 완성시켜주는 영어특기자 지도의 종결자 Nari 김!

前 삼보어학원 중등정규반 SP/WR 담당
University of Toronto (Canada)
(Ethics, Society & Law Major / Political Science, Philosophy Minor)

SD ENGLISH 초등부 2017 겨울방학 프로그램 / SD ESP Jr.

SD ENGLISH 초등 정규반 안내 (1월 2일 개강!!)			초등 단과과정 안내
수업대상	예비 초등 5-6학년		Debating Champion (토론/발표)
수업시간	월금 / 화목 (오후 1:00 ~ 4:00 / 밤학중 주2회 3시간 / 180분)		대상 초등 5, 6학년
LEVEL	LEVEL 1	LEVEL 2	요일 수요일 1:00 ~ 4:00 (주1회)
	특목기본 (CH)	특목중급 (IT)	내용 장외적 글로벌 인재를 위한 토론, 발표 수업, 민사고, 화나고, 모의 UN, 의대 영어 면접 및 강남구 말하기 대회 수상자 지도 경력자를 바탕으로 한 상위 1%만의 프리미엄 클래스
	수업특징		
① 100% 영어로 수업이 진행되는 완벽한 영어몰입 환경 구축 ② 교프강사의 정통 미국 교과서 수업 (Social Studies & Science) ③ 강력한 Debate & Presentation Speaking Engine System ④ Speech Recording, 11 Essay 점사, Verbal & Paper Vocabulary Test ⑤ Novel Reading, News, Magazine 등 다양한 위기자료 이용			
SD ENGLISH 초등부 (SD ESP Jr.) 수업 구성			
READING	정통 미국교과서 (Science & Social Studies) + Novel Reading		Voca & Essay Champion (어휘 & Essay 강좌)
LISTENING	Casual Conversation & Short Lecture		대상 초등 5, 6학년
SPEAKING	L/C & Speaking, Debate & Speech, News L/C & Announcement.		요일 수요일 1:00 ~ 4:00 (주1회)
ESSAY WRITING	Writing Theory + 11 Essay Writing & 점사 / Presentation Practice		내용 어휘의 Key는 외우는 것이 아니라 이해 하는 것입니다. 그 리스/리턴 어원, 철어 이론, 토픽 파워 3000 상순 + 미국교과서로 배우는 글쓰기의 정석! 미국식 점수 Essay Writing의 진수를 느낄 수 있는 프리미엄 강좌
VOCA	입체적 단어암기 Test System (Verbal & Paper Test)		
* SD영어학원 초등부 정규반의 겨울방학 이후 학기 중 수업시간은 주2회(월금/화목), 월일 2시간30분 (150')입니다.			

2017 겨울방학 WINTER SPECIAL 대치동 영문법 SD 판듀 (FANTASTIC DUO) !!!

강좌명 : 완소열꽃 Martin 쌤의 화끈하고 개운한 중급 영문법				강좌명 : 키다리 Ron 쌤의 명쾌하고 통쾌한 고급영문법			
수업대상	수업요일	수업시간	수업기간 및 회차	수업대상	수업요일	수업시간	수업기간 및 회차
예비 중1 & (문법 왕초보 예비 중2)	월금반 / 화목반	오후 12:00 ~ 2:30 (주2회 / 150분)	12~2.28 (16회 완성)	예비 중2, 중3	월금반 / 화목반	오후 12:00 ~ 2:30 (주2회 / 150분)	12~2.28 (16회 완성)
수업내용 및 특징 (수업대상 : 중등 영문법의 기초를 잡아야 할 학생)	(예비 중1) 학생을 대상으로 문법용어, 개념, 원리 등을 차분하게 익히는 수업을 통하여 중등 내신에 필요한 문법을 꼼꼼하게 정리하는 수업. 문법의 기초를 탄탄하게 잡아주는 문법에 대한 융통성이 있어도 안심하고 수강할 수 있는 SD영어학원 기초문법 강좌.			수업내용 및 특징 (수업대상 : 중등 영문법의 개념 정리가 필요한 학생)	(예비 중2~중3) 학생들 중 중학교 내신 문법을 완벽히 마스터하고자 하는 학생들, 학교내신시험 100점을 반드시 받아야 하는 학생들을 위한 강좌. 문법의 기초가 약하거나 문법의 개념과 문제풀이 적용 스킬이 부족한 학생들을 위한 SD영어학원 대표 문법강좌		

마감
임박

SD ENGLISH 중등 프로그램 / SD ESP

실력향상 (학기 중 및 방학 중)		
R/C	Short Passage	Listening (100% 영어수업)
	Long Passage (100% 영어수업)	Grammar
	Speaking (100% 영어수업)	Writing (100% 영어수업)
		Vocabulary (Paper & Verbal Test)
+ 내신영어 완벽대비 (내신대비 수업기간)		
내신영어 (학교/학년/교과서별 반별상)		
학교별 예상문제 제작/학교별 프리트 변형문제/3개년 기출문제 변형문제		
Perfect English Learning		
영어실력 향상 & 내신성적 만점확보		

- SD영어학원 수업특징 ■
1. 한국어수업 50%(내국인) + 영어수업 50%(교포) ⇒ 가장 이상적인 teaching method
 2. 자신의 영어경향을 반영한 SD교재연구진에 의해 개발된 자체 교재 완벽 구축
 3. Speaking & Writing 1 : 1 점사지도 및 꼼꼼한 개인별 Managing System 시행
 4. 특목고, 자사고 입시를 위한 Total Solution 제공
- ⇒ 개인별 맞춤 전문 입시컨설팅, 자기소개서 작성 지도, 구술면접 지도 및 실전형 연습

SD ENGLISH 겨울방학 중등정규반 [1월 2일 개강]

LEVEL	예비 중1	예비 중2	예비 중3	수업 시간
LEVEL 1 특목기본 (CHALLENGER)	월수금/화목토 오후 1:30-5:00	월수금/화목토 오후 5:00-8:30	월수금/화목토 오후 5:00-8:30	주3회 / 일일 210분 수업
LEVEL 2 특목중급 (INTERN)	월수금/화목토 오후 1:30-5:00	월수금/화목토 오후 5:00-8:30	월수금/화목토 오후 5:00-8:30	
LEVEL 3 특목고급 (MASTER)	월수금/화목토 오후 1:30-5:00	월수금/화목토 오후 5:00-8:30	월수금/화목토 오후 6:30-10:00	

* 토요일은 오전수업이며 시작시간은 9:00 수업 시작 또는 10:30 수업시작입니다.

SD ENGLISH 중등정규반 (SD ESP) 수업 구성	
Short Passage R/C	고1~고3 실전 수능특해, 실전 TEPS R/C / 구분분석과 해석연습
Long Passage R/C	미국교과서 7-9학년, 실전 TOEFL R/C / 장문특해 위기자료
Listening	Casual conversation, monologue, short & long lecture L/C
Speaking	TOEFL, TOEIC, OPIC, IELTS, ESPT 등 말하기 전문시험 유형연습
Essay Writing	Essay 작성을 위한 Writing 이론학습 및 개별 Essay 1 : 1 점사
Grammar	내신대비를 위한 최적의 문법이론 강의 및 문제풀이 적용
Vocabulary	수업하는 교재의 단어를 암전하여 정리, Paper & Verbal Test

* 중등정규반은 학기중에는 주2회(월금 & 화목) / 일일 210분 수업입니다.

예비고1을 위한 고등국어 만점 공부법

스터디메이트 국어
김민선 원장의 친절한 맞춤 컨설팅

불수능으로 더 불안한 고등국어의 시작.

예비 고1을 대상으로
고등국어 (내신/수능) 완전정복의 키워드를 무료 공개합니다.

- ★ 개인별 진단 후 맞춤상담 30여분 소요
- ★ 진행 기간 - 12월 22일 11시부터
12월 27일 화요일 5시까지
- ★ 대상 - 미리 예약하신 고1 학부모님, 학생
- ★ 예약 문의 -02) 538-1069

STUDYMATE

국어/논술

개념상상학원 학습 프로그램 안내!

★ 고등부 수학

- 고등부 수학 정규반
- 수리논·구술반
(의대 / 서울대 자연계 구술 / 일반대)
- 특목고(외고 / 과고) 전문반
- 자사고(휘문고 / 중동고) 맞춤학습반
- 일반고 학교별 팀수업반

★ 고등부 Special반

- 서울과학영재고 논·구술반
- 외대부고(용인) 의대 논·구술반
- 외대부고(용인) 수학 내신심화반
- 대원외고 내신심화반(수학 / 물리 / 화학)
- 한영외고 수학 내신심화반
- 단대부고 내신심화반(수학 / 영어)

★ 중등부 수학

- 중3 수학 정규반(고등수학 선행반)
- 중1,2,3 Early Bird Class
(고등수학 전과정 마스터 Project!)

★ 입시 컨설팅

- 고교입시 - 특목고 / 자사고 지원전략
- 대학입시 - 수시·정시 지원전략
(학생부, 자소서 관리)

www.gnss.co.kr

수학의 正道를 지향하는
정통수학 아카데미
검증된 강사진의
정직한 가르침이 있는
개념상상



개념상상학원

대치본원 (4층) T 567. 0508



정확하고 빈틈없는 개념 차원이 다른 문제풀이 테크닉

반	요일	시간	개강
수능 생명과학 I 정규반	금요일	오후 18:30 ~ 22:00	12월 30일
	토요일	오후 18:30 ~ 22:00	12월 24일
	일요일	오후 13:30 ~ 17:00	12월 25일
	일요일	오후 18:30 ~ 22:00	12월 25일
수능 생명과학 II 정규반	목요일	오후 18:30 ~ 22:00	1월 5일
예비고 2 생명과학 I 정규반	토요일	오후 15:00 ~ 18:00	12월 31일

이종길 선생님



완벽한 내신대비를 통해 상위권을 선점할 수 있는 최적의 기회

반	요일	시간	개강
예비고2 화학1 정규반 8회 화학1 마무리후 내신정규반으로	화요일	오후 19:00 ~ 22:00	12월 27일
	금요일	오후 19:00 ~ 22:00	12월 30일
	토요일	오후 19:00 ~ 22:00	12월 31일
	일요일	오후 19:00 ~ 22:00	1월 1일

박석주 선생님

지구과학을 가장 쉽게 고득점으로 만들기

반	요일	시간	개강
수능 지구과학 I 정규반	일요일	오전 9:00 ~ 12:30	12월 25일
	일요일	오후 18:30 ~ 22:00	12월 25일
수능 지구과학 II 정규반	일요일	오후 13:30 ~ 17:00	12월 25일



박태훈 선생님

이보다 쉬운 물리는 없다

반	요일	시간	개강
수능 물리 I 정규반	목요일	오후 18:30 ~ 22:00	1월5일
고등 내신 물리 I 정규반	화요일	오후 19:00 ~ 22:00	1월3일



고영근 선생님

엄재희 선생님 철저한 학생관리로 탄탄한 실력 만들기

반	요일	시간	개강
중등 1학년 과학 12주(2,3,5,6단원)	토요일	오전 10:00~13:00	12월 31일
중등 2학년 과학 12주(1,2,5,6단원)	일요일	오전 10:00~13:00	1월 1일
중등 3학년 과학 12주(1,2,5단원)	목요일	오후 16:00~19:00	12월 29일
예비중3 과학 10주	토요일	오후 19:00~22:00	12월 31일
예비중3 과학 10주	토요일	오후 16:00~19:00	12월 31일
중등 대상 생명과학1 끝내기 8주	수요일	오후 18:00~22:00	12월28일



엄재희 선생님

11월, 12월 8주 수업 후 고1 겨울 방학 프로그램

반	요일	시간	개강
화학1 개념 완성반 12월 28일부터 8주 수업	박석주	수요일 오후 18:00 ~ 22:00	김범석
화학1 심화개념과 문제 풀이반 1월 2일 ~ 3월 1일 8주 수업	박석주	토요일 오후 13:00 ~ 17:00	김철준
화학2 개념 완성반 1월 4일 ~ 3월 23일 12주 수업	박석주	목요일 오후 18:00 ~ 22:00	김철준

김철준과학학원 수시관

대입 학생부 종합전형과 특목고 입시를 위한 비교과, 탐구토론, 실험보고서, 독서, 탐구동아리 겨울방학 특별 예약상담 (수시관 : 501-3379)



1. 중등과학 프로그램

반	요일	시간	개강
MLC 실험반 (집중반, 일반반) 주1회 2시간 수업으로 진행됩니다.	월, 화, 수	오후 18:00 ~ 20:00, 오후 20:00 ~ 22:00	12월 26일
	토요일	오후 12:00 ~ 14:00, 오후 14:00 ~ 16:00	12월 24일



2. 초등과학 프로그램

반	요일	시간	개강
LLC 실험반 (집중반, 일반반) 주1회 2시간 수업으로 진행됩니다.	수, 목, 금	오후 18:00 ~ 20:00, 오후 20:00 ~ 22:00	11월 9일
	토요일	오후 14:00 ~ 16:00, 오후 16:00 ~ 18:00	11월 12일
	일	오후 18:00 ~ 22:00	11월 13일



겨울방학 비교과 단기수업 예약안내

반	요일	시간	예약 접수중
최미적 과학 관련 된 각종 대회 준비반	월, 수	오후 13:00 ~ 22:00	예
수리통계를 기반으로 한 독서 토론반	화, 목	오후 13:00 ~ 22:00	
고교(학습진단) 및 비교과 (독서, 동아리, 봉사)관리반	금, 토	오후 13:00 ~ 22:00	

수시관 수학프로그램

김범수선생님의 극상위 수학 (고1, 고2 최상위 1%대상) 10주 과정			
반	요일	시간	개강
미적분	월요일	오후 18:00 ~ 22:00	12월 26일
미적분	수요일	오후 18:00 ~ 22:00	12월 28일
기하벡터	금요일	오후 18:00 ~ 22:00	12월 30일

김우열선생님의 최상위 수학 (중2~고1 상위권 수학) 10주 과정			
반	요일	시간	개강
수학, 수해	1요일, 목요일	오후 18:00 ~ 22:00	12월 29일
미적분, 미적분	1요일, 수요일	오후 18:00 ~ 22:00	12월 28일
확률과 통계	금요일	오후 18:00 ~ 22:00	12월 30일

김철준과학학원 상담문의 565-3379
 설명회 예약

깊은생각 중등과학 학년별 학습 전략

1/10

- 계획을 세우는 습관과 시간을 정해놓고 공부하는 습관을 들인다.
- 용어의 암기를 철저히 하는 습관을 들인다.
- 그래프를 분석하고 표를 해석하는 능력을 기른다.

1/20

- 물리 법칙과 공식의 이해와 응용에 집중한다.
- 원소기호와 화학식, 이온식 등을 완벽히 암기한다.
- 내신 대비를 항상 철저히 하는 습관을 가진다.

1/30

- 이과를 선택하는 학생이라면 모든 단원을 완벽히 학습한다.
 - 물리 1 연계 1. 전기와 자기
 - 화학 1 연계 2. 화학 반응에서의 규칙성, 5. 여러 가지 화학 반응
 - 지구과학 1 연계 3. 태양계, 7. 외권과 우주 개발
 - 생명과학 1 연계 4. 생식과 발생, 6. 유전과 진화
- 새로운 문제 유형에 적응한다.

깊은생각 과학반 커리큘럼

과학반

본 학년의 내용을 학습하는 반

- 내신 성적 향상 및 A 혹은 만점 유지가 목표
- 꾸준한 과학 학습 습관을 길러 단단한 실력 만들기

■ 겨울방학~여름방학

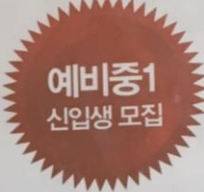
1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월
겨울방학		내신심화		중간고사 내신평가	내신심화	기말고사 내신평가
새학년 선행 학습		중간대비 심화 학습			기말대비 심화 학습	

■ 여름방학~2학기

7월	8월	9월	10월	11월	12월
여름방학	내신심화		중간고사 내신평가	내신 심화	기말고사 내신평가
2학기 학습 및 중간대비 심화 학습				기말대비 심화학습	

뿌리깊은 나무는 바람에 흔들리지 않는다!

기초부터 심화까지! 빈틈없이 꾸준하게!



1. 예비중1에 최적화된 강좌운영 프로그램

- 체계적인 5단계 학년별 수준별 수업
- 평가시스템
 - 시작테스트 : 전시간 내용 복습 테스트로 서술형 문항 포함.
 - 주간(단원)테스트 : 해당주의 수업 내용에 대한 이해도 테스트
 - 학력평가 : 매월 진도를 검사하는 엄격한 학업성취도 평가 시스템
- 완벽 내신대비
 - 내신마스터(강남 3구 필수유형대비집), 학교별최신경향문제집, 심화문제집을 통한 고득점 목표
 - 개별 첨삭을 통한 약점 공략
- 학습결과 피드백 : 정기 학부모 방문상담 및 메시지 전화상담 실시
 - 2월, 4월, 6월, 9월 11월 년 5회 정기 학부모방문상담 실시

2. 서술형 완전 정복

초등서술형 풀이와 완전히 다른 중등서술형의 기본부터 제대로 배우자!

구분 \ 시기	겨울방학	3~5월	1학기 기말 내신
학습목표	중등서술형 기본 확립 => 수학기호, 식전개방법의 기본 완성	'대수' 단원별 서술형 완벽 적용	'대수' 서술형 완전정복
실행술루션	- 수준별 서술형교재 - 개별첨삭	매수업 시작테스트서 서술형 훈련 => 꾸준한 반복훈련으로 '대수' 서술형 완성	내신대비시 매회 실전모의고사 실시 및 개별첨삭

3. 깊은생각 중간고사 실시

- 중간고사 범위의 단원성취도 종합평가 계기 마련
 - 학습의 긴장감을 유지함으로 1학기 기말의 성공적인 대비와 2학년 학습과의 원활한 연계를 목표
 - 학교시험과 동일한 방식으로 진행하며 시험성적결과 상담실시
 - 서술형문제 출제비율과 배점적용, 학교OMR답지, 서술형답지 채택
 - 시험성적결과에 대한 담당강사의 결과상담으로 이후 학습계획을 재검검
- * 2017년 4월, 9월 '깊은생각 중간고사' 실시



깊은생각 어학원 중등부 문법 커리큘럼

Organic Grammar Bible

중등 기초 ~ 고등까지의 문법에 대한 모든 것이 총망라된 이론서

Organic Grammar Bible Contents

구분	Organic Grammar Bible Contents	
Chapter 01	문장의 구조	Sentence Structure
Chapter 02	품사 Part1. 명사, 대명사, 관사	Parts of Speech Part 1
Chapter 03	품사 Part2. 형용사, 부사, 비교	Parts of Speech Part 2
Chapter 04	시제	Tense
Chapter 05	조동사	Modals
Chapter 06	태	Voice
Chapter 07	준동사 Part1. to 부정사와 동명사	Verbals Part 1
Chapter 08	준동사 Part2. 분사와 분사구문	Verbals Part 2
Chapter 09	연결사 Part1. 접속사와 의문사	Connectives Part 1
Chapter 10	연결사 Part 2. 관계사와 복합관계사	Connectives Part 2
Chapter 11	가정법	Conditionals
Chapter 12	일치, 화법, 특수 구문	Agreement, Narration, Emphasis, Inversion

연간 Grammar Curriculum

이론서	겨울방학	봄 학기	여름방학	가을 학기
Organic Grammar Bible [통합 이론서]	Organic 서술형 [서술형 연습서]	Organic Grammar Workbook [실전 문법 훈련서]	Organic 서술형 [서술형 연습서]	Organic Grammar Workbook [실전 문법 훈련서]

깊은생각 어학원 562-0620

DAWON EDUCATION

다원교육고등관 겨울방학 시간표 안내

다원교육

다지 고분 02)3454-1162



학년	수업명	시간	비고
초등	영어	10:00-11:00	영어회화, 문법, 쓰기
	수학	11:00-12:00	문제풀이, 개념강의
	과학	12:00-13:00	실험, 이론강의
	미술	13:00-14:00	작품제작, 감상
중등	영어	10:00-11:00	TOEFL 준비, 문법
	수학	11:00-12:00	기초부터 고급까지
	과학	12:00-13:00	이론과 실험
	미술	13:00-14:00	다양한 장르
고등	영어	10:00-11:00	TOEFL/IELTS 특강
	수학	11:00-12:00	미적분, 기하
	과학	12:00-13:00	물리, 화학, 생물
	미술	13:00-14:00	현대미술, 디자인

다원교육

다지 고분 02)3454-1162

학생대상 1회 국어특강 (심문)
 문법은 기계처럼
 문법은 내신처럼
 학원형 심문특강

통합형 수능국어의 핵심 보는 공부법 제시
 일사고집! (일) (일) (일) 7-10
 (이틀특강)

12월 설명회

- 예비고3 전형사관학교 12/18 (일) am 11:00
- 예비고3 Big Data를 이용한 2018 입시전략 설명회 12/19 (일) am 10:00
- 예비고2 수학기각 설명회 12/20(일) am 11:00
- 예비고2 문과 설명회 12/20(일) pm 2:00
- 예비고1 상공하는 고등 로드맵 전략 설명회 12/21(일) am 11:00

다원인선생

- 김영희** : 10년 경력, 100% 수능, 100% 합격률
- 정민** : 10년 경력, 100% 수능, 100% 합격률
- 홍민** : 10년 경력, 100% 수능, 100% 합격률

예비고1/2 국어

학년	수업명	시간	비고
예비고1	국어	10:00-11:00	문학, 언어
	수학	11:00-12:00	기초부터 고급까지
예비고2	국어	10:00-11:00	TOEFL/IELTS 특강
	수학	11:00-12:00	미적분, 기하

one.元 영어

영어회화, 문법, 쓰기 특강

학년	수업명	시간	비고
예비고1	영어	10:00-11:00	TOEFL 준비
	수학	11:00-12:00	기초부터 고급까지
예비고2	영어	10:00-11:00	TOEFL/IELTS 특강
	수학	11:00-12:00	미적분, 기하

예비고 1/2 수학

학년	수업명	시간	비고
예비고1	수학	10:00-11:00	기초부터 고급까지
	영어	11:00-12:00	TOEFL 준비
예비고2	수학	10:00-11:00	미적분, 기하
	영어	11:00-12:00	TOEFL/IELTS 특강

예비고1/2 수학기각 설명회

12/20(일) am 11:00

학년	수업명	시간	비고
예비고1	수학	10:00-11:00	기초부터 고급까지
	영어	11:00-12:00	TOEFL 준비
예비고2	수학	10:00-11:00	미적분, 기하
	영어	11:00-12:00	TOEFL/IELTS 특강

※상담은 SM타워(은마사거리 외한은행 건물)2층에서 가능합니다. www.dawonedu.com 02 3454-1162

중,고등/재수,기타

<http://cafe.naver.com/ymseo1004>
네이버카페:수학의 즐거움

닥터매쓰

수학전문

1. 일대일 개별 맞춤 수업
2. 소수정예 (정원 4~5명)
3. 맞춤식 프로그램
4. 개별진도에 의한 개념이해, 응용을 통해 **내신, 심화, 선행을 개별패키지로 지도**
5. 수학의 학습 습관을 개선해주며 원장의 철저한 개별관리

상담
위치

강남구 대치동 1024번지 디마크 빌딩 4층 412호 한티역 3번 출구

☎ 02-555-2224

(부재시 문자를 남겨주시면 연락드리겠습니다.)

이름 Y.M.SUH

경력 이학박사 수학과
기하학전공

경력 현 서울 K 대 수학과 외래교수
(2001~현재)
전. 미국 콜로라도 주립대학교 수학과 연구교수
전. 기초과학 연구소 연구원

학원안내

한티역 3번 출구 롯데백화점 맞은편에 위치한 중,상위권 소수그룹 및 개인 클리닉 위주의 초, 중, 고등부 수학전문 센터입니다.

수업내용

초등부 : [실용수학] + [내신, 심화, 선행] + 자체교재

중등부 : [개념유형] + [에이급 최상위 수학의신] + 자체교재

고등부 : [기본정석] + [블랙라벨 일품 실력정석] + 자체교재

고등부 3년 (수능대비반) : EBS 교재 + 수능기출문제 + 자체교재
본인이 원하는 교재가 있으면 선택하여 수업도 가능합니다.

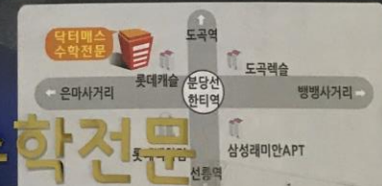
수업가능시간

정규반(2시간) : 평일, 주말(오후3시~10시) | 심화반 (3시간~5시간) : 평일, 주말(오후3시~10시)

닥터매쓰

수학전문

02)555-2224 02-555-2224



본당선 한티역 3번 출구 D-mark 빌딩 4층
롯데백화점 강남점 맞은 편, 강남 노동자청 4층

하세요, 됩니다! 대맥이 함께 하겠습니다.

대상 : 예비고1 (중3) ~ 고3(재수생)

- 1:1 과외식으로 수업을 진행 (한번 강의시 최대 5명 정원)
- 강의시간 : 정규수업 2시간30분 (담임선생님반)
+ 관리학습 2시간30분 (몰입학습)

(총 5시간학습)

상담예약 : 02-554-5445

고3입시반 : 갈무리반



명강사 인터뷰 | 초·중·고 수학과학 전문 유비스카이학원 송상현 원장

수학공부, 먼저 시작하고 꾸준히 반복하고!

학생 성향 고려한 초·중·고 최적화 수업으로 입시 성공 이끌어야

중계지역에서 9년 동안 극상위권 학생들의 공부 태도로서의 입지를 탄탄히 지켰던 '유비스카이학원' 중계 본원에서 시작한 유비스카이학원은 현재 대치, 서초 본원으로 확장하면서 학생들의 성장과정에 맞춘 학습 설계로 자사 특색과 입시를 거쳐 최상위권 대학입시 성공 사례를 꾸준히 만들어내고 있다. 송상현 원장을 만나 수학공부에서 꼭 알아두어야 할 주요 내용을 알아보았다.

Q1. 중계지역의 내신 수학 출제경향에 대한 분석 및 선행학습 여부?

최근 내신 수학은 중상위권 학생이 풀 수 있는 난이도의 문제를 주어진 시간 안에 풀기 어려운 정도로 분할수가 많아진 형태가 되었다. 문항별 난이도는 높지 않지만 제한된 시간 내에 풀기는 어려워진 것. 따라서 단기적인 시험공부만으로는 고득점이 어렵다. 능숙한 풀이습관을 갖추기 위해서는 선행과 꾸준한 반복학습이 된 학생, 즉 초·중·고 때 확고고 영재고 입시를 준비하는 등 꾸준히 수학공부의 양이 많은 학생들이 유리할 수밖에 없다. 마구나 고등학교 진학 후 수학 평가, 비교과 활동 등에 공부시간을 쫓기는 만큼 공부에 할애할 시간이 늘 부족한 상황이기 때문에 결국 초·중등 과정부터 선행학습을 통해 학생들의 유리한 입시구조다.

Q2. 수학공부는 언제 시작하고 어느 정도의 선행학습이 필요할까?

국내 입시는 서열화, 준비 순위 게임으로 불린다. 따라서 객관적인 학습 진도라는 것은 없다. 내 아이가 속한 집단보다 상위권의 공부 속도를 주시할 필요가 있다. 그보다 너무 빠르거나 뒤처지지 않도록 공부를 시켜야 성공할 확률이 높다. 이때 전국 단위 혹은 강남서초, 분당 등 주요 교육학구의 학습 진도와 비교해 진행하는 것이 중요하다. 어차피 입시는 지역이 아닌 전국 단위 싸움이기 때문이다.

Q3. 최근 강남서초 지역의 수학 학습법의 변화가 있다면?

강남서초지역은 다른 지역에서 인기가 하락한 KMO 준비가 열풍이다. 전국 단위로 KMO 지원자 수는 줄었지만 강남서초 지역에서는 오히려 준비생이 늘어난 상황이다. 현재 KMO는 입시를 준비하는 과정에서 과학교, 영재고 입시, 대입 논술에 활용하는 등 공부 모두 활용되고 있다. 과거 KMO가 중시대의 자체를 목표로 했다면 지금은 입시 준비 및 공부 전략의 일환으로 선행학습 혹은 심화학습으로 활용하고 있는 것이다.

Q4. 수험생들을 잘 보기 위한 전체 조건은?

시험에 강한 학생을 만들기 위해서는 학교

와 학원에서 비슷한 레벨의 중거집단처럼 공부하는 친구가 있는지 주목할 필요가 있다. 따라서 초·중·고 때는 좋은 학원도 중요하지만 공부하는 좋은 친구를 만나도록 지원하는 것이 중요하다.

Q5. 학생 공부성향에 따른 수학학습법은?

단원별로 꼼꼼하게 공부하는 학생과 이해가 되면 다음 단원으로 넘어가는 학생으로 구분할 수 있다. 첫 번째 학생은 반복학습 시간이 부족하기 때문에 감사가 넘어가야 되는 부분을 알려주고, 학습속도를 조절해 반복학습을 하도록 지도해야 한다. 반면 두 번째 학생은 주기적으로 시험을 실시, 스스로 공부방식에서 치밀함이 필요하다는 것을 느끼도록 지도해야 한다. 결과적으로 전문 강사라면 학생이 어떤 성향인가에 따라 각 학생별로 약점을 보완해주는 것이 가장 좋은 가르침이다.

Q6. 입시수학, 수능과 내신 어떻게 공부해야 하나?

수시의 비중이 75%로 확대되면서 내신이 입시전략으로 등장한 상황이다. 고3 수능 뒤까지 내신시험이 계속 존재하기 때문에 고등학교 때는 내신에만 몰입할 수밖에 없는 구조다. 따라서 초·중학교 때 선행 및 수학실력을 향상시켜 놓지 않으면 고등학교 진학 후



송상현 원장 (본) 유비스카이학원 원장
(본) 강남 대학동 미래한국인 학원 대표강사
(본) 노원도봉 영재고 (민사고 국제반 수업)
(본) 영재고 영재반 대표 수학 원장

수학실력을 쌓을 기회가 거의 없다. 결국 단원별로 내신 공부를 할 때 심화학습과 수리논술 및 수능에 필요한 개념 및 유형풀이를 병행하며 학습적인 부담을 감당해야 한다.

Q7. 입시수학에서 학부모가 놓치면 안 되는 것은?

수학의 공부학습법은 '덜겅게 공부'를 많이 하는 것이다. 그 외에는 수준별 학생의 성향별로 다양한 공부법을 적용할 필요가 있다. 학생의 성향, 학습상태를 고려해 전문 강사와 상의하여 학생에게 최적화된 공부법을 찾아주는 것이 가장 중요적이다.

본 | 유비스카이학원 9300-6283
홍명신대표부 | hmn02@naver.com

U.B. SKY

유비스카이

상위권 공부법과 입시 전략

유비SKY학원 프로그램

“말이 치면 넘쳐 듯... 실력이 차면 점수는 오릅니다.”

수학선생은 학생들과 만나서 그 곳을 피웁니다. 유비SKY학원은 수학 선형의 오랜 노하우를 가지고 아이들을 성공 시키는 공간입니다. 수학선생은 처음이 중요합니다. 수학선생 전문학원인 유비SKY학원에서 정확한 진단과 학습설계를 받으시길 바랍니다.

특목 고등 합격자(준비생) 프로그램

수학 : 미적, 미적, 확률과 통계, 기적 (6월 개강)
 국어 : 일반문리, 수리문리, 일반생물, 일반화학 (각 학교별 부교재 진행)
 소논문(총 2회) : 대학별 기출 문제 (일반고, 특목고 등)로 진행

서울대 출신의 전임생 선생님의 진행 하십니다.

- ▶ **수업** : 서울대 국제 경제학과, 서울대학교 통계학과, 서울대학교 경영학과, 서울대학교 공과대학 공과대학 공과대학
- ▶ **회계** : 서울대 수학과 박사, 고려대학교 대학원 경제학 석사
- ▶ **회계** : 서울대 통계학 박사, 서울대학교 경영학과, 연세대학교 경영학과, 연세대학교 경영학과, 연세대학교 경영학과
- ▶ **장년생** : 서울대 자연대 미생물학과 석사, 서울대학교 대학원, 연세대학교, 서울대학교, 연세대학교, 연세대학교, 연세대학교

김신호 고교교과담당자
대학수학능력시험 문항 담당

수학 강규반
중등 과목반
고등 과목반
정리화반
영재고 내신반

특목 준비반
유비SKY학원
KMO 준비반
공통과목반
특목과목반

유비SKY 맞춤수업
초·중·고·대입
수학 1, 2
미적분, 기적
확률과 통계
기적과 미적

영재고반
수학 선형
일반화학
일반생물
수학문리
기적과 미적
물리과목반

대입 상담반

유비SKY
수학·과학전문학원

중계본원 02-938-6283 / 내차부원 02-554-6283 / 서초동부원 02-599-6283

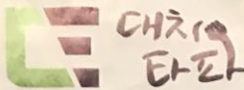
노원도봉내일신문 740호 | 노원도봉내일신문 740호 | 노원도봉내일신문 740호

겨울방학특강

- 단기특강** 기간: 2016.12.1(월)~ 12.31(목) (총 5주) / 5주 과정
 내용: 중등과정/ 고등과정
 약원보안, 핵심과제 단기완성
 대상: 중등/ 고등 진학생
- 방학특강** 기간: 2016.1.2(토)~ 2.7(토)
 (철학수업/ 철수업/ 특목)
 내용: 중등과정/ 고등과정 8주 완성 (2A~16회 완성)
 대상: 중등/ 고등 진학생

대치타파 SYSTEM

- 겨울방학 정규반**
- 오전 8-30분 시작(종료 9:00)
 - 월/화/수/목/금 주 5일 집중반
 - 진도계획표에 맞는 수업진행(부족한 부분 주말보충)
 - 하루 2시간 수업 후 그날 과제 학원에서 해결
 - 단일별 TEST 후 미 통과자 주말 재시험
 - 개념노트/ 풀이노트/ 오답카드 작성
- 맞춤반**
- 하루 3시간 12/13/14 집중완성
 - 개인수학능력에 맞게 집중관리
 - 개인 맞춤카드 작성으로 진도 및 TEST결과 확인
 - 단일별 TEST 후 미 통과자 주말 재시험
 - 개념노트/ 풀이노트/ 오답카드 작성
- TEAM 수업**
- 하루 2시간 주 3회/ 3시간 주 2회
 - TEAM별 집중관리/ 개념노트/ 오답노트
 - 대원외고/ 위문고/ 중동고/ 보인고/ 현대고



겨울방학은 무엇을 배우나보다
공부습관을 잡는 것이 중요합니다.
Teaching 보다 Coaching이 중요한 시기입니다.

겨울방학 설명회

12. 7.(수) / 12. 21.(수) AM 11:00

- 예비 중1/중2** 문이과 통합 개정 교육과정 안내
 겨울방학특강 프로그램 안내
 공부습관 잡는 방법 안내
 우리아이 3년간 수학계획 세우기
- 예비 고1** 단기특강 및 겨울방학특강 프로그램 안내
 공부습관 바로 잡는 SYSTEM
 고등과정 완성하는 수학 계획 세우기
 수학 전단원 개념노트 만들기



대치타파 [특별반]

개별 맞춤 SYSTEM

- 2:1 수업시간: 주 2일 3시간 / 주 3일 3시간 선택 (4주 완성)
 3:1 수업시간: 수업시간에 따라 선생님들과 상의하여 선택가능
 4:1 수업시간: 중등/고등과정 원하는 모든 영역 수강 가능
 수업교재: 학생의 수업 학습성취도에 따라 다름 (최정교재로도 수강 가능)

예비고3 관리 SYSTEM

- 이과** 방학 전 2주: 기말의 벡터 이차곡선 완성
 방학특강 8주: 미적분 II / 확률과 통계 / 기말의 벡터 / 수리논술
 심화개념 및 수능 7종문제가이 개별과정 수강가능
- 문과** 방학전 2주: 개별 약점보완
 방학특강 8주: 수리 / 미적분 I / 확률과 통계
 심화개념 및 수능 7종문제가이 개별과정 수강가능

이주성 과학

열정적이고 실력있는 강의

- 기초부터 심화까지 무한 반복
- 기본개념을 통해 이해 실천문제 풀이에서 효력이 나타나는 강의
- 나선에서 수능 논술까지 One-Step 강의
- 수능 대비 약점보완 1등급 만들기(완벽고 등 중요 부분 중심으로)
- 경력: 대상: 중·고 대학원, 진출학원, 정선학원

대상	반영	요일	시간	수업내용
예비2:1	화학 I + 생명과학 I	월	오전 9:00-11:30	고1 융합과학 내선 3개 개과과 동시세 수업가능
	화학 I	월	오후 12:00-2:30	
예비2:2	화학 I + 생명과학 I	토	오전 9:30-12:00	화학I+생명과학I A반 (8시간 수업가능)
	화학 I	토	오전 9:00-12:00	화학I+생명 +이수노트+수능방과후
예비2:3	생물과학 I	토	오후 1:00-4:00	화학I+생명과학I +IBS +자이스토리+수능방과후

대치타파 [중등부]

방학 전 단기특강 6회완성 **개강:12월 19일(월)**

반영	요일	시간	수업내용
1(상)	월/수/금	오후 5:00-7:30	일차방학식 / 철수
2(상)	화/목/토	오후 5:00/오전 9:00	일차방학식 / 철수
2(상)	월/수/금	오후 7:30-10:00	연말방학식 / 철수
2(상)	화/목/토	오후 7:30/오전 11:30	연말방학식 / 철수
3(상)	월/수/금	오후 5:00-7:30	금강산식 / 인수분해
3(상)	화/목/토	오후 7:30/오전 12:00	금강산식 / 인수분해
3(상)	월/수/금	오후 7:30-10:00	이차방학식 / 이차방학수
3(상)	화/목/토	오후 5:00/오후 2:30	이차방학식 / 이차방학수
수 I	화/목/토	오후 7:30/오전 12:00	대형식 / 인수분해
수 I	월/수/금	오후 7:30-10:00	대형식 / 인수분해

방학특강 주5일 집중완성반 **개강:1월 2일(월)**

반영	요일	시간
1(상)+1(하) 3:2 주5일완성반	월화수목금	오전 10:00-1:00
1(상)+1(하) 3:2 주5일완성반	월화수목금	오후 1:00-4:00
1(상)+2(상) 3:2 주5일완성반	월화수목금	오전 10:00-1:00
1(상)+2(상) 3:2 주5일완성반	월화수목금	오후 4:00-7:00
1(상)+2(상) 2:3 주5일완성반	월화수목금	오후 7:00-10:00
2(상)+2(하) 3:2 주5일완성반	월화수목금	오후 1:00-4:00
2(상)+3(상) 2:3 주5일완성반	월화수목금	오전 10:00-1:00
2(상)+3(상) 2:3 주5일완성반	월화수목금	오후 1:00-4:00
2(상)+3(상) 3:2 주5일완성반	월화수목금	오후 4:00-7:00
2(상)+3(상) 3:2 주5일완성반	월화수목금	오후 7:00-10:00
3(상)+수 I 2:3 주5일완성반	월화수목금	오전 9:00-12:00
3(상)+수 I 2:3 주5일완성반	월화수목금	오후 1:00-4:00
3(상)+수 I 2:3 주5일완성반	월화수목금	오후 4:00-7:00
3(상)+수 I 2:3 주5일완성반	월화수목금	오후 7:00-10:00
3(상)+수 I 2:3 주5일완성반	월화수목금	오후 1:00-4:00
3(상)+수 I 2:3 주5일완성반	월화수목금	오후 4:00-7:00
3(상)+수 I 2:3 주5일완성반	월화수목금	오후 7:00-10:00

대치타파 [고등부]

방학 전 단기특강 6회완성 **개강:12월 19일(월)**

반영	요일	시간	수업내용
수 I 도형	월/수/금	오후 5:00-	도형 part 완성
수 I 도형	화/목/토	오후 7:00/오후 1:00	도형 part 완성
수 II 수열	월/수/금	오후 5:00-	수열 part 완성
수 II 수열	화/목/토	오후 5:00/오후 1:00	수열 part 완성
미적분 I	월/수/금	오후 6:00-	수열의 극한-연속
미적분 I	화/목/토	오후 5:00/오후 1:00	수열의 극한-연속
미적분 I 제본	월/수/금	오후 5:00-	제본 part 완성
미적분 I 제본	화/목/토	오후 5:00-	제본 part 완성
자율과 TEAM	토/일	오전 10:00-	회갑강연
수 II 수능완성	월/수/금	오후 6:00-	통사수용-상용로그
수 II 수능완성	화/목/토	오후 5:00/오후 1:00	통사수용-상용로그
기하와 벡터	월/수/금	오후 6:00-10:00	시차반

방학특강 주5일 집중완성반 **개강:1월 2일(월)**

반영	요일	시간	수업내용
수 I / 수 I	월-금	오전 8:30	수 I 정석 / 수 I 심화
미적분 I / 수 I	월-금	오전 8:30	미적분 I 정석 / 수 I 심화
미적분 I / 수 I	월-금	오후 7:00	미적분 I 정석 / 수 I 심화
미적분 I / 확통	월-금	오전 8:30	미적분 I / 확률과 통계
미적분 I / 기백	월-금	오전 8:30	미적분 I / 기하와 벡터
미적분 I / 수 I	월-금	오전 8:30	미적분 I 정석 / 수 I 심화
미적분 I / 기백	월-금	오전 8:30	미적분 I / 확률과 통계
미적분 I / 기백	월-금	오전 8:30	미적분 I / 기하와 벡터
고2 완과 완성반	월-금	오전 8:30	미적분 I / 수능 7종문제가이
고2 완과 수능반	월-금	오후 2:00	미적분 I / 확률과 통계
고2 이과 TEAM	월-금	오후 4:00	미적분 I / 확률과 통계
고2 이과 TEAM	월-금	오전 8:30	미적분 I / 기하와 벡터
고2 이과 완성반	월-금	오전 8:30	미적분 I / 미적분 II / 확률과 통계
고2 이과 B	월-금	오전 8:30	미적분 I / 미적분 II / 기하와 벡터
고3 이과 완성	월-금	오후 2:00	미적분 I / 기백/확통/수리논술
고3 이과	월-금	오후 2:00	미적분 I / 기하와 벡터 / 확률과 통계
고3 완과	월-금	오후 2:00	수 I / 미적분 I / 확률과 통계

대치타파 [과정별 완성반]

개인의 과정에 맞게 능력에 맞게 집중관리

반영	요일	시간	수업내용	횟수
1(상)	화/목	오후 7:00-10:00	1(상) 전과정	16회
1(상)	월/수/금	오전 10:00-1:00	1(상) 전과정	24회
1(상)	월/수/금	오후 1:00-4:00	1(상) 전과정	24회
1(상)	월/수/금	오후 4:00-7:00	1(상) 전과정	24회
1(하)	화/목	오전 10:00-1:00	1(하) 전과정	16회
1(하)	화/목	오후 1:00-4:00	1(하) 전과정	16회
2(상)	화/목	오전 10:00-1:00	2(상) 전과정	16회
2(상)	화/목	오후 4:00-7:00	2(상) 전과정	16회
2(상)	월/수/금	오후 1:00-4:00	2(상) 전과정	24회
2(상)	월/수/금	오후 7:00-10:00	2(상) 전과정	24회
2(하)	화/목	오후 1:00-4:00	2(하) 전과정	16회
3(상)	화/목	오전 9:00-12:00	3(상) 전과정	16회
3(상)	화/목	오후 1:00-4:00	3(상) 전과정	16회
3(상)	화/목	오후 4:00-7:00	3(상) 전과정	16회
3(상)	월/수/금	오전 10:00-1:00	3(상) 전과정	24회
3(하)	화/목	오후 4:00-7:00	3(하) 전과정	16회
3(하)	화/목	오후 7:00-10:00	3(하) 전과정	16회
3(하)	월/수/금	오후 1:00-4:00	3(하) 전과정	24회
3(하)	월/수/금	오후 7:00-10:00	3(하) 전과정	24회
수 I 심화	화/목	오전 8:30-12:30	수 I 심화완성	16회
수 I 심화	화/목	오후 1:00-4:00	수 I 심화완성	16회
수 I	월/수/금	오전 9:00-12:00	수 I 전과정	24회
수 I	월/수/금	오후 1:00-4:00	수 I 전과정	24회
수 I	월/수/금	오후 4:00-7:00	수 I 전과정	24회
수 I	월/수/금	오후 7:00-10:00	수 I 전과정	24회
수 I 기백	화/목	오전 8:30-12:30	수 I 기백완성	16회
수 I 기백	화/목	오후 1:00-4:00	수 I 기백완성	16회
수 I 기백	월/수/금	오전 8:30-12:30	수 I 기백완성	24회
미적분 I	월/수/금	오후 1:00-4:00	미적분 I 완성	24회
미적분 I	화/목	오후 7:00-10:00	미적분 I 완성	16회
미적분 II	월/수/금	오전 8:30-12:30	미적분 II 완성	24회
미적분 II	화/목	오후 7:00-10:00	미적분 II 완성	16회
미적분 II	화/목	오후 7:00-10:00	미적분 II 완성	16회
확률과 통계	화/목	오전 8:30-12:30	확률과 통계 완성	16회
기하와 벡터	화/목	오전 8:30-12:30	기하와 벡터 완성	16회
기하와 벡터	화/목	오후 2:00-5:00	기하와 벡터 완성	16회
이과수능	월/수/금	오후 2:00-5:00	미적분 II / 확통	24회
가을풀이	화/목	오후 2:00-5:00	문과 수능가을문제가이	16회
수리논술	수	오후 5:00-8:00	이과 수리논술	8회



대학나무수학학원

겨울방학 2개월 집중완성반 시간표

학년	과정	강사	시간	수업내용
중1	중2상+중2하	오보라	월화수목금 2-5	완벽한 개념을 바탕으로 철저한 심화과정 마스터/개별오답정리
	중3상+중3하	오보라	월화수목금 6-9	완벽한 개념을 바탕으로 철저한 심화과정 마스터/개별오답정리
고등	수1기본+수2기본	오보라	월화수목금 10-1	수1,2 기본과정 완료후 유형별 문제풀이/개별오답정리
	수1기본+수2기본	김남홍	화목토 1-4	수1,2 기본과정 완료후 유형별 문제풀이/개별오답정리
	수1심화+수2심화	김윤정	월,화,목,금 2-5	수1,2 개념정리 및 심화 문제풀이/개별오답정리
	미적1기본+미적2기본	김윤정	월,화,목,금 11-2	미적1,2 기본과정 완료후 유형별 문제풀이/개별오답정리
	미적1심화+확통심화	김남홍	화목토 9:30-12:30	개념정리 및 심화 문제풀이/개별오답정리
	미적2심화+기백심화	김남홍	월수금 1-4	개념정리 및 심화 문제풀이/개별오답정리
	기백실력+미적2심화	김건우	월,금 6-10	기백개념완성, 실력문제풀이/미적2수능완성/개별오답정리

설명회

월~금 오후 3~5시

선생님 개별상담 1:1
※ 반드시 예약 ※

수리논술반

문제풀이반

※ 개별 상담후 배정

겨울방학 2개월 집중문제풀이반 시간표

과정	시간	내용
중학사고력수학	월,금 2-5	특목고대비, 심화문제
수1문제풀이	월-금 (요일선택) 5-8	테스트후 교재선정
수2문제풀이	월-금 (요일선택) 5-8	테스트후 교재선정
수1,2 문제풀이(심화)	월-금 (주1회 선택) 6-10	모의고사 4점 수준문제
고2 문제풀이(문,이)	월-금 (주1회 선택) 6-10	2017년 1학기과정
고3 문제풀이(문,이)	월,금 8-10	자체교재 (모의고사 4점)



대학나무수학학원

철저한 관리로 내신과 수능을
동시에 잡아주는 학원!!

고등부 수학 시간표

학년	과정	강사	시간	개강일	수업내용
고1,2	수1기본+수2기본	오보라	월화수목금 10-1	1/2	수1,2 기본과정 완료후 유형별 문제풀이/개별오답정리
	수1기본+수2기본	김남홍	화목토 1-4		수1,2 기본과정 완료후 유형별 문제풀이/개별오답정리
	수1심화+수2심화	김윤정	월,화,목,금 2-5	1/2	수1,2 개념정리 및 심화 문제풀이/개별오답정리
	미적1기본+미적2기본	김윤정	월,화,목,금 11-2		미적1,2 기본과정 완료후 유형별 문제풀이/개별오답정리
	미적1심화+확통심화	김남홍	화목토 9:30-12:30	1/2	개념정리 및 심화 문제풀이/개별오답정리
	미적2심화+기백심화	김남홍	월수금 1-4		개념정리 및 심화 문제풀이/개별오답정리
	개념별 맞춤수업	김윤정	월-금 6-10 토 1-5	진행중	테스트후 교재선정, 개별진도/개별클리닉
	유정호	맞춤수업	월수금 6-10 토 1-5		테스트후 교재선정, 개별진도/개별클리닉
	장근홍	맞춤수업	월수금 6-10 토 1-5	진행중	테스트후 교재선정, 개별진도/개별클리닉
	안종현	맞춤수업	월수금 6-10 토 1-5		테스트후 교재선정, 개별진도/개별클리닉
고3	기백실력+미적2심화	김건우	월,금 6-10	1/2	기백개념완성, 실력문제풀이/미적2 수능완성/개별오답정리
	미적1심화+확통심화	김남홍	화목토 9:30-12:30		개념정리 및 심화 문제풀이/개별오답정리
	미적2심화+기백심화	김남홍	월수금 1-4	1/2	개념정리 및 심화 문제풀이/개별오답정리
	개념별 맞춤수업	김윤정	월-금 6-10 토 1-5		테스트후 교재선정, 개별진도/개별클리닉
	유정호	맞춤수업	월수금 6-10 토 1-5	진행중	테스트후 교재선정, 개별진도/개별클리닉
	장근홍	맞춤수업	월수금 6-10 토 1-5		테스트후 교재선정, 개별진도/개별클리닉
	안종현	맞춤수업	월수금 6-10 토 1-5	진행중	테스트후 교재선정, 개별진도/개별클리닉
	유정호	맞춤수업	월수금 6-10 토 1-5		테스트후 교재선정, 개별진도/개별클리닉
	장근홍	맞춤수업	월수금 6-10 토 1-5	진행중	테스트후 교재선정, 개별진도/개별클리닉
	안종현	맞춤수업	월수금 6-10 토 1-5		테스트후 교재선정, 개별진도/개별클리닉

중등부 수학 시간표

학년	과정	시간	개강일	수업특징
중1	중1상+중1하	월화수목금 10-1	1/2	중1상 내신대비심화수업 +중1하 개념학습과정
	중1상	월수금 6-10		중1상 내신심화집중반
	중2상	화목토 6-10		중2상 개념학습과정
	중3상	월수금 6-10		중3상 개념학습과정
중2	정규반	월화수목금 6-10	1/2	중1상 개념학습 +내신집중과정
	중2상+중2하	월화수목금 2-5		중2상 내신대비심화수업 +중2하 개념학습과정
	중2상	월수금 6-10		중2상 내신심화집중반
	중3상	화목토 6-10		중3상 개념학습과정
	정규반	월화수목금 6-10		중2상 개념학습 +내신심화집중과정
	중3상	화목토 6-10		중3상 개념학습과정
중3	중3상+중3하	월화수목금 10-1	1/2	중3상 내신대비심화수업 +중3하 개념학습과정
	수1개념	월수금 6-10		수1 시작반 개념학습과정
	수1실력	월수금 6-10		수1 실력과정 +심화문제풀이
	수2개념	월,금 6-10		수2 시작반 개념학습과정
정규반	월화수목금 6-10	1/2	수2 실력과정 +심화문제풀이	
중3상	화목토 6-10		중3상 내신심화과정 +수1선형	

자기주도학습 CLASS (소수정예·맞춤식 수업)

대상	수업시간
- 학원이 처음이거나 정규반에 적응하지 못하는 학생 - 빠른 진행이나 클리닉을 원할때	- 주2회 6시~10시(월,금,토,일) - 정규수업 외 하루 등원하여 문제풀이
내용	관리
- 1:1 맞춤 수업 - 원하는 진도 및 난이도로 수업 - 개별 내신준비(내신기간중 추가학습) - 병학중 : 선형학습 - 학기중 : 심화 + 철저한 내신준비	- 결석시 보충수업 철저이 진행 - 매주 테스트 및 약점 보강 - 학생별 학습 성취도 체크 - 학부도 상담 - 과제 미해결시 해결 후 귀가

만점을 위한 수학클리닉(맞춤수업)

김건우, 최경식, 장근홍, 유정호, 김윤정, 안종현, 강병철, 오보라, 이동훈
※ 개별상담가능 - 만점을 위한 수업!!

로이수학학원

수학내신
모든 입시의 출발점
내신을 지배하는 자, 승부까지 웃으리라

www.roiedu.ac.kr

수학으로
거듭나기
프로젝트



외타의 추종을
불허하는
철저한 관리!

외 각종 모의고사,
각 학교 내신 기술을
총망라한 탄탄한 교재!

외 열정과 실력으로
돌출 문신
우수한 강사진!

예비고1 설명회

12/21(수) am 11시

예비고2 설명회

12/20(화) am 11시

예비고3 설명회

12/20(화) pm 2시

방동원 원장
현 로이수학학원 방동원 대표이사 취임

방학특강 시간표

과목	요일 / 시간	횟수	강사	내용	개강일	
수학1	개념 + 실력	월수금 09-10	10회	이현진	- 수학1 개념 + 실력 - 자체교재 - 그날 배웠던 그날 완성한다! 수업후 그날 배운 내용이나 과제까지 완성시켜 주기	12/1(토)
	실력	화목 13-14	14회	임정현	- 수학1 유형별 정리 + 모의고사, 내신 기출문제까지 정리 - 자체교재	1/3(화)
	문제 풀이반	토 13-14	8회	주재우	- 수학1 실력 문제풀이 - 시중교재 우수문항 + 각종 기출문제대로 구성	12/3(토)
수학2	개념 + 실력	화목토 09-10	18회	이현진	- 수학2 개념 + 실력 - 자체교재 - 그날 배웠던 그날 완성한다! 수업후 그날 배운 내용이나 과제까지 완성시켜 주기	1/3(화)
	실력	월금 13-14	14회	부형식	- 수학2 유형별 정리 + 모의고사, 내신 기출문제까지 정리 - 자체교재	1/2(월)
	문제 풀이반	일 13-14	8회	주재우	- 수학2 주력 문제풀이 - 시중교재 우수문항 + 각종 기출문제대로 구성	1/1(일)
수학1 + 수학2	월수금 09-10	25회	김연	- 수학1 개념 + 실력 (2회) - 수학2 개념 + 실력 (23회)	1/2(월)	
	화목 09-10 + 토 09-10	25회	주재우	- 수학1 개념 + 실력 (2회) - 수학2 개념 + 실력 (23회)	12/3(토)	
미적분 1	개념	화목토 09-10	18회	임정현	- 미적분1 개념 - 자체교재 - 그날 배웠던 그날 완성한다! 수업후 그날 배운 내용이나 과제까지 완성시켜 주기	1/3(화)
	실력	월수금 09-10	18회	김진재	- 미적분1 실력 - 실력정식 - 그날 배웠던 그날 완성한다! 수업후 그날 배운 내용이나 과제까지 완성시켜 주기	1/2(월)
	실력	화 09-10 + 토 13-14	14회	부형식	- 미적분1 실력 - 자체교재	12/2(토)

과목	요일 / 시간	횟수	강사	내용	개강일	
미적분 1	개념	월 09-10	10회	박동원 원장	- 미적분1 개념 정리부터 고난도 문제풀이까지 완성 - 완벽한 학습 유형정리 - 10회 완성 후 정규반으로 계속 진행	12/26(일)
	개념	월수금 09-10	18회	부형식	- 미적분1 개념 + 완벽한 유형 정리 - 자체교재	1/2(월)
	실력	화목토 09-10	18회	김진재	- 미적분1 실력 - 실력정식 - 그날 배웠던 그날 완성한다! 수업후 그날 배운 내용이나 과제까지 완성시켜 주기	1/3(화)
미적분 2	개념	화목 13-14	14회	박동원 원장	- 미적분2 개념정리부터 고난도 문제풀이까지 완성 - 완벽한 학습 유형정리	1/3(화)
	개념	수 09-10 + 일 09-10	12회	주재우	- 미적분2 개념 + 실력 - 미적분2 유형 정리 + 핵심 문제풀이 - 자체교재	1/4(수)
	개념	월금 13-14	12회	임정현	- 미적분2 개념 + 실력 - 미적분2 유형 정리 + 핵심 문제풀이 - 자체교재	1/2(월)
확률과 통계	개념	월금 09-10	12회	부형식	- 확률과 통계 개념 정리 + 실력 문제풀이 - 자체교재	1/3(화)
	실력	화목 09-10	12회	부형식	- 확률과 통계 개념 정리 + 실력 문제풀이 - 자체교재	1/3(화)
	실화	금 09-10	8회	박동원 원장	- 확률과 통계 개념 + 실력 문제풀이 - 모의고사 후 정규반으로 계속 진행	12/23(금)
기하와 벡터	개념	월금 09-10	14회	임정현	- 기하와 벡터 개념 + 완벽한 유형 정리 - 자체교재 - 그날 배웠던 그날 완성한다! 수업후 그날 배운 내용이나 과제까지 완성시켜 주기	1/2(월)
	실력	월금 13-14	14회	김진재	- 기하와 벡터 실력 - 실력정식	1/2(월)
	실화	화목 09-10	12회	박동원 원장	- 기하와 벡터 개념 정리부터 고난도 문제풀이까지 완성 - 완벽한 학습 유형정리	1/3(화)



로이수학 시간표

예비고1 정규 시간표

구분	반이름	요일 / 시간	수업 내용	강사	교재	개강일
수학1	화 09-10	10회	- 수학1 실력 완성 (2회) *방학중 오프 수업후 주요교 내신 수업으로 진행 (월 09-10, 토 09-10) ~ 12/26(일)까지	박동원 원장	자체교재	1/1(토)
	목 09-10 일 13-14	10회	- 수학1 실력 완성 (2회) *방학중 오프 수업후 주요교 내신 수업으로 진행 (월 09-10, 토 09-10) ~ 12/26(일)까지	부형식	자체교재	1/1(토)
미1	화 09-10 토 09-10	10회	- 수학1 실력 완성 (2회) *방학중 오프 수업후 주요교 내신 수업으로 진행 (월 09-10, 토 09-10) ~ 12/26(일)까지	김연	자체교재	1/1(토)
	월수금 09-10	10회	- 수학1 개념 + 실력 (2회) - 수학2 개념 + 실력 (23회)	김연	자체교재	1/2(월)
미2	화목 09-10 토 09-10	10회	- 수학1 실력 완성 (2회) *방학중 오프 수업후 주요교 내신 수업으로 진행 (월 09-10, 토 09-10) ~ 12/26(일)까지	이현진	자체교재	1/1(토)
	월수금 09-10	10회	- 수학1 개념 + 실력 (2회) - 수학2 개념 + 실력 (23회)	이현진	자체교재	1/2(월)
미3	화목 09-10 토 09-10	10회	- 수학1 실력 완성 (2회) *방학중 오프 수업후 주요교 내신 수업으로 진행 (월 09-10, 토 09-10) ~ 12/26(일)까지	김진재	자체교재	1/1(토)
	월수금 09-10	10회	- 수학1 개념 + 실력 (2회) - 수학2 개념 + 실력 (23회)	김진재	자체교재	1/2(월)
수학2	화목토 09-10	18회	- 수학2 개념 + 실력 - 자체교재 - 그날 배웠던 그날 완성한다! 수업후 그날 배운 내용이나 과제까지 완성시켜 주기	주재우	자체교재	1/1(토)
	월수금 09-10	18회	- 수학2 개념 + 실력 - 자체교재 - 그날 배웠던 그날 완성한다! 수업후 그날 배운 내용이나 과제까지 완성시켜 주기	주재우	자체교재	1/2(월)
수학2	화목토 09-10	18회	- 수학2 개념 + 실력 - 자체교재 - 그날 배웠던 그날 완성한다! 수업후 그날 배운 내용이나 과제까지 완성시켜 주기	부형식	자체교재	1/1(토)
	월수금 09-10	18회	- 수학2 개념 + 실력 - 자체교재 - 그날 배웠던 그날 완성한다! 수업후 그날 배운 내용이나 과제까지 완성시켜 주기	부형식	자체교재	1/2(월)
수학1	화목토 09-10	18회	- 수학1 개념 + 실력 - 자체교재 - 그날 배웠던 그날 완성한다! 수업후 그날 배운 내용이나 과제까지 완성시켜 주기	김연	자체교재	1/1(토)
	월수금 09-10	18회	- 수학1 개념 + 실력 - 자체교재 - 그날 배웠던 그날 완성한다! 수업후 그날 배운 내용이나 과제까지 완성시켜 주기	김연	자체교재	1/2(월)
수학1	화목토 09-10	18회	- 수학1 개념 + 실력 - 자체교재 - 그날 배웠던 그날 완성한다! 수업후 그날 배운 내용이나 과제까지 완성시켜 주기	김진재	자체교재	1/1(토)
	월수금 09-10	18회	- 수학1 개념 + 실력 - 자체교재 - 그날 배웠던 그날 완성한다! 수업후 그날 배운 내용이나 과제까지 완성시켜 주기	김진재	자체교재	1/2(월)
수학1	화목토 09-10	18회	- 수학1 개념 + 실력 - 자체교재 - 그날 배웠던 그날 완성한다! 수업후 그날 배운 내용이나 과제까지 완성시켜 주기	부형식	자체교재	1/1(토)
	월수금 09-10	18회	- 수학1 개념 + 실력 - 자체교재 - 그날 배웠던 그날 완성한다! 수업후 그날 배운 내용이나 과제까지 완성시켜 주기	부형식	자체교재	1/2(월)
수학1	화목토 09-10	18회	- 수학1 개념 + 실력 - 자체교재 - 그날 배웠던 그날 완성한다! 수업후 그날 배운 내용이나 과제까지 완성시켜 주기	김연	자체교재	1/1(토)
	월수금 09-10	18회	- 수학1 개념 + 실력 - 자체교재 - 그날 배웠던 그날 완성한다! 수업후 그날 배운 내용이나 과제까지 완성시켜 주기	김연	자체교재	1/2(월)
수학1	화목토 09-10	18회	- 수학1 개념 + 실력 - 자체교재 - 그날 배웠던 그날 완성한다! 수업후 그날 배운 내용이나 과제까지 완성시켜 주기	김진재	자체교재	1/1(토)
	월수금 09-10	18회	- 수학1 개념 + 실력 - 자체교재 - 그날 배웠던 그날 완성한다! 수업후 그날 배운 내용이나 과제까지 완성시켜 주기	김진재	자체교재	1/2(월)
수학1	화목토 09-10	18회	- 수학1 개념 + 실력 - 자체교재 - 그날 배웠던 그날 완성한다! 수업후 그날 배운 내용이나 과제까지 완성시켜 주기	부형식	자체교재	1/1(토)
	월수금 09-10	18회	- 수학1 개념 + 실력 - 자체교재 - 그날 배웠던 그날 완성한다! 수업후 그날 배운 내용이나 과제까지 완성시켜 주기	부형식	자체교재	1/2(월)

중등 방학 시간표

구분	반이름	요일 / 시간	수업 내용	강사	교재	개강일
중등1-1	월수금 09-10	10회	- 3-5학년 개념정리 + 실력문제풀이 - 방학중 오프 수업후 주요교 내신 수업으로 진행 (월 09-10, 토 09-10) ~ 12/26(일)까지	박동원 원장	자체교재	1/1(토)
	수일 09-10	10회	- 3-5학년 개념정리 + 실력문제풀이 - 방학중 오프 수업후 주요교 내신 수업으로 진행 (월 09-10, 토 09-10) ~ 12/26(일)까지	부형식	자체교재	1/1(토)
중등1-2	월수금 09-10	10회	- 3-5학년 개념정리 + 실력문제풀이 - 방학중 오프 수업후 주요교 내신 수업으로 진행 (월 09-10, 토 09-10) ~ 12/26(일)까지	박동원 원장	자체교재	1/1(토)
	수일 09-10	10회	- 3-5학년 개념정리 + 실력문제풀이 - 방학중 오프 수업후 주요교 내신 수업으로 진행 (월 09-10, 토 09-10) ~ 12/26(일)까지	부형식	자체교재	1/1(토)
중등2-1	월수금 09-10	10회	- 3-5학년 개념정리 + 실력문제풀이 - 방학중 오프 수업후 주요교 내신 수업으로 진행 (월 09-10, 토 09-10) ~ 12/26(일)까지	박동원 원장	자체교재	1/1(토)
	수일 09-10	10회	- 3-5학년 개념정리 + 실력문제풀이 - 방학중 오프 수업후 주요교 내신 수업으로 진행 (월 09-10, 토 09-10) ~ 12/26(일)까지	부형식	자체교재	1/1(토)
중등2-2	월수금 09-10	10회	- 3-5학년 개념정리 + 실력문제풀이 - 방학중 오프 수업후 주요교 내신 수업으로 진행 (월 09-10, 토 09-10) ~ 12/26(일)까지	박동원 원장	자체교재	1/1(토)
	수일 09-10	10회	- 3-5학년 개념정리 + 실력문제풀이 - 방학중 오프 수업후 주요교 내신 수업으로 진행 (월 09-10, 토 09-10) ~ 12/26(일)까지	부형식	자체교재	1/1(토)

고등 수학을 미리 준비한다 !!

구분	반이름	요일 / 시간	수업 내용	강사	교재	개강일
수학1 개념	월수금 09-10	10회	- 고등 수학1 개념부터 실력문제풀이 - 자체교재 - 방학 중 우수입학 후 그날 배운 내용이나 과제까지 완성시켜 주기	이현진	자체교재	1/1(토)
	월수금 09-10	10회	- 고등 수학1 실력 진행 - 실력정식 + 모의고사	부형식	자체교재	1/2(월)
수학1 실력	월수금 09-10	10회	- 고등 수학1 실력 문제풀이 - 실력정식 + 모의고사	부형식	자체교재	1/2(월)
	월수금 09-10	10회	- 고등 수학1 실력 문제풀이 - 실력정식 + 모의고사	부형식	자체교재	1/2(월)
수학2 개념	월수금 09-10	10회	- 고등 수학2 개념부터 실력문제풀이 - 자체교재 - 방학 중 우수입학 후 그날 배운 내용이나 과제까지 완성시켜 주기	이현진	자체교재	1/1(토)
	월수금 09-10	10회	- 고등 수학2 실력 진행 - 실력정식 + 모의고사	부형식	자체교재	1/2(월)
수학2 실력	월수금 09-10	10회	- 고등 수학2 실력 문제풀이 - 실력정식 + 모의고사	부형식	자체교재	1/2(월)
	월수금 09-10	10회	- 고등 수학2 실력 문제풀이 - 실력정식 + 모의고사	부형식	자체교재	1/2(월)
미적분1 개념	월수금 09-10	10회	- 미적분1 개념 정리 - 자체교재 - 방학 중 우수입학 후 그날 배운 내용이나 과제까지 완성시켜 주기	이현진	자체교재	1/1(토)
	월수금 09-10	10회	- 미적분1 실력 문제풀이 - 실력정식 + 모의고사	부형식	자체교재	1/2(월)
미적분1 실력	월수금 09-10	10회	- 미적분1 실력 문제풀이 - 실력정식 + 모의고사	부형식	자체교재	1/2(월)
	월수금 09-10	10회	- 미적분1 실력 문제풀이 - 실력정식 + 모의고사	부형식	자체교재	1/2(월)

12월 단기특강 시간표

구분	반이름	요일 / 시간	수업 내용	강사	교재	개강일
수학2 (총과)	월수금 09-10	10회	- 기출문제 전 수록 실력문제 완성 - 대상: 예비고2, 고2, 고3 - 12월 30일(수) ~ 12월 30일(수)	김연희	자체교재	12/21(수)
	월수금 09-10	10회	- 확률과 통계 개념 정리 + 실력 문제풀이 - 확률과 통계 유형 정리 + 실력 문제풀이 - 12월 30일(수) ~ 12월 30일(수)	김연희	자체교재	12/21(수)
확률과 통계 (총과)	월수금 09-10	10회	- 확률과 통계 개념 정리 + 실력 문제풀이 - 확률과 통계 유형 정리 + 실력 문제풀이 - 12월 30일(수) ~ 12월 30일(수)	김연희	자체교재	12/21(수)
	월수금 09-10	10회	- 확률과 통계 개념 정리 + 실력 문제풀이 - 확률과 통계 유형 정리 + 실력 문제풀이 - 12월 30일(수) ~ 12월 30일(수)	김연희	자체교재	12/21(수)
기하와 벡터 (총과)	월수금 09-10	10회	- 기하와 벡터 전 수록 실력문제 완성 - 대상: 예비고2, 고2, 고3 - 12월 30일(수) ~ 12월 30일(수)	박동원 원장	자체교재	12/20(화)
	월수금 09-10	10회	- 기하와 벡터 전 수록 실력문제 완성 - 대상: 예비고2, 고2, 고3 - 12월 30일(수) ~ 12월 30일(수)	박동원 원장	자체교재	12/20(화)

결과로 입증된 내신 최강자들이
완벽한 수학의 체계를 잡아드립니다.



예비고3 정규 시간표

구분	반이름	요일 / 시간	수업 내용	강사	교재	개강일
수학1	월수금 09-10	10회	- 수1: 수학1 (10회) - 토: 확률과 통계 (2회) - 12/26(일)까지	박동원 원장	자체교재	12/23(금)
	수일 09-10	10회	- 수1: 수학1 (10회) - 토: 확률과 통계 (2회) - 12/26(일)까지	부형식	자체교재	12/23(금)
미1	월수금 09-10	10회	- 수1: 수학1 (10회) - 토: 확률과 통계 (2회) - 12/26(일)까지	이현진	자체교재	12/23(금)
	수일 09-10	10회	- 수1: 수학1 (10회) - 토: 확률과 통계 (2회) - 12/26(일)까지	부형식	자체교재	12/23(금)
미2	월수금 09-10	10회	- 수1: 수학1 (10회) - 토: 확률과 통계 (2회) - 12/26(일)까지	김연	자체교재	12/23(금)
	수일 09-10	10회	- 수1: 수학1 (10회) - 토: 확률과 통계 (2회) - 12/26(일)까지	부형식	자체교재	12/23(금)
미3	월수금 09-10	10회	- 수1: 수학1 (10회) - 토: 확률과 통계 (2회) - 12/26(일)까지	김진재	자체교재	12/23(금)
	수일 09-10	10회	- 수1: 수학1 (10회) - 토: 확률과 통계 (2회) - 12/26(일)까지	부형식	자체교재	12/23(금)
수학2	월수금 09-10	18회	- 수2: 수학2 (18회) - 12/26(일)까지	주재우	자체교재	1/1(토)
	수일 09-10	18회	- 수2: 수학2 (18회) - 12/26(일)까지	부형식	자체교재	1/1(토)
수학2	월수금 09-10	18회	- 수2: 수학2 (18회) - 12/26(일)까지	부형식	자체교재	1/1(토)
	수일 09-10	18회	- 수2: 수학2 (18회) - 12/26(일)까지	부형식	자체교재	1/1(토)
수학1	월수금 09-10	18회	- 수1: 수학1 (18회) - 12/26(일)까지	김연	자체교재	1/1(토)
	수일 09-10	18회	- 수1: 수학1 (18회) - 12/26(일)까지	김연	자체교재	1/1(토)
수학1	월수금 09-10	18회	- 수1: 수학1 (18회) - 12/26(일)까지	김진재	자체교재	1/1(토)
	수일 09-10	18회	- 수1: 수학1 (18회) - 12/26(일)까지	김진재	자체교재	1/1(토)
수학1	월수금 09-10	18회	- 수1: 수학1 (18회) - 12/26(일)까지	부형식	자체교재	1/1(토)
	수일 09-10	18회	- 수1: 수학1 (18회) - 12/26(일)까지	부형식	자체교재	1/1(토)
수학1	월수금 09-10	18회	- 수1: 수학1 (18회) - 12/26(일)까지	김연	자체교재	1/1(토)
	수일 09-10	18회	- 수1: 수학1 (18회) - 12/26(일)까지	김연	자체교재	1/1(토)
수학1	월수금 09-10	18회	- 수1: 수학1 (18회) - 12/26(일)까지	김진재	자체교재	1/1(토)
	수일 09-10	18회	- 수1: 수학1 (18회) - 12/26(일)까지	김진재	자체교재	

대치 미래탐구 소영



정규 진도

- [M F] 저학년 교과
- [수월] 개념과 사고의 확장
- [프렐] 수월의 중등과정
- [MCP] 교과+경시 사고력의 연계
- [방학특강] 여름/겨울/봄방학
- [팀수업] 수학/과학/정보



주말 수업

- [초등심화] 최상위 경시영재
- [중등대수 계통] 기본/심화
- [중등기하계통] 기본/심화
- [고등수학] 수1, 수2 기본/실력
- [중등심화] A급, 최상위수학
- [기하작도] 중등기하 작도 및 증명

과학 (교과+비교과)/정

- [팩토 Science] 7세~초4
- [E S] 초등과정
- [MS] 중등과정
- [PCL] 중등심화+고등연계 브릿지
- [과학탐구토론대회]연계
- [과학의날 행사대안]연계
- [과학탐구 보고서대회]연계
- [초등 SW] 스크래치, 아두이노,

영재/경시/사고력

- [디딤돌3%] 1, 2, 3과정
- [1031] 프리,입문,초급,중급
- [필즈수학] 초급,중급,고급
- [Gifted Olym] 2GO, 3GO, 4GO
- [영재원대비] 교육청, 대학부설
- [성대/교대/KMC] 영역 10주, 파이널반
- [송기업사고력] 창의사고력반

1학기 먼저내신반 개강

중 3-1 먼저 내신반

시작/완성: 1/7(토)~2/25(토), 총 8회

교재: **최고득점 + 강남기출 추가프린트**

요일: 수 2:00-5:00

토 2:00-5:00

일 2:00-5:00

중택 1

1교시: 단원별 개념 심화수업

2교시: 담임T 관리하에 그날의 과제 모두 풀고 1차 오답 완성 후 귀가

중 2-1 먼저 내신반

시작/완성: 1/7(토)~2/25(토), 총 8회

교재: **최고득점 + 강남기출 추가프린트**

요일: 수 2:00-5:00

토 2:00-5:00

일 2:00-5:00

중택 1

1교시: 단원별 개념 심화수업

2교시: 담임T 관리하에 그날의 과제 모두 풀고 1차 오답 완성 후 귀가

중등선행, 자사반 겨울방학특강

번호	반명	교재	시간	개강 및 수업기간	원정	당사
1	SMP12-A	자체교재(수2), 정석	월수금 5:30-10:00	12월26일	2개월	
2	SMP12-B	자체교재(수2), 정석	화목 5:30-10:00 토 1:00-5:00	12월27일	2개월	
3	SMP11-A	자체교재(수1,수2), 정석	월수금 5:30-10:00	12월26일	2개월	
4	SMP11-B	자체교재(수1,수2), 정석	화목 5:30-10:00 토 1:00-5:00	12월27일	2개월	
5	SMP10-A	자체교재(수1), 정석	월수금 5:30-10:00	12월26일	2개월	
6	SMP10-B	자체교재(수1), 정석	화목토 5:30-10:00	12월27일	2개월	
7	SMP9-A	개념유형, 최고특점, 자체프린트	월금 5:30-10:00	12월26일	2개월	
8	SMP9-B	개념유형, 최고특점, 자체프린트	수토 5:30-10:00	12월28일	2개월	
9	SMP8-A	개념유형, 최고특점, 자체프린트	월금 5:30-10:00	12월26일	2개월	
10	SMP8-B	개념유형, 최고특점, 자체프린트	화목 5:30-10:00	12월27일	2개월	
11	SMP7-A	개념유형, 최고특점, 자체프린트	월금 5:30-10:00	12월26일	2개월	
12	SMP7-B	개념유형, 최고특점, 자체프린트	화목 5:30-10:00	12월27일	2개월	
13						
14						
15	중등대수특강	자체교재	수 1:00-5:00	1월4일	6회	
16	중등기하특강	자체교재	토 1:00-5:00	1월7일	6회	
17	특 미적1,수2문풀	정석, 자체교재	월금 5:30-10:00	1월3일	2개월	
18	특 SMP12	자체교재(수1)	화목토 1:00-5:00	1월3일	2개월	
19	특 SMP11	자체교재(수1,수2)	화목토 1:00-5:00	1월3일	2개월	
20	특 SMP10	자체교재(수1)	월금 1:00-5:00	1월2일	2개월	
21	특 SMP9	개념유형, 최고특점, 자체프린트	월금 1:00-5:00	1월2일	2개월	
22	특 SMP8	개념유형, 최고특점, 자체프린트	월금 1:00-5:00	1월2일	2개월	
23	특 SMP8	개념유형, 최고특점, 자체프린트	화목 1:00-5:00	1월3일	2개월	
24	특 SMP7	개념유형, 최고특점, 자체프린트	화목 9:30-12:30	1월3일	2개월	
601	학생별 맞춤교재 선정	시간조율		학생별 맞춤기간 선정		
201	학생별 맞춤교재 선정	시간조율		학생별 맞춤기간 선정		

예비중1 자사5반

시간	일	수	금
5:30-7:30	SMP 10 (수1)	SMP 9-B (중3-2)	SMP 10 (수1)
7:30-8:00	저녁시간	저녁시간	저녁시간
8:00-10:00	SMP 10 (수1)	SMP 9-B (중3-2)	SMP 10 (수1)

예비중1 자사M반

시간	화	목	토
5:30-7:30 (토1:00-3:00)	SMP 10 (수1)	SMP 9-B (중3-2)	SMP 10 (수1)
7:30-8:00	저녁시간	저녁시간	저녁시간
8:00-10:00 (토3:00-5:00)	SMP 10 (수1)	SMP 9-B (중3-2)	SMP 10 (수1)

초등부 <SMP1~6단계> 심화, 영재 겨울방학 특강

<12월28일~2월28일>

번호	반명	교재	시간	개강	수업기간
1	SMP START 1~2학년 정규과정	자체교재	월금 2:30-4:30	12월30일	2개월(16회차)
2	SMP 2단계 심화	최상위 2학년과정 <1.2학기>	맞춤시간	1월2일	3개월 과정
3	SMP 3단계 심화	최상위 3학년과정 <1.2학기>	맞춤시간	1월2일	3개월 과정
4	SMP 4단계 심화	최상위 4학년과정 <1.2학기>	맞춤시간	1월2일	3개월 과정
5	SMP 5단계 심화	최상위 5학년과정 <1.2학기>	맞춤시간	1월2일	3개월 과정
6	SMP 6단계 심화	최상위 6학년과정 <1.2학기>	맞춤시간	1월2일	3개월 과정
7	SMP2단계(2학년과정) 문장제 특강	자체교재	수 2:30-4:30	12월28일	2개월(9회차)
8	SMP3.4단계 문장제 특강	자체교재	토 12:00-2:00	12월31일	2개월(8회차)
9	초등3-4학년과정 기하 특강	자체교재	수 4:30-6:30	12월28일	2개월(9회차)
10	초등5-6학년과정 기하 특강	자체교재	토 2:00-4:00	12월31일	2개월(8회차)
11	빠른 속진 맞춤특강	디딤돌용융급	맞춤시간	상시	상시
12	생각수학1031최상급	3-1과정	토 4:00-6:00	12월31일	2개월(8회차)
13	생각수학1031최상급	4-1과정	수 6:30-8:30	12월28일	2개월(9회차)
14	3% 올림피아드	1과정	수6:30-8:30 토:4:00-6:00	12월28일	2개월(16회차)

- * 방학특강 강좌는 선착순 마감됩니다. (무시험입학)
- * 인원이 부족시에는 개강되지 않습니다.

이강smp 수학회원 문의전화 T.02-566-0079

WINTER INTENSIVE CLASS

Grade
1&2

Book Club

DOS(Discussion +Oral Summary+ Story Telling) 활동을 통해 책 읽기에 재미를 붙이고, 발표하기와 말하기에서 자신감을 키울 수 있습니다. 스토리 전개를 같이 논의하고 Graphic Organizer를 이용해 정리하며 단계별 활동을 통해 정확한 이해를 돕습니다. 개인이나 그룹 단위로 Oral Summary를 쓰고 연습하는 훈련을 통해 발표에 자신감을 높이고, 나아가 Open-ended 질문을 이해하고 자신의 의견을 자유롭게 표현하도록 합니다.

※수업시간 ▶ 월금 10:00~12:30 (차량운행 가능) / 화목 11:00 ~ 1:30 (차량운행 불가)

Speaking & Presentation & Writing

2학년 수준에 맞는, 다양한 주제에 대한 배경지식을 습득하여 자신이 발표할 내용을 적절한 어휘와 문법을 사용하여 글쓰기를 완성하는 법을 배웁니다. 자신이 쓴 글을 바탕으로, 영어로 말하는 기술을 완전히 익히고 배우는 본질적인 방법 중의 하나인 주제별 발표 수업을 통해 자신의 생각을 조직하고, 그것을 강하면서도 간결하고 설득력 있게 표현함으로써 성공적인 발표 방법을 배울 수 있습니다.

※수업시간 ▶ 월금 10:00~12:30 (차량운행 가능) / 화목 11:00 ~ 1:30 (차량운행 불가)

Grammar & Writing

문법이 약하고, 문맥에 맞는 단어를 사용하는데 어려움을 겪는 학생에게 좋은 수업으로, 기본적인 문법 내용을 학습함으로써 학생들이 문법적으로 정확한 문장을 쓸 수 있습니다.

※수업시간 ▶ 월금 10:00~12:30 (차량운행 가능) / 화목 11:00 ~ 1:30 (차량운행 불가)

Intensive Debate

배경지식의 습득과 함께 다양한 주제에 대해 자신의 주장을 논리적으로 표현하고 타인과 소통하며, 상대를 설득하는 말하기의 역량을 배울 수 있습니다. 영어로 말하는 기술을 완전히 익히고 배우는 본질적인 방법 중의 하나인 주제별 발표 수업을 통해 자신의 생각을 조직하고, 그것을 강하면서도 간결하고 설득력 있게 표현함으로써 성공적인 발표 방법을 배울 수 있습니다.

※수업시간 ▶ 월금 10:00~12:30 (차량운행 가능) / 화목 11:00 ~ 1:30 (차량운행 불가)

TOEFL Primary 2& TOEFL Jr.

EST에서 주관하는 Global Standard 영어인증 시험인 TOEFL JUNIOR의 단계별 수업과정을 통해 각종 영어인증시험 (IET 포함)에서 고득점을 받고자하거나, 지문의 의미를 정확하게 파악하여 이해하며 독해력을 키우면서 리딩 스킬을 키우고자 하는 학생에게 필요한 수업입니다.

※수업시간 ▶ 월금 10:00~12:30 (차량운행 가능) / 화목 11:00 ~ 1:30 (차량운행 불가)

Grade
3&4

Intensive Debate

배경지식의 습득과 함께 다양한 주제에 대해 자신의 주장을 논리적으로 표현하고 타인과 소통하며, 상대를 설득하는 말하기의 역량을 배울 수 있습니다. 영어로 말하는 기술을 완전히 익히고 배우는 본질적인 방법 중의 하나인 주제별 발표 수업을 통해 자신의 생각을 조직하고, 그것을 강하면서도 간결하고 설득력 있게 표현함으로써 성공적인 발표 방법을 배울 수 있습니다.

※수업시간 ▶ 월금 10:00~12:30 (차량운행 가능) / 화목 11:00 ~ 1:30 (차량운행 불가)

TOEFL Reading

다양한 Reading 유형을 접하고 정확하게 이해하는 능력을 배양하는 수업으로 지문의 의미를 정확하게 파악하여 이해하고 독해력을 키우며, 실전 문제 풀이 능력 향상을 위해 문제에서 요구하는 핵심 찾기 능력을 향상시킵니다.

※수업시간 ▶ 월금 10:00~12:30 (차량운행 가능) / 화목 11:00 ~ 1:30 (차량운행 불가)

한국어 영문법

중학교 1학년, 2학년 수준의 한국어 영문법 단계별 완성프로그램으로, 매시간 확인 평가를 통한 이해도 점검으로 꼼꼼하고 완벽한 문법 수업을 진행합니다. 속제 미비 및 테스트 성적 저조자는 추가 학습을 통해 수업을 완벽하게 이해하며 소화할 수 있도록 합니다.

※수업시간 ▶ 월금 10:00~12:30 (차량운행 가능) / 화목 11:00 ~ 1:30 (차량운행 불가)

예비중학생을 위한 Proud7 Winter School

중학교 1,2학년에 필요한 필수 영문법을 학습한 후, 강남지역 학교별 기술 문제 풀이를 통해 이해도를 점검합니다. 강남지역 중학교 1학년 학교별 Writing과 Speaking 수행평가 문제를 미리 풀어봄으로써 중학교 영어 만점을 위해 토대를 다집니다.

※수업시간 ▶ 월금 10:00~12:30 (차량운행 가능) / 화목 11:00 ~ 1:30 (차량운행 불가)

Grade
5&6

기간

1월 2일부터 1월 26일까지

※ 개강반은 6명 이상입니다.

세상을 뛰어넘는 영어

Proud7

영어학원 그 이상의 솔루션
NEW PATHWAY

강남대치본원
www.proud7.com

566.0505

스토리텔링의 힘!

260편의 자기소개서에는
'천개의 비전'이 담겨 있습니다.

- * 자사고, 외고 누적 260명 합격 *
- 최근 3개년 입시실적 - 대치동 단일 소수정예학원 최고 성과 •
- 2017학년도 외대부고 8, 하나고 4, 대원 13, 한영 9 등 총 58명 합격(12.7 현재)
- 2016학년도 외대부고 6, 하나고 3, 대원 11, 한영 11 등 총 49명 합격
- 2015학년도 외대부고 5, 하나고 1, 대원 15, 한영 12 등 총 54명 합격



2018년 (문·이과 통합교육과정) 전면 도입!
서울대 인재상 "독서를 통해 생각을 키워온 큰 사람"

최상위권 특목자사고 입시
 대입 학생부종합전형 대비

예비중3 특목멘토 프로그램

개강 1월 7일(토)

A. 진로진학 멘토링

'꿈(백안·추상) → 비전(구체적 목표·계획)'

- 1 진로진학 컨설팅 - 진로진학상담 관리
- 2 진로탐구 포트폴리오 - 1~2월 진로비전 설계
- 3 고교 계열/학과 선택 - 맞춤형 입시전략 수립

B. 학생부 멘토링

'중3 학생부 & 자소서 연계 전략 수립'

C. 독서탐구 멘토링

'중3 학생부·자소서·면접 콘텐츠 준비'

Step1. 독서: 중3, 고1 교과/진로전공 연계 독서
 문학, 수학, 과학, 인문학, 사회과학 분야

Step2. 토론·탐구: 선정도서, 시사이슈 관련 토론, 실험, 탐구

Step3. 글쓰기: 감상문, 논술문, 실험/탐구 보고서 등

* 주제 발표 - 개인별 전공 분야 도사/이슈 스피치

특목멘토 독서탐구반

진로탐구 포트폴리오	세계문학교과인 독서토론
주차	주차
1주 특목자사고 입시분석	1주 선정도서
2주 탐구 자소서, 학생부	2주 테마인
3주 진로 진단	3주 주종글씨
4주 자기 이해(적성검사)	4주 최와 별
5주 진로 의사 결정	5주 위대한 유산
6주 직업, 학과 탐색	6주 컬러바 여행기
7주 진로탐구 PPT 발표	7주 1984

특목멘토 과학실험반

주차	독서·실험 계획	관련 교과
1~2주	- 독서: <상식 밖의 유전자> - 실험: 초파리를 이용한 멘델의 유전법칙 실험	생물과학
3~5주	- 독서: <화학괴담의 살아있다> - 실험1: 과일전지	화학
6~7주	- 독서: <뉴턴&데카르트: 거인의 어깨에 올라선 거인> - 실험: 포물선 운동 분석	물리학

예비중3 정규반

개강 1월 7일(토)

정규반 특징

- 1 독서: 중3, 고1 교과/진로 분야별 연계 독서
- 2 토론·탐구: 선정도서, 시사이슈 토의, 토론, 탐구
- 3 글쓰기: 감상문, 논술문, 진로

* 국어 수능독해 수업
 * 1학기: 비문학 독해훈련 (독해이론 + 유형별 문제풀이)
 * 2학기: 문학 독해훈련 (소설, 희곡, 현대시, 고전시가)

중등부 겨울방학 특강

수학독서 탐구 특강
 경제독서 탐구 특강
 역사독서 탐구 특강
 소논문 특강(개인/팀 지도)
 철학올림피아드 특강
 중등 문법 특강
 예비중1 문법 특강

중등부 학부모 설명회

일시 12월 15일(목)·21일(수)·27일(화)

• 예비중 1~3 정규 : 오전 11시 '시' 시대를 살아갈 힘, 읽고, 쓰고, 상상하는 '독서탐구'가
 '창의적 인재 양성, 실험 독서탐구가 답이다!'

• 예비중 3 특목 : 오후 2시 '올해 특목자사고 입시경향 분석, (항목)에 대해 무료 진로진학 컨설팅 진행' 2018학년도 입시 및 통합교과 대비 프로그램'



학종의 시대, 멘토의 힘!

장기전략이 필요한 학생부관리,

첫개의고원 독서멘토가 해법입니다.

서울대 입학본부장(현) 안현기

"폭넓은 독서를 하려고 노력한 학생을 높이 평가한다."

서울대 입학본부장(전) 권오현

"자기주도적 독서능력이 있는 학생 등 열정과 도전정신으로 학업능력과 잠재력을 길러온 학생이 서울대의 인재상이다."

예비고1 독서멘토 12주 완성 프로그램

개강 12월 10일(토)

문과중심 커리큘럼	
영역	선정도서
자기관리 학습법	피터 드러커의 자기경쟁노드
사회문화	청소년을 위한 사회적 예세이
사회문화/윤리와사상	스키너의 심리상자 열기
윤리와사상	스키너의 심리상자의 변형
과학/생물과학	로봇 시대, 인간과 일
화학/생활과학	같기도 하고 아니 같기도 하고
수학	박경미의 수학N
법과정치/경제	통치론(로크)
경제/윤리와사상	애덤 스미스의 국부론 읽기
영어/문학	위대한 개츠비
국어/한국사	고전소설 속 역사여행
한국사/윤리와사상	청소년을 위한 역사란 무엇인가

목표

- 진로진학 계획 및 학교생활계획 수립
- 학생부 입학용 독서리포트 준비
- 모든 교과-비교과 글쓰기/말하기 대비
- 대입 면접-논술 대비

수업

- 내용분석-논증훈련
- 친반독서/모의면접
- 독서리포트 작성-첨삭
- 개인별 진로연계 도서 발표

관리

- 진로, 진학 지도
- 거울방역 및 첫학기 계획 관리
- 독서리포트 관리
- 학생부 관리리지 작성

이과중심 커리큘럼	
영역	선정도서
과학과 고전1	왓슨의 이중나선
수학	박경미의 수학N
과학과 예술	예술을 끌려 삼킨 과학
화학	화학고교서는 살아있다
과학과 문학	안드로이드는 전기망의 몸을 꾸는가?
생명과학	생명과학과 세상
과학과 역사	조선왕조실록에 숨어있는 과학
물리학	세상 모든 것의 원리, 물리
과학과 기술	4차산업혁명 인사이트
지구과학	처음 읽는 우주의 역사
과학과 고전2	문의 과학혁명의 구조
공학	공학이란 무엇인가



최근 4년간 고등부 대입입시 및 교외수상 주요실적!

2016학년도 서울대 10명, 연세대/고려대 14명 등 총 38명
2015학년도 서울대 13명, 카이스트 1명, 연세대/고려대 13명 등 총 37명
2014학년도 서울대 3명, 연세대/고려대 6명 등 총 22명
2013학년도 서울대 5명, 연세대/고려대 7명 등 총 21명
제22회 국제철학올림피아드 국내예선 대상 이○○(외대부고)
제13회 국제언어학올림피아드 국내예선 우수상 조○○(청상국제고)
제13회 국제언어학올림피아드 국내예선 우수상 이○○(민사고)
제29회 TESAT S급(전제 3등) 백○○(한영외고)
제30회 TESAT S급 최○○(한영외고)
제06회 한국청소년학술대회 자연과학분야 연구논문발표 정○○(인천○○○○고)
제06회 한국청소년학술대회 자연과학분야 연구논문발표심형 심○○(성○○고)

2016 고등부 교내수상 주요실적!

교내도론대회 대상 서○○고 채○○외 2명
교내도론대회 금상 ○대부고 신○○외 1명
시사도론대회 금상 잠○○고 권○○외 1명
교내도론대회 준우승 ○○○고 송○○
동양말하기대회(해외부문) 최우수상 ○○○고 김○○
영어말하기대회(해외부문) 1등 ○○○고 송○○
교내예술대회 대상 서○○고 정○○
교내예술대회 금상(1등) ○○○고 송○○
통합영재가이드대미독후감대회 동상 서○○고 채○○
과학독후감대회 동상 ○○○고 송○○
교내과학구토론대회 금상 상○○ 김○○외 2인
교내과학구토론대회 동상 ○○○ 김○○외 2인
과학탐구토론대회 강남구대표 상○○ 김○○외 2인

서울대 공대 부기재교육학과
서울대 인문대 철학과
서울대 인문대학 철학과
영국 University of Sheffield 대학원

다년간 고3 실전논술 대비반
철학올림피아드(KOFA) 1인 1과반
국제언어학올림피아드(CLI) 대비반
통상과 성실 특사도론술 프로그램 운영

조중훈 대표
통상면도

서울대학교 인문대학 학부 졸업
서울대학교 인문대학 대학원 수료

KF는술토론연구소 소장
발전 KFAYou 논쟁의 중용 총 94회 연재
"우사시"를 통해: 입학사정관제 비로소, 저자
다년간 우수 면접 및 논술 대비반 운영

이호성 원장
인문사회면도

한양고등학교 졸업
인문대학교 졸업
동 대학원 석사

제4회 제정 TESAT 대상 수상
제7회 TESAT 2013 일반부 우수
예비입학선생사 재경리(TAT) 전국교수
다년간 고3 실전논술 대비반 운영/논술-수능을 대비한
일제대형 논술, TESAT/세명/계명 대학원 운영

조시현 선생
경제경영면도

서울대학교 지구환경과학부
학부 및 대학원 졸업

KF는술토론연구소 연구원
KF인문포럼학원 이공계열 대표강사
다년간 고3 실전논술/면접 대비반 운영
2016 과학탐구토론대회 수상자 다수 배출

방희근 선생
과학면도

서울대학교 수학교육과 졸업
서울대학교 인문대학 철학과 석사과정 수료

"논의의 기술, 논제"
"철학이란 무엇인가, 논제"
"소설, 세상을 읽는 기술"
한양대, 세명대, 성신여대 논술 강사
다년간 수학-논술 특사 프로그램 운영

이보경 선생
수학면도

이화여자대학교 국제학부(영사학과/학부학과) 졸업
연세대학교 문학사학과 석사 재

KFAYou 교육전문직 단임교사
KF인문포럼학원 영어/논술/개념서 강사
KF인문포럼학원 원.고.3 영어/한국어 면접 강사
다년간 고3 영어특기자 면접 토론 예세이 프로그램 운영

이수희 선생
영어면도

2017 SSP1 모의 수업

FREE Trial Class

**초등 1 학년 대상
100% 영어수업**

65 분 수업 / 1 회

1/14 SAT 2:30

2/19 SUN 11:00

2/19 SUN 4:00

- 설명회 참가비는 만원입니다. 수업 등록시, 만원을 차감해 드립니다.
- 설명회는 프로그램 설명 20 분, 모의 수업 50 분입니다.
- 실업을 통해서 과학현상을 직접 보고, 영어로 실험결과를 토론하는 선진국형 과학실험수업입니다.

한생연 HILSI

한생연 과학영어 프로그램 소개

즐겁게 실험하고, 자유롭게 토론하는 선진국형 과학 실험 수업!

한생연 7대 테마과학관에서 만나는 100%영어로 진행되는 프리미엄 수업

Science Scouts Program

과학과 영어를 동시에! 초등 영어 과학 교실 SSP

교육 대상 SSP 1 프로그램 : 초등 1 학년
SSP 2 프로그램 : 초등 2, 3 학년

교육 내용

- 미국영국 등 영어권 국가의 초등과학 수업 기반
- 한생연만의 독특한 실험을 통한 교육
- 과학원리 및 다양한 생명현상을 재미있는 실험실습과 체험학습으로 이해 및 탐구

등록 안내 등록 전 인터뷰 필수
방문 or 전화 인터뷰 가능



An Experiment Focused Science Education

한 단계 더 나아가 깊이있는 수업 탐험단

교육 대상 THD 1st year : 초등 4학년 이상
THD 2nd year : 1년차 수료자

교육 내용

- 생명과학, 화학, 물리, 지구과학, 융합과학 분야의 전공별 연구원이 진행하는 청소년 전문과학 교육 프로그램
- 수준 높은 과학이론 및 실험 수행을 통한 원리 탐구
- 체계적 커리큘럼 및 융합(STEAM)교육을 통한 미래지향적 융합인재 개발

등록 안내 입단 전 면접 및 테스트 필수

SSP Accelerated Program

방학을 보다 재미있게, 10회 SSP 단기반

교육 대상 초등 1~3학년 **교육 비용** 140분 x 화~금

- ✓ SSP2 또는 탐험단 영어반을 준비하는 학생들을 위한 단기반
- ✓ 상반기, 하반기에 진행되었던 수업을 단기간에 끝내기!
- ✓ 100% 영어수업으로 진행되며 별도의 영어 인터뷰가 필요하지 않습니다.

English Culture Adventure

방학을 보다 특별하게, 20회 국제 어학 캠프

교육 기간 미국, 뉴질랜드, 필리핀

교육 내용 여름, 겨울 방학기간

교육 내용 여학, 과학, 문화체험을 바탕으로 한생연과 자매결연을 맺은 각 나라의 명문학교 정규 스쿨링 프로그램에 참여 및 현지인 홈스테이를 통해 인종하게 각 나라의 문화 체험

교육문의 070-7605-5200

한생연 HILSI

▶ 인쇄광고 (22건)

번호	학원명	과목	대상	선행내용
1	MIL 수학	수학	중2	선행진도 및 클리닉수업
2	개념상상학원	수학	중2	예비 중3, 고등과정 정규반, 확통, 미적분
3	러셀	수학	중3	미적분Ⅱ 개념/ 수능
		수학	중3	미적분Ⅱ 개념/ 수능
4	러셀	수학	고1	예비
5	미래탐구 대치	수학	중3	수2, 미적분
		과학	중3	물리2
		국어	중3	수능국어
		영어	중3	수능영어
6	박형주수학	수학	중3	고1수학 정규반, 수2, 확통, 미적
7	비전21	수학	중3	수2, 미적분
		과학	중3	물리1
		국어	중3	수능국어 입문
		영어	중3	수능영어 1등급 선행반
8	세정학원	수학	중3	예비고1, 수2, 미적분
		과학	중3	물리1
		국어	중3	수능국어
		영어	중3	수능영어
9	수미사	수학	초6	중2-2과정
10	신수학	수학	중3	예비 고1, 수2, 미적분
11	이강학원_최영	수학	중3	수1, 수2
12	이강학원_최영2	수학	고1	수2, 미적분
13	토피아	영어	초2	중등문법 선행
14	프라이머리수학 전문학원	수학	초6	수1, 수2, 미적분
15	프린스턴수학	수학	초6	중3-1
16	플라즈마 미니맥스1	수학	초4	고등수학1, 도형의 방정식
17	플라즈마 미니맥스2	수학	초6	수2, 미적분
18	플라즈마 미니맥스3	수학	중1	수2, 미적분
19	플라즈마 미니맥스4	수학	초4	수1
20	플라즈마 미니맥스5	과학	초4	중등 물화속진
21	플라즈마 미니맥스6	과학	초6	화학1
22	플라즈마 미니맥스7	수학	중3	기백, 미적분
		과학	중3	화학2, 물리2

MIL MIL수학 2017 겨울학기 개강

2017 겨울방학 정규반 시간표 12/17(토) 개강!

대상	반명	요일	시간	내용	강사
고3 문과	특별반	수	6:00-10:00	미적분1 및 모의고사	남연우 원장님
		토	2:00-5:00	확률과 통계 완성후 수학2	
	우수반	일	6:00-9:00	미적분1 및 모의고사대비	유상민 선생님
	미적분1	수	7:00-10:00	미적분1 완성후 수학2	정욱현 선생님
	확률과 통계	토	2:00-5:00	확률과 통계 완성후 모의고사	
고3 이과	모의고사반	일	10:00-1:00	모의고사 및 클리닉	남연우 원장님
	미적분1	화, 목	7:00-10:00	미적분1 및 수학2	이정민 선생님
	특별반	화	6:00-10:00	미적분2 완성후 기하벡터	남연우 원장님
		토	2:00-5:00	확률과 통계 완성후 모의고사	
고2 문과	우수반	화	6:00-10:00	미적분 2	유상민 선생님
	모의고사반	일	2:00-5:00	모의고사 및 클리닉	정욱현 선생님
	모의고사반	일	10:00-1:00	모의고사 및 클리닉	남연우 원장님
	특별반	목	6:00-10:00	미적분 1 완성후	남연우 원장님
고2 이과	확률과 통계	일	2:00-5:00	9회 완성	남연우 원장님
	미적분1	수,토	7:00-10:00	내신 완벽대비	이정민 선생님
	미적분1	화,목	7:00-10:00	내신 완벽대비	이서희 선생님
		토	3:00-6:00	내신 완벽대비	
고1	특별반	화	6:00-9:00	미적2, 미적1 완성후	이동준 선생님
		목	6:00-10:00	내신 완벽대비	남연우 원장님
		토	10:00-1:00	내신 완벽대비	
	확률과 통계	일	2:00-5:00	9회 완성	남연우 원장님
중등부 클리닉	미적분1 및	일,금	7:00-10:00	미적분1 개념완성 및	이정민 선생님
	확률과 통계			내신 완벽대비	
	미적분1 및	화,목	6:00-9:00	방학중 미적분1 완성	정욱현 선생님
	확률과 통계	토	10:00-1:00	학기 중 내신 완벽대비	
중등부 클리닉	특별반	수	6:00-9:00	수학1 내신 맞춤형	남연우 원장님
		일	6:00-9:00	수학1 내신완성	정욱현 선생님
	수학1	월,금	6:00-9:00	수학1 내신완성	이정민 선생님
	수학1	화,목,토	5:00-7:30	수준별 맞춤 클리닉수업	이정민 선생님
중등부 클리닉	수학1	월,수,금	5:00-7:30	수준별 맞춤 클리닉수업	이정민 선생님
	수학1	월,수,금	7:00-10:00	수학1 내신완성	이서희 선생님
	중3정규반	월,수,금	7:30-10:00	정규진도 및 선행진도	서은진 선생님
	중2정규반	월,수,금	5:00-7:30	정규진도 및 선행진도	서은진 선생님
중등부 클리닉	중3정규반	화,목	5:00-7:30	선행진도 및 클리닉수업	서은진 선생님
	중2정규반	토	11:00-1:30	선행진도 및 클리닉수업	
	중등부 클리닉	화,목	7:30-10:00	선행진도 및 클리닉수업	서은진 선생님
	중등부 클리닉	토	2:00-4:30	선행진도 및 클리닉수업	서은진 선생님

문제풀이 및 클리닉반

- 대상** 개념을 알고 있으나 완벽하지 않은 학생
특정 과목이나 단원을 정복하려는 학생
기초 학습에서 질문이 해결되지 않는 학생
- 내용** 개인별 수준별 맞춤형 클리닉 수업
취약한 부분과 부족한 개념을 집중완성
- 상담** 직접 방문 상담 후 반 배정

2017 겨울방학 특강 시간표 1/2(일) 개강!

대상	반명	요일	시간	내용	강사
고3 문과	고3 모의고사 클리닉	일	10:00-1:00	8주 완성	남연우 원장님
	확률과 통계	토	2:00-5:00	9주 완성	남연우 원장님
	기하 벡터	화,목	2:00-5:00	12회 완성	남연우 원장님
	기하 벡터	월,수,금	10:00-1:00	18회 완성	권병철 선생님
	고1, 고2 클리닉	일	10:00-1:00	취약한 개념의 완성	남연우 원장님
		일	2:00-5:00	문제풀이 및 클리닉	정욱현 선생님
	확률과 통계	일	2:00-5:00	9주 완성	남연우 원장님
	확률과 통계	월,금	10:00-1:00	12회 완성	정욱현 선생님
	확률과 통계	화,목,토	10:00-1:00	18회 완성	이정민 선생님
	미적분2	월,수,금	2:00-5:00	18회 완성	남연우 원장님
고3 이과	미적분2	화,목,토	10:00-1:00	18회 완성	권병철 선생님
	미적분1	월,수,금	10:00-1:00	18회 완성	남연우 원장님
	미적분1	화,목	10:00-1:00	12회 완성	정욱현 선생님
	미적분1	월,수,금	2:00-5:00	18회 완성	이정민 선생님
	수학2	화,목,토	2:00-5:00	18회 완성	정욱현 선생님
	수학2	월,수,금	10:00-1:00	18회 완성	이정민 선생님
	수학1	월,수,금	2:00-5:00	18회 완성	정욱현 선생님
	수학1	화,목,토	2:00-5:00	18회 완성	이정민 선생님
	수학1	월,수,금	2:00-5:00	18회 완성	서은진 선생님
	중등부 클리닉	월,수,금	5:00-7:30	클리닉수업	이정민 선생님
중등부 클리닉	중등부 클리닉	화,목	2:00-5:00	18회 완성	이서희 선생님
	중등부 클리닉	화,목	5:00-7:30	선행진도 및 클리닉수업	서은진 선생님
		토	11:00-1:30	선행진도 및 클리닉수업	
	중등부 클리닉	화,목	7:30-10:00	선행진도 및 클리닉수업	서은진 선생님
		토	2:00-4:30	선행진도 및 클리닉수업	
	중 3-1과정	월,수,금	2:00-5:00	18회 완성	이서희 선생님
	중 3-2과정	화,목,토	2:00-5:00	18회 완성	서은진 선생님
	중 2 전과정	화,목,토	10:00-1:00	18회 완성	서은진 선생님
	중 1 전과정	월,수,금	10:00-1:00	18회 완성	서은진 선생님

학교별 국어,영어,수학 내신 대비반

- 대상** 학교별 팀으로 내신대비하려는 학생
방학 특강 후 내신대비에 집중하려는 학생
강남권 기출문제 분석 및 취약유형 완성
- 내용** 강남 대상, 강남 중로 선생님 출강
방학 중 예약 및 2월 말 개강
- 상담** 직접 방문 상담 후 예약



• 명쾌한 개념정리!
• 깊이 있는 문제 해결력!
• 다양한 접근전략!
• 고난도 문제 해결
Know-how!
반드시 이기는 수학을 가르쳐드립니다.

수학상담. 555.4501



MIL수학
찾아오시는 길
강남구 삼성로 324 (대치동) 신해청상가 3층 www.miledu.net



수학의 정道を 지향하는 정릉수학아카데미
검증된 강사진의 정직한 가르침이 있는 개념상

겨울학기 정규반 및 특강 시간표

이유 있는 선택! 수많은 명문대 합격생을 배출한 개념상상의 수학전문가들이 시작부터 끝까지 제대로 가르칩니다!



이재현 대표원장
서울대 수학교육과



이승철 대표강사
서울대 수학교육과



김복식 선생
경기고/서울대



김익 선생
고려대 수학교육과대학



김용국 선생
고려대 공대



박민수 선생
서울대 사범대 자연계열



박정준 선생
서울대학교 수학과



박정원 선생
서강대 자연계열



박지연 선생
서울대 공대



송명주 선생
성균관대 자연계열



이준열 선생
성균관대 수학교육과



임중상 선생
성균관대 수학교육과



유재원 원장
성균관대 수학교육과



김태군 원장
부산대 수학교육과

개념상
www.gnss.co.kr



방학특강(원생반)

수능논은 핵심내용 정리/정규시험형 확실한 관리/
철저한 숙제검사 및 매일 능력TSS/T TEST 오답은 오셔서 오답노트 배부

과정	수업교재	요일/시간	강사	학습기간	횟수		
수학1	기본	기본정식	오전	월수금9~12:30	박지연	1/2~25, 2/13~27 18회	
		기본정식+부교재	오후	화목토1~4:30	박민수	1/3~26, 2/14~28 18회	
		실력정식	오전	월수금9~12:30	김익	1/2~25, 2/13~27 18회	
	실력	실력정식	오전	화목토10~1:30	박정원	1/3~26, 2/14~28 18회	
		실력정식+부교재	오후	월수금1~4:30	김명주	1/2~25, 2/13~27 18회	
		실력정식+부교재	화목토2:30~5:30	박민수	1/3~26, 2/14~28 18회		
	심화	자체교재	오전	화목토9~12:30	박지연	1/3~26, 1/31, 2/14~28 14회	
		자체교재	오전	월금1~4:30	김용국	1/2~23, 2/13~27 12회	
		블랙+그레이+프린트	오후	화목1~4:30	김복식	1/3~26, 1/31, 2/14~28 14회	
	수학2	기본	기본정식	오전	월수금9:30~12	박정원	1/2~25, 2/13~27 18회
			기본정식	오후	월수금1~4:30	박지연	1/2~25, 2/13~27 18회
			실력정식	오후	월수금1~5	김태군	1/2~25, 2/13~27 18회
수능		자체교재+예비23 문제	오전	화목10~1:30	김용국	1/3~26, 2/14~28 13회	
		기본정식	오전	월수금9~12:30	김복식	1/2~25, 2/13~27 18회	
		기본정식	오전	화목토9:30~12	박정원	1/3~26, 2/14~28 18회	
마력반1		기본정식	오전	월수금1~4:30	김익	1/2~25, 2/13~27 18회	
		기본정식	화목1~5	김용국	1/3~26, 2/14~28 13회		
		기본정식	오후	월수금1~4:30	김익	1/2~25, 2/13~27 18회	
P-N		자체교재	오전	화목9~12:30	김익	1/3~26, 2/14~28 13회	
		기본정식+실력정식	오전	월수금10~1:30	김용국	1/2~25, 2/13~27 18회	
		실력	실력정식	오전	화목토9:30~12	이준혁	1/3~26, 1/31, 2/14~28 14회
심화	자체교재	오전	화목10~1:30	마김주희	1/3~26, 1/31, 2/14~28 14회		
	기본정식	오전	토9:30~12	마김주희	1/231~1/21, 2/4~25 8회		
	기본정식	오전	토9:30~12	박지연	1/1~22, 2/5~26 8회		
학종고 등개	기본	기본정식	오전	월수금1~4:30	김익	1/3~26, 2/14~28 13회	
		기본정식	오후	월수금1~4:30	김익	1/3~26, 2/14~28 13회	
		기본정식	오전	월수금1~4:30	박정원	1/1, 1/4~25, 2/15~3/1 8회	
	가설	기본정식+실력정식	오전	월수금10~1:30	김용국	1/2~23, 2/13~27 12회	
		실력정식	오전	토10~1:30	이승철	12/31~1/21, 2/4~25 8회	
		기본정식	오전	월수금9:30~12	마김주희	1/2~25, 2/13~27 18회	
	마력반2	기본정식	오전	월수금10~1:30	박정원	1/2~25, 2/13~27 18회	
		기본정식	오후	월수금1~4:30	박민수	1/2~25, 2/13~27 18회	
		자체교재	오후	화목1:30~5	박정준	1/3~26, 2/14~23 12회	
	실력	실력정식	오전	월수금10~1:30	이승철	1/2~25, 2/13~27 18회	
		기본정식	오전	월수금10~1:30	박정원	1/2~25, 2/13~27 18회	
		실력정식	오전	월수금10~1:30	박민수	1/2~23, 2/13~27 12회	
기타의 벡터	기본	기본정식	오전	월금1~5	박정원	1/2~23, 2/13~27 12회	
		기본정식	오전	월금1:30~5:30	박민수	1/2~23, 2/13~27 12회	
		기본정식	오전	화목1:30~5	마김주희	1/3~26, 1/31, 2/14~23 12회	
	자체교재	자체교재	오전	화목1:30~5	마김주희	1/3~26, 1/31, 2/14~23 12회	
		실력정식	오전	월금1:30~5	마김주희	1/2~23, 2/13~27 12회	
		실력정식	오전	화목1~5	박정원	1/3~26, 2/14~23 12회	
	고2와 고3	자체교재	오전	월1~5	3월 1~5일 (매일 1회) *수능전 12월 12일	박정준	1/2~30, 2/13~27 8회
		자체교재	오전	월1~5	3월 1~5일 (매일 1회) *수능전 12월 12일	박정준	1/2~30, 2/13~27 8회
		자체교재	오전	월1~5	3월 1~5일 (매일 1회) *수능전 12월 12일	박정준	1/2~30, 2/13~27 8회

예비고1 정규반

학년	강사	1차 개강인도	개강일	수업교재	요일/시간	2차 개강인도	개강일				
예비고1 정규반	임중상	이과	실력	사지	1/1/18	정식+자체교재	월수금5:30~9	미적분 1 실력 (재능부턴) *수업일 150분	1/2		
					박민수	미적분 1 기본	1/1/19	정식+자체교재	수5:30~9 토2~5:30	미적분 1 실력 (재능부턴) *수업일 150분	1/4
					김복식	미적분 1 실력	1/1/18	정식+자체교재	월수금7~10	미적분 1 기본	1/2
	김용국	이과	미적분 1 실력	사지	1/1/18	정식+자체교재	월수금5:30~9	미적분 1 실력	1/2		
					송광준	수학 1 실력	1/1/17	블랙+그레이+프린트 (모의고사+학교기출)	화목5:30~9	수학 1 실력	1/10
					김복식	수학 1 실력	1/1/18	정식+자체교재	월수금5~8	미적분 1 실력	1/2
	박정원	수학 1 실력	사지	사지	1/1/18	정식+자체교재	월수금5~8	미적분 1 실력	1/2		
					1/1/14	마물 교과서	월수금5:30~9	미적분 1 파워업	1/2		
					이준혁	수학 1 +수학 2 실력 문제풀이	1/1/14	마물 사지	토1~5	수학 1 +미적분 1 실력 문제풀이	1/2
	예비고2 정규반	박민수	수학 1 실력	사지	1/1/17	정식+자체교재	화목5:30~9 *월12강의 문제	미적분 1 기본	1/3		
					김복식	수학 1 실력	1/1/17	정식+자체교재	화목5~9 토9~12	수학 1 실력	1/3
					김용국	수학 1 실력	1/1/18	정식+자체교재	월수금7~10	수학 1 기본 +실력	1/2
김익		수학 1 실력	사지	사지	1/1/17	정식+자체교재	화목5~9 토9~12	수학 1 실력	1/3		
					김용국	수학 1 실력	1/1/18	정식+자체교재	화목5~8 토9~12	수학 1 기본 +실력	1/3
					박정원	-	-	정식+본	수7~10	수학 1 기본	12/21
김익		수학 1 실력	사지	사지	1/1/17	정식+자체교재	화목7~10 토10~1	수학 1 기본	1/3		
					박지연	수학 1 기본	1/1/23	정식+자체교재	월수금6~9	수학 1 실력	1/6
					김용국	수학 1 실력	1/1/17	정식+자체교재	화목5~8 토9~12	수학 1 기본 +실력	1/3
예비고3 정규반		박민수	수학 1 실력	사지	1/1/17	정식+자체교재	화목5~8 토9~12	수학 1 실력	1/3		
					김익	수학 1 실력	1/1/17	정식+자체교재	화목5~8 토9~12	수학 1 실력	1/3
					김용국	수학 1 실력	1/1/18	정식+자체교재	화목5~8 토9~12	수학 1 실력	1/3
	김익	수학 1 실력	사지	사지	1/1/17	정식+자체교재	화목5~8 토9~12	수학 1 실력	1/3		
					김용국	수학 1 실력	1/1/18	정식+자체교재	화목5~8 토9~12	수학 1 실력	1/3
					박정원	-	-	정식+본	수7~10	수학 1 기본	12/21
	김익	수학 1 실력	사지	사지	1/1/17	정식+자체교재	화목7~10 토10~1	수학 1 기본	1/3		
					박지연	수학 1 기본	1/1/23	정식+자체교재	월수금6~9	수학 1 실력	1/6
					김용국	수학 1 실력	1/1/17	정식+자체교재	화목5~8 토9~12	수학 1 기본 +실력	1/3
	예비고3 정규반	박민수	수학 1 실력	사지	1/1/17	정식+자체교재	화목5~8 토9~12	수학 1 실력	1/3		
					김익	수학 1 실력	1/1/17	정식+자체교재	화목5~8 토9~12	수학 1 실력	1/3
					김용국	수학 1 실력	1/1/18	정식+자체교재	화목5~8 토9~12	수학 1 실력	1/3
김익		수학 1 실력	사지	사지	1/1/17	정식+자체교재	화목5~8 토9~12	수학 1 실력	1/3		
					김용국	수학 1 실력	1/1/18	정식+자체교재	화목5~8 토9~12	수학 1 실력	1/3
					박정원	-	-	정식+본	수7~10	수학 1 기본	12/21
김익		수학 1 실력	사지	사지	1/1/17	정식+자체교재	화목7~10 토10~1	수학 1 기본	1/3		
					박지연	수학 1 기본	1/1/23	정식+자체교재	월수금6~9	수학 1 실력	1/6
					김용국	수학 1 실력	1/1/17	정식+자체교재	화목5~8 토9~12	수학 1 기본 +실력	1/3
예비고3 정규반		박민수	수학 1 실력	사지	1/1/17	정식+자체교재	화목5~8 토9~12	수학 1 실력	1/3		
					김익	수학 1 실력	1/1/17	정식+자체교재	화목5~8 토9~12	수학 1 실력	1/3
					김용국	수학 1 실력	1/1/18	정식+자체교재	화목5~8 토9~12	수학 1 실력	1/3
	김익	수학 1 실력	사지	사지	1/1/17	정식+자체교재	화목5~8 토9~12	수학 1 실력	1/3		
					김용국	수학 1 실력	1/1/18	정식+자체교재	화목5~8 토9~12	수학 1 실력	1/3
					박정원	-	-	정식+본	수7~10	수학 1 기본	12/21
	김익	수학 1 실력	사지	사지	1/1/17	정식+자체교재	화목7~10 토10~1	수학 1 기본	1/3		
					박지연	수학 1 기본	1/1/23	정식+자체교재	월수금6~9	수학 1 실력	1/6
					김용국	수학 1 실력	1/1/17	정식+자체교재	화목5~8 토9~12	수학 1 기본 +실력	1/3
	예비고3 정규반	박민수	수학 1 실력	사지	1/1/17	정식+자체교재	화목5~8 토9~12	수학 1 실력	1/3		
					김익	수학 1 실력	1/1/17	정식+자체교재	화목5~8 토9~12	수학 1 실력	1/3
					김용국	수학 1 실력	1/1/18	정식+자체교재	화목5~8 토9~12	수학 1 실력	1/3
김익		수학 1 실력	사지	사지	1/1/17	정식+자체교재	화목5~8 토9~12	수학 1 실력	1/3		
					김용국	수학 1 실력	1/1/18	정식+자체교재	화목5~8 토9~12	수학 1 실력	1/3
					박정원	-	-	정식+본	수7~10	수학 1 기본	12/21
김익		수학 1 실력	사지	사지	1/1/17	정식+자체교재	화목7~10 토10~1	수학 1 기본	1/3		
					박지연	수학 1 기본	1/1/23	정식+자체교재	월수금6~9	수학 1 실력	1/6
					김용국	수학 1 실력	1/1/17	정식+자체교재	화목5~8 토9~12	수학 1 기본 +실력	1/3
예비고3 정규반		박민수	수학 1 실력	사지	1/1/17	정식+자체교재	화목5~8 토9~12	수학 1 실력	1/3		
					김익	수학 1 실력	1/1/17	정식+자체교재	화목5~8 토9~12	수학 1 실력	1/3
					김용국	수학 1 실력	1/1/18	정식+자체교재	화목5~8 토9~12	수학 1 실력	1/3
	김익	수학 1 실력	사지	사지	1/1/17	정식+자체교재	화목5~8 토9~12	수학 1 실력	1/3		
					김용국	수학 1 실력	1/1/18	정식+자체교재	화목5~8 토9~12	수학 1 실력	1/3
					박정원	-	-	정식+본	수7~10	수학 1 기본	12/21
	김익	수학 1 실력	사지	사지	1/1/17	정식+자체교재	화목7~10 토10~1	수학 1 기본	1/3		
					박지연	수학 1 기본	1/1/23	정식+자체교재	월수금6~9	수학 1 실력	1/6
					김용국	수학 1 실력	1/1/17	정식+자체교재	화목5~8 토9~12	수학 1 기본 +실력	1/3
	예비고3 정규반	박민수	수학 1 실력	사지	1/1/17	정식+자체교재	화목5~8 토9~12	수학 1 실력	1/3		
					김익	수학 1 실력	1/1/17	정식+자체교재	화목5~8 토9~12	수학 1 실력	1/3
					김용국	수학 1 실력	1/1/18	정식+자체교재	화목5~8 토9~12	수학 1 실력	1/3
김익		수학 1 실력	사지	사지	1/1/17	정식+자체교재	화목5~8 토9~12	수학 1 실력	1/3		
					김용국	수학 1 실력	1/1/18	정식+자체교재	화목5~8 토9~12		

2017 개념상상 예비 중3 수학 겨울학기 정규반 수업시간표

수학의 正道를 지향하는
정통수학 아카데미,
검증된 강사진의
정직한 가르침이 있는 개념상상

학년	강사	구분	학습과정 (진도)	수업교재	요일 및 시간	개강
예비 중3 고등과정 정규반	박지현	공통	미적분II 기본 시작 ※테스트(60분)+오답(30분) +수업(150분) ※RPM, 썬 수준 외부 문제서 활용	기본정석+프린트	화목6:30~10 / 토2:30~6	1/3
	박지현	공통	미적분 I 실력 시작 ※수업(150분) +테스트(60분)+오답(30분) ※썬, 일출 수준 외부 문제서 활용	실력정석+프린트	화목5~8:30 토1~4:30	1/3
	박민수	공통	미적분 I 기본반 (처음부터~)	기본정석+프린트	화목7~10(★) ↳ 신설반	1/3
	이준혁	공통	수학II 기본반 (처음부터~)	기본정석+프린트	화목토6~9:30 ↳ 신설반	1/3
	이준혁	공통	수학 I 기본반 (처음부터~)	기본정석+프린트	월수금6~9:30 ↳ 신설반	1/2

문의 및 예약 02. 567. 0508



2017 개념상상 예비 고1 수학 겨울학기 정규반 수업시간표

수학의 正道를 지향하는
정통수학 아카데미,
검증된 강사진의
정직한 가르침이 있는 개념상상

학년	강사	구분	1차 학습과정(진도)	수업교재	요일 및 시간	1차 개강일	2차 학습과정(진도)	2차 개강일	
예비 고1 정규반	김태균	이과	미적분II 실력 시작	정석+자체교재	월금5:30~9	11/18	미적분II 실력 (적분부터~) ※1/20부터 기백 기본	1/2	
	박민수	이과	미적분II 기본 시작	정석+자체교재	수5:30~9 토2~5:30	11/19	미적분II 기본 (도함수부터~) ※2/1부터 확통 기본	1/4	
	김부식	이과	미적분 I 실력 시작	정석+자 체교재	월수금7~10	11/18	미적분II 기본 시작	1/2	
	김홍국	공통	미적분 I 기본 시작	정석+자체교재	월수금5:30~9	11/18	미적분 I 실력 시작	1/2	
	송명주	공통	수학 I 실전 심화 시작	블랙라벨+자체교재 (모의고사+학교 기출)	화목5:30~9	11/17	수학II 실전 심화 시작	1/10	
	김부식	공통	수학II 실력 시작	정석+자체교재	월수금5~8	11/18	미적분 I 실력 시작	1/2	
	박정수	공통	수학II 파워업 시작	마플교과서	월금5:30~9	11/14	미적분 I 파워업 시작	1/2	
	이준혁		수학 I +수학II 문제풀이	마플시너지	토1~5		수학II+미적분 I 문제풀이		
	박민수	공통	수학II 실력 시작	정석+자체교재	화목토5:30~9 ※토 수업은 12/3부터 진행	11/17	미적분 I 기본 시작	1/3	
	김부식	공통	수학II 기본+실력 시작	정석+자체교재	화목7~10 토11~2	11/17	미적분 I 기본 시작	1/3	
	박지현	공통	수학II 기본 시작	정석+자체교재	월수금7~10	11/18	미적분 I 기본 시작	1/2	
	김 혁	공통	수학 I 실력 시작	정석+자체교재	화목6~9 토9~12	11/17	수학II 실력 시작	1/3	
	김홍국	공통	수학 I 기본+실력 시작	정석+자체교재	월수금7~10(★)	11/18	수학II 기본+실력 시작	1/2	
	김부식	공통	수학 I 기본+실력 시작	정석+자체교재	화목5~8 토9~12	11/17	수학II 기본+실력 시작	1/3	
	박정환	공통	-	정석+썬	수토7~10(★)	-	수학II 기본 시작	12/21	
	김 혁	공통	수학 I 기본 시작	정석+자체교재	화목7~10 토10~1	11/17	수학II 기본 시작	1/3	
	박지현	공통	수학 I 기본 시작	정석+자체교재	월수금6~9	11/23	수학 I 실력 시작	1/6	
	예비 고1 한대부고	임중삼	이과	수학 I 심화 시작	마플교과서 + 자체교재	월금6~10	12/26	수학 I 심화 진도 계속	
	예비 고1 대원외고	김홍국 이재익	문과	수학 I 심화 시작	자체교재 (학교 부교재 포함)	수1~5 일9~1 ↳ 신설반	12/18	수학 I 심화 진도 계속 ※수요일 수업은 1/4부터~	
	예비 고1 한영외고	이재익 김홍국	문과	수학 I 심화 시작	자체교재 (학교 부교재 포함)	수1~5 일9~1 ↳ 신설반	12/25	수학 I 심화 진도 계속 ※수요일 수업은 1/4부터~	

문의 및 예약 02. 567. 0508



※ 2017년 2월 예비고1 [정규단과·특강] [원터스쿨] 시간표 한눈에 보기

- 리셀 원터스쿨에서는 학습 효과를 극대화하기 위해서 과목별 수준별 수업을 진행합니다.
- 국·수·영 과목 앞에 블루-옐로-그린은 수준별 클래스를 의미하며, 학생의 과목에 대한 이해도(수준)에 따라 반편성이 진행됩니다.
- **수준별 반편성** : 제출한 성적표를 토대로 상담하여 **[블루/옐로/그린]**에서 적정반으로 편성되며, 이후 입학테스트를 통해 반조정이 필요하고 판단될 경우 2차 상담 후 재편성됩니다. (성적표 제출은 필수)

구분	월	화	수	목	금	토	일	
오전	특강 [국어] 권미경/주인철 문학의 수능적 접근법+독서&수능/내신 필수 문법① *2/6~2/27 (7회) 월,수 9:00-12:00	옐로 [영어] 양성훈 영문장 해석훈련&독해전략① *2/2~2/28 (8회) 화,목 09:00-12:00	특강 [국어] 권미경/주인철 문학의 수능적 접근법+독서&수능/내신 필수 문법① *2/6~2/27 (7회) 월,수 9:00-12:00	옐로 [영어] 양성훈 영문장 해석훈련&독해전략① *2/2~2/28 (8회) 월,수 9:00-12:00				
	그린 [국어] 강재진 기본 UJECT - 종합국어(기초편)① *2/1~2/27 (8회) 월,수 9:00-12:00	그린 [영어] 황태환 기본 독해 / 영문법 학습 / 976구문독해① *2/2~2/28 (8회) 화,목 09:00-12:00	그린 [국어] 강재진 기본 UJECT - 종합국어(기초편)① *2/1~2/27 (8회) 월,수 9:00-12:00	그린 [영어] 황태환 기본 독해 / 영문법 학습 / 976구문독해① *2/2~2/28 (8회) 화,목 09:00-12:00	바른공부 자습전문관 의무자습	바른공부 자습전문관 의무자습	바른공부 자습전문관 선택자습	
바른공부 자습전문관 의무자습		바른공부 자습전문관 의무자습		바른공부 자습전문관 의무자습		바른공부 자습전문관 의무자습		
오후	블루 [수학] 이현수 심화(+문물) 단기완성 - 블랙라벨 수학 II① *2/3~2/27 (7회) 월,금 14:00-17:00	블루 [수학] 이현수 심화(+문물) 단기완성 - 블랙라벨 수학 I① *2/2~2/28 (8회) 화,목 13:30-17:00	특강 [물리 I] 김성재 예비고1-2 2018 스페셜 골드 5.0 개념완성반 *2/1~3/1 (4회) 수 14:00-17:30	블루 [수학] 이현수 심화(+문물) 단기완성 - 블랙라벨 수학 I① *2/2~2/28 (8회) 화,목 13:30-17:00	블루 [수학] 이현수 심화(+문물) 단기완성 - 블랙라벨 수학 II② *2/3~2/27 (7회) 월,금 14:00-17:00			정규반 [지구과학 I] 한성현 Perfect 핵심 개념완성 지구과학 I *2/5~2/26 (4회) 일 14:00-17:00
	옐로 [수학] 황규훈 실력 수학 II 유형강화 문제풀이① *2/3~2/27 (8회) 월,금 14:00-17:30	옐로 [수학] 이상문 실력 수학 I 내신반출유형① *2/2~2/28 (8회) 화,목 14:00-17:30		옐로 [수학] 이상문 실력 수학 II 내신반출유형② *2/2~2/28 (8회) 화,목 14:00-17:30	옐로 [수학] 황규훈 실력 수학 II 유형강화 문제풀이② *2/3~2/27 (8회) 월,금 14:00-17:30			
	그린 [수학] 이상문 기본 수학 II 개념 / 내신반출유형① *2/3~2/27 (8회) 월,금 14:00-17:30	그린 [수학] 윤준용 기본 4주완성 미적 I을 위한 <수학 II>① *2/2~2/28 (8회) 화,목 14:00-17:30		그린 [수학] 윤준용 기본 4주완성 미적 I을 위한 <수학 II>② *2/2~2/28 (8회) 화,목 14:00-17:30	그린 [수학] 이상문 기본 수학 II 내신반출유형② *2/3~2/27 (8회) 월,금 14:00-17:30		바른공부 자습전문관 의무자습	
	블루 [수학] 손만수 심화(+문물) 기하와벡터 개념정리① *2/3~2/27 (8회) 월,금 14:00-17:30	블루 [수학] 황규훈 심화(+문물) 미적분 I 기술문제 파고들기① *2/2~2/28 (8회) 화,목 14:00-17:30	바른공부 자습전문관 의무자습	블루 [수학] 손만수 심화(+문물) 미적분 I 기술문제 파고들기② *2/2~2/28 (8회) 화,목 14:00-17:30	블루 [수학] 손만수 심화(+문물) 기하와벡터 개념정리② *2/3~2/27 (8회) 월,금 14:00-17:30		바른공부 자습전문관 선택자습	
	옐로 [수학] 윤재필 실력 미적분 II 문제풀이를 통한 개념 확립① *2/3~2/27 (8회) 월,금 14:00-17:30	옐로 [수학] 손만수 실력 미적분 I '5개년' 필수기술① *2/2~2/28 (8회) 화,목 14:00-17:30		옐로 [수학] 손만수 실력 미적분 I '5개년' 필수기술② *2/2~2/28 (8회) 화,목 14:00-17:30	옐로 [수학] 윤재필 실력 미적분 II 문제풀이를 통한 개념 확립② *2/3~2/27 (8회) 월,금 14:00-17:30			
	그린 [수학] 김규상 기본 미적분 II 문제 전체처럼 분석하기① *2/3~2/27 (8회) 월,금 14:00-17:30	그린 [수학] 윤재필 기본 미적분 I 유형 + 실전문제① *2/2~2/28 (8회) 화,목 14:00-17:30		그린 [수학] 윤재필 기본 미적분 I 유형 + 실전문제② *2/2~2/28 (8회) 화,목 14:00-17:30	그린 [수학] 김규상 기본 미적분 II 문제 전체처럼 분석하기② *2/3~2/27 (8회) 월,금 14:00-17:30			
	특강 [수학] 이상문 내신에 강한 비유수학 - 미적분 I 내신반출유형① *2/3~2/27 (8회) 월,금 19:00-22:00	특강 [수학] 이상문 내신에 강한 비유수학 - 미적분 II 개념(이과)① *2/2~2/28 (8회) 화,목 19:00-22:00	정규반 [한국사] 최주현 겨울방학 한국사 특강 *2/1~2/22 (4회) 수 19:00-22:00	특강 [수학] 이상문 내신에 강한 비유수학 - 미적분 II 개념(이과)② *2/2~2/28 (8회) 화,목 19:00-22:00	특강 [수학] 이상문 내신에 강한 비유수학 - 미적분 I 내신반출유형② *2/3~2/27 (8회) 월,금 19:00-22:00			
	특강 [영어] 이수현 정확한 독해! 정확한 구문수업! *2/6~2/27 (6회) 일 18:30-22:00			특강 [화학 I] 이윤진 핵요를 초월! I - 기본 선행반 *2/2~2/23 (4회) 목 19:00-22:00	정규반 [화학 I] 이윤진 S-Class 화학 I - 심화 선행반 *2/3~2/24 (4회) 금 19:00-22:00			
바른공부 자습전문관 의무자습	바른공부 자습전문관 의무자습	바른공부 자습전문관 의무자습	바른공부 자습전문관 의무자습	바른공부 자습전문관 의무자습	바른공부 자습전문관 의무자습	바른공부 자습전문관 의무자습		

* ①, ② 표시는 단일 강좌로 주당 수업 회차를 의미합니다.

* 단과고사 - TEST - 질의응답은 개강 후 수업시간에 확인하시기 바랍니다.

※ 2017년 2월 예비고2 [정규단과 특강] [윈터스쿨] 시간표 한눈에 보기

- 리셀 윈터스쿨에서는 학습 효과를 극대화하기 위해서 과목별 수준별 수업을 진행합니다.
- 국·수·영 과목 외에 불투·일본·그린은 수준별 클래스를 의미하며, 학생의 과목에 대한 이해도(수준)에 따라 빈번성이 진행됩니다. (우측 하단 참조)
- 빈번성은 방문상담 시 제출한 성적표를 토대로 진행 됩니다.

구분	월	화	수	목	금	토	일
오전	엘르 [영어] 박영준 실력 Syntax + Reading① *1/30~2/22 (8회) 월,수 9:00-12:00	특강 [국어] 주인철/권미경 문해의 수능적 접근법-FLOW 특색법① *2/7~2/28 (7회) 화,목 9:00-12:00	엘르 [영어] 박영준 실력 Syntax + Reading① *1/30~2/22 (8회) 월,수 9:00-12:00	특강 [국어] 권미경/주인철 문해의 수능적 접근법-FLOW 특색법① *2/7~2/28 (7회) 화,목 9:00-12:00	특강 [수학] 손만수 확률과 통계 3개년 필수기술 유형정복② *2/1~2/24 (8회) 수 14:00-17:30 / 금 09:00-12:30	바른공부 자습전용관 의무자습 바른공부 자습전용관 의무자습 바른공부 자습전용관 의무자습	바른공부 자습전용관 선택자습
	그린 [영어] 양성훈 기본 Syntax 해석론전① & 독해전략① *2/1~2/27(8회) 월,수 9:00-12:00	엘르 [국어] 강재진 실력 UPJECCT - 종합국어(심화판)① *2/2~2/28 (8회) 화,목 09:00-12:00	그린 [영어] 양성훈 기본 Syntax 해석론전① & 독해전략① *2/1~2/27(8회) 월,수 9:00-12:00	엘르 [국어] 강재진 실력 UPJECCT - 종합국어(심화판)① *2/2~2/28 (8회) 화,목 09:00-12:00	바른공부 자습전용관 의무자습		
	바른공부 자습전용관 의무자습	특강 [국어] 최연호 국어 - 수능과 내신을 한 번에 잡는 문법 총정리 *1/31~2/21 (4회) 화 09:00-12:00	바른공부 자습전용관 의무자습	바른공부 자습전용관 의무자습	바른공부 자습전용관 의무자습		
오후	블루 [수학] 이현수 심화(+ 문풀) 단기간성 - 불특리벨 수학 II① *2/3-2/27 (7회) 월,금 14:00-17:00	블루 [수학] 황규준 심화(+ 문풀) 미적분 I 기술문제 파고들기① *2/2~2/28 (8회) 화,목 14:00-17:30	특강 [수학] 손만수 확률과 통계 3개년 필수기술 유형정복② *2/1~2/24 (8회) 수 14:00-17:30 / 금 09:00-12:30	블루 [수학] 황규준 심화(+ 문풀) 미적분 I 기술문제 파고들기① *2/2~2/28 (8회) 화,목 14:00-17:30	블루 [수학] 이현수 심화(+ 문풀) 단기간성 - 불특리벨 수학 II② *2/3-2/27 (7회) 월,금 14:00-17:00	특강 [수학] 이상운 조건부 확률 + 통계 개념편 *2/4~2/25 (4회) 토 14:00-17:30	정규반 [영어] 이수현 정확한 독해+구문(주말반) *2/5~2/26 (4회) 일 14:00-18:00
	엘르 [수학] 황규준 실력 수학 II 유형강화 & 문제풀이① *2/3-2/27 (8회) 월,금 14:00-17:30	엘르 [수학] 손만수 실력 미적분 I '5개년' 필수기술① *2/2~2/28 (8회) 화,목 14:00-17:30	특강 [불투 I] 김재성 예비고1-2 2018 스펙셜 골드 5.0 개념완성반 *2/1~3/1 (4회) 수 14:00-17:30	엘르 [수학] 손만수 실력 미적분 I '5개년' 필수기술② *2/2~2/28 (8회) 화,목 14:00-17:30	엘르 [수학] 황규준 실력 수학 II 유형강화 & 문제풀이② *2/3-2/27 (8회) 월,금 14:00-17:30	정규반 [사회문화] 박혜윤 사회문화 기본개념 + DBS 수특 완성 (기본개념 4회 + 문제풀이 특강 3회) *2/11~3/4(4회)/3/11~3/25(3회) 토 14:00-17:30	정규반 [법과정치] 전재홍 헌법합치 법과정치 개념완성 *2/5~2/26 (4회) + 1회 보강 일 13:30-17:00
	그린 [수학] 이상운 기본 수학 II 개념편 / 내신빈출유형① *2/3~2/27 (8회) 월,금 14:00-17:30	그린 [수학] 윤재필 기본 미적분 I 유형 + 실전문제① *2/2~2/28 (8회) 화,목 14:00-17:30		그린 [수학] 윤재필 기본 미적분 I 유형 + 실전문제② *2/2~2/28 (8회) 화,목 14:00-17:30	그린 [수학] 이상운 기본 수학 II 내신빈출유형② *2/3~2/27 (8회) 월,금 14:00-17:30		정규반 [지구과학 I] 한성현 Perfect 핵심 개념완성 지구과학 I *2/5~2/26 (4회) 일 14:00-17:00
	블루 [수학] 손만수 심화(+ 문풀) 기하와벡터 개념정리① *2/3~2/27 (8회) 월,금 14:00-17:30		바른공부 자습전용관 의무자습		블루 [수학] 손만수 심화(+ 문풀) 기하와벡터 개념정리② *2/3~2/27 (8회) 월,금 14:00-17:30		
	엘르 [수학] 윤재필 실력 미적분 II 문제풀이를 통한 개념 확립① *2/3~2/27 (8회) 월,금 14:00-17:30	바른공부 자습전용관 의무자습	바른공부 자습전용관 의무자습	바른공부 자습전용관 의무자습	엘르 [수학] 윤재필 실력 미적분 II 문제풀이를 통한 개념 확립② *2/3~2/27 (8회) 월,금 14:00-17:30	바른공부 자습전용관 의무자습	바른공부 자습전용관 선택자습
	그린 [수학] 김규상 기본 미적분 II 문제 전체처럼 분석하기① *2/3~2/27 (8회) 월,금 14:00-17:30				그린 [수학] 김규상 기본 미적분 II 문제 전체처럼 분석하기② *2/3~2/27 (8회) 월,금 14:00-17:30		
바른공부 자습전용관 의무자습				정규반 [사회문화] 어용재 사회문화 개념 정리 - 아낌없이 갈켜주마 *2/3~2/24 (4회) 금 14:00-17:30			
저녁	특강 [수학] 이상운 내신에 강한 비유수학 - 미적분 I 내신빈출유형① *2/3~2/27 (8회) 월,금 19:00-22:00	특강 [수학] 이상운 내신에 강한 비유수학 - 미적분 II 개념(이과)① *2/2~2/28 (8회) 화,목 19:00-22:00	정규반 [세계사] 이지자 2018 1등급 골질 세계사 개념다지기 *2/1~2/22 (4회) 수 18:00-22:00	특강 [수학] 이상운 내신에 강한 비유수학 - 미적분 II 개념(이과)② *2/2~2/28 (8회) 화,목 19:00-22:00	특강 [국어] 최연호 국어 - 비문학 자료 분석 + 핵심 문제 풀이 *2/3~3/3 (5회) 목 18:30-22:00	정규반 [한국지리] 이기상 2018 수능대비 '한국지리 이것이 개념이다' *1/28~2/25 (5회) 목 18:30-22:00	정규반 [국어] 최연호 국어 - 논리와 철리의 모든 것 *2/5~2/26 (4회) 일 18:30-22:00
		특강 [영어] 이수현 정확한 독해+구문(주말반) *2/7~2/28 (4회) 화 18:30-22:00	정규반 [생활과학] 김나현 생활과학의 개념완성 *2/1~3/1 (5회) 수 19:00-22:00	특강 [윤리/사상] 김나현 윤리/사상 개념완성 *2/6~2/16 (4회) 목 18:00-22:00	특강 [수학] 이상운 내신에 강한 비유수학 - 미적분 I 내신빈출유형② *2/3~2/27 (8회) 월,금 19:00-22:00	정규반 [생명과학 I] 장홍 생명을 살리는 생명과학 I - 기본 개념 완성 *2/4~2/25 (4회) 토 18:30-22:00	수준별 수업 안내 리셀 윈터스쿨에서는 학습 효과를 극대화하기 위해서 과목별 수준별 수업을 진행합니다. (과목에 대한 이해도(수준)에 따라 빈번성이 진행) <국어/영어> 블루 - 모의고사 1등급 엘르 - 모의고사 2등급 - 백분위 85% 이상 그린 - 모의고사 백분위 85% 미만
	바른공부 자습전용관 의무자습	정규반 [통사/어사] 이지자 2018 수능 통사/어사 개념 정리 *2/7~3/7 (5회) 화 18:30-22:00	정규반 [법과정치] 어용재 법과정치 개념 정리 - 아낌없이 갈켜주마 *2/1~3/6 (5회) 수 18:30-22:00	특강 [화학 I] 어유진 핵모를 화학 I - 기본 선행반 *2/2~2/23 (4회) 목 19:00-22:00	정규반 [화학 I] 어유진 S-Class 화학 I - 심화 선행반 *2/3~2/24 (4회) 금 19:00-22:00		바른공부 자습전용관 의무자습
	바른공부 자습전용관 의무자습	정규반 [사회문화] 김용택 융사합 사회문화 - 개념완성반 *1/31~2/28 (5회) 화 18:30-22:00	바른공부 자습전용관 의무자습	바른공부 자습전용관 의무자습	바른공부 자습전용관 의무자습		바른공부 자습전용관 의무자습

* ①, ②, ③ 표시는 단일 강좌로 수강 수업 회차를 의미합니다.

* 진단고사 - TEST - 필의응답은 개강 후 수업시간에 확인하시기 바랍니다.

미래탐구 2016 겨울방학 고등 프로그램

대한민국 대표 인재양성소, 미래탐구



홈페이지
<http://www.mirae-academy.co.kr>
입시정보 커뮤니티
<http://cafe.naver.com/limepsi>
주소지
 서울 강남구 도곡로 432 오리다빌딩 2층 고등입시센터
 (구, 대우동 1023-6)

잘하고 있다. 자라고 있다.



대치미래탐구 고등 예비1,2 수학 프로그램

예비1,2 수학 정규 프로그램

반영	교과	강사	시간	강의일	회차	강의내용
30% 이상	배경지	최유진	11/17 (목)	11/17 (목)	1회	최유진 선생님 수업 *수업 학습을 통한 심화문제 해결 능력 향상 (수, 수2, 미적2, 2) 겨울방학까지 7개 완성 ▶자재교과 Workbook(프린트)인턴테스트(수1,2,12월판)
	전동진	정민준	11/18 (금)	11/18 (금)	2회	최유진 선생님 수업 *수업 학습을 통한 심화문제 해결 능력 향상 (수, 수2, 미적2, 2) 겨울방학까지 7개 완성 ▶자재교과 Workbook(프린트)인턴테스트(수1,2,12월판)
Tinkly System Math (트리니티)	미재1번	남궁민우	11/16 (수)	11/16 (수)	1회	*상위권 학생을 위한 수업 *개념의 맥을 정확히 잡아 단원간 연계성을 통합적 전달 *미적1, 미적2 (수1, 수2) / 겨울방학까지 미적1, 미적2 완성 ▶실용성 + workbook (인턴테스트) 수1,2 12월판
	미재1번	남궁민우	12/1 (목)	12/1 (목)	2회	*상위권 학생을 위한 수업 *개념의 맥을 정확히 잡아 단원간 연계성을 통합적 전달 *미적1, 미적2 (수1, 수2) / 겨울방학까지 미적1, 미적2 완성 ▶실용성 + workbook (인턴테스트) 수1,2 12월판
미재1번 기본	홍정현	최유진	11/17 (목)	11/17 (목)	1회	교과외의 정답과 개념에 입각하여 제대로 개념을 배우는 것. 2월에는 생활속의 물리나 수로 답할 때의 개념과 유형을 꼼꼼하게 짚는다. ▶수업 학습을 통한 심화문제 해결 능력 향상 (수1, 수2, 미적2, 2) 겨울방학까지 7개 완성 ▶자재교과 Workbook(프린트)인턴테스트(수1,2,12월판)
	홍정현	최유진	11/18 (금)	11/18 (금)	2회	교과외의 정답과 개념에 입각하여 제대로 개념을 배우는 것. 2월에는 생활속의 물리나 수로 답할 때의 개념과 유형을 꼼꼼하게 짚는다. ▶수업 학습을 통한 심화문제 해결 능력 향상 (수1, 수2, 미적2, 2) 겨울방학까지 7개 완성 ▶자재교과 Workbook(프린트)인턴테스트(수1,2,12월판)
수2>1번 심화	홍정현	최유진	11/16 (수)	11/16 (수)	1회	교과외의 정답과 개념에 입각하여 제대로 개념을 배우는 것. 2월에는 생활속의 물리나 수로 답할 때의 개념과 유형을 꼼꼼하게 짚는다. ▶수업 학습을 통한 심화문제 해결 능력 향상 (수1, 수2, 미적2, 2) 겨울방학까지 7개 완성 ▶자재교과 Workbook(프린트)인턴테스트(수1,2,12월판)
	홍정현	최유진	11/17 (목)	11/17 (목)	2회	교과외의 정답과 개념에 입각하여 제대로 개념을 배우는 것. 2월에는 생활속의 물리나 수로 답할 때의 개념과 유형을 꼼꼼하게 짚는다. ▶수업 학습을 통한 심화문제 해결 능력 향상 (수1, 수2, 미적2, 2) 겨울방학까지 7개 완성 ▶자재교과 Workbook(프린트)인턴테스트(수1,2,12월판)
Algorithm System Math (알고리즘)	수1>1번 심화	송기영	11/21 (월)	11/21 (월)	1회	*수업 학습을 통한 심화문제 해결 능력 향상 (수1, 수2, 미적2, 2) 겨울방학까지 7개 완성 ▶자재교과 Workbook(프린트)인턴테스트(수1,2,12월판)
	수1>1번 심화	송기영	11/22 (화)	11/22 (화)	2회	*수업 학습을 통한 심화문제 해결 능력 향상 (수1, 수2, 미적2, 2) 겨울방학까지 7개 완성 ▶자재교과 Workbook(프린트)인턴테스트(수1,2,12월판)
미재1번 심화12월판	송기영	최유진	11/22 (화)	11/22 (화)	1회	*수업 학습을 통한 심화문제 해결 능력 향상 (수1, 수2, 미적2, 2) 겨울방학까지 7개 완성 ▶자재교과 Workbook(프린트)인턴테스트(수1,2,12월판)
	송기영	최유진	11/23 (수)	11/23 (수)	2회	*수업 학습을 통한 심화문제 해결 능력 향상 (수1, 수2, 미적2, 2) 겨울방학까지 7개 완성 ▶자재교과 Workbook(프린트)인턴테스트(수1,2,12월판)
수1심화	이승태	최유진	11/22 (화)	11/22 (화)	1회	*수업 학습을 통한 심화문제 해결 능력 향상 (수1, 수2, 미적2, 2) 겨울방학까지 7개 완성 ▶자재교과 Workbook(프린트)인턴테스트(수1,2,12월판)
	이승태	최유진	11/23 (수)	11/23 (수)	2회	*수업 학습을 통한 심화문제 해결 능력 향상 (수1, 수2, 미적2, 2) 겨울방학까지 7개 완성 ▶자재교과 Workbook(프린트)인턴테스트(수1,2,12월판)
가려버린 심화	신동훈	최유진	11/25 (목)	11/25 (목)	1회	*수업 학습을 통한 심화문제 해결 능력 향상 (수1, 수2, 미적2, 2) 겨울방학까지 7개 완성 ▶자재교과 Workbook(프린트)인턴테스트(수1,2,12월판)
	신동훈	최유진	11/26 (금)	11/26 (금)	2회	*수업 학습을 통한 심화문제 해결 능력 향상 (수1, 수2, 미적2, 2) 겨울방학까지 7개 완성 ▶자재교과 Workbook(프린트)인턴테스트(수1,2,12월판)
미재1번1개수>1개수>1개수	김진국	최유진	11/25 (목)	11/25 (목)	1회	*수업 학습을 통한 심화문제 해결 능력 향상 (수1, 수2, 미적2, 2) 겨울방학까지 7개 완성 ▶자재교과 Workbook(프린트)인턴테스트(수1,2,12월판)
	김진국	최유진	11/26 (금)	11/26 (금)	2회	*수업 학습을 통한 심화문제 해결 능력 향상 (수1, 수2, 미적2, 2) 겨울방학까지 7개 완성 ▶자재교과 Workbook(프린트)인턴테스트(수1,2,12월판)
미재1번17번	황정현	최유진	11/18 (금)	11/18 (금)	1회	*수업 학습을 통한 심화문제 해결 능력 향상 (수1, 수2, 미적2, 2) 겨울방학까지 7개 완성 ▶자재교과 Workbook(프린트)인턴테스트(수1,2,12월판)
	황정현	최유진	11/19 (토)	11/19 (토)	2회	*수업 학습을 통한 심화문제 해결 능력 향상 (수1, 수2, 미적2, 2) 겨울방학까지 7개 완성 ▶자재교과 Workbook(프린트)인턴테스트(수1,2,12월판)
수1심화	이승태	최유진	11/19 (토)	11/19 (토)	1회	*수업 학습을 통한 심화문제 해결 능력 향상 (수1, 수2, 미적2, 2) 겨울방학까지 7개 완성 ▶자재교과 Workbook(프린트)인턴테스트(수1,2,12월판)
	이승태	최유진	11/20 (일)	11/20 (일)	2회	*수업 학습을 통한 심화문제 해결 능력 향상 (수1, 수2, 미적2, 2) 겨울방학까지 7개 완성 ▶자재교과 Workbook(프린트)인턴테스트(수1,2,12월판)
자사고 수1심화	배경지	최유진	12/10 (일)	12/10 (일)	1회	*수업 학습을 통한 심화문제 해결 능력 향상 (수1, 수2, 미적2, 2) 겨울방학까지 7개 완성 ▶자재교과 Workbook(프린트)인턴테스트(수1,2,12월판)
	배경지	최유진	12/11 (월)	12/11 (월)	2회	*수업 학습을 통한 심화문제 해결 능력 향상 (수1, 수2, 미적2, 2) 겨울방학까지 7개 완성 ▶자재교과 Workbook(프린트)인턴테스트(수1,2,12월판)
수1심화	김진국	최유진	11/27 (수)	11/27 (수)	1회	*수업 학습을 통한 심화문제 해결 능력 향상 (수1, 수2, 미적2, 2) 겨울방학까지 7개 완성 ▶자재교과 Workbook(프린트)인턴테스트(수1,2,12월판)
	김진국	최유진	11/28 (목)	11/28 (목)	2회	*수업 학습을 통한 심화문제 해결 능력 향상 (수1, 수2, 미적2, 2) 겨울방학까지 7개 완성 ▶자재교과 Workbook(프린트)인턴테스트(수1,2,12월판)
수2>1번	황정현	최유진	11/27 (수)	11/27 (수)	1회	*수업 학습을 통한 심화문제 해결 능력 향상 (수1, 수2, 미적2, 2) 겨울방학까지 7개 완성 ▶자재교과 Workbook(프린트)인턴테스트(수1,2,12월판)
	황정현	최유진	11/28 (목)	11/28 (목)	2회	*수업 학습을 통한 심화문제 해결 능력 향상 (수1, 수2, 미적2, 2) 겨울방학까지 7개 완성 ▶자재교과 Workbook(프린트)인턴테스트(수1,2,12월판)
수2>2번	윤정현	최유진	12/11 (월)	12/11 (월)	1회	*수업 학습을 통한 심화문제 해결 능력 향상 (수1, 수2, 미적2, 2) 겨울방학까지 7개 완성 ▶자재교과 Workbook(프린트)인턴테스트(수1,2,12월판)
	윤정현	최유진	12/12 (화)	12/12 (화)	2회	*수업 학습을 통한 심화문제 해결 능력 향상 (수1, 수2, 미적2, 2) 겨울방학까지 7개 완성 ▶자재교과 Workbook(프린트)인턴테스트(수1,2,12월판)
미재1번1개수	신동훈	최유진	12/11 (월)	12/11 (월)	1회	*수업 학습을 통한 심화문제 해결 능력 향상 (수1, 수2, 미적2, 2) 겨울방학까지 7개 완성 ▶자재교과 Workbook(프린트)인턴테스트(수1,2,12월판)
	신동훈	최유진	12/12 (화)	12/12 (화)	2회	*수업 학습을 통한 심화문제 해결 능력 향상 (수1, 수2, 미적2, 2) 겨울방학까지 7개 완성 ▶자재교과 Workbook(프린트)인턴테스트(수1,2,12월판)
미재1번1 심화	김진국	최유진	12/10 (일)	12/10 (일)	1회	*수업 학습을 통한 심화문제 해결 능력 향상 (수1, 수2, 미적2, 2) 겨울방학까지 7개 완성 ▶자재교과 Workbook(프린트)인턴테스트(수1,2,12월판)
	김진국	최유진	12/11 (월)	12/11 (월)	2회	*수업 학습을 통한 심화문제 해결 능력 향상 (수1, 수2, 미적2, 2) 겨울방학까지 7개 완성 ▶자재교과 Workbook(프린트)인턴테스트(수1,2,12월판)
학업준비 기본	남궁민우	최유진	12/31 (일)	12/31 (일)	1회	*수업 학습을 통한 심화문제 해결 능력 향상 (수1, 수2, 미적2, 2) 겨울방학까지 7개 완성 ▶자재교과 Workbook(프린트)인턴테스트(수1,2,12월판)
	남궁민우	최유진	12/31 (일)	12/31 (일)	2회	*수업 학습을 통한 심화문제 해결 능력 향상 (수1, 수2, 미적2, 2) 겨울방학까지 7개 완성 ▶자재교과 Workbook(프린트)인턴테스트(수1,2,12월판)

예비1,2 수학 겨울방학 특강

강사명	강사	일시	개강일	회차	강의내용
수1심화	배경지	월요일 오전 9-11	1/2 (월)	12회	난이도 최상의 고난도 문제를 풀을 수 있는 자신과 특별한 '자재교과' ▶미적1, 미적2, 미적3, 미적4 ▶교과: 실용문제 50제
수1심화	이진우	화요일 오후 1:30-5:30	1/3 (화)	12회	고난도 수학을 문제풀이와 심화문제풀이로 익혀 내내내를 방학동안 해 나갈 수 있는 실용성 있는 수업 ▶자재교과 Workbook(프린트)인턴테스트(수1,2,12월판)
수1심화	남궁민우	화요일 오후 9-11	1/3 (화)	14회	학업준비 심화 개념문과 실용 문헌에 고난도 문헌을 익혀서 시험에 대비할 수 있는 실용성 있는 수업 ▶자재교과 Workbook(프린트)인턴테스트(수1,2,12월판)
수1심화	최정현	월요일 오후 9-11	1/2 (월)	12회	중등 수학 개념/실용/문제를 해결하는 정답의 성립의 정확한 이해를 배워 문제를 접근하는 법을 익힘 [교재: 자재교과+가려버린 노트]
수1심화	황정현	월요일 오전 9-11	1/2 (월)	12회	3년 동안 볼 수 있는 개념서비트비트 작성-기분좋은 정답-데일리테스트 (1:1칭사, 오답자문, 구상, 약간의 후 추측적인 피드백, 개인 오답 프린트배우) ▶교과: 기분좋은 자재교과
수1심화	홍정현	화요일 오전 9-11	1/3 (화)	12회	시행에 꼭 출제되는 심화 개념정의 [교재: 실용문제 50제, 미적1, 미적2, 미적3, 미적4]
수1심화	김진국	월요일 오전 9-11	1/2 (월)	12회	중등 수학 개념/실용/문제를 해결하는 정답의 성립의 정확한 이해를 배워 문제를 접근하는 법을 익힘 [교재: 자재교과+가려버린 노트]
수1심화+수2번	신동훈	월요일 오전 9-11	1/2 (월)	16회	방학동안 수1,2를 스스로 풀 수 있는 고난도 수학 1년전정을 위한 예 정답풀이 수1,2를 위한 고난도 문제풀이로 접근 할 수 있는 강의 ▶교과: 미적1, 미적2, 미적3, 미적4 ▶자재교과 Workbook(프린트)인턴테스트(수1,2,12월판)
수2>1번	최유진	화요일 오후 1:30-5:30	1/3 (화)	12회	3년 동안 볼 수 있는 개념서비트비트 작성-기분좋은 정답-데일리테스트 (1:1칭사, 오답자문, 구상, 약간의 후 추측적인 피드백, 개인 오답 프린트배우) ▶교과: 기분좋은 자재교과
수2>2번	김진국	화요일 오후 1:30-5:30	1/2 (화)	12회	수업 준비 학생을 위한 미재1번 개념/실용 문제풀이 심화판 [교재: 실용문제 50제, 미적1, 미적2, 미적3, 미적4]
미재1>17번	홍정현	화요일 오후 9-11	1/3 (화)	12회	실용 문제풀이 교과 개념과 유형을 기본정성으로 제대로 배우고 익히는 것. ▶교과: 기분 좋은 미재1번 ▶유형: 자재교과+가려버린 노트
미재1>17번	황정현	월요일 오전 9-11	1/2 (월)	12회	3년 동안 볼 수 있는 개념서비트비트 작성-기분좋은 정답-데일리테스트 (1:1칭사, 오답자문, 구상, 약간의 후 추측적인 피드백, 개인 오답 프린트배우) ▶교과: 기분좋은 자재교과
미재1>2개수>1개수	배경지	월요일 오후 9-11	1/2 (월)	24회	미재1>2개 미재1>1개수 통합으로 배워 미재1개수 문제를 스스로 풀 수 있는 실용성 있는 수업 ▶자재교과 Workbook(프린트)인턴테스트(수1,2,12월판)
수1심화	이승태	토요일 오후 1:30-5:30	11/19 (토)	11회	수1개수준을 끝낸 학생을 위한 수1문제풀이 정답/문제풀이 정답을 통한 개념정리와 응용력을 키우는 수업 ▶교과: 실용문제+자재교과
	배경지	토요일 오전 9-11	12/10 (토)	12회	1학년 1학기 철저한 내내내를 위한 탄탄한 개념심화 후 난이도 최상의 고난도 문제를 풀 수 있는 자신과 특별한 '자재교과' ▶미적1, 미적2, 미적3, 미적4 ▶교과: 실용문제 50제
수1심화	김진국	월요일 오후 1:30-5:30	11/27 (수)	13회	중등 수학 개념/실용/문제를 해결하는 정답의 성립의 정확한 이해를 배워 문제를 접근하는 법을 익힘 [교재: 자재교과+가려버린 노트]
	김진국	월요일 오후 1:30-5:30	11/28 (목)	12회	3년 동안 볼 수 있는 개념서비트비트 작성-기분좋은 정답-데일리테스트 (1:1칭사, 오답자문, 구상, 약간의 후 추측적인 피드백, 개인 오답 프린트배우) ▶교과: 기분좋은 자재교과
수2>1번	윤정현	월요일 오후 1:30-5:30	12/11 (월)	12회	수업 준비 학생을 위한 미재1번 개념/실용 문제풀이 심화판 ▶교과: 실용문제 50제, 미적1, 미적2, 미적3, 미적4
	윤정현	월요일 오후 1:30-5:30	12/12 (화)	11회	수업 준비 학생을 위한 미재1번 개념/실용 문제풀이 심화판 ▶교과: 실용문제 50제, 미적1, 미적2, 미적3, 미적4
미재1>1개수	신동훈	토요일 오전 9-11	12/7 (토)	11회	수업 준비 학생을 위한 미재1번 개념/실용 문제풀이 심화판 ▶교과: 실용문제 50제, 미적1, 미적2, 미적3, 미적4
	신동훈	토요일 오전 9-11	12/8 (토)	12회	수업 준비 학생을 위한 미재1번 개념/실용 문제풀이 심화판 ▶교과: 실용문제 50제, 미적1, 미적2, 미적3, 미적4
미재1>1 심화	김진국	토요일 오후 9-11	12/10 (토)	12회	미재1>1개수 준비 학생을 위한 미재1번 개념/실용 문제풀이 심화판 [교재: 실용문제 50제, 미적1, 미적2, 미적3, 미적4]
	김진국	토요일 오후 9-11	12/11 (토)	11회	미재1>1개수 준비 학생을 위한 미재1번 개념/실용 문제풀이 심화판 [교재: 실용문제 50제, 미적1, 미적2, 미적3, 미적4]
학업준비 기본	남궁민우	토요일 오전 9-11	12/31 (토)	7회	기본정성으로 끝낸 개념정리 후 연습문제 주요 문항 풀이 개념노트, 워크북 및 학생용 오답노트 제공(1/28, 2/11 휴강)
	남궁민우	토요일 오전 9-11	12/31 (토)	8회	기본정성으로 끝낸 개념정리 후 연습문제 주요 문항 풀이 개념노트, 워크북 및 학생용 오답노트 제공(1/28, 2/11 휴강)

예비고1,2 물리1 개념 강좌반

반	강사	요일/시간	진도	완성	강의내용	개강
A	장선근	월요일 오전 10-11	차음 ~	10회	*물리 시작부터 기초를 위한 첫걸음 *중등 수학적 정리의 다양한 활용방법을 기본부터 심화까지 한번에 *교재: 자재교과	1/1
B	배형찬	일요일 오후 2-4:30	차음 ~	10회	*실용 개념이론의 개념 설명과 실용 문제풀이 *기본 개념부터 심화 개념 문제 풀이 *내신 문제풀이 가장 실용성 있는 수능 평가용 교육청 기출 풀이 *매시간 확인 Test 후 문자 발송정기식 직접 보강 *교재: 801답 풀이	12/18
C	최진수	일요일 오후 7-10	차음 ~	8회	*물리 개념과 공식의 의미를 이해하고 문제를 적용하여 스스로 문제 해결력을 갖추는 것을 목표로 수업 *개념만 물리 수장이 필요한 학생 모두가 쉽게 재미있게 들을 수 있는 일관 강의 *물리1 개념 완결 정리에 응용과학 연계과정으로 최고의 실용성을 자랑하는 수업 *일관하는 강의에 대해 신대는 *학업준비 서비스 (출결 및 과제수행 여부+주제별 Test 결과 문자보강관리) *교재: 자재교과+프린트	1/1
D	배형찬	일요일 오후 7:30-10	차음 ~	10회	*물리1 개념 완결 정리에 응용과학 연계과정으로 최고의 실용성을 자랑하는 수업 *일관하는 강의에 대해 신대는 *학업준비 서비스 (출결 및 과제수행 여부+주제별 Test 결과 문자보강관리) *교재: 자재교과+프린트	12/18

예비고1,2 물리1 개념 심화 특강 강좌반

반	강사	요일/시간	진도	완성	강의내용	개강
A	장선근	월요일 오전 10-11	차음 ~	12회	*물리1 심화/전진/1등 만들기 *정확한 수학적 정리의 다양한 활용 및 패턴정리를 통한 내신 3월 30일까지 1등 만들기 *자재교과+수능100문제+실용 문제 풀이	1/2
B	배형찬	화요일 오후 2-5	차음 ~	14회	*기본 개념 완결 정리의 개념 설명과 문제풀이 *수능 문제를 빠르게 이해할 수 있는 실용성 있는 강의 *매시간 확인 Test 후 문자 발송정기식 직접 보강 *교재: 801답 풀이	1/3
C	최진수	화요일 오후 2-5	차음 ~	14회	*물리1 전 범위용 심화용 수업이 필요한 학생 모두가 쉽게 재미있게 들을 수 있는 일관 강의 *공식의 의미를 이해하고 문제를 적용하여 스스로 문제 해결력을 갖추는 것을 목표로 수업 *평가원 및 ocs 내신 과정으로 실용성 높고 고난도 문제 풀이 과정 포함 *일관하는 강의에 대해 신대는 *학업준비 서비스 (출결 및 과제수행 여부+주제별 Test 결과 문자보강관리) *교재: 자재교과+프린트	1/3

예비고1,2 물리2 물리1 개념 심화 강좌반

반	강사	요일/시간	진도	완성	강의내용	개강
A	박정호	토요일 오후 9:30-12:30	차음 ~	8회	*물리1 전진/1등 만들기 *정확한 수학적 정리의 다양한 활용 및 패턴정리를 통한 내신 3월 30일까지 1등 만들기 *자재교과+수능100문제+실용 문제 풀이	12/31
B	장선근	토요일 오후 1-4	차음 ~	10회	*물리1 심화/전진/1등 만들기 *정확한 수학적 정리의 다양한 활용 및 패턴정리를 통한 내신 3월 30일까지 1등 만들기 *자재교과+수능100문제+실용 문제 풀이	12/31
C	배형찬	토요일 오후 7:30-10	차음 ~	10회	*물리1 전 범위용 심화용 수업이 필요한 학생 모두가 쉽게 재미있게 들을 수 있는 일관 강의 *공식의 의미를 이해하고 문제를 적용하여 스스로 문제 해결력을 갖추는 것을 목표로 수업 *평가원 및 ocs 내신 과정으로 실용성 높고 고난도 문제 풀이 과정 포함 *일관하는 강의에 대해 신대는 *학업준비 서비스 (출결 및 과제수행 여부+주제별 Test 결과 문자보강관리) *교재: 자재교과+프린트	12/17
D	최진수	일요일 오후 4-6:30	차음 ~	8회	*물리1 전 범위용 심화용 수업이 필요한 학생 모두가 쉽게 재미있게 들을 수 있는 일관 강의 *공식의 의미를 이해하고 문제를 적용하여 스스로 문제 해결력을 갖추는 것을 목표로 수업 *평가원 및 ocs 내신 과정으로 실용성 높고 고난도 문제 풀이 과정 포함 *일관하는 강의에 대해 신대는 *학업준비 서비스 (출결 및 과제수행 여부+주제별 Test 결과 문자보강관리) *교재: 자재교과+프린트	1/1

예비고1,2 물리2 개념 특강 강좌반

반	강사	요일/시간	진도	완성	강의내용	개강
A	장선근	화요일 오전 10-11	차음 ~	10회	*물리 시작부터 - 눈높이 맞춤 수업 *최상위권을 위한 개념/실용 문제풀이 정답/문제풀이 정답을 통한 개념정리와 응용력을 키우는 수업 ▶교과: 실용문제+자재교과	1/3

예비고1,2 물리2 개념 심화 강좌반

반	강사	요일/시간	진도	완성	강의내용	개강
A	배형찬	목요일 오후 1:20	차음 ~	9회	*물리1 12월판 강의 *물리1 개념 정리 및 문제풀이 *기본 개념에 입각한 개념 설명 *매시간 확인 Test 후 문자 발송정기식 직접 보강	1/5

예비고1,2 고등 과학 개념 특강 강좌반

반	강사	요일/시간	진도	완성	강의내용	개강
A	최진수	화요일 오전 10-11	차음 ~	14회	*과외 입시에 대비한 다양한 학과별 정답/문제풀이 정답/문제풀이 정답을 통한 개념정리와 응용력을 키우는 수업 *개념 이해와 양질의 연계성들을 문제풀이 정답을 갖추는 것을 목표로 수업 *개념 이해와 양질의 연계성들을 문제풀이 정답을 갖추는 것을 목표로 수업 *평가원 및 ocs 내신 과정으로 실용성 높고 고난도 문제 풀이 과정 포함 *일관하는 강의에 대해 신대는 *학업준비 서비스 (출결 및 과제수행 여부+주제별 Test 결과 문자보강관리) *교재: 전진 고등과학+프린트	1/3

예비고1,2 화학1 개념 특강 강좌반

반	강사	요일/시간	진도	완성	강의내용	개강
A	이지연	월요일 오전 10-11	차음 ~	13회	*완벽한 개념 완성 수업 *내신 1등급 100점을 대비한 중요 이론 꼼꼼하게 무한 반복 매시간 이투스입시 중요 개념 강의를 완성할 수 있는 내용일거 *내신뿐만 아니라 수능 문제의 논리를 정확히 파악하고, 고난도 문제를 해결할 수 있는 능력을 배양한다 *매회 주어진 테스트 (자습부터 자습정답)를 통해 확인학습을 실시 ▶수준별 다른 과제를 제공 *교과: 수험과 복습 여부 확인/응답을 문자로 확인 *교재: 우영민(원자)자재교과+수준별프린트	1/2
B	이지연	월요일 오전 10-11	차음 ~	13회	*완벽한 개념 완성 수업 *내신 1등급 100점을 대비한 중요 이론 꼼꼼하게 무한 반복 매시간 이투스입시 중요 개념 강의를 완성할 수 있는 내용일거 *내신뿐만 아니라 수능 문제의 논리를 정확히 파악하고, 고난도 문제를 해결할 수 있는 능력을 배양한다 *매회 주어진 테스트 (자습부터	

수학 박형주
선생님 소개 | 소개영상

- 인기교과목 강사
- 커리큘럼
- 대표강좌 맛보기
- 수강생 후기
- 학습질문 / 답변
- 학습자료실

고1,2를 위한
친절한
가져다시게 가이드



**개념강의의 표준,
수학 박형주**

- SKYEDU 수학 성장률 1위*
*2019년 1~10월 평균 기준
- 수강만족도 1위
- 이화여자대학교 대학원
수학교육과 박사 (修了)
- 대치, 은평, 분당 등
다수의 오프라인 출강
- 국내 최초 <맥10> 개발
전) EBS, 강남 메가스터디, 대일외고
전) ICME 국제수학교육학회 POSTER 발표

안녕하세요.
수학성장률 1위! 박형주입니다.
12월 28일.
고1수학 정규반이 개강합니다.
<수1>과 <수2>
두 마리 토끼를 잡아라!

○○○ 특강 안내 ○○○

강의	개강	시간
<미적분1> 베타반	1월 3일(화)	(화),(목) 오전 10시-1시
<미적분1> 알파반 (최상위 전용)	12월 26일(월)	(월),(금) 저녁 6시30분-10시
<확통> 베타반	12월 31일(토)	(토) 저녁 6시30분-10시
<미적분2> 베타반	1월 4일(수)	(수),(금) 낮 2시-5시30분

만점을 위한 선택 **비전21 & VN 학원** *기초학기* 시간표

비전!! 실·력·과·성·적·을·올·려·줄·최·고·의·선·생·님·을·만·나·다!

강사 김이연 · 10년 경력 · 전·신·수업·및·입·시·준·비 · 전·수업·및·입·시·준·비 · 전·수업·및·입·시·준·비	강사 김가리 · 10년 경력 · 전·수업·및·입·시·준·비 · 전·수업·및·입·시·준·비 · 전·수업·및·입·시·준·비	강사 김우주 · 10년 경력 · 전·수업·및·입·시·준·비 · 전·수업·및·입·시·준·비 · 전·수업·및·입·시·준·비	강사 박은진 · 10년 경력 · 전·수업·및·입·시·준·비 · 전·수업·및·입·시·준·비 · 전·수업·및·입·시·준·비	강사 박은진 · 10년 경력 · 전·수업·및·입·시·준·비 · 전·수업·및·입·시·준·비 · 전·수업·및·입·시·준·비	강사 배영표 · 10년 경력 · 전·수업·및·입·시·준·비 · 전·수업·및·입·시·준·비 · 전·수업·및·입·시·준·비
---	---	---	---	---	---

비전21학원이 대처동에서 교육의 새로운 패러다임을 선도합니다!!
www.vision21ac.com

수업 + TEST + 과제

를 당일 해결하는 **All In One 수학 (예비고1.2)**

● 수업 + TEST + 과제 → 당일, 학원에서 해결!
● 시간 AM 9:00-12:00, 수업 - 1/2-2/28 총 12, 14, 16, 18회 (선생님별 회차 차이)
PM 1:00-4:00, TEST + 과제, 오전 수업 선생님과 조교 선생님과 개별 클리닉 및 과제 수정
PM 4:00 이후, 보충, 과제 미해결 학생은 해결 후 기가

과목

- 고1 수학 I : 우현성 화 목 AM 9-4시, 1/2개강, 18회
- 고1 수학 II : 정민성 화 목 AM 9-4시, 1/3개강, 12회
- 고1 수학 III : 안희성 화 목 AM 9-4시, 1/3개강, 14회
- 고1 미적분 I : 정민성 화 목 AM 9-4시, 1/2개강, 16회
- 고1 미적분 II : 우현성 화 목 AM 9-4시, 1/3개강, 14회
- 고2 미적분 I : 준호성 화 목 AM 9-4시, 1/2개강, 16회

All In One 수학 설명회

- 일시 | 1차 12월 15(일) PM 2시
- 2차 12월 20(일) AM 11시
- 3차 12월 28(일) AM 11시
- 대상 | 예비고 2, 2학부님
- 연사 | 최승일 원장
- 강사 | 수학과 선생
- 장소 | 비전21학원 본관 3층

현 고3 정시 배치 지원전략 설명회	예비고2 논술이러버 설명회	예비고3 사문생윤윤사 설명회	예비고3 국어 설명회
● 일시 12월 14(일) AM 11시	● 일시 12월 14(일) AM 10시	● 일시 12월 15(목) PM 1시	● 일시 12월 18(일) AM 11시
● 강사 송민호 입시센터장	● 강사 김희수, 김삼규 선생	● 강사 임정환 선생	● 강사 신동우, 손원진 선생
● 장소 비전21 이룸관	● 장소 비전21학원 본관	● 장소 비전21학원 본관	● 장소 비전21학원 본관

기초학기 미래 엘리트의 산실 **비전21**

예비고1 시간표

영역	내용	강사	요일	시간	개강	비고	
국어	독서 독해력 기르기 6주 특강		일	AM 10:00-1:00	11/20	- 6회 후 정규반	
	수능 국어 입문	송지혜	금	PM 6:00-9:00	12/23		
		송지혜	토	PM 6:00-9:00	12/24	- 9회 3월 모의고사 1등급 만들기	
국어	시작해서 완성하는 수능 국어	김태희	수	PM 7:00-10:00	12/28	- 문학, 독서, 문법 개념 및 독해력 향상을 위한 종합 국어	
	예비 고1을 위한 (진짜) 국어	김우주	토	PM 6:00-9:00	11/19	- 6회 후 정규반	
수학	수학 II		화	PM 6:30-10:00	11/22	- 12회 후 정규반	
	ALL IN ONE 수학 I 선행	오정민	화	AM 9:00-4:00	1/3	- 12회	
	ALL IN ONE 미적분 I		월	AM 9:00-4:00	1/2	- 16회	
	ALL IN ONE 수학 I		월	AM 9:00-4:00	1/2	- 18회 이후 정규반	
	ALL IN ONE 미적분 I		화	AM 9:00-4:00	1/3	- 14회 이후 정규반	
	미적분 II		수	PM 6:00-10:00	1/4	- 16회 이후 내신대비	
	기초학력	황민아	월	PM 1:00-5:00	1/2	- 12회	
	ALL IN ONE 수학 II		화	AM 9:00-4:00	1/3	- 14회	
	수학 클리닉	수학 클리닉	임선아	화	PM 6:00-10:00	1/3	- 개학 후 수 PM 6-10시
		수학 클리닉	오정민	일	PM 6:00-10:00	1/8	- 16회
영어	영어 정규반	류경웅	토	PM 1:30-5:30	11/19	- 6회 후 정규반	
	수능영어 1등급 성취반		화	PM 6:00-9:00	11/15	- 6회 후 정규반	
영어	영어 정규반	변소연	토	PM 6:00-9:00	12/24	- 수능 1등급을 위한 어휘/독해/문법 집중 훈련	
	내신안개 수능형 독해/문법 특강		일	PM 2:00-5:00	1/1	- 1회, 1월 1주에 1회 정기, 2주에 1회, 3주에 1회, 4주에 1회, 5주에 1회, 6주에 1회, 7주에 1회, 8주에 1회, 9주에 1회, 10주에 1회, 11주에 1회, 12주에 1회	
영어	영어 정규반	신미경	수	PM 2:00-5:00	1/4	- 1회 가능, 문법, 문법 영역 기본 틀 만들기(사교계 기르기)	
	TEPS	김태희	일	AM 9:30-1:00	12/25	- TEPS 개념 + 실전	
과탐	생명과 과학 유전특강	황재원	수	AM 10:00-1:00	1/4	- 6회 완벽 정리	
	화학 I	이종훈	일	PM 1:30-4:30	12/25	- 8회 이후 내신대비	
과탐	융합과학		토	PM 4:00-7:00	12/24	- 9회 이후 내신대비	
	물리 I		토	PM 7:00-10:00	12/24	- 10회 이후 개학반	
한국사	한국사반점 1월 대비반	조사범	수	PM 6:00-10:00	12/21	- 4회 + 개념 수강	

예비고2 시간표

영역	내용	강사	요일	시간	개강	비고
국어	국어 정규반	이은미	일	AM 10:00-1:00	12/25	- 현대문학 & 고전문학 작품 분석기 기르기 → 개념/어법 적용 정리
		김가리	월	PM 7:00-10:00	12/26	
		배영표	목	PM 7:00-10:00	12/29	- 수능형 시조의 완성, 문학 비문학 독해력 향상 및 실전 적용
		송지혜	금	PM 7:00-10:00	12/30	- 분석과 방법의 모든 것
		송지혜	토	PM 2:00-5:00	12/24	- 문학 내신 1등급 만들기
세종고2 국어	박은진	상대실 문의 마감				
	문과수학 정규반	윤우연	수	PM 6:30-10:00	12/28	- 18회 이후 수포 6-10시 내신대비
문과수학	미적분 I 내신대비	임선아	월	PM 6:00-10:00	12/28	- 16회 이후 내신대비
	미적분 I	황민아	월	PM 6:00-10:00	1/2	- 14회 이후 내신대비
문·이공통수학	확통	임선아	일	PM 1:00-4:30	12/25	- 10회 완성
	확통	황민아	목	PM 6:00-10:00	1/5	- 8회 완성
이과수학 정규반	윤우연	화	PM 6:30-10:00	12/27	- 9주 수업 후 8-10 토-수 내신대비	
	이과수학 정규반	김태희	월	PM 6:00-10:00	12/26	- 미적분 I 13회 + 확통 4회
기백	김준호	화	AM 9:00-12:00	1/3	- 12회, 2기 처음인 학생	
	ALL IN ONE - 미적분 II		월	AM 9:00-4:00	1/2	- 16회
수학 클리닉	수학 클리닉	임선아	화	PM 6:00-10:00	1/3	- 개학 후 수 PM 6-10시
	수학 클리닉	오정민	일	PM 6:00-10:00	1/8	- 16회
수능영어 정규반	수능영어 정규반		토	PM 2:00-5:00	12/24	- 수능 1등급을 위한 어휘/독해/문법 집중 훈련
	내신안개 수능형 독해/문법 특강	변소연	일	AM 10:00-1:00	1/1	- 1회, 1월 1주에 1회 정기, 2주에 1회, 3주에 1회, 4주에 1회, 5주에 1회, 6주에 1회, 7주에 1회, 8주에 1회, 9주에 1회, 10주에 1회, 11주에 1회, 12주에 1회
영어	수능영어 정규반	정주영	일	PM 6:30-9:30	12/25	- 수능영어 잘 평가의 확실한 대안
	수능영어 정규반	신미경	토	PM 7:00-10:00	12/24	- 사고력 기르기, 눈높이 관리, 최고의 수업
과탐	TEPS	김태희	일	AM 9:30-1:00	12/25	- TEPS 개념 + 실전
	물리 I	김도연	일	PM 1:00-4:00	12/25	- 10회 이후 개학반
과탐	화학 I	이종훈	일	PM 6:00-9:00	12/25	- 8회 이후 내신대비
	생명과 과학 유전특강	황재원	수	AM 10:00-1:00	1/4	- 6회 완벽 정리
한국사	한국사반점 1월 대비반	조사범	수	PM 6:00-10:00	12/21	- 4회 + 개념 수강

세정 2017학년도 예비 고 시간표

과목	강사명	강좌명	요일	시간	개강일
국어	손용문	수능 국어 조기개강반 현대시 9주 · 현대시 분석 · 현대시 문재와 선지 분석 · 실전유형 / 실전모의고사 / 피드백 수업	일	P4:00~7:00	11/20
			일	P7:10~10:10	11/20
		수능 국어 현대시 9주	토	P7:10~10:10	12/24
			일	P12:50~3:50	12/25
	김옥	예비고1 수능 국어 9주(현대문학 & 문법 기초 & 실질 배서 지원)	일	P2:00~5:00	12/25
		예비 휘문고반 국어	토	A9:30~12:30	12/31
		예비 대원외고반 국어	일	A9:30~12:30	12/25
이호정	예비고1 수능 문학 입문과 실전 10회	일	P6:00~9:00	1/2	
	예비 중등고반 국어	토	A9:00~12:00	12/31	
수학	신동훈	예비고1 수학2 실력반 12회 (정규) 심화개념완성(실력장식+자제교재)	일·금	P6:00~10:00	11/21
		수학 I · 수학 II 고난이도 문제풀이반	화·목	P1:30~5:00	1/3
	윤형철	예비 중등고1 수학 윈터(수학2 수업+미적분 I) 15회	일·수·금	A9:30~1:00	1/2
		예비고1 수학2 윈터 15회	일·수·금	P1:50~5:20	1/2
		예비고1 미적분 I 14회 완성 1월 수학2 수업~미분 10회 / 2월 적분 4회	화·목	A9:30~1:00	1/3
	장성욱	예비고1 수학1 윈터 15회	일·수·금	A9:30~1:00	1/2
예비 중등고1 수학1 윈터 15회		일·수·금	P1:50~5:20	1/2	
영어	박정용	영어 조기개강반 10회	수 토	P4:30~7:00 P4:00~6:30	11/23
		수능 영어 특강 12회	화·목	P4:00~6:30	1/3
	서성원	예비 휘문고반 영어	토	P6:30~10:00	12/10
	조성만	예비고1 겨울방학 특강반 12회 고등영어에 필요한 기본기 확립	일·금	A9:30~12:30	1/2
			화·목	A9:30~12:30	1/3
김희정	자사고 예비고1을 위한 필수어법 정리 7회	토	P7:00~10:00	12/31	
한국사	장유리	예비고1 한국사 전범위 개념 정리 8회	일	P1:00~3:30	1/8
물리 I	최진수	미질력 Zero ■러기 개념 완성반 11회 지체교재+PRINT	일	A9:00~12:00	12/11
	안철우	물리 I 전 범위 기본 개념 정리(11회 완성)	토	A9:30~12:00	12/24
화학 I	백봉용	화학 I 전범위 개념 완성반 11회 기본부터 심화까지	일	P3:30~6:00	12/18
	이상희	화학 I 휘문고 합격자반	일	P7:00~10:00	12/18
생명과학 I	이준환	생명과학 I 개념 완성반 11회 개념 80% + 문제 20% (유선 수업 비중 ↑) 개념완성완성 + 확인테스트 + 관리시스템	토	P7:00~9:30	12/24
			일	A9:30~12:00	12/25
지구과학 I	최지혁	전체 특강 6회	토	P4:00~6:30	1/7

※사정상 시간표는 변경될 수 있으니 꼭 확인에 문의 & 예약 부탁드립니다.

수학에美親 사람들



저침없는 열정으로,
최고의 실적으로,
특별한 가르침으로.

책상에 얽힌 풀이법을 만들었고 수학교육의 신 패러다임을 만들었다.
아이들이 자신의 현재를 함부로 방치하고 자신의 미래를 함부로 날리하지 않도록
나는 오늘도 나를 위해 회초리를 쥔다.

2017. 겨울특강 개강!!

1차: 12/19(월), 12/21(수) 2차: 1/2(일)



대치관 설명회

T.2202-4567, 553-0043

12/17(월) 24(화) 24(수)
12/17(월) 24(화) 24(수)
12/22(일) 24(화) 24(수)
12/22(일) 24(화) 24(수)

반포관 설명회

T.577-0043

12/17(월) 24(화) 24(수)
12/17(월) 24(화) 24(수)
12/22(일) 24(화) 24(수)
12/22(일) 24(화) 24(수)

서초관 설명회

T.585-0045

12/17(월) 24(화) 24(수)
12/17(월) 24(화) 24(수)
12/22(일) 24(화) 24(수)
12/22(일) 24(화) 24(수)

대원외고 설명회

12/17(월) 24(화) 24(수)
12/17(월) 24(화) 24(수)
12/22(일) 24(화) 24(수)
12/22(일) 24(화) 24(수)

대치본관 (개강 1차: 중등 12/19, 고등 12/21 2차: 전체 1/1) (대치본관 입학상담 ☎2202-4567, 553-0043)

연령	구분	과목	시간	비고
초등	1	초등1학년	14주	12/19-20
	2	초등2학년	14주	12/19-20
	3	초등3학년	14주	12/19-20
	4	초등4학년	14주	12/19-20
	5	초등5학년	14주	12/19-20
	6	초등6학년	14주	12/19-20
	7	초등7학년	14주	12/19-20
	7-1	초등8학년	14주	12/19-20
	7-2	초등9학년	14주	12/19-20
	8	초등10학년	14주	12/19-20
	9	초등11학년	14주	12/19-20
	9	초등12학년	14주	12/19-20
중등	1	중등1학년	14주	12/21-22
	2	중등2학년	14주	12/21-22
	3	중등3학년	14주	12/21-22
	4	중등4학년	14주	12/21-22
	5	중등5학년	14주	12/21-22
	6	중등6학년	14주	12/21-22
	7	중등7학년	14주	12/21-22
	8	중등8학년	14주	12/21-22
	9	중등9학년	14주	12/21-22
	10	중등10학년	14주	12/21-22
	11	중등11학년	14주	12/21-22
	12	중등12학년	14주	12/21-22
고등	1	고등1학년	14주	12/21-22
	2	고등2학년	14주	12/21-22
	3	고등3학년	14주	12/21-22
	4	고등4학년	14주	12/21-22
	5	고등5학년	14주	12/21-22
	6	고등6학년	14주	12/21-22
	7	고등7학년	14주	12/21-22
	8	고등8학년	14주	12/21-22
	9	고등9학년	14주	12/21-22
	10	고등10학년	14주	12/21-22
	11	고등11학년	14주	12/21-22
	12	고등12학년	14주	12/21-22

2017. 겨울방학 프로그램

연령	구분	과목	시간	비고
초등	1	초등1학년	14주	12/19-20
	2	초등2학년	14주	12/19-20
	3	초등3학년	14주	12/19-20
	4	초등4학년	14주	12/19-20
	5	초등5학년	14주	12/19-20
	6	초등6학년	14주	12/19-20
	7	초등7학년	14주	12/19-20
	8	초등8학년	14주	12/19-20
	9	초등9학년	14주	12/19-20
	10	초등10학년	14주	12/19-20
	11	초등11학년	14주	12/19-20
	12	초등12학년	14주	12/19-20
중등	1	중등1학년	14주	12/21-22
	2	중등2학년	14주	12/21-22
	3	중등3학년	14주	12/21-22
	4	중등4학년	14주	12/21-22
	5	중등5학년	14주	12/21-22
	6	중등6학년	14주	12/21-22
	7	중등7학년	14주	12/21-22
	8	중등8학년	14주	12/21-22
	9	중등9학년	14주	12/21-22
	10	중등10학년	14주	12/21-22
	11	중등11학년	14주	12/21-22
	12	중등12학년	14주	12/21-22
고등	1	고등1학년	14주	12/21-22
	2	고등2학년	14주	12/21-22
	3	고등3학년	14주	12/21-22
	4	고등4학년	14주	12/21-22
	5	고등5학년	14주	12/21-22
	6	고등6학년	14주	12/21-22
	7	고등7학년	14주	12/21-22
	8	고등8학년	14주	12/21-22
	9	고등9학년	14주	12/21-22
	10	고등10학년	14주	12/21-22
	11	고등11학년	14주	12/21-22
	12	고등12학년	14주	12/21-22

맞춤 전문 수업

1. 학생 개인의 현저성에 최적화된 커리큘럼을 정하여 수업
2. 테스트 및 정답 시범 시간, 요일 필수 설정
3. 현하는 드는 부록을 부록을 꼭 읽어 강의하는 개념 노트 수업
(학부생 상하수 시용교재에 있어서 개념지, 프린트자료 추가 가능)
4. 단 1명의 수업도 수강 open, 소수정예 5-6명 수업장점
* 단, 학생들의 수업 시차와 (slope time)에는 호환이 없는 것 같습니다.

고등부 맞춤수업

이영우 / 박수진 / 정민서 / 이준호
* 일일 5-6명
* 월~일 am10~10:30
* 수업시간, 요일 선택

중등부 맞춤수업

유지우 / 박수진 / 이도은 / 권민서
* 일일 5-6명
* 월~일 am10~10:30
* 수업시간, 요일 선택

* 예비 고1을 위한 겨울방학 정규반및 특강반 강좌 개설!!!

< 신 수학 선생 프로필 >

서울대 수학과 졸

현) 대치 미래 인재 컨설팅 학원

현) 대치 유토마 학원

현) 이강 학원

(1) 예비 고1 수 1,2 심화 문제풀이 및 미적1 심화 정규반 (총22회) :

1. 강의 내용 및 교재: 수 1,2 심화 문제 풀이⇒

4점짜리 모의고사 유형 + 대입 논술 유형

+ 경시 문제 유형 (자체교재)

미적1 심화⇒

수능 20, 21, 29. 30번 유형 + 대입 논술 유형
(자체교재)

2. 요일 및 시간: 토,일 (9시~12시30분)

2017 학년도

강 의 계 획 및 진 도 표

예비고1

과 목 명	수학 I 심화 & 수학 II 개념		담 당 강 사	최 영
담 당 학 과	수학	학 원	대치이강학원	
교 재	- 교재: 자체교재, 기출 문제 등 프린트 아웃 - 추가 개별 숙제: 시중 교재 사용			

주차	강 의 범 위 및 내 용	TEST
1	수학 I: 다항식의 연산 수학 II: 집합과 명제	일일테스트
2	수학 I: 복소수와 이차방정식 수학 II: 함수	일일테스트
3	수학 I: 이차방정식과 이차함수 수학 II: 유리함수와 무리함수	일일테스트
4	수학 I: 여러 가지 방정식 수학 II: 등차수열과 등비수열	일일테스트
5	수학 I: 여러 가지 부등식 수학 II: 수열의 합	일일테스트
6	수학 I: 평면좌표, 점과 직선 수학 II: 수학적 귀납법	일일테스트
7	수학 I: 원의 방정식 수학 II: 지수	일일테스트
8	수학 I: 도형의 이동과 부등식의 영역 수학 II: 로그	일일테스트
	※TEST결과, 진도, HW 모두 문자로 연락드립니다.	
	최영 C.P. 010-8466-8851	

2017 고1 연간 커리큘럼

겨울방학	수학1 심화 & 수학2 개념	<ul style="list-style-type: none"> - 수학1의 심화 수능내신 기출문제 연습 - 수2 개념 이해와 핵심 문제 학습
1학기	내신 & 수능대비	<ul style="list-style-type: none"> - 최영T 선별한 9종 교과서, 기출문제 BEST of BEST문제 - 부교재 & 학교별 연계문제 - 변별력 있는 고난이도 문제 연습
여름방학	수학2 심화 & 미적분1	<ul style="list-style-type: none"> - 짧은 여름방학 동안 미적분1의 핵심문제 및 기출 문제 학습 - 2학기 내신, 수능 대비를 위한 수학2 심화 문제 학습
2학기	내신 & 수능대비	<ul style="list-style-type: none"> - 최영T 선별한 9종 교과서, 기출문제 BEST of BEST문제 - 부교재 & 학교별 연계문제 - 변별력 있는 고난이도 문제 연습
겨울방학	미적분1, 확률과 통계	<ul style="list-style-type: none"> - 개념 체크 → 심화 문제까지 연결 - 최신 수능Essence 기출문제 연습.

※ 내신 대비 커리큘럼은 학교에 따라 다를 수 있습니다.

2017 Winter Intensive Program with TOPIA [초등부]

<p style="text-align: center;">초등 Combi 특강</p>	<p>TED for Kids [주1회 - 수]</p> <ul style="list-style-type: none"> · TED for Kids is an easy visual-based lecture aimed at arousing children's curiosity. · Emphasis on speaking and comprehension skills. <ul style="list-style-type: none"> ☑ 대상 : (예비)초등3~(예비)초등6 ☑ 수업기간 : 12/28(수)~2/22(수) ☑ 수업시간 : 매주 (수) 6:30~8:05 (9회) ☑ 교재 : 자체교재 	 <p style="text-align: center;">James</p> <p>-Drexel Univ. 졸 (Business/Marketing) -전 아발론/이화여학원 -전문 Debate Coach</p>
	<p>중등 문법 선행 [주1회 - 수]</p> <p>핵심문법 정리 (동사의 종류, 동사의 시제, 조동사, to부정사, 동명사, 비교, 전치사, 접속사)</p> <ul style="list-style-type: none"> ☑ 대상 : (예비)초등3~(예비)초등6 ☑ 수업기간 : 12/28(수)~2/22(수) ☑ 수업시간 : 매주 (수) 8:10~9:50 (9회) ☑ 교재 : 중학생을 위한 시험영문법 1 (디딤돌) 	
<p style="text-align: center;">중등 문법 선행</p>	<p>중등 문법 선행 [주2회 - 화,목]</p> <p>핵심문법 정리 (동사의 종류, 동사의 시제, 조동사, to부정사, 동명사, 비교, 전치사, 접속사)</p> <ul style="list-style-type: none"> ☑ 대상 : (예비)초등3~(예비)초등6 ☑ 수업기간 : 1/3(화)~2/23(목) ☑ 수업시간 : 매주 (화,목) 5:00~6:00 (16회) ☑ 교재 : 중학생을 위한 시험영문법 1 (디딤돌) 	<p style="text-align: center;">* 정규반과 동시 수강시 5% 할인</p>

최고의 최고를 위한 내신과 수능의 최적화

개강: 정규반 12/19 특강반 12/30

프라이머리수학 중등부

이런 학생만 상담 해주세요

1. 인성이 바르며 부지런히 노력하는 학생
2. 목표를 이루기 위해 힘들어도 피하지 않고 도전 할 수 있는 학생
3. 부모님의 적극적인 관심으로 학생 관리가 가능한 학생
4. 무리가 흔한 엘리트층 준비하려는 학생
5. 체계적인 학습으로 깊이를 다지자 하는 학생
6. 바른 풀이과정으로 사출형의 지문이 되자 하는 학생

프라이머리 수학 겨울방학 간단 캘린더

정규	2016년 12월 19일(월) [2016년 12월 19일~2017년 2월 25일]
특강	2016년 12월 30일(금) [2016년 12월 30일~2017년 2월 25일]
신입생 입학테스트	* 평일 오후 5시, 7시 * 주말 오후 1시, 3시, 5시 (사전예약 필수)

Primarymath 2017년 [예비 중 2 과정]

[강화기간: 2016년 12월 19일 ~ 2017년 2월 25일]

구분	강좌구분	과정 별 사용교재	12월		1월	
			시간표	시간표	시간표	시간표
A-1	기하학 벡터 기하	기하 400-700 / 벡터 400-700	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00
A-2	미분과 적분 I 심화	미분과 적분 400-700 / 미분과 적분 400-700	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00
A-3	미분과 적분 II 심화	미분과 적분 400-700 / 미분과 적분 400-700	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00
A-4	미분과 적분 III 심화	미분과 적분 400-700 / 미분과 적분 400-700	월수금 11:00-13:00	월수금 11:00-13:00	월수금 11:00-13:00	월수금 11:00-13:00
A-5	미분과 적분 IV 심화	미분과 적분 400-700 / 미분과 적분 400-700	월수금 13:00-15:00	월수금 13:00-15:00	월수금 13:00-15:00	월수금 13:00-15:00
B-1	수학 1	수학 1 400-700	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00
B-2	수학 2	수학 2 400-700	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00
B-3	수학 3	수학 3 400-700	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00
B-4	수학 4	수학 4 400-700	월수금 11:00-13:00	월수금 11:00-13:00	월수금 11:00-13:00	월수금 11:00-13:00
B-5	수학 5	수학 5 400-700	월수금 13:00-15:00	월수금 13:00-15:00	월수금 13:00-15:00	월수금 13:00-15:00
B-6	수학 6	수학 6 400-700	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00
B-7	수학 7	수학 7 400-700	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00
B-8	수학 8	수학 8 400-700	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00
B-9	수학 9	수학 9 400-700	월수금 11:00-13:00	월수금 11:00-13:00	월수금 11:00-13:00	월수금 11:00-13:00
C-1	수학 10	수학 10 400-700	월수금 13:00-15:00	월수금 13:00-15:00	월수금 13:00-15:00	월수금 13:00-15:00
C-2	수학 11	수학 11 400-700	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00
C-3	수학 12	수학 12 400-700	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00
C-4	수학 13	수학 13 400-700	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00

Primarymath 2017년 [예비 중 1 과정]

[강화기간: 2016년 12월 19일 ~ 2017년 2월 25일]

구분	시존 I	시존 II	과정 별 사용교재	시존 I		시존 II	
				시간표	시간표	시간표	시간표
A-1	기하학 벡터 I 심화	기하학 벡터 II 심화	기하학 벡터 400-700 / 벡터 400-700	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00
A-2	미분과 적분 I 심화	미분과 적분 II 심화	미분과 적분 400-700 / 미분과 적분 400-700	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00
A-3	미분과 적분 II 심화	미분과 적분 III 심화	미분과 적분 400-700 / 미분과 적분 400-700	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00
A-4	미분과 적분 III 심화	미분과 적분 IV 심화	미분과 적분 400-700 / 미분과 적분 400-700	월수금 11:00-13:00	월수금 11:00-13:00	월수금 11:00-13:00	월수금 11:00-13:00
A-5	미분과 적분 IV 심화	미분과 적분 V 심화	미분과 적분 400-700 / 미분과 적분 400-700	월수금 13:00-15:00	월수금 13:00-15:00	월수금 13:00-15:00	월수금 13:00-15:00
B-1	수학 1	수학 2	수학 1 400-700 / 수학 2 400-700	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00
B-2	수학 3	수학 4	수학 3 400-700 / 수학 4 400-700	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00
B-3	수학 5	수학 6	수학 5 400-700 / 수학 6 400-700	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00
B-4	수학 7	수학 8	수학 7 400-700 / 수학 8 400-700	월수금 11:00-13:00	월수금 11:00-13:00	월수금 11:00-13:00	월수금 11:00-13:00
B-5	수학 9	수학 10	수학 9 400-700 / 수학 10 400-700	월수금 13:00-15:00	월수금 13:00-15:00	월수금 13:00-15:00	월수금 13:00-15:00
B-6	수학 11	수학 12	수학 11 400-700 / 수학 12 400-700	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00
B-7	수학 13	수학 14	수학 13 400-700 / 수학 14 400-700	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00
B-8	수학 15	수학 16	수학 15 400-700 / 수학 16 400-700	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00
B-9	수학 17	수학 18	수학 17 400-700 / 수학 18 400-700	월수금 11:00-13:00	월수금 11:00-13:00	월수금 11:00-13:00	월수금 11:00-13:00
B-10	수학 19	수학 20	수학 19 400-700 / 수학 20 400-700	월수금 13:00-15:00	월수금 13:00-15:00	월수금 13:00-15:00	월수금 13:00-15:00
C-1	수학 21	수학 22	수학 21 400-700 / 수학 22 400-700	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00
C-2	수학 23	수학 24	수학 23 400-700 / 수학 24 400-700	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00
C-3	수학 25	수학 26	수학 25 400-700 / 수학 26 400-700	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00
C-4	수학 27	수학 28	수학 27 400-700 / 수학 28 400-700	월수금 11:00-13:00	월수금 11:00-13:00	월수금 11:00-13:00	월수금 11:00-13:00

최고의 최고를 위한

프라이머리 수학 전문 학원

중등반 ☎ 52-5992 / 572-5993 [서울시 강남구 대치동 1021-8 동성빌딩 3층]

특강반 ☎ 52-5992 / 572-5993 [서울시 강남구 대치동 1021-14 동성빌딩 3층]

PRIMARY MATH

Primary Math 겨울방학 [20회 특강]

[강화기간: 2016년 12월 30일 ~ 2017년 2월 25일]

교과 과정	시간표	사용교재
기하학 벡터 기본	월수금 4:00-7:00	기하학 벡터 400-700 / 벡터 400-700
미분과 적분 I 심화	월수금 7:00-9:00	미분과 적분 400-700 / 미분과 적분 400-700
미분과 적분 II 심화	월수금 9:00-11:00	미분과 적분 400-700 / 미분과 적분 400-700
미분과 적분 III 심화	월수금 11:00-13:00	미분과 적분 400-700 / 미분과 적분 400-700
미분과 적분 IV 심화	월수금 13:00-15:00	미분과 적분 400-700 / 미분과 적분 400-700
수 I 심화	월수금 5:00-7:00	수학 1 400-700
수 II 심화	월수금 7:00-9:00	수학 2 400-700
수 III 심화	월수금 9:00-11:00	수학 3 400-700
수 IV 심화	월수금 11:00-13:00	수학 4 400-700
수 V 심화	월수금 13:00-15:00	수학 5 400-700
수 VI 심화	월수금 5:00-7:00	수학 6 400-700
수 VII 심화	월수금 7:00-9:00	수학 7 400-700
수 VIII 심화	월수금 9:00-11:00	수학 8 400-700
수 IX 심화	월수금 11:00-13:00	수학 9 400-700
수 X 심화	월수금 13:00-15:00	수학 10 400-700
수 XI 심화	월수금 5:00-7:00	수학 11 400-700
수 XII 심화	월수금 7:00-9:00	수학 12 400-700
수 XIII 심화	월수금 9:00-11:00	수학 13 400-700
수 XIV 심화	월수금 11:00-13:00	수학 14 400-700
수 XV 심화	월수금 13:00-15:00	수학 15 400-700
수 XVI 심화	월수금 5:00-7:00	수학 16 400-700
수 XVII 심화	월수금 7:00-9:00	수학 17 400-700
수 XVIII 심화	월수금 9:00-11:00	수학 18 400-700
수 XIX 심화	월수금 11:00-13:00	수학 19 400-700
수 XX 심화	월수금 13:00-15:00	수학 20 400-700

Primarymath 2017년 [예비 중 3 과정]

[강화기간: 2016년 12월 19일 ~ 2017년 2월 25일]

구분	강좌구분	과정 별 사용교재	12월		1월	
			시간표	시간표	시간표	시간표
A-1	기하학 벡터 기하	기하 400-700 / 벡터 400-700	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00
A-2	미분과 적분 I 심화	미분과 적분 400-700 / 미분과 적분 400-700	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00
A-3	미분과 적분 II 심화	미분과 적분 400-700 / 미분과 적분 400-700	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00
A-4	미분과 적분 III 심화	미분과 적분 400-700 / 미분과 적분 400-700	월수금 11:00-13:00	월수금 11:00-13:00	월수금 11:00-13:00	월수금 11:00-13:00
A-5	미분과 적분 IV 심화	미분과 적분 400-700 / 미분과 적분 400-700	월수금 13:00-15:00	월수금 13:00-15:00	월수금 13:00-15:00	월수금 13:00-15:00
B-1	수학 1	수학 1 400-700	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00
B-2	수학 2	수학 2 400-700	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00
B-3	수학 3	수학 3 400-700	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00
B-4	수학 4	수학 4 400-700	월수금 11:00-13:00	월수금 11:00-13:00	월수금 11:00-13:00	월수금 11:00-13:00
B-5	수학 5	수학 5 400-700	월수금 13:00-15:00	월수금 13:00-15:00	월수금 13:00-15:00	월수금 13:00-15:00
B-6	수학 6	수학 6 400-700	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00
B-7	수학 7	수학 7 400-700	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00
B-8	수학 8	수학 8 400-700	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00
B-9	수학 9	수학 9 400-700	월수금 11:00-13:00	월수금 11:00-13:00	월수금 11:00-13:00	월수금 11:00-13:00
B-10	수학 10	수학 10 400-700	월수금 13:00-15:00	월수금 13:00-15:00	월수금 13:00-15:00	월수금 13:00-15:00
B-11	수학 11	수학 11 400-700	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00
B-12	수학 12	수학 12 400-700	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00
B-13	수학 13	수학 13 400-700	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00
B-14	수학 14	수학 14 400-700	월수금 11:00-13:00	월수금 11:00-13:00	월수금 11:00-13:00	월수금 11:00-13:00
B-15	수학 15	수학 15 400-700	월수금 13:00-15:00	월수금 13:00-15:00	월수금 13:00-15:00	월수금 13:00-15:00
B-16	수학 16	수학 16 400-700	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00
B-17	수학 17	수학 17 400-700	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00
B-18	수학 18	수학 18 400-700	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00
B-19	수학 19	수학 19 400-700	월수금 11:00-13:00	월수금 11:00-13:00	월수금 11:00-13:00	월수금 11:00-13:00
B-20	수학 20	수학 20 400-700	월수금 13:00-15:00	월수금 13:00-15:00	월수금 13:00-15:00	월수금 13:00-15:00
B-21	수학 21	수학 21 400-700	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00	월수금 5:00-7:00
B-22	수학 22	수학 22 400-700	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00	월수금 7:00-9:00
B-23	수학 23	수학 23 400-700	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00	월수금 9:00-11:00
B-24	수학 24	수학 24 400-700	월수금 11:00-13:00	월수금 11:00-13:00	월수금 11:00-13:00	월수금 11:00-13:00
B-25	수학 25	수학 25 400-700	월수금 13:00-15:00	월수금 13:00-15:00	월수금 13:00-15:00	월수금 13:00

겨울방학100%활용하기

중등부 시간표

학년	월			화			수			목			금			토		
	중1	중2	중3	중1	중2	중3												
수업과정	수	미	미	미	미	기	수	미	미	미	미	기	수	미	미	미	미	기
	학2	적1	적2	적1	적2	백	학2	적1	적2	적1	적2	백	학2	적1	적2	적1	적2	백
	수	확	미	수	미	미	수	확	미	수	미	미	수	확	미	수	미	미
	학1	통	적1	학2	적1	적2	학1	통	적1	학2	적1	적2	학1	통	적1	학2	적1	적2
	중	수	수	수	확	미	중	수	확	수	확	미	중	수	확	수	확	미
	3-2	학2	통	수	확	미	3-2	학2	통	학1	통	적1	3-2	학2	통	학1	통	적1
	중	수	수	중	수	확	중	수	수	중	수	확	중	수	수	중	수	확
	3-1	학1	학2	3-2	학2	통	3-1	학1	학2	3-2	학2	통	3-1	학1	학2	3-2	학2	통
	중	중	수	중	수	수	중	중	수	중	수	수	중	중	수	중	중	수
	2-2	3-2	학1	3-1	학1	학2	2-2	3-2	학1	3-1	학1	학2	2-2	3-2	학1	3-1	학1	학2
	중	중	중	중	중	수	중	중	중	중	중	수	중	중	중	중	중	수
	2-1	3-1	3-2	2-2	3-2	학1	2-1	3-1	3-2	2-2	3-2	학1	2-1	3-1	3-2	2-2	3-2	학1
중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	
1-2	2-2	3-2	2-1	3-1	3-2	1-2	2-2	3-2	2-1	3-1	3-2	1-2	2-2	3-2	2-1	3-1	3-2	
중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	
1-1	2-1	3-1	1-2	2-2	3-2	1-1	2-1	3-1	1-2	2-2	3-2	1-1	2-1	3-1	1-2	2-2	3-2	

중등부/고등부 시간표

학년	월수금 / 화목토			
	초등 4	초등 5	초등 6	고등
수업과정	중1-1	중2-1	중3-1	기하벡터
	초6-2	중1-2	중2-2	미적분2
	초6-1	중1-1	중2-1	미적분1
	초5-2	초6-2	중1-2	확률통계
	초5-1	초6-1	중1-1	수학2
	초4-1	초5-1	초6-1	수학1

중등심화 시간표

중등 심화 = 내신대비 수업			
월수금 / 화목토			
학년	요일		
	중1	중2	중3
주3회 3시간30분	중1-1 개념+응용	중2-1 개념+응용	중3-1 개념+응용
	중1-1	중2-1	중3-1
	개념+응용	개념+응용	개념+응용
	중1-1	중2-1	중3-1
	심화+고난도	심화+고난도	심화+고난도
	중1-1	중2-1	중3-1
심화+고난도	심화+고난도	심화+고난도	

방학특강

겨울방학 개념 특강		
과정	중2-2	중3-2
날짜 요일 시간	1/2(월)~1/25(수) 총 11회 월수금 12:30~3:30	
교재	개념+유형-파워	

맞춤 & 정규반 시간표

반	요일	시간	시수
초등과정 맞춤반	월수금 / 화목토	4:30~7:30 or 5:00~8:00 / 토 10:00~1:00	주2회 or 3회 3시간
중등과정 맞춤반	월수금 / 화목토	5:00~8:30 or 6:30~10:00 토 10:00~1:30 or 11:30~3:00	주3회 3시간30분
중등부 정규반	월수금	4:30~9:00 or 5:30~10:00	주3회 4시간30분
고등과정 맞춤반	월수금 / 화목토	5:00~9:00 or 6:00~10:00 토 10:00~2:00 or 11:00~3:00	주3회 4시간
고등부 정규반	월수금	5:00~9:30 or 5:30~10:00	주3회 4시간30분

미니맥스 봄방학 수학특강 시간표

(2016.1.19)

■ 특강기간 : 2/13~2/28

■ 대상: 초4 ~ 중1

■ 1월 개강 진행반

강좌		시간	개강	종강	비고
초등수학 심화	초5-1 & 초5-2	월금 12:00~3:00	1/2	2/27	최상위권 수학실력으로 도약하고자 하는 학생 교재: 최상위 초등수학(12회 완성)
중등수학 심화 I	중1-1 심화	화목 12:00~3:00	1/3	2/28	-최상위권 수학실력으로 도약하고자 하는 학생 -영재고/과고/자사고 진학을 목표로 하는 학생 -교재: 에이급 중학수학 (14회 완성)

■ 2월 개강반

강좌		시간	개강	종강	비고
중등수학 심화 II	중1-1 심화	월수금 11:00~3:00	2/13	3/1	-기본과정을 이수한 학생대상 심화 학습 -교재: 최상위수학 (8회 완성)
	중2-1 심화	월수금 11:00~3:00			
고등수학 I 도형의방정식	수학 I 기본	월화목금 12:00~3:00	2/13	2/28	-교재: 수학1 기본정석 15~19단원 2/13~2/28 (10회)

♣ 미니맥스 수학 (단우빌딩 6층 02-557-5452)

예비중1 겨울학기 - 수학 시간표

(2016.12.28)

■ 대상 - 예비중1

중1 강좌	과정	시간	개강	교재	
외고 자사반	P0	중1-2기본 /1-1응용	수 6:00-10:00 토 9:00-1:00	12/28	1-2개념유형파워 1-1최상위 바이블
	P1	중2-1 완성	화목 7:00~10:00	12/13	2-1개념유형파워+A급수학
	P2	중2-2 완성	화목 4:00~7:00	12/1	2-2개념유형파워+A급수학
의대 자사반	L1	중3-1기본 /2-2응용	수 6:00-10:00 토 9:00-1:00	12/7	3-1개념+유형파워 2-2최상위 바이블
	L2-1	중3-1 완성	화목 7:00~10:00	12/1	3-1개념유형파워+A급수학
	L2	중3-2 완성반	화목 4:00~7:00	12/1	3-2개념유형파워+A급수학
영과반	S0	수 I 기본	월수금 7:00~10:00	12/5	수 I 기본정석+RPM
중등수학 다지기	수학 I 브릿지	화목 6:00~10:00	1/3	중등과정 완료한 학생 2개월, 자체교재	
영재 특강	영재고 기하편 I	일 9:30~12:30	12/4	중등과정 완료한 학생 12회, 자체교재	

* 영재특강 : 기하편 I =>조합편 I =>기하편 II =>조합편 II => 영재고 실전

★ 예비중1 - 반별 수학 로드맵 ★

외고 자사반	외고나 문과 최상위 목표인 학생	중학교 3학년 겨울방학 전까지 수학 진도계획 수학-수학 I / II, 미적분 I (확률과 통계)	
의대 자사반	자사고 이과나 의대 목표인 학생	중학교 3학년 겨울방학 전까지 진도계획 수학-현진도부터-미적분 I / II, -기백(겨울방학-수 I / II 심화) 과학-물리1/화학1 완성(과학1과목은 II 까지 심화)	
영과반 (고등교과심화 +사고력함양)	-중2학년 8월 영재고 대비반 상위레벨 입학 목표 (수업을 하지않고 영재고/과고를 준비하는 학생) -수학> 영재고 대비 종합반 수강 전까지 단단한 교과 선행 + 사고력 수학 심화과정(기하편/조합편)을 병행 -과학> 영재고목표 : 2학년 8월까지 물II / 화II 완료, 과고목표 : 3학년 11월까지 물II / 화II 완료		
	~중2학년 1학기까지	영재고대비 종합반 (2학년8월~3학년 5월)	3학년 6월~ 3학년 12월~
	수학 - 최소한 수II 완료 - 미적분 I / II ~ 물리 - 물리 I / II 화학 - 화학 I / II (과학은 최소한 물 I / 화 I)	- 수학종합반 - 과학종합반	- 영재고합격자반 - 과고지원 *수학진도: 미적분 I / II ~ - 과고합격자반 - 자사고 - 일반고

예비중2 겨울학기 - 수학 시간표

(2016.12.28)

■ 대상 - 예비중2

강좌	과정	시간	개강	교재	
의대 자사반	7P2	중3-1기본 /2-2응용	월수금 7:30~10:00	12/2	3-1개념유형파워 2-2 최상위바이블
	7L1	중3-2기본 /3-1응용	월금 6:00~10:00	12/2	3-2 개념유형파워 3-1 일품
	7L4	수 I 개념	화목 6:00~10:00	12/1	개념원리+라이트 썬
	7A1	수 I 기본	월금 6:00~10:00	12/2	수 I 기본정석+썬
영과반	7A2	수 II 기본	월금 6:00~10:00	12/2	수 II 기본정석+RPM
	7A4	수 II 실력	화목 6:00~10:00	12/1	수 II 실력정석+일품
영재 특강	영재고 기하편 I	일 9:30~12:30	12/4	중등과정 완료한 학생 12회, 자체교재	

* 영재특강 : 기하편 I =>조합편 I =>기하편 II =>조합편 II => 영재고 실전

예비중3 겨울학기 - 수학 시간표

강좌	과정	시간	개강	교재	
자사반	8P1	중3-2기본 /3-1응용	수 6:00~10:00 토 9:00~1:00	12/21	3-2 개념유형파워 3-1 최상위 바이블
의대 자사반	8L1	수 II 개념	화목 6:00~10:00	1/3	수 II 개념원리+라이트 썬
	8L3	수 II 기본	월금 6:00~10:00	1/2	수 II 기본정석+RPM
	8L4	미적분 I 기본	화목 6:00~10:00	1/3	미적분 I 기본정석+RPM

※ 상담문의 - 플라즈마 특목관(02-557-5440, 홈플러스 4층)

미니맥스 겨울방학 수학특강 시간표

(2016.12.27)

■ 특강기간 : 1/2~1/25, 2/13~2/28

■ 대상: 초4 ~ 중1

강좌	시간	개강	종강	비고
초등수학	초5-1 심화 화목 12:00~3:00	1/3	1/26	-기본과정을 이수한 학생대상 심화 학습 -교재: 최상위 수학 (8회 완성)
	초5-1 심화 월금 12:00~3:00	1/2	1/30	
	초6-1 심화 월수 12:00~3:00	1/2	1/25	
중등수학 기본	중1-1 기본 월수금 12:00~3:00	1/2	1/25	-단단한 개념완성이 필요한 학생 -교재: 개념+유형(파워) (11회 완성)
	중2-1 기본 월수금 12:00~3:00			
	중3-1 기본 월수금 12:00~3:00			
중등수학 심화 I	중1-1 심화 화목 12:00~3:00	1/3	2/28	-최상위권 수학실력으로 도약하고자 하는 학생 -영재고/과고/자사고 진학을 목표로 하는 학생 -교재: 에이급 중학수학 (14회 완성)
	중2-1 심화 화목 12:00~3:00			
	중3-1 심화 화목 12:00~3:00			
	중3-2 심화 화목 12:00~3:00			
중등수학 심화 II	중1-1 심화 월수금 11:00~3:00	2/13	3/1	-기본과정을 이수한 학생대상 심화 학습 -교재: 최상위수학 (8회 완성)
	중2-1 심화 월수금 11:00~3:00			
	중3-1 심화 월수금 11:00~3:00			
중등수학	수1브릿지 화목 11:00~3:00	1/3	2/28	-중3과정 마쳤거나 3-2 진행하는 학생 -자체교재 (13회 완성)
고등수학	수학1 기본 월화목금 12:00~3:00	1/2	2/28	-교재: 수학1 기본정석 1~14단원 1/2~1/25 (15회) 15~19단원 2/13~2/28 (10회)

■ **중등 속진과정**

- 중등수학 기본과정 + 중등수학 심화II 과정을 이수하면 정규반 한 학기를 완성할 수 있습니다.

♣ 미니맥스 수학 (단우빌딩 6층 02-557-5452)

플라즈마 중등과학 시간표

진행 강좌					
강좌	시간	강사	개강	종강	비고
물화속진	토 6:00~9:00	김미영	12/31	7/22	중1~3학년 물/화 끝내기 (초6대상)
물화속진	일 2:00~5:00	김미영	12/25	7/16	중1~3학년 물/화 끝내기 (초4,5대상)
물화속진	토 10:00~1:00	이성주	12/24	2/4	중3학년 물/화 끝내기 (중2대상)
물화속진	토 2:00~5:00	이성주	12/24	4/8	중2~3학년 물/화 끝내기 (중1대상)
물화속진	일 2:00~5:00	이성주	12/18	1/22	중3학년 물/화 끝내기 (중2대상)
물화속진	토 2:00~5:00	김민정	12/17	6/10	중1~3학년 물/화 끝내기 (초6대상)
물화속진	토 6:00~9:00	최보성	12/17	4/29	중2~3학년 물/화 끝내기 (중1대상)
물리브릿지	토 6:00~9:00	이성주	12/17	2/11	물리 1 선수과정 형과 에너지/ 전자기
물화속진	일 10:00~1:00	최보성	12/4	4/2	중2~3학년 물/화 끝내기 (중1대상)
물화속진	일 10:00~1:00	김민정	12/4	6/11	중1~3학년 물/화 끝내기 (초5,6대상)
물화속진(마감)	일 6:00~9:00	박세일	12/4	6/11	중1~3학년 물/화 끝내기 (5,6대상)
물화속진	토 10:00~1:00	최보성	11/19	4/29	중1~3학년 물/화 끝내기 (초5/6대상)
물화속진	일 10:00~1:00	이성주	10/30	1/22	2학년일과에너지부터~3학년과정(중2대상)
물화속진	토 10:00~1:00	이지우	10/8	2/4	중2~3학년 물/화 끝내기 (중1대상)
물화속진	일 2:00~5:00	최보성	10/2	4/8	중1~3학년 물/화 끝내기 (초5/6대상)
물화속진(마감)	일 10:00~1:00	박세일	10/2	3/26	중1~3학년 물/화 끝내기 (초5/6대상)
물화속진	토 6:00~9:00	김민정	10/1	3/25	중1~3학년 물/화 끝내기 (초5/6대상)
물화속진	토 2:00~5:00	최보성	10/1	2/4	중2~3학년 물/화 끝내기 (중1대상)
물화속진(마감)	토 2:00~5:00	박세일	9/3	2/25	중1~3학년 물/화 끝내기 (초5/6대상)
물화속진(마감)	토 6:00~9:00	박세일	8/6	2/11	중1~3학년 물/화 끝내기 (초5/6대상)
물화속진	일 2:00~5:00	김민정	8/7	2/26	중1~3학년 물/화 끝내기 (초5/6대상)
물화속진(마감)	일 2:00~5:00	박세일	8/7	2/12	중1~3학년 물/화 끝내기 (초5/6대상)

플라즈마 미니맥스 02-557-5452 / 특목관 02-557-5440

www.plasma7.co.kr

플라즈마 화학 겨울학기 시간표

(2016. 12.30 기준)

강좌	시간	강사	개강	내용
이과 화학	이과화학	토 6:00~10:00	손종민 12/17	-자사고/일반고 이과 내신&수능 대비 과정 -하이탑 화학1+자체교재, 14회
	화학 A 문제풀이반	일 1:30~5:30	김선영 12/18	-화학1을 한번 수강했으나 개념이 부족하고 문제가 안 풀리는 학생에게 추천 -화학1 개념 총정리+문풀+자체교재, 10회
	화학 A	토 1:30~5:30	손종민 12/3	-하이탑 화학1+자체교재, 14회 -원 초6, 중1대상 (non-stop)
2017 화올 대비	화학 A	월금 9:00~1:00	정덕희 1/2	-하이탑 화학1+알만한 화학(자체교재), 14회 -방학 중 집중 완성
	화학 A	화목 9:00~1:00	정덕희 1/3	-하이탑 화학1+알만한 화학(자체교재), 14회 -방학 중 집중 완성
	화학 A	토 6:00~10:00	안재호 1/7	-하이탑 화학1+자체교재, 14회
	화학 A	일 9:00~1:00	안재호 1/8	-하이탑 화학1+자체교재, 14회
	화학 A+B	일 9:00~1:00	정덕희 12/25	-하이탑 화학1+2/알만한화학, 26회 -화학1/2 단원을 통합하여 수업진행
	화학 B	토 1:30~5:30	정덕희 12/17	*하이탑 화학2+알만한 화학, 16회
	화학 B	화목 1:30~5:30	정덕희 1/3	*하이탑 화학2+알만한 화학, 16회
	화학 B	월수 9:00~1:00	안재호 1/2	*하이탑 화학2+ 자체교재, 14회
	화학 B	일 6:00~10:00	정덕희 1/8	*하이탑 화학2+알만한 화학, 16회
	화학 A/B 심화 문풀반	토 6:00~10:00	정덕희 1/7	*자체교재, 일반화학 문제풀이 포함, 8회 (화학2까지 끝난 화올 대비 수강생 대상)

■ 진행반

강좌	시간	강사	개강	비고
2017 화올 대비	화학 A	토 9:00~1:00	정덕희 10/8	<화학올림피아드 대비 정규반> 화학A=>화학B=>화올중급반
	화학B(nonstop)	일 9:00~1:00	김선영 11/6	=>화올파이널=>2017년도 화올 시험
	화학 B	일 1:30~5:30	정덕희 10/23	*하이탑 화학 I +알만한 화학(워크북) *하이탑 화학 II+알만한 화학(워크북)

과고 합격자 전체 프로그램

2016.12.16기준

대치 캠퍼스 (02-557-5442)					
강좌	시간	강사	개강	비고	
수학	과고 합격자 수학 (세종)	화목 6:30~	전찬우	12/13	23회
	과고 합격자 수학 (한성)	화 6:00~10:00 토 7:30~	이상운	12/10	23회
	과고 합격자 수학 (경기북)	일 6:30~ 수 1:30~5:30	김정호	12/11	16회
	기백 특강	토 9:30~12:30	김정호	12/10	11회
	기백 특강	일 4:30~7:30	전찬우	12/11	11회
	미적 특강	일 1:30~4:30	이상운	12/11	11회
물리	과고 합격자 물리 (세종)	토 7:30~ 화 2:30~5:30	현성환	12/10	18회 (1/3,31휴강)
	과고 합격자 물리 (세종)	일 7:30~ 수 10:00~1:00	홍남식	12/11	18회 (2/1휴강)
	과고 합격자 물리 (한성)	일 9:30~12:30 화 2:00~5:00	홍남식	12/11	19회 (1/31휴강)
	과고 합격자 물리 (경기북)	일 1:30~5:30 수 10:00~1:00	현성환	12/11	15회
화학	과고 합격자 화학 A	토 4:30~7:30	김유성	12/10	11회
	과고 합격자 화학 B	일 1:30~4:30	김유성	12/11	11회
	과고 합격자 화학 C	수 1:30~5:30	김유성	1/4	7회
	과고 합격자 화학 (경기북)	일 9:00~1:00	이민재	12/11	11회
생명과학	과고 합격자 생물 A	토 1:30~4:30	김원식	12/10	11회
	과고 합격자 생물 B	일 9:30~12:30	김원식	12/11	11회
	과고 합격자 생물 C	수 6:30~9:30	김원식	12/14	11회
과학특강	과고 합격자 전문	목 2:30~5:30	이성주	1/5	7회 (2/2휴강)
	물리 인증 1.2급 대비	금 6:00~10:00	유성운	12/16	7회 (1/27휴강)
	생물 교내 경시	목 6:00~10:00	김원식	1/5	4회까지만 수강
	화학 I + II	토 9:00~1:00	이민재	12/17	10회
	물리 I + II	금 6:00~10:00	현성환	12/9	11회

독립문 캠퍼스 (02-720-5566)

강좌	시간	강사	개강	비고	
과고 합격자 수학	토 2:30~6:30 화 6:00~10:00	신현재	12/10	23회	(1/31휴강)
미적 특강	일 6:00~10:00	신현재	12/11	11회	
기백 특강	수 1:00~5:00	남궁준재	1/4	7회	(2/1휴강)
과고 합격자 물리	화 10:00~1:00 목 6:30~9:30	현성환	12/15	19회	(1/31휴강)
과고 합격자 화학A	일 1:30~5:30	손종민	12/11	11회	
과고 합격자 화학B	금 6:00~10:00	김중석	12/16	10회	
과고 합격자 화학 I+I 특강	화 1:30~5:30	손종민	1/3	7회	(1/31 휴강)
과고 합격자 생물	토 7:00~10:00	허정아	12/10	11회	

플라즈마학원 www.plasma7.co.kr

대치캠퍼스 02-557-5442 독립문캠퍼스 02-720-5566

플라즈마학원 고등부 강사진

[2016년 12월]

수학				
전찬우 서울대학교 수학교육과 서울대 수교과 대학원 일반고 최상위권 수학 과고/응원외고/이내고 강의 수학심층/수리논술 강의 교내경시/연대/고대/성대수경	이상운 서울대학교 수학교육과 한성고교/안과영 강의 고등 교내경시 대비 연대/고대/성대 수경 대비 일반고 최상위권 수학	김지석 서울대학교 수학교육과 공신 대표 멘토 스카이에듀 고3 수능 인강 고1/2 내신 대비 강의 고등수학 선행 심화 강의 고3 수능 강의	박정순 서울대학교 수학교육과 전 서울고교/영구정고 교사 강남대성 출강 수학심층/수리논술 강의 과고재학생 강의 고3 수능강의	박태영 대성학원 수리논술/수능 강의 대성학원 수리논술 종합출제 및 검토위원 자사고 방광우 수리논술 강의 전 KBS 수능해설 강의 고3 수능/논술 강의
수학				
김정호 서울대 수학교육과 과고재학생 강의 고등수학 선행 심화 고12 내신 대비 강의 수학심층 강의 고3 수능강의	박연수 연세대 수학교육 대학원 과고재학생 강의 고등수학 선행 심화 고3 수능 강의 클리닉 강의	김영재 연세대학교 공대 풀 창의 사고력 수학 강의 고등수학 선행/심화 강의 고3 수능 강의 클리닉 수학 강의	윤종선 경기고교 풀 서울대학교 수학과 풀 수학심층 강의 수리논술 강의	권도영 연세대 풀 고1/2 내신대비 강의 고등수학 선행 심화 고3 수능강의 클리닉 강의
수학		물리		
신현재 안성고교 풀 서울대학교 공대 풀 과고재학생 강의 고등수학 선행 심화	김동선 서울대학교 수학교육과 고12 내신대비 과고재학생 강의 고등 수학선행 및 심화 고3 수능강의	조인수 서울대학교 물리학과 석사 중고등 물리올림피아드 강의 물리심층 및 과학논술 강의 영재고/과고 입시 물리 강의 물리인증 강의 수능/내신 강의	배승리 서울대학교 물리학과 서울대 물리학과 박사 수료 영재고 입시 물리 중고등 물리올림피아드 강의 일반물리 강의	김낙규 포항공대 물리학과 대성학원 강의 고3 수능 강의 고12 물리 강의
물리		화학		
홍남식 안성고교 풀 서울대학교 물리학과 서울대 물리학과 박사수료 물리올림피아드 강의 과고재학생 강의 일반물리 강의	유성운 서울대학교 물리학과 중고등 물리올림피아드 강의 서울/안성/세종고교 강의 물리심층 및 과학논술 강의 물리 인증 강의 수능/내신 강의	연성환 서울대학교 물리학과 석사 물리심층 및 과학논술 강의 과고재학생 물리 강의 수능/내신 물리 강의 수능 자이스토리 저자	장용준 전 정밀학원 재중반 아이스D 학원 고등부 고12 물리 강의 고3 수능 강의	안재호 성균관대학교 화학과 풀 영재고 입시 강의 고12 화학 강의 고3 수능 화학 강의
화학				
김유성 서강대학교 이학 박사 서울대/서강대/이화여대 출강 화학올림피아드 강의 화학심층 전문강사 과고 화학 최고 인기 강사	이민재 경기북과학교 풀 연세대학교 화학과 고등화학올림피아드 금상 화학올림피아드 강의 영재고/과고재학생 강의	김중석 POSTECH 화학과 풀 영재고 입시 강의 영재고/과고 화학내신 영학 논술/심층 강의 수능/내신 강의	손종민 서울대학교 화학교육과 풀 서울대학교 석사 국제고 AP 강의 영재고 입시 강의 화학올림피아드 강의	정덕희 고려대학교 화학과 고려대학교 석사 영재고 입시 강의 화학올림피아드 강의 과학논술 강의 과고재학생 / 외대부고 강의
생물		지구과학		
김원식 고려대학교 풀 중고등 KBO 강의 KBO 국가대표/IBO 금상 배출 서울/안성/세종고교 강의 생물 심층/과학논술 강의 과고 생물 최고 인기 강사	윤석범 과학기술원 이학석사 의지전 일반생물학 다년 강의 영재고/과고재학생 다수 강의 KBO 금상 다수 배출 생물 심층/과학논술 강의	허정아 전 대성학원 강의 영재고 입시 생물 강의 생물 올림피아드 강의 고12 내신강의 고3 수능 강의	황혁진 고려대학교 생명과학 풀 일반생물학 강의 생물 올림피아드 강의 고12 내신강의 고3 수능 강의 과학논술 강의	이성주 영재고 입시 강의 과고 파이널 강의 영재고/과고 내신 일반고 지학 내신 천문 올림피아드 강의
국어		영어		융합과학
이우진 고려대 국어 국문학과 풀 정승학원 고1/2 내신강의 고3 수능강의	강지웅 대일외고 풀 성균관대학교 풀 고3 수능 국어 서울/과고3 수능 국어 서울/세종/안성 국어 내신	성낙경 연세대 법무대학원 석사 서울/세종/안성고교 영어 대일외고 영어 내신/TEPS/수능 영어	강성훈 대성학원 의대반 담임강사 대성학원 영어 대표강사 바티에유학원 영어 대표강사 고1/2 내신강의 고3 수능강의	이지우 이화여대 과학교육 풀 전 중학교 / 고등학교 교사 융합과학 / 화학 정교사 고등 융합과학 강의 고12 화학 강의

▶ 옥외광고 (2건)

번호	학원명	과목	대상	선행내용
1	이과수학패스노트	수학	중3	고1,2수학
2	위대한 수학, 위대한 물리	수학	중3	고1예비, 미적분반 모집

이과 수학 패스 노트

원

등

5859

단기완성
팀수업
일대일수업

고3	클리닉
고1,2	개인수업
중3	고1,2수학
세외국민	특례

이과 수학

패스 노트

이수테크

24시

위대한 수학

고1예비
미분·적분반
모집

월 수 금	화 목	토 일
4:00 중2(미적분반)	4:00 고2문과	12:00 고2문과
6:00 고1예비(미적분반)	6:00 중2선행	2:00 중2선행
8:00 고2예비(이과)	8:00 고1예비(수1,2)	4:00 고1예비
고3예비		

010-9412-0639

위대한 물리
고3예비 물리 I

8주완성반

금요일 3시
정원 8명
12월 30일
개강

12주완성반

화요일 6시
정원 8명
12월 27일
개강

010
6404-0369

#별첨1 : 서울 4개 지역 학원 선행광고

노원구 중계동(총 5건)

▶ 실내광고 (2건)

번호	학원명	과목	대상	선행내용
1	알로곤학원	수학	초4	수1
		과학	초4	중등물리/화학, 중2내신특강
		논술	초4	자소서특강
2	장동호월어학원	영어	초6	중1 예비반, 수능 실전과정

알로곤학원
2017 영재·과고·자사·특목고
35명 최종합격

구분	합격생
영재학교 (10명)	경기과학고 1명, 한국과학영재학교 1명 대전과학고 1명, 대구과학고 1명 광주과학고 2명 세종과학예술영재학교 4명
과학고 (18명)	한성과학고 8명, 세종과학고 8명 경기북과학고 2명
전국자사고 (2명)	한국외대부고 2명
서울자사고 (3명)	서울선덕고 2명, 서울휘문고 1명
외고·국제고 (2명)	대원외고 1명, 서울국제고 1명

알로곤학원

초·중등부 겨울방학 개강(1/1~)

대상	<u>예비초5~예비중3</u>
선발고사	평일 : 4시, 6시 / 토,일 : 2시, 4시
시험범위	교과개념+교과심화+창의사고력 (기준성적 이상 학생은 2차시험 응시)

겨울방학 특강 1월 개강

구분	강좌명	시간	기간
수학특강	5-1 특강	월 4:00~5:15	1/2~2/27[8회]
	6-1 특강	토 1:00~2:50	1/7~2/25[7회]
	1-1 특강	화,목 4:00~5:45	1/3~2/16[12회]
	2-1 특강	수,금 1:00~3:00	1/4~2/22[10회]
	2-2 특강	화,목 1:00~3:00	1/3~2/16[10회]
	3-1 특강	화,목 1:00~3:00	1/3~2/16[10회]
	3-2 특강	수,금 1:00~3:00	1/4~2/17[9회]
	수1(1~8단원)특강	월,수 1:00~3:00	1/2~2/20[11회]
수1(9~14단원)특강	화,목 1:00~3:00	1/3~1/26[8회]	
과학특강	중등 물리/화학특강	일 1:00~4:00	12/4~3/26
	중2 내신특강	목 3:00~5:00	1월~2월[8회]
논술특강	자소서 특강	일 4:00~4:50	1/1~1/22[4회]

● 상담문의 및 예약 : 02-3391-3046

장동호 원장이 직강하는 중1 예비반 드디어 시작합니다.

■ 중등부 13단계 POWER PROGRAM

J level	총 6단계	중학영어 심재배양 / 내신 서술형 집중연습 TOEFL 입문, 중급과정
H level	총 3단계	중등과정 총정리 / 내신 서술형 집중연습 수능 준비과정
P level	총 2단계	중학영어 핵심인과정 / 내신 서술형 집중연습 TOEFL 실전연습
S level	총 2단계	TEPS + 수능 실전과정 내신 서술형 집중연습

■ 장동호 영어학원 중등부 특징

- 속재 및 관리학습**
 - 25년 경력의 장동호원장 드디어 직강 시작!!!
 - 교과목과 그 과정 그대로 동일한 시스템을 적용
 - 영리한 수업 분위기 조성
 - 영입생선생원의 1:1 맞춤형 학생관리
 - 강원단 주제 + 의학적면 관리 + 다양한 장학생제
 - 다양한 후 어니과 P.E., T.C., S.S.W. 각 영역별 TEST 진행
 - 수업 후 통과 할 때까지 재시험 실시
- 개인별 보충 System**
 - 각 영역별 부족한 부분에 대한 1:1 Clinic 보충
- 내신대비 관리**
 - 출판사별로 권함이 많은 베타랑 검사진
 - 학교별 시험 유형 및 난이도 파악 후 충분한 자료 보유
- 동기부여 Program : 장학제도**
 - 중간/기말고사 성취율수치 및 성적향상자
 - 수업태도 우수학생 및 근면한 학생



“자녀들의 올바른 영어교육은 최고의 영어전문가 집안인 장동호 원(WiLL) 어학원에서 100% 책임지겠습니다.”

■ 장동호 영어학원 중등부 시간표

J level (Level 1)	• 시간 : 월수금 5:10~7:40 • 11월 21일(월) 개강
J level (Level 2)	• 시간 : 화목 5:10~8:40 • 11월 22일(화) 개강
J level (Level 4 Advanced)	• 시간 : 화목 5:10~8:40
J level (Level 5)	• 시간 : 월수금 5:10~7:40 / 화목 5:10~8:40
J level (Level 5 Advanced)	• 시간 : 화목 5:10~8:40
J level (Level 6)	• 시간 : 월금 / 화목 5:10~8:40
J level (Level 6 Advanced)	• 시간 : 월금 / 화목 5:10~8:40
H level (Level 7-8)	• 시간 : 월금 / 화목 7:10~10:10

■ 수많은 학생들이 추구하는 내신/수능 영문법 특강(9주 완성)

문법 중급반(주2회)	화목 2:30~4:30	1월 3일(화) 개강
문법 실력A반(주2회)	화목 2:30~4:30	1월 3일(화) 개강
문법 실력B반(주2회)	화목 2:30~4:30	1월 3일(화) 개강
문법 심화반(주1회)	수 2:30~5:30	1월 4일(수) 개강

※ 방학특강은 결석시에 온라인강의를 제공하여 보충을 진행합니다.

• 중등전문관 / 장동호영어학원 5층
• 고등관 / 장동호영어학원 6층
• 수능전문관 / 장동호연합단과학원 7층
교육상담 **934-3700**

▶ 인쇄광고 (3건)

번호	학원명	과목	대상	선행내용
1	조재필수학	수학	초4	6-1 원리, 기본, 5-1 원리, 심화
2	조재필수학_가정통신문	영어	중3	확률과 통계, 미적분, 수2, 수1
3	조재필수학_전단	수학	중1	수2

초등부 연간 Program (레벨별 과정이 다름)

	12~2월	3~5월	6~8월	9~11월	요일 및 반
3학년	3-1 기본~심화 3-1 문제풀이 창의사고력	3-1 기본~심화 3-2 원리, 기본 3-1 일일테스트	3-2 기본~심화 3-2 복습 문제풀이 4-1 원리~기본 창의사고력	3-2 기본~심화 3-2 일일테스트 4-1 원리~심화	월수금(주3회) 화목(주2회) 레벨별 3개반
	수와 연산-세자리수의 덧셈과 뺄셈, 곱셈과 나눗셈 분수와 소수 도형-평면도형의 이동, 도형의 기초 측정-시간과 길이		수와 연산-곱셈과 나눗셈, 분수와 소수 도형-원 측정-길이와 무게		
4학년	4-2 원리-최고심화 4-1 원리~심화 5-1 원리, 기본 (4)문장제, 창의사고력	4-1 최고 심화 4-2 응용, 심화 5-2 원리, 기본 4학년 문장제	4-1 복습문제풀이 4-2 원리-응용 5-1 원리-응용, 심화 5-2 응용, 심화 4학년도형, 창의사고력	6-1 원리, 기본 5-1 원리~심화 5-2 응용 4-2기본~최고심화 4학년도형	월수금(주3회) 화목(주2회) 레벨별 6개반
	수와 연산-큰 수, 자연수의 혼합계산 도형-각도와 삼각형 확률과 통계-막대그래프		수와 연산-소수의 덧셈과 뺄셈 도형-수직과 평행, 다각형 측정-어림하기 확률과 통계-꺾은선 그래프		
5학년	4-2 복습문제풀이 5-1원리-응용, 심화 5-2 원리-최고심화 6-1 원리-최고심화 6-2 원리, 기본 창의사고력	5-1기본~ 최고심화 5-1 일일 테스트 5-2 원리-발전, 응용 6-2 원리~최고심화 5학년 문장제	중1-1 개념, 기본 중1-2 개념, 기본 올림피아드 3% 1과정 5-2 원리~ 심화 5학년 문장제 6-1 원리~심화 6-2 응용, 창의사고력	중1-1 개념-발전 중1-2 발전 올림피아드3%1과정 5-2기본~최고심화 6-1 원리, 기본 6-2 원리, 기본	월수금(주3회) 화목(주2회) 레벨별 7개반
	수와 연산-약수와 배수, 분수의 연산 도형-직육면체, 다각형의 넓이		수와 연산-소수의 연산 도형-합동과 대칭 측정-여러 가지 단위 확률과 통계-자료의 표현		
6학년	중1-1 개념 ~발전 중1-2 개념 ~ 발전 중2-1 개념 ~ 발전 6-1 원리~심화 6-2 원리~심화 5-2 복습문제풀이	중2-1개념-발전 중2-2발전 중1-2 개념 ~발전 중1-1 개념, 기본 6-1 원리~최심화 6-2 발전, 응용	중2-1 발전 중2-2 개념~발전 중3-1개념~응용 중1-1발전, 중1-2기본 6-1 복습문제풀이 6-2원리~최심화	상위반중등부에서수업 중1-1 개념-발전 중1-2 개념-발전 중 2-1 개념, 기본 6-2 기본 ~ 심화	월수금(주3회) 화목(주2회) 레벨별 8개반
	수와 연산-분수와 소수의 연산 도형-각기둥과 각뿔, 원의 넓이 규칙성-비와 비율		수와 연산-혼합계산 도형-원기둥과 원뿔, 구 규칙성-정비례와 반비례 통계-비율그래프		

학년별 특강반 및 세부 커리큘럼

예비고1

반이름	커리큘럼	1월	2월
		수업(3시간) +클리닉(2시간)	수업(2시간) +클리닉(2시간)
기초반	수1 (완성)	주 3일 : 월수금 or 화목토 오전 10시	주 3일 : 월수토 or 화목일 4시
정규반	수2 (응용) + 수1(완성)	주 3일 : 월수금 or 화목토 오전 10시	주 3일 : 월수토 or 화목일 4시
S반	미적분1(개념) + 수1(심화)	주 3일 : 월수금 or 화목토 오전 10시	주 3일 : 월수토 or 화목일 4시
G반	확통(개념) + 수1(심화)	주 3일 : 월수금 or 화목토 오전 10시	주 3일 : 월수토 or 화목일 4시

예비고2 이과

반이름	커리큘럼	1월	2월
		수업(3시간) +클리닉(2시간)	수업(2시간) +클리닉(2시간)
S반	미적2(응용) + 확통(개념)	주 5일 : 월화수목금 5시	주 3일 : 월수토 or 화목일 6시 20분
	미적1(응용) + 미적2(개념)	주 5일 : 월화수목금 2시	주 3일 : 월수토 or 화목일 6시 20분
정규5일반	미적1(개념) + 확통(개념)	주 5일 : 월화수목금 2시	주 3일 : 월수토 or 화목일 6시 20분
	미적1(개념) + 미적2(개념)	주 5일 : 월화수목금 5시	주 3일 : 월수토 or 화목일 6시 20분
정규반	미적1(개념) + 확통(개념)	주 3일 : 월수토 2시 or 화목일 5시	주 3일 : 월수토 or 화목일 6시 20분
특강반	기백(개념)	주 2일 : 토요일 2시	주 2일 : 토요일 2시

초등부

12월 정규반		개강: 화목반-12월 1일(목) / 월수금반-2일(금)	
학년	진도	비고	
3학년	3-1 개념 + 2-2 복습 문제풀이	*수업 후 개인관리나 (학원 교재로 Daily 테스트 및 개인별 GSA)	
	3-1 발전 + 창의사고력 (핵심 2점) + 3-1 문제풀이		
	3-1 심화 + 창의사고력 (핵심 3A) + 3-1 문제풀이		
4학년	4-1 개념 + 3-2 복습 문제풀이	*반반성 시험을 통한 레벨별 소수 정예수업	
	4-1 응용 + 창의사고력 (3C) + 4-1 문제풀이		
	4-1 심화 + 창의사고력 (4A) + 4-1 문제풀이		
	4-1 심화 + 4-2 개념 + 4학년 문장제 + 읽기복		
	4-2 심화 + 5-1 개념 + 4학년 문장제 + 5-1 문제풀이		
5학년	5-1 개념 + 4-2 복습 문제풀이	*각주 단원평가 실시 → 부족한 학생은 토요 보충으로 개인 클러터	
	5-1 응용 + 창의사고력 (4B) + 5-1 문제풀이		
	5-1 심화 + 5-2 개념 + 5-1 문제풀이		
	5-1 심화 + 6-1 개념 + 5-1 문제풀이		
	6-1 응용 + 6-2 개념 + 5-2 문제풀이		
6학년	6-1 응용 + 5-2 복습 문제풀이	*5.4 ~ 6학년 클러터반 이벤트하기 + 진행하기	
	6-1 개념 + 6-1 문제풀이		
	6-1 응용 + 6-2 개념 + 6-1 문제풀이		
	6-1 심화 + 6-2 개념 + 6-1 문제풀이		
	6-2 심화 + 중-1 개념 + 6-1 문제풀이		

겨울방학 특강 프로그램		개강: 12월 30일(금)
학년	특강프로그램	비고
4, 5, 6학년	4-2화상위	*요일: 월수금 *시간: 9시 14시 ~ 3시 *5명 이하일 경우 폐강 할수 있습니다
	5-2화상위	
	5.6학년 도형	
	6-2개량반	
	4.5학년 문장제	
	중1상 개량반	

중등부

12월 정규반		개강: 12월 1일(목) / 2일(금)	
반	중등 수학 과정		
	12월 개강반 / 진행반		
예비중1 *개강반	38%(개념) + 38%(응용)	18%(응용) + 18%(개념)	
	28%(개념) + 28%(응용)	18%(개념) + 18%(응용)	
예비중2 *진행반 (11/14~)	수 I (개념) 집중반	28%(응용) 집중반	
	수 I (개념) 집중반	28%(개념) 집중반	
	3상 (응용) 집중반	2상 (응용) 집중반	
	수 II (개념) 집중반	2상 (개념) 집중반	
예비중3 *진행반	수 I (개념) + 3상 심화	3상 (응용) 집중반	
	3상 (응용) 집중반	2학년과정 복습반	
과정	중등 내신상상을 위한 유형별 실력 증진과정 중·고등 실력관성 및 논리 사고력 심화문제 실력 다지기 수준별 문제 해결 능력 및 사술형 논리력 사고력 다지기		
일정	입학고사 후 수준별 반 배정 단원테스트 및 출결테스트 후 무관련리 시스템 수업일: 월수금 / 화목토 수업시간: 5시 10분 / 7시 45분 (현요일 10시 / 12시 30분)		

겨울방학 특강 프로그램		개강: 1월 2일(월) / 3일(화)	
반	고등과정	일정	
개량반	고등수학 상(대수)반	고등수학 8회할수반	*10회 완성할수반
	고등수학 상(기하)반	고등수학 8회확률반	*6회 완성(차목)
반	중등과정	일정	
개량반 응용반	중위상	중위하	중위상
	중위하	중위상	중위하
복습반	중위하	중위하	중위하
	중위상	중위상	중위상
문제풀이반	중위하	중위하	중위하
	중위상	중위상	중위상
최상위반	중위하	중위하	중위하
	중위상	중위상	중위상
비고	*기출단원 10회 완성반 (월수금 1시 / 3시)		*실력단원 6회 완성반 (월수금 1시)
	* 3명 이하일 경우 폐강 할수 있습니다		

고등부

예비고1		개강: 1월 2일(월)	
반 이름	커리큘럼	1월	2월
기초반	수 I (완성)	수업(3시간)+클러터(2시간)	수업(2시간)+클러터(2시간)
정규반	수 I (응용) + 수 I(완성)	주 3일: 월수토 or 화목토 오전 10시	주 3일: 월수토 or 화목일 4시
S반	미적분 I (개념) + 수 I(심화)	주 3일: 월수토 or 화목토 오전 10시	주 3일: 월수토 or 화목일 4시
G반	확률(개념) + 수 I(심화)	주 3일: 월수토 or 화목토 오전 10시	주 3일: 월수토 or 화목일 4시

예비고2		개강: 1월 2일(월)	
이과	커리큘럼	1월	2월
S반	미적 I (응용) + 확률(개념)	수업(3시간)+클러터(2시간)	수업(2시간)+클러터(2시간)
	미적 I (응용) + 미적 II (개념)	주 5일: 월화수목금 5시	주 3일: 월수토 or 화목일 6시 20분
정규5일반	미적 I (개념) + 확률(개념)	주 5일: 월화수목금 2시	주 3일: 월수토 or 화목일 6시 20분
	미적 I (개념) + 미적 II (개념)	주 5일: 월화수목금 5시	주 3일: 월수토 or 화목일 6시 20분
정규반	미적 I (개념) + 확률(개념)	주 3일: 월수토 5시 or 화목일 5시	주 3일: 월수토 or 화목일 6시 20분
특강반	기타(개념)	주 2일: 토일 2시	주 2일: 토일 2시
문과	커리큘럼	1월	2월
정규심화반	미적 I (심화) + 확률(개념)	수업(3시간)+클러터(2시간)	수업(2시간)+클러터(2시간)
	미적 I (개념) + 확률(개념)	주 3일: 월수토 2시 or 화목일 5시	주 3일: 월수토 / 화목일 6시 20분
정규반	미적 I (개념) + 확률(개념)	주 3일: 월수토 5시 or 화목일 2시	주 3일: 월수토 / 화목일 6시 20분

예비고3		개강: 1월 2일(월)	
이과	커리큘럼	1월	2월
5일반	기하와 벡터 + 미적분 I + 확률과 통계	수업(3시간)+클러터(2시간)	수업(2시간)+클러터(2시간)
	기하와 벡터 + 확률과 통계	주 5일: 월화수목금 2시 5시	주 3일: 월수토 / 화목일 6시 20분
3일반	기하와 벡터 + 확률과 통계	주 3일: 월수토 / 화목일 5시	주 3일: 월수토 / 화목일 6시 20분
	기하와 벡터 + 미적분 I	주 3일: 월수토 / 화목일 5시	주 3일: 월수토 / 화목일 6시 20분
문과	커리큘럼	1월	2월
문약반	미적분 I (심화) + 확률과 통계	수업(3시간)+클러터(2시간)	수업(2시간)+클러터(2시간)
	수 I(수) + 미적분 I(완성)	주 3일: 월수토 / 화목일 5시	주 3일: 월수토 / 화목일 6시 20분
정규반	수 I(수) + 확률(완성)	주 3일: 월수토 / 화목일 5시	주 3일: 월수토 / 화목일 6시 20분

겨울방학 수리논술 강좌안내

- 매주 주제를 강의를 통한 논술 실력 강화 프로그램
- 인문 주제 학습 및 기출 예상문제 연습
- 철저한 관리! 논술 학습 클러터 실시 및 수시 지원 가이드라인 제시
- 논술 모의고사를 통한 실력 점검 및 1:1 클러터 실시
- 수강대상: 수시 논술전형 지원 희망자

강의 일정표: 12월 30일 개강			
강의 요일	강의 시간	내용	비고
금요일	19:00~22:00	수리논술 입문반	내신 및 수능과 겹치나 또 다른 수리논술 기본기 정립
일요일	09:00~12:00	수리논술 기본반	

겨울방학 인문논술 강좌안내

- 매주 주제를 강의를 통한 논술 실력 강화 프로그램
- 기출 및 예상문제 분석 및 풀이 연습
- 철저한 관리! 논술 학습 클러터 실시 및 수시 지원 가이드라인 제시
- 논술 모의고사를 통한 실력 점검 및 1:1 클러터 실시
- 수강대상: 수시 논술전형 지원 희망자

강의 일정표: 12월 30일 개강			
구분	10시~13시	14시~17시	18시~22시
금요일			연사상반
토요일	연사상반	중간역시 아데 반	컨텐츠 속대 반
일요일	중간역시 아데 반	컨텐츠 속대 반	연사상반

© HAEON.COM/COMMUNICATIONS/INFORM

#별첨1 : 서울 4개 지역 학원 선행광고

양천구 목동(총 14건)

▶ 실내광고 (3건)

번호	학원명	과목	대상	선행내용
1	베스트수학학원	수학	중등	선행학습
2	유레카수학	수학	초6	예비중1, 중학교 입학전에 중1과정 2회 끝내자
3	종로학원하늘교육	수학	중1	수1

< 수학 정규반 모집 >

학 달라진 초중수학

준비는 **잡** 되어있으신가요?



- * 초등부 : 학교진도반 + 심화학습반
- * 중등부 : 내신대비반 + 선행학습반

베스트 수학 학원

트리지움 상가 2층 / ☎413-7881

예비중1 개강반

중학교 입학전에
중1과정 2회 끝내자!

- ◆ **기초반**: 처음 배우는 중등수학
- 기초부터 차근차근 중등과정 진행
- ◆ **중급반**: 가볍게 선행? No! 확실하게!
- 탄탄하게 실력 다지며 중학교 입학 후 상위권 유지
- ◆ **상급반**: 압도적인 최상위권 실력 완성
- 중등 고득점은 기본! 특목고 목표로 실력 완성

[소그룹 개별지도 수업]
[학업성취도에 따른 학생별 수업방식]
[이해할 때까지 반복해서 꼼꼼하게 지도]

유레카수학
ΣURΣKA

☎02-3432-8880

겨울방학
수학특강 모집

문의 ☺
안내데스크 or 416-3220

미적 I
확률과통계

대상 : 예비고2

미적 II
기하와벡터

대상 : 예비고3

중 1-2 과정

▶ 7나 특강반

대상 : 예비중1

중 2-1 과정

▶ 8가 기본반

▶ 8가 심화반

대상 : 예비 중2

중 3-1 과정

▶ 9가 기본반

▶ 9가 심화반

대상 : 예비 중3

고등 수 I

대상 : 중1/2/3

▶ 인쇄광고 (10건)

번호	학원명	과목	대상	선행내용
1	YNS열정과 신념영어학원	영어	중3	고3수준의 수능모의고사 1-2등급 이내로 완성
2	YNS열정과 신념영어학원2	영어	중3	고등 선행 문법 완성
3	다원교육_화학	과학	중학생	화학1, 화학2
4	다원교육2	과학	초6	화학 2 입문. 고등 선행(화학1)의 완벽한 이해를 목표로
5	다원교육3	수학	중3	예비고1, 기하와 벡터, 확률과 통계, 수학2
6	다원교육3	과학	초4	초등학생에게 중3 과정을 가장 완벽하게
7	목동종로학원 중등부1	수학	중2	수1, 수2
		과학	중2	물리1, 화학1, 지학1, 생학1
8	선수학	수학	중1	수2,미적분
9	수학나무숲	수학	중2	선행, 중3 + 수1
10	수학사관학교	수학	고1	예비고2, 확통, 미적분



고교1등급·내신1등급을 위한 백일기도 2017
“절대평가 1등급 백일전략 2017”
 반 배치고사, 3월 전국 모의고사 실적만들기
 일시 : 12월26일~2월28일

이
레벨

최상위환성	-심화어휘의 부족과 고난도 독해의 응용력이 부족한 학생들 -심화어휘강화 / 리스닝 마스터 / 어법 마스터 / 심화 구조독해 -고등내신 100점대를 목표로 겨울을 준비한다. -고3 수준의 수능모의고사 1-2등급 이내로 완성 -고2 여름방학까지 수능 마스터를 쓴다
수능환성	-심화어휘의 부족과 고난도 독해의 응용력이 부족한 학생들 -심화어휘강화 / 리스닝 마스터 / 어법 마스터 / 심화 구조독해 -고등내신 90점대를 목표로 겨울을 준비한다. -고3수준의 수능모의고사 3등급 이내로 완성
수능도약	-어휘와 해석의 응용력이 부족한 학생들 -기본어휘강화 / 리스닝 마스터 / 어법 마스터 / 구조독해 강화 -고등내신 90점대 이상을 목표로 겨울을 준비한다.
수능디딤	-어휘력 / 기본 문법실력의 부족으로 구조독해가 힘든 학생들 -기본어휘강화 / 리스닝 강화 / 어법 강화 / 구조 독해 강화 -고등내신 80점대 이상을 목표로 겨울을 준비한다.

02
수업구성

최상위환성	4:50~5:20 실 전 모 의 고 사 전국등급확인 / 오답노트작성 / 성적데이터수집 5:20~5:40 CLINIC TEST VOCA TEST / G-TEST / 과제검사 5:40~6:25 R E A D I N G EBS기술문제를 통한 수능독해연습시작(고3수준) 6:25~7:20 G R A M M A R 중등식 문법→고등식 어법으로의 도약 7:20~8:10 L I S T E N I N G 오답률 0%에 도전하는 LISTENING 마지막 점검 8:10~8:30 R E - T E S T 재시험 / 오답확인
수능환성	
수능도약	4:50~5:20 실 전 모 의 고 사 전국등급확인 / 오답노트작성 / 성적데이터수집 5:20~5:40 CLINIC TEST VOCA TEST / G-TEST / 과제검사 5:40~6:25 R E A D I N G 구조독해를 통한 해석연습 / 고등내신 준비(구조독해) 6:25~7:20 G R A M M A R 중등식 문법→고등식 어법으로의 도약 7:20~8:10 L I S T E N I N G 오답률 0%에 도전하는 LISTENING 마지막 점검 8:10~8:30 R E - T E S T 재시험 / 오답확인
수능디딤	

2017.01
일정

일	월	화	수	목	금	토
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

★ 겨울학기 2차개강 예비고 백일기도 프로젝트 2차 시작

★ 정상수업

2017.02
일정

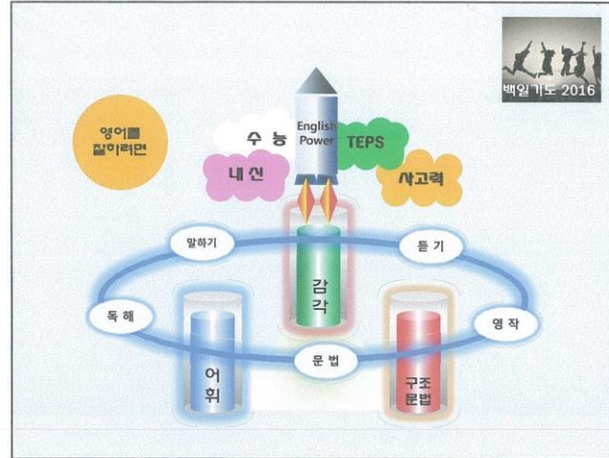
일	월	화	수	목	금	토
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28				

★ 졸업식이벤트

★ 예비고반배치고사 2/10~17

3월전국모의고사대미기간

학생, 학부모 대입 로드맵 상담 (학교별 내신준비/적용방법코칭)



고교 영어 대비 프로젝트

백일기도 2016

- 어휘** 4600단어 완성
수능 빈출 1,600+ 시사·현안 1,500 + schema voca 1,500
- 문법** 고등 선행 문법 완성
핵심 기본서 완전 숙지 및 응용 완성
고등 영어실력의 BASIC 완성
- 듣기** 듣기 감각 sharp-up
수능 듣기 50% 확대를 대비한
Detail한 listening 훈련
- 독해** 구조 분석 독해
구와 절 개념을 확장시킨 문장구조
분석으로 독해의 틀을 확립

1등급 프로젝트
월 4회 모의고사 진행 및 풀이, Feed Back
취약 영역 선정(듣기/문법/독해) 및 집중 보강

중학생 화학 대회 대비 화학1 시작반

강사 : 신재호

(2016년 중학생 화학대회 대상 배출)

시간 : 일 am10-1

개강 : 1월 8일

수업 구성

1. 수업 시작 전 지난 수업 내용 리마인드(10분)
2. 본 수업 진행
3. 수업 종료 전 지난 수업 숙제 문제 간단 테스트(15분)

* 진도 상황은 수준에 따라 달라 질 수 있습니다.

화학1 - 10회 완성 / 화학2 - 10회 완성 이후
화을 파이널 과정으로 진행

문의) 2645 - 1162

주차	화학 I
1	화학의 언어
2	원자의 구조, 원자 모형
3	에너지 준위 및 오비탈과 전자 배치
4	주기율표, 원소의 주기적 성질
5	분자의 구조, 극성, 분자 간 힘
6	화학 결합
7	산과 염기
8	산화와 환원
9	탄화 수소
10	탄화 수소 유도체, 고분자 화합물
주차	화학 II
11	기체
12	액체, 고체
13	용액
14	화학 반응과 에너지
15	화학 반응의 자발성
16	화학 평형과 평형 이동, 상평형
17	용해 평형, 산염기 평형
18	완충용액 및 중화반응
19	화학 전지, 전기 분해
20	화학 반응 속도



- ★ 현) 다원 교육 대치/목동 영재고·화을, 인천 엘리트 과고 내신
- ★ 전) 목동 이앤에프 원장, 와이즈만(양천,일산)
- ★ 중등 화을 및 영재고 목동 최다 합격
- ★ 인터넷 “화산고” 로 활동

★ 본 수업의 특징 및 목표

- 화산고 쌤의 강의는 암기가 없습니다!
주기율표도 안 외워요~ 화을 금상을 탄 친구나 서울대 화학과를 간 친구들도 절대 암기를 하지는 않았습니.
- 화산고 쌤의 강의는 무의식적인 필기가 없습니다!!
다양한 예시와 사고의 확대로 즐기는 수업이 되고 있습니다. 학생과 함께 진행하는 스토리텔링 수업을 지향합니다.
- 화산고 쌤의 강의는 과도한 숙제가 없습니다!!!
다른 공부도 많기 때문에 가능한 수업시간에 공부를 끝냅니다.
숙제는 지난 수업을 기억하고 생각을 정리하기 위해 부여됩니다.
- 여러 번 반복수업이 도움이 될까요? 화산고 쌤은 시간낭비 없이 한번에 끝~
나중에 다시 볼 테니까 대충...이전에 보았으니까 대충... 여러 번 보았으니까 대충...
여러 번 봐야 되다고요??? 화산고 학생들은 화학1,2 수업 한번 수강만으로도 화을 금상을 타 냈니다ㅎㅎ
타 학원 일반화학 수업을 듣고 온 학생들이 화산고 쌤의 화학1 기본 수업이 더 어렵다고 하는 이유가 무엇일까요?

Level.1 일.12~4:00 / 화학2 심화 / 12월 25일 개강

○ 현 중1,2 대상 / 화학2 심화 -12주

Level.2 토.6~10:00 / 화학1 기본 / 10월 8일 개강 (강의中)

○ 현 중1(2,3) 대상 / 화학1-14주(탄화수소 / 산화 · 환원 / 산 · 염기)

Level.3 일.6~10:00 / 화학2 입문 / 1월 22일 개강

○ 현 초6,중1 대상 / 화학2-16주

Level.4 토.12~4:00 / 화학1 입문 / 1월 7일 개강

○ 현 초6(중1) 대상 / 화학1-14주

1. 모든 수업 후 수업 이해도가 낮거나 숙제 미제출 학생은 보강 수업을 해야 합니다.
2. 결석한 부분은 동영상으로 반드시 정강하여야 합니다.

★ 본 수업 과정 및 향후 과정

- 고등 선행(화학1)의 완벽한 이해를 목표로 합니다!
화학 올림피아드의 수상 여부를 떠나서 이과계열 학생은 반드시 화학1을 해야 합니다.
화학2는 그 이후입니다. 고등학교 때까지 화학이 장기간 기억에 남게 확실히 기초를 쌓는 것을 목표로 합니다.
- 화을 전원 수상을 목표로 합니다!!
화학1 수업 종강 이후, 화학2 진행 대상자를 상담 → 화학2 수업 종강 이후, 일반화학 진행 대상자를 상담
→ 일반화학 진행 중 상담을 통해 수업 방법과 수업 양을 상의! (의미 없이 자리를 지키는 학생은 없게 하겠습니다.)

* 수업 계획은 변경될 수 있으므로 상담실(T. 02-2652-1162)로 문의해 주세요.

Math Navigation! 수학의 길이 보인다!

수 학 예비고1/2 수학 겨울방학 특강 Program

강좌명	단계	학년	강사	시간	완성	개강	종강예정
기하와 벡터	실력	1,2	이창희	화목 9:30~1:00	12회	1/3 (화)	2월
기하와 벡터	기본	1,2	이부형	월수금 1:30~5:30	12회	1/2 (월)	1월
미적분 II	기본	1,2	장대일	화1-5 금12:30-4:30	16회	1/3 (화)	2월
미적분 I	실력	1,2	박연배	화목 9:30-12:30	14회	1/3 (화)	2월
미적분 I	기본	1,2	정현철	월수금 9-1	14회	1/2 (월)	2월
확률과 통계	실력	12	정현철	토 1:30-5:30	8회	12/31 (토)	2월
확률과 통계	기본	1,2	이부형	월금 9-1	8회	1/2 (월)	1월
수학 II	실력	1	이광수	월금 9-1	12회	1/4 (수)	2월
수학 II	기본	1	정현철	화목 10-1	16회	1/3 (화)	2월
수학 I	실력	1	정재욱	화목 9:30~1:00	12회	1/3 (화)	2월
수학 I / 수학 II	실력/ 기본	1	전경수	월화목금 1:30-5:30	30회	1/2 (월)	2월

****2월에 진행예정인 영역별, 유형별 단기특강은 추후에 공지하겠습니다****

KMO - 돌음반!

초등학생에게 중3 과정을 가장 완벽하게!

1. 중등 3학년 과정을 개념부터 심화까지 확실히 합니다.
2. 여름방학부터는 pre - KMO반으로 연계되는 수업입니다.

KMO를 시작하려는 학생에게 장기적인 계획을 제시해 드립니다.

- 12월 26일 개강
 -입학테스트 - 중등 2학년 전 과정
 - 대상 : 현 초등 4/5학년(16년 기준)

KMO - 돌음반 진도 계획

기간	내용
12월 말~ 2월까지	중등 개념 [3-1 과정] - 우공비Q 표준 + 썬 라이트
3월~4월	중등 심화 [3-1 과정] - 최고득점+최상위 라이트
5월~6월	중등 개념 [3-2 과정] - 우공비Q 표준 + 썬 라이트
7월	중등 심화 [3-2 과정] - 최고득점+최상위 라이트
여름방학 이후	수1 개념 + 중등 심화

KMO - 돌음반 수업시간표

반 명	시간	월요일	수요일	금요일
KMO - 돌음반	4:00-6:30	중등 3학년 과정(3-1 개념부터 3-2 심화까지)		

■ 중2 커리큘럼

· 수학

레벨 구분	특목M1	특목M2	SM3	SM4	SM5
진도 & 교재	▷ 예정진도 수2 (집합 ~ 함수) 수1 (전과정) ▶ 교재 ① 수학의 비이탈 수2 ② 라이트펜 수1	▷ 예정진도 3학년 1학기 전과정 수1 (전과정) ▶ 교재 ① 중 3학년 1학기 빨리 이해하는 수학 ② 수1 자체교재	▷ 예정진도 3학년 1학기 전과정 ▶ 교재 ① 중 3학년 1학기 빨리 이해하는 수학	▷ 예정진도 2학년 1학기 전과정 ▶ 교재 ① 중 2학년 1학기 빨리 이해하는 수학	▷ 예정진도 2학년 1학기 전과정 ▶ 교재 ① 중 2학년 1학기 빨리 이해하는 수학 ② 중 2학년 1학기 수력충전

· 영어

레벨 구분	특목E1	SE2	SE3	SE4	SE5
진도 & 교재	▷ 예정진도 어휘: 매일 60단어 문법: Chapter 1~7 독해: Chapter G~L 듣기: Chapter 1~10 ▶ 교재 어휘: Word Master TEPS 2000 독해: 지이스트리 영어특해완성 I 듣기: exam 모의고사 2 문법: Grammar in 2A	▷ 예정진도 어휘: 매일 60단어 문법: Chapter 1~7 독해: Chapter G~L 듣기: Chapter 1~10 ▶ 교재 어휘: voca 록 2 독해: 지이스트리 영어특해완성 I 듣기: exam 모의고사 2 문법: Grammar in 2A	▷ 예정진도 어휘: 매일 60단어 문법: Chapter 1~7 독해: Chapter G~L 듣기: Chapter 1~10 ▶ 교재 어휘: voca 록 2 독해: 지이스트리 영어특해완성 I 듣기: exam 모의고사 2 문법: Grammar in 2A	▷ 예정진도 어휘: 매일 60단어 문법: Chapter 1~7 독해: Chapter G~L 듣기: Chapter 1~10 ▶ 교재 어휘: voca 록 2 독해: 지이스트리 영어특해완성 I 듣기: exam 모의고사 2 문법: Grammar in 2A	▷ 예정진도 어휘: 매일 60단어 문법: Chapter 1~7 독해: Chapter G~L 듣기: Chapter 1~10 ▶ 교재 어휘: voca 록 2 독해: 지이스트리 영어특해완성 I 듣기: exam 모의고사 2 문법: Grammar in 2A

· 국,과,사 (과학 중점반)

레벨 구분	과학 중점반	SH2	SH3	SH4
과학 진도 & 교재	▷ 예정진도 물리 : I. 시간과 우주 화학 : I. 화학의 언어 생명과학 : I. 생명과학의 이해 지구과학 : I. 소중한 지구 II. 생동하는 지구 ▶ 교재 ① High Top 물리 I ② High Top 화학 I ③ High Top 생명과학 I ④ Q-Science I - 지구과학	▷ 예정진도 I. 물질의 구성 II. 빛과 파동 III. 기원과 우리생활 ▶ 교재 오투 과학 2학년 1학기	▷ 예정진도 I. 물질의 구성 II. 빛과 파동 III. 기원과 우리생활 ▶ 교재 오투 과학 2학년 1학기	▷ 예정진도 I. 물질의 구성 II. 빛과 파동 III. 기원과 우리생활 ▶ 교재 오투 과학 2학년 1학기
		▷ 예정진도 2학년 1학기 출판사별 문학(시,소설,수필,희곡), 비문학(설명문,논설문), 문법 ▶ 교재 -체크체크 16종 교과서 통합편 2학년	▷ 예정진도 2학년 1학기 출판사별 문학(시,소설,수필,희곡), 비문학(설명문,논설문), 문법 ▶ 교재 -체크체크 16종 교과서 통합편 2학년	▷ 예정진도 2학년 1학기 출판사별 문학(시,소설,수필,희곡), 비문학(설명문,논설문), 문법 ▶ 교재 -체크체크 16종 교과서 통합편 2학년
역사 진도 & 교재	▷ 예정진도 I~III 고대사-남북국시대 ▶ 교재 한글 역사 1-1	▷ 예정진도 I~III 고대사-남북국시대 ▶ 교재 한글 역사 1-1	▷ 예정진도 I~III 고대사-남북국시대 ▶ 교재 한글 역사 1-1	

■ 중3 커리큘럼

· 수학

레벨 구분	특목M1	특목M2	SM3	SM4	SM5
진도 & 교재	▷ 예정진도 미적분1 (수열의 극한 ~ 다항함수의 미분법) ▶ 교재 ① 개념원리:미적분1 ② RPM:미적분1	▷ 예정진도 수1 (다항식 ~ 부동식) ▶ 교재 ① 개념원리 수1 ② RPM 수1	▷ 예정진도 3학년 1학기 전과정 ▶ 교재 ① 중 3학년 1학기 빨리 이해하는 수학	▷ 예정진도 3학년 1학기 전과정 ▶ 교재 ① 중 3학년 1학기 빨리 이해하는 수학	▷ 예정진도 3학년 1학기 전과정 ▶ 교재 ① 중 3학년 1학기 빨리 이해하는 수학 ② 중 3학년 1학기 수력충전

· 영어

레벨 구분	특목E1	SE2	SE3	SE4	SE5
진도 & 교재	▷ 예정진도 어휘: 매일 60단어 문법: Chapter 1~6 독해: Chapter G~L 듣기: Chapter 1~10 ▶ 교재 어휘: voca 록 3 독해: 지이스트리 영어특해완성 II 듣기: exam 모의고사 3 문법: Grammar in 3A + 영어회화 추가학습	▷ 예정진도 어휘: 매일 60단어 문법: Chapter 1~6 독해: Chapter G~L 듣기: Chapter 1~10 ▶ 교재 어휘: voca 록 3 독해: 지이스트리 영어특해완성 II 듣기: exam 모의고사 3 문법: Grammar in 3A	▷ 예정진도 어휘: 매일 60단어 문법: Chapter 1~6 독해: Chapter G~L 듣기: Chapter 1~10 ▶ 교재 어휘: voca 록 3 독해: 지이스트리 영어특해완성 II 듣기: exam 모의고사 3 문법: Grammar in 3A	▷ 예정진도 어휘: 매일 60단어 문법: Chapter 1~6 독해: Chapter G~L 듣기: Chapter 1~10 ▶ 교재 어휘: voca 록 3 독해: 지이스트리 영어특해완성 II 듣기: exam 모의고사 3 문법: Grammar in 3A	▷ 예정진도 어휘: 매일 60단어 문법: Chapter 1~6 독해: Chapter G~L 듣기: Chapter 1~10 ▶ 교재 어휘: voca 록 3 독해: 지이스트리 영어특해완성 II 듣기: exam 모의고사 3 문법: Grammar in 3A

· 국,과,사 (과학 중점반)

레벨 구분	과학 중점반	SH2	SH3	SH4
과학 진도 & 교재	▷ 예정진도: 물리 : III. 정보와 통신 화학 : III. 아름다운 분자세계 생명과학 : III. 항상성과 건강 지구과학 : IV. 다가오는 우주 ▶ 교재 ① High Top 물리 I ② High Top 화학 I ③ High Top 생명과학 I ④ High Top 지구과학 I	▷ 예정진도 I. 전기와 자기 II. 화학반응의 규칙성 ▶ 교재 오투 과학 3학년 1학기	▷ 예정진도 I. 전기와 자기 II. 화학반응의 규칙성 ▶ 교재 오투 과학 3학년 1학기	▷ 예정진도 I. 전기와 자기 II. 화학반응의 규칙성 ▶ 교재 오투 과학 3학년 1학기
		▷ 예정진도 3학년 1학기 출판사별 문학(시,소설,수필,희곡), 비문학(설명문,논설문), 문법 ▶ 교재 -체크체크 16종 교과서 통합편 3학년	▷ 예정진도 3학년 1학기 출판사별 문학(시,소설,수필,희곡), 비문학(설명문,논설문), 문법 ▶ 교재 -체크체크 16종 교과서 통합편 3학년	▷ 예정진도 3학년 1학기 출판사별 문학(시,소설,수필,희곡), 비문학(설명문,논설문), 문법 ▶ 교재 -체크체크 16종 교과서 통합편 3학년
역사 진도 & 교재	▷ 예정진도 I~III 근현대사 ▶ 교재 한글 역사 2-1	▷ 예정진도 I~III 근현대사 ▶ 교재 한글 역사 2-1	▷ 예정진도 I~III 근현대사 ▶ 교재 한글 역사 2-1	

선수학 겨울방학 특강 안내문

안녕하세요. 선수학입니다. 새로운 학년을 준비하는 겨울방학입니다.

우리 아이들의 수학실력 향상을 위해 겨울방학 특강을 실시하게 되었습니다.
이에 아래와 같이 안내 드립니다.

아 래

1. 대상 : 예비중2~예비고3
2. 기간 : 2016년 12월 29일 ~ 2017년 2월 28일
3. 특강개설과목 : 수1, 수2, 미·적분1
4. 특강 시간표 안내

요일	과목	회수	시작일	종료일	신청란
월·금요일 (오후2시~4시)	수2	16회	2016년 12월 30일	2017년 2월 27일	
화·목 (오후8시~10시) 토요일 (오후2시~4시)	수1	24회	2016년 12월 29일	2017년 2월 28일	
월·금요일 (오후2시~4시)	미·적분1	16회	2016년 12월 30일	2017년 2월 27일	

- ※ 신청을 희망하는 학생은 신청란에 이름을 기재하여 28일까지 신청하시면 됩니다.
- ※ 학교 방학시점에 따라 시작일과 종료일이 변동될 수 있습니다.
- ※ 특강비 안내와 기타문의사항은 담당 선생님께서 연락주시기 바랍니다.
감사합니다. (구t 010-9787-1262 / 김t 010-7704-1262)



수학나무숲 방학 특강

수업방식: 강의식 수업 + 1:1 개별수업
(개인별 이론 확인 + 질문지도)

예비중3	중등과정 끝내기 + 선행 중3(1·2학기)+수
예비고1	고교 입학 전 공통범위 끝내기 미적분, 확·통 (미적분 곧 시작)
예비고2	방학동안 이론 2개 과정 끝내기 미적분, 확·통, 미적분II, 기·벡
예비고3	이론복습 + EBS연계교재 + 모의고사 (문과) 수II, 미적분, 확·통 (이과) 미적분II, 기·벡, 확·통

숙제는 공부가 아닙니다. 자기주도의 연습·복습 필수!



수학나무숲(현대월드타워): 010-8143-1197



◆ **예비고2 이과 수학 만점사관학교 Program** ◆

교시	시간	강사	월별	월	화	수	목	금
1교시	9:00-11:30	장대일	1월	미적분II 개념	미적분II 개념	미적분II 개념	미적분II 개념	미적분II 개념
			2월	확률과 통계	확률과 통계	확률과 통계	확률과 통계	확률과 통계
2교시	11:30-12:30	장대일	수업테스트 및 개별 클리닉					
점심	12:30-13:10	-	점심식사					
3교시	13:10-15:40	박연배	1월	미적분I 실력	미적분I 실력	미적분I 실력	미적분I 실력	미적분I 실력
			2월	미적분I 내신	미적분I 내신	미적분I 내신	미적분I 내신	미적분I 내신
4교시	15:40-16:40	박연배	수업테스트 및 개별 클리닉					
이후	~20:00	첨삭 조교	일일 과제 완성 및 개별 클리닉					
수업 안내				수업기간 : 1/ 2(월) ~ 1/31(화) - 총 20회 2/13(월) ~ 2/24(화) - 총 10회 수업시간 : 매주 월~금 오전 9:00 ~ 오후 4:40 과제 미완성 학생 및 테스트 점수 미달 학생은 강제자습 및 클리닉 수업대상 : 11월 교육청 수학(가형) 2등급 이내 학생 교 재 : 미적분1 실력 : 기본정석+자체교재 미적분1 내신 : 블랙라벨+자체교재(각학교 기출) 미적분2 개념 : 수학의 바이블+자체교재 확률과 통계 : 기본정석+자체교재 * 과제물은 매회 추가프린트로 배부*				
장대일 : 미적분II 개념 / 확률 박연배 : 미적분I 실력 / 미적분I 내신대비								

▶ 옥외광고 (1건)

번호	학원명	과목	대상	선행내용
1	종로학원	전과목	초3	예비 초4~중3

12년의 Know-how
종로학원이 답이다!!
2017 겨울방학
윈터스쿨
대상
예비 고1(현 중3)
예비 고2(현 고1)
예비 고3(현 고2)
11월 30일까지 사전등록시
10% 장학금 혜택
종로학원 목동 고등부
02) 2649-4881

초5 (2012) ~ 중3 (2016 현재)
초등 연합반 / 중등 정규반
5년 재원생

2017년
상산고 합격
< 고척중학교 3학년 안00 >



미래를 바꾸는 첫걸음!
목동종로학원 초/중등부

예비 초4~중3
12월 신입생 모집중!

초등 영/수 연합반
중등 정규 종합반
중,고등 전문 단과반
내신대비 특별반

상담 문의 02.2649.2881

2017학년도 대학입학
서울대 수시 합격
× 축하합니다 ×
미술대학 조소과
지승혁
소어과 아동미술
임혜원
바이오시스템소재학부
조하림
올해도 이루어진
목동종로학원의 성공신화!!

#별첨1 : 서울 4개 지역 학원 선행광고

송파구 잠실동(총 7건)

▶ 실내광고 (7건)

번호	학원명	과목	대상	선행내용
1	지마수학	수학	초6	중1,2과정
2	트윈스놀이학원	수학	초등	초등교과도형/분수 선행
3	해법수학	수학	초5	중1-1
4	SKYClass	모름	모름	진도 선행학습
5	WOW	미술	초4	예중입시반, 예고입시반
6	수플러스	수학	초등	중등교재, 중등 1학기 과정과 고등과정은 노트에 풀이
		수학	중등	중등 선행교재, 고등 선행교재
7	이름없음	영어	초5	영어 중등 내신대비

연산과 사고력을 동시에

9월 수업 안내

두뇌로 영재 머리셀 개강!

▪ 대상 : 초등 1,2,3학년 ▪ 시간 : 토요일 낮 12:30~2:10

문제해결의 길잡이 심화편 개강!

▪ 대상 : 초등 3,4,5학년 ▪ 시간 : 월수금 반 / 화목 반

중등과정 집중반 원장직강!

▪ 대상 : 예비중(현초6), 중1, 중2 ▪ 기간 : 6개월 완성 ▪ 정원 : 5~6명

대상	학습과정	학습기간	학습목표
예비중1 (현초6)	중1(상/하) 중2(상/하)	9월~ 내년 2월말까지 (겨울방학특강포함 6개월)	중1,2 과정 개념과 심화 완성
예비중2 (현중1)	중2(상/하) 중3(상/하)	9월~ 내년 2월말까지 (겨울방학특강포함 6개월)	중2,3 과정 개념과 심화 완성
예비중3 (현중2)	중3(상/하) 수1	9월~ 내년 2월말까지 (겨울방학특강포함 6개월)	중3, 고1 과정 개념과 심화 완성



수학에 대한 흥미와 배경 지식을 쌓자!

수학자가 들려주는 수학이야기

88권의 수학자이야기를 읽히자

지마 초재호 원장이 선보이는
흥미진진한 수학이야기

▪ 대상 : 수학에 흥미 있는 초등생
▪ 교재 : 수학자가 들려주는 수학이야기
천재 수학자들의 수학퍼즐
▪ 시간 : 매주 토요일 (2시간)



GMA 지마수학

상담문의 02)6409-9994, 010-4125-...
2호선 신천역 리센츠 상가 3층

영 시간
7:30분
- 오전 10~
- 오후 7



트윈스 놀이학원



경하세요? 트윈스 놀이학원입니다.

초적인 인지능력부터 문제해결능력, 창의적 사고력을 체계적으로 발달시키는 놀이중심 프로그램으로 문제풀이 중심이 아닌 게임과 개념식 교육을 통해 입체/평면 도형, 패턴, 연산, 공간, 측정 등을 수업합니다.

교육프로그램 안내

과 목	연령	교육시간	교육인원
오르다(활동북) + 자석가베(가베활동북)	5~6세	90분	4명
오르다(활동북) + 팩토(개념북)	7세	90분	4명
초등가베(초등 교과도형/분수 선행)+ 오르다(논리) + 팩토(개념북)	초등	90분	4명



▶ 상담을 원하시는 학부모님들은 미리 전화로 문의 주시거나 상담시간을 미리 예약하시고 방문해 주시면 됩니다.

▶ 학원위치: 잠실 리센츠 상가 4층 4비02호

☎ 070-7612-1100 / 원장 : 010-2617-8046 / 010-4906-4600

수업 수 하

< 2017년도 1분기 초등부 시간표 >

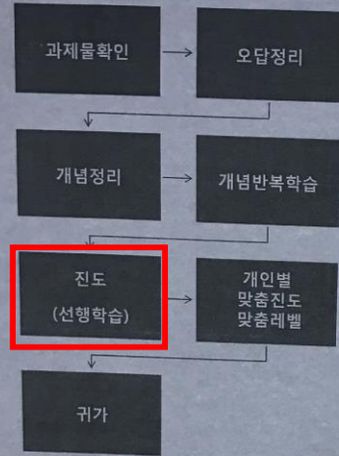
학년	반	시간	진도과정
초1학년	M1	월,수,금 2:00~3:00	1-1 ACE/BEST해법수학
	T1	화,목,금 2:00~3:00	1-1 ACE/BEST해법수학
초2학년	M1	월,수,금 3:00~4:00	2-1 ACE/BEST해법수학
	T1	화,목,금 3:00~4:00	2-1 ACE/BEST해법수학
초3학년	M1	월,수,금 4:00~5:00	3-1 Istory (A)/(B)
	T2	화,목,금 4:00~5:00	3-1 Istory (A)/(B)
초4학년	M1	월,수,금 3:00~5:00	4-1 Istory (A) + 5-1 Adventure
	M2	월,수,금 3:00~5:00	4-1 Istory (B) + 5-1 Adventure
	T1	화,목,금 3:00~5:00	4-1 Istory (A) + 5-1 Adventure
	T2	화,목,금 3:00~5:00	4-1 Istory (B) + 5-1 Adventure
초5학년	M1	월,수,금 5:00~7:00	5-1 Istory (A) + 6-1 Adventure
	M2	월,수,금 5:00~7:00	5-1 Istory (B) + 중1-1 Adventure
	T1	화,목,금 5:00~7:00	5-1 Istory (A) + 6-1 Adventure
	T2	화,목,금 5:00~7:00	5-1 Istory (B) + 중1-1 Adventure
초6학년	M1	월,수,금 7:00~9:30	6-1 Istory (A) + 중1-2 Adventure
	M2	월,수,금 7:00~9:30	6-1 Istory (B) + 중2-1 Adventure
	T1	화,목,금 7:00~9:30	6-1 Istory (A) + 중1-2 Adventure
	T2	화,목,금 7:00~9:30	6-1 Istory (B) + 중2-1 Adventure

금요일 수업은 토요일 수업으로 변경 가능합니다(10시~12시/12시~2시)

잠실 해법수학교실

상담문의 : 02-419-0321 / 리센츠 상가 4층

SKY class 수업소개



차별화 CHECK POINT

- 지문인식 시스템을 통한 출결관리
- 진도 및 과제를 문자발송
- 월말 평가 실시
- 개인별 맞춤진도, 맞춤 레벨
- 개념 반복 학습
- 진도 (선행학습)

상담문의 : 이오-4137-3893

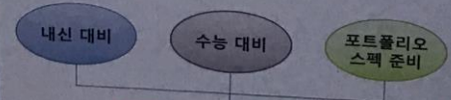
SKY CLASS

한국사 검정능력 시험 대비반 개설!

5명 선착순 모집

대학수학능력시험에서 한국사 과목이 필수과목으로 지정되면서 한국사 공부도 이제 필수!!입니다.

◆한국사 자격증 취득하면 좋은 점은?



1석 3조 효과!!

<취미>

예비 초등학생(7세)

초1~초6

중등내신 수행대비

미술영재발굴,전공타진

회화(그리기)심화

<전공>

초 2, 3

미술영재반

전공타진반

초 4, 5

예비전공반

예중입시반

예고입시반(신천본관)

Im possible? I'm possible!!!

수+ 플러스 초·중·고 수업안내

수업특징(STSC)



수업안내

강좌	수업 구성	교재 안내
초등부	① 속제 고치기 : 30분~1시간 ② 진도 : 최소 일주일에 한 단원 ③ 취약한 과정은 보충 문제집 추가 진행 ④ Daily Test : 시험 보고 오답 정리 후 부모님께 확인 받아오기	* 초등 교재 1차 - 디딤돌기본 또는 기본+응용, 우공비, 썬연산 2차 - 썬, 썬큐, RPM 등 개별적으로 결정 * 중등 교재 1차 - 올리드, 수력충진 2차 - 체크체크 개념수학, 더블클릭 * 중등 1학기 과정과 고등과정은 노트에 풀이
중등부	① 현행 : 속제 고치기와 기술 Test 후 오답 정리 ② 중등부터 고등과정까지 선행과정 진행 ③ 취약한 단원과 개념 보충을 위한 개별 프린트 추가 진행 ④ 개념 Test : 시험 보고 오답 정리 후 부모님께 확인 받아오기 ④ 내신 대비 : 시험 3주전 매수업 1시간씩 수업시간을 늘려 교과서, 학교프린트, 학교부교재, 강남송파 기술문제, 학원 자체프린트, 기술 예상 심화문제 정리	* 중등 현행 교재 방학중 - 썬 학기중 - 자이스토리, 최상위수학 * 중등 선행 교재 1차 - 체크체크 개념수학, 더블클릭 2차 - 라이트썬 * 고등 선행 교재 1차 - 학원 자체 프린트 2차 - 개념 라이트썬, 라이트썬 * 중등 1학기 과정과 고등과정은 노트에 풀이
고등부	① 수능대비 : 매수업 모의고사 실시 후 오답정리 ② 취약한 단원과 개념 보충을 위한 개별 클리닉수업 실시 ③ 개념 Test : 시험 보고 오답 정리 ④ 내신 대비 : 시험 3주전 매수업 1시간씩 수업시간을 늘려 교과서, 학교프린트, 학교부교재, 강남송파 기술문제, 학원 자체프린트, 기술 예상 심화문제 정리	* 교재 안내 1차 - 개념 라이트썬, 라이트썬 2차 - 개념썬, 썬 3차 - 실력정석, 자이스토리, 블랙라벨 4차 - 마더텅, 학원자체 교재 * 전과정 노트에 풀이

교육문의 010-2285-5356 (상담가능시간: 평일 1시30분 - 8시)
 신천역 8번 출구 리센츠 상가 4F (3번&4번 E/V 바로 옆)

“영어 중등 내신대비 개강”

대 상 : 초등 5, 6학년

약습 내용 : 중등 내신 대비 (기초문법 + 독해 + 듣기)

단어를 많이 알면 끼워 맞추기식의 독해는 할 수 있습니다.

단어를 많이 알고, 문법을 알면 정확한 독해를 하여 글의
의도를 명확하고 정확하게 파악할 수 있을뿐더러 더 나아가
나의 생각도 쓸 수 있습니다.

끼워맞추기식의 독해가 아닌 정확한 문법을 기본으로 명확한
독해 및 영문쓰기가 가능한 지도가 되도록 하겠습니다.

상담문의 : 010-2634-7808