

[첨부자료]

13개 학원 홈페이지 선행상품 광고 변화유무

2016-12

◎ CMS(대치) (블로그)

상품명 : 2017 중등 KMO를 위한 CMS 경시 실전반/기본 이론반 겨울방학 프로그램

모집대상 : 초 4

선행정도 : 7년

내용 : 전화 문의에서 초 4도 수업을 듣고 있다는 대답을 들음(수 1, 2를 끝냈다면 초 4 이하도 가능). 초등학교 4학년에 고등학교 2학년 수학 과정인 미적분을 가르침.

출처: <http://blog.naver.com/cmseduc1/220874730798>

[그림1] CMS(대치) 에듀 경서관 17년 KMO 대비반 겨울방학 안내문

2017 중등KMO를 위한 CMS 경시 실전반/ 기본 이론반 겨울방학 프로그램 안내

■개강: 경시 실전반 (M5,M2,M3) - 12/19(월), 12/20(화)
경시 기본 이론반 (EMS) - 12/29(목), 12/30(금)

1. 입학고사

	응시대상	시험내용	소요시간
경시 실전반 M1	2016년 KMO 2차 입상자 & 1차 동상이상 입상자	경수, 해석, 기하, 조합 이론 점검 테스트	2시간 30분
경시 실전반 M2, M3	KMO 기본이론 이수자	1차 실전문제 [경/해/기/조 과목별 3문항] 총 12문항	2시간 *단, M5반이나 M2A반으로 배정 될할 시에는 초, 중급 이론체크 테스트 1시간30분 추가하여 총 3시간30분
경시 기본 이론반 EMS	수1,2 이수자 *수1은 필수	개정 수1,2[16문항] + 중등기하 [4문항] + KMO1차기본문제[4문항] 총 24문항	2시간

※ 단, 재원생 반편성시에는
CMSMO11월(30%) + CMSMO12월(30%)+총복습테스트(20%)+원재 분기내 복습테스트 경수(20%)

2. 수업 진행 일정 (수업일수에 대한 구체적 계획)

level	수업 일수 및 수업 일정						
수업시간	1교시(5:30-6:50) 저녁시간(6:50-7:20) 2교시(7:20-8:40) 3교시(8:50-10:00)						
	월	화	수	목	금	일	
2017 중등 KMO 대비	M1 (주3일) 필수수업	경수고급이론		경수고급이론		해석고급이론	주간 테스트(1T) 급/일
		기하고급이론		기하고급이론		수1/2심화+ 미적분1	
		조합고급이론		조합고급이론		미적분1	
	수업 내용	월/수/금 : 분야별 고급이론/문제풀이 + 중급이론 강화, 미적분1, 개정 수1,2 심화해결력 완성					
M5(주3일) 필수수업/차목일	KMO 2차 대비 이론 및 1차 6점 공략 상 난이도 문제 풀이(경/해/기/조 -2T 수업) 및 1차 고득점을 위한 서술/증명형 문제 + 주말과제배부(1차실전문제)						주간 테스트(1T) 급/일
M2(주3일) 필수수업/차목일	KMO 1차 대비 실전 문제 풀이(경/해/기/조 -2T 수업) + 1차 고득점을 위한 서술/증명형 문제 + 주말과제배부(1차실전문제)						
M3(주3일) 필수수업/차목일	KMO 1차 대비 기본문제(경/해/기/조 -2T 수업) + 주말과제배부(1차실전문제)						
EMS(주3일) 필수수업/차목일	KMO 1차 대비 기본 이론(경/해/기/조 -2T 수업) + 주말과제배부(수1,2점검문제)						

◎ 종로학원하늘교육(목동직영센터)

상품명 : 중등 수학 단과 속진반

모집대상 : 중 1

선행정도 : 5년

내용 : 중학생 무학년제이므로 중1부터 수강 가능. 중학교 1학년을 대상으로 고등학교 2학년 과정인 기하벡터를 공부함.

출처: http://www.eduskym.co.kr/new/sub.php?id=middle&page=curriculum_dan

[그림2] 종로학원하늘교육(목동직영센터)의 수학 단과



■ 수학단과

대상	강과명	강과내용	교재	요일	시간	반코드	수강료
중1	1-1 개념완성반	1학년 개념부터 차근차근히 받아 자유학기제에 맞는 커리큘럼으로 변경 <중2중상위권대상>	1)빨리이해하는수학(1-1) 2)RPM(1-1)	화,목 토	5:15~6:35 2:10~3:30	MK1	263,000
중2	2-1 개념완성반	2-1 내신대비를 위해 기본개념부터 차근차근 내신성적 확실하게 완성 <중2중상위권대상>	1)개념플러스유형2-1 2)부교재:프린트	화,목 토	7:10~8:30 3:40~5:00	MB2	263,000
	3-1 개념완성 (2-1개념)	3-1 개념완성 및 2학년내신대비를 위한 2-1 복습까지	1)빨리이해하는수학(3-1) 2)최고특검(2-1)	화,목 토	7:10~8:30 3:40~5:00	MC2	263,000
중3	3-1 내신대비반	3-1 내신대비 문제풀이 및 철저한관리	개념편 3-1	화,목 토	8:40~10:00 5:10~6:30	MC3	263,000
	3-1 개념완성반	3학년 내신대비 철저 관리 및 3-1 개념완성을 통해 고등학교 과정까지의 기초까지 탄탄하게 준비 <중3중상위권대상>	1)빨리이해하는수학(3-1) 2)RPM(3-1)	화,목 토	8:40~10:00 5:10~6:30	MK3	263,000
	3-1 개념완성반	3-1 내신대비를 위해 기본개념부터 차근차근 내신 성적 확실하게 완성	1)개념플러스유형3-1 2)부교재:프린트	화,목 토	5:15~6:35 2:10~3:30	MB1	263,000
	3-1 개념 수1 기초 완성	3-1개념완성 및 완벽내신대비와 수1의 기초와 함께수업	1)빨리이해하는수학(3-1) 2) 풍산자수I	화,목 토	7:10~8:30 3:40~5:00	MN2	263,000
무학 년제	속진반	개인별 맞춤형 학습진행 하는 선교연습 및 개념학습	개인별교재	화,목 토	8:40~10:00 5:10~6:30	MN3	263,000
	고등수학 속진반	수1~기하와벡터 개인별 맞춤 고등수학 개념완성	개인별 교재	화,목 토	5:15~6:35 2:10~3:30	MN1	263,000

◎ 플라즈마학원(대치)

상품명 : 중등 과학 ‘물화 속진’

모집대상 : 초 4

선행정도 : 5년

내용 : 초등학교 4학년을 대상으로 중학교 3학년 과정 물리/화학을 끝내는 속진 과정.

출처 :

http://www.plasma7.co.kr/user/customerCenter/notice_detail.do?noticeId=b72f0e1a-7841-4343-a84f-9538500a5d20&img1=20165815015825_%EC%A4%91%EB%93%B1%EA%B3%BC%ED%95%99+12%EC%9B%94+%EC%8B%9C%EA%B0%84%ED%91%9C2016.12.14001.png&img2=20165815015825_%EC%A4%91%EB%93%B1%EA%B3%BC%ED%95%99+12%EC%9B%94+%EC%8B%9C%EA%B0%84%ED%91%9C2016.12.14002.png&img3=&rowNum=2¤tPage=&endPage=5

[그림3] 플라즈마학원(대치)에 개시된 중등과학 2016년 12월 시간표

플라즈마 중등과학 12월 시간표

(2016. 11. 14 기준)

강좌	시간	강사	개강	종강	비고
화학브릿지	토 6:00~9:00	이지우	11/5	12/24	화학 I 선수과정 화학양론 /오비탈 /산화환원반응
물화속진	토 10:00~1:00	최보성	11/19	4/29	중1~3학년 물/화 끝내기 (초5/6대상)
물화속진	일 10:00~1:00	최보성	12/4	3/26	중2~3학년 물/화 끝내기 (중1대상)
물화속진	일 10:00~1:00	김민정	12/4	6/12	중1~3학년 물/화 끝내기 (초5,6대상)
물화속진(마감)	일 6:00~9:00	박세일	12/4	6/12	중1~3학년 물/화 끝내기 (5,6대상)
물화속진	토 2:00~5:00	김민정	12/17	6/11	중1~3학년 물/화 끝내기 (초6대상)
물화속진	토 6:00~9:00	최보성	12/17	4/1	중2~3학년 물/화 끝내기 (중1대상)
물리브릿지	토 6:00~9:00	이성주	12/17	2/11	물리 I 선수과정 힘과 에너지/ 전자기
물화속진	일 2:00~5:00	이성주	12/18	1/22	중3학년 물/화 끝내기 (중2대상)
물화속진	토 10:00~1:00	이성주	12/24	1/28	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	이지우	12/25	7/16	중1~3학년 물/화 끝내기 (초4,5대상)
물화속진	토 6:00~9:00	이지우	12/31	7/22	중1~3학년 물/화 끝내기 (초6대상)
물화속진	일 10:00~1:00	이지우	1/1	7/23	중1~3학년 물/화 끝내기 (초6대상)
물화단기특강	화목 2:00~5:00	이성주 이지우	1/3	2/23	중2~3학년 물/화 끝내기 (중1대상), 16회
화학브릿지	토 2:00~5:00	이지우	1/7	2/25	화학 I 선수과정 화학양론 /오비탈 /산화환원반응

◎ 미래탐구(대치)

상품명 : 중등메인센터 수학 예비 중1 시간표

모집대상 : 초 6

선행정도 : 5년

내용 : 초등학교 6학년 대상으로 고등학교 2학년 과정인 수학Ⅱ를 가르침.

출처:

<http://dc.mirae-academy.co.kr/t-class/%EC%A4%91%EB%93%B1%EB%A9%94%EC%9D%B8%EC%84%BC%ED%84%B0-%EC%88%98%ED%95%99-%EC%98%88%EB%B9%84%EC%A4%911-%EC%8B%9C%EA%B0%84%ED%91%9C/>

[그림4] 미래탐구(대치) 홈페이지 강좌소개 중 일부

예비중1							
part	no.	반명	강사명	과정	수업일	교재	수업기간
의대, 서울대공대 메이저 리그	1	신규	김현식tr	수1기본 (통합1)	화목일 (5-10)	수1기본정석, 수1 BOB	12/6~2/28
	2	신규	김현식tr	수2기본 (통합2)	월수금(5-10)	수2기본정석, 수2 BOB	12/7~3/1
	3	신규	ML팀	수1기본 (통합1)	월수금(5~10)	수1기본, 수1워크북	1/2~2/27
	4	신규	ML팀	통합2 (수2의집합,함수+도방 +확통의 순열조합)	월수금(5-10)	통합2자체교재+워크북	1/2~3/1
	5	신규	ML팀	통합2 (수2의집합,함수+도방 +확통의 순열조합)	화목일(5-10)	통합2자체교재+워크북	1/3~2/28
	6	신규	이연지tr	수2기본 (마감)	월수금(7-10)	수2기본, 워크북	12/2~3/1

◎ 엠솔학원(대치)

상품명 : 의대입문관 의대관

모집대상 : 초 6

선행정도 : 4년

내용 : 초등학교 6학년 대상으로 고등학교 1학년 과정인 수학 1을 가르침.

출처:

http://www.msol.co.kr/bbs/zboard.php?id=m31&page=1&sn1=&divpage=1&sn=off&ss=on&sc=on&select_arrange=headnum&desc=asc&no=125

[그림5] 엠솔학원 의대입문관 2016년 제6기 정규과정/내신수업 안내 [대상자: 초6~중3]



월·금 : 17:00 ~ 22:00

[수업기간 : 2016. 8.22(월) ~ 2016.10.26(수)]

강좌	진도 과정	교재	입학 테스트
S1	중2-1 기본	중2-1 개념+유형 실력향상파워	중1-1 심화 + 중1-2 심화
S2	중3-1 심화	중3-1 에이급	중2-2 심화 + 중3-1 기본
S3	중3-2 기본	중3-2 개념+유형 실력향상파워	중2-2 심화 + 중3-1 심화
S4	중3-2 심화	중3-2 에이급	중3-1 심화 + 중3-2 기본
S5	수학 I -B (11~19강)	수학 I 기본정석	중3-2 심화 + 수학 I -A
S6	수학 II -B (10~16강)	수학 II 기본정석	수학 I + 수학 II -A
의대관	수학 I (초6) *9/5계강	수학 I 기본정석 + 썬수학 + 경시	중3-1 심화 + 중3-2 심화

화·목 : 17:00 ~ 22:00

강좌	진도 과정	교재	입학 테스트
K1	중2-1 심화	중2-1 에이급	중1-2 심화 + 중2-1 기본
K2	중2-2 기본	중2-2 개념+유형 실력향상파워	중1-2 심화 + 중2-1 심화
K3	중2-2 심화	중2-2 에이급	중2-1 심화 + 중2-2 기본
K4	중3-1 기본	중3-1 개념+유형 실력향상파워	중2-1 심화 + 중2-2 심화
K5	수학 I -A(1~10강)	수학 I 기본정석	중3-1 심화 + 중3-2 심화
K6	수학 II -A(1~9강)	수학 II 기본정석	중3-2 심화 + 수학 I

◎ 대학학원(목동)

상품명 : 중등부전문교실 수학강좌

모집대상 : 중 1

선행정도 : 3년

내용 : 중학생 대상이므로 중학교 1학년도 수강 가능. 고등학교 1학년 수학과정을 가르침.

출처: http://www.daehaki.net/class7/c7_22.html

[그림6] 대학학원 중등부전문교실 수학강좌

▶ 수학강좌안내

대상	과목명	요일	강의시간	내용	교재
중1	중1 수학 내신 심화 집중반	월/목	17:00~18:30	중 1-2 수학 내신 심화 과정	센 수학 1-2 + 개별 프린트
중1	중1 수학 내신 기본 완성반	수/금	17:00~18:30	중 1-2 수학 내신 기본 개념	체크체크 수학 1-2 + 개별 프린트
중2	중2 수학 내신 심화 집중반	월/목	20:30~22:00	중 2-2 수학 내신 심화 과정	센 수학 2-2 + 개별 프린트
중2	중2 수학 내신 기본 완성반	수/금	20:30~22:00	중 2-2 수학 내신 기본 개념	체크체크 2-2 + 개별 프린트
중3	중3 수학 내신 심화 집중반	월/목	18:50~20:20	중 3-2 수학 내신 심화 과정	센 수학 3-2 + 개별 프린트
중3	중3 수학 내신 기본 완성반	수/금	18:50~20:20	중 3-2 수학 내신 기본 개념	체크체크 수학 3-2 + 개별 프린트
중등	중3 수학 숙성 정리반	일	12:30~15:00	중 3-2 수학 기본 개념 + 문제풀이	내공의 힘 3-2 + 개별 프린트
중등	중2 수학 최고수준 선행반	토	17:50~20:20	중 2-2 수학 심화 과정 + 문제풀이	센수학 2-2 + 개별 프린트
중등	중3 수학 집중 선행 완성반	토	15:10~17:40	중 1,2 학년 대상 3-1 수학 선행과정 + 문제풀이	체크체크 개념수학 3-1 + 개별 프린트
중등	중학 창의력 수학	토/일	20:20~22:00	중등수학 창의력 수업 (토론수업)	개별 프린트
중등	고등 수학(상) 선행반	토	12:30~15:00	중학생 대상으로 한 고등 수학(상) 선행 프로그램	개념원리 고등수학 (상)
중등	과학고 대비 최고 수준 선행반	일	15:10~17:40	중학 전과정 심화 프로그램	올림피아드 및 경시대회 개별 프린트
중등	중학 논리력 수학	일	17:50~20:20	중학생 대상으로 한 논리적 사고 향상을 목표로 하는 토론 프로그램	개별 특수 프린트

◎ 미래영재(대치)

상품명 : 영재고대비 파이널 과정 Clinic 특강

모집대상 : 중 2

선행정도 : 3년

내용 : 2018학년도 고입 준비를 하는 현 중학교 2학년 학생을 대상으로 고등학교 2학년 과정인 물리/화학을 가르침.

출처: <http://mirae-elite.com/contents/sub0303.php?code=news&uid=237>

[그림기] 미래영재(대치) 미래영재 중등 과학 특강 시간표 중 일부

영재고대비 파이널 과정 Clinic 특강

2018학년도 영재학교입학을 준비하는 학생들을 위한 과학보충 강좌.

겨울방학부터 과학을 입시과학학습을 시작해 보려는 학생들을 위한 맞춤형 영재학교 입학 파이널 강좌

강좌	개강일	요일 / 시간	강사명	교재 / 진도
영재고대비 특강A	1/2(월)	월 오전 10시 - 4시30분 수 오전 10시 - 4시30분	이정민/권병두 류재하/김선장	자체교재
영재고대비 특강B	1/2(월)	월 오전 10시 - 4시30분 (화학) 수 오전 10시 - 4시30분 (물리) 금 오전 10시 - 4시30분 (생물/지구과학)	권병두/이정민 정덕윤/류재하 박완서/함석진	High Top 물리 I, II +자체교재(올림피아드 하이탑 물리) High Top 화학 I, II +자체교재(올림피아드 하이탑 화학) High Top 생물 I High Top 지구과학 I, II

◎ 청산학원(강서본원)

상품명 : 수 I 속성반(중2 과정)

모집대상 : 중 2

선행정도 : 2년

내용 : 중학교 2학년 대상으로 고등학교 1학년 과정인 수학 I 을 가르침.

출처: http://www.allpassedu.com/default/img/img/data/allpass_timetable_1612.pdf

[그림8] 청산학원(대치)의 단과 프로그램 중 일부. 왼쪽부터 국어, 수학, 영어, 과학



◎ 민성원연구소

상품명 : -

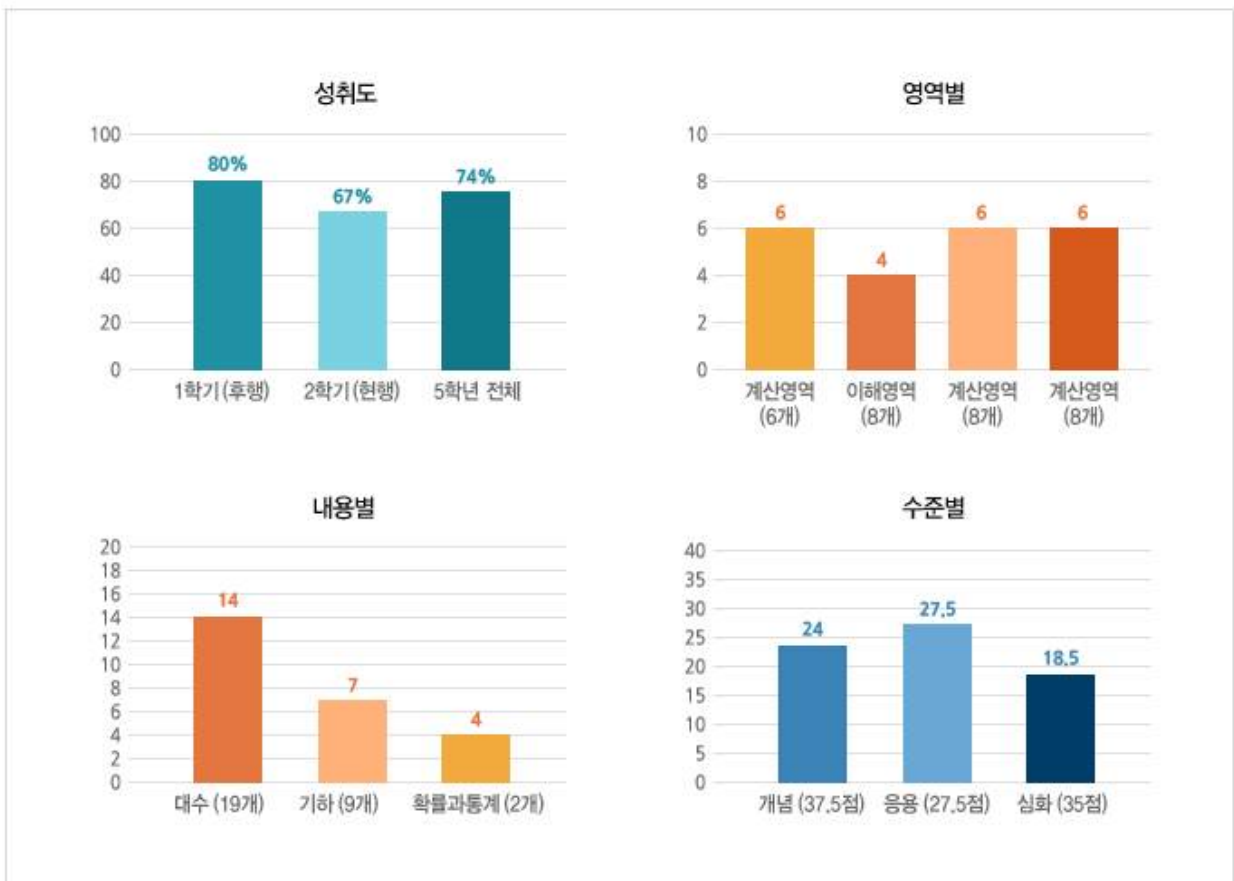
모집대상 : -

선행정도 : 0.5년

내용 : 모든 학생에게 수학 과목 6개월(한학기)정도의 선행 권유

출처 : http://www.minlab.net/gnuboard4/program/sub_14.html

[그림9] 민성원연구소 수학 로드맵 컨설팅 중 수학 성취도에 따른 처방의 예시
수학 성취도에 따른 처방의 예



현행 학습에 대한 고난도 개념 심화과정이 필요하고 심화지수에 따르면 무리한 선행보다는 6개월 정도 즉 한 학기 정도만 선행학습을 해주는 것이 가장 적당합니다.

◎ 세일학원(중계)

상품명 : 선행광고 없음

모집대상 : -

내용 : 없음.

선행정도 : 0년

출처:

http://jg.seiledu.com/clg2/guide_view.asp?AKEY=&BKEY=&intPage=1&FnIDX=91161&FnNumb=20

[그림10] 세일학원(중계) 중등부 입학안내 중 2016년 12월 29일 중등부 선발고사 모집요강 (예비중1~3)

◆ 시험범위

학년	수 학 (120점)		영 어 (80점)	
예비 중1	공통 (30문항)	초6-2 1~6단원 (50%) + 중1-1 소인수분해 ~ 문자와 식 (50%)	공통 (35문항)	어휘 5문항 : 중1 수준 독해15문항 : 중1 수준 문법15문항 : 중1 수준
	특목SKY 추가 (10문항)	중2 전 범위 (주관식 5문항) 중3 전 범위 (주관식 5문항)	특목SKY 추가 (10문항)	중2 전 범위 (객관식 6문항, 주관식 4문항)
예비 중2	공통 (주관식 30문항)	1학년 1학기 방정식, 합수 + 1학년 2학기 전 범위	공통 (35문항)	어휘 5문항 : 중1~2수준 독해15문항 : 중1~2수준 문법15문항 : 중1~2수준
	특목SKY 추가 (10문항)	중2 전 범위, 중3 전 범위	특목SKY 추가 (10문항)	중2~3 수준
예비 중3	공통 (주관식 30문항)	중2 2학기 전 범위	공통 (35문항)	어휘 5문항 : 중2~3수준 독해15문항 : 중2~3수준 문법10문항 : 중2~3수준 주관식 5문항
	특목SKY 추가 (10문항)	중3 전 범위, 수1 전 범위	특목SKY 추가 (10문항)	중3~고1 수준 (객관식 6문항, 주관식 4문항)

◎ 장학학원(잠실본원)

상품명 : -

모집대상 : 초등학생

선행정도 : 판단 불가

내용 : 초등학생 대상으로 중고등 교과과정의 대수, 해석, 기하, 정수, 조합 등을 가르침.

출처: http://www.janghak.co.kr/Program/story_jm2.asp

[그림11] 장학학원 초등 수학동화 교육 프로그램

○ 사고력 수학동화 교육 프로그램

구분	내용	초1	초2	초3	초4	초5	초6	
사고력 수학동화 연산 + 팩토 수학	수업	<ul style="list-style-type: none"> 교과과정에 맞는 학년별 수학동화 읽기 및 워크북 풀기 발표/토론을 통한 수학개념 이해 및 문제 풀기 수업주제에 맞는 수학 리포트 작성 						
	교재	<ul style="list-style-type: none"> 초등 교과과정의 수와 연산, 도형, 측정, 확률, 통계, 규칙의 영역별 교재 중/고등 교과과정의 대수, 해석, 기하, 정수, 조합, 사고력의 각 영역별 교재 						
진도 + 심화 수학 경시 + 영재 수학	수업	<ul style="list-style-type: none"> 과제학습 점검, 개별칭삭 · 개념과 적용문제 해설 강의 고난도 문제 해설 강의 수업 후 2배로 학습을 통해 당일배운 내용에 대한 2교시 보완 학습과 개별칭삭지도 						
	교재	<ul style="list-style-type: none"> 초등 교과과정의 수와 연산, 도형, 측정, 확률과 통계, 규칙의 영역별 교재 중/고등 교과과정의 대수, 해석, 기하, 정수, 조합, 사고력의 각 영역별 교재 						
교수-학습 특징	초1~6	<ul style="list-style-type: none"> 발표, 토론을 통한 창의사고력 확장 수학 리포트를 통한 문제에 대한 체계적 정리 			<ul style="list-style-type: none"> 학생 특성별 수학진도 끝내기 심화 수학/경시 수학 학생 진로/진학 지도 			

◎ 청어람수학원

상품명 : -

모집대상 : 중등부

선행정도 : 판단 불가

내용 : 선행 정도를 파악할 수 없지만 주간테스트로 선행 10문항 출제하고 재시험과 보충 클리닉을 통해 반드시 선행 과정을 거치도록 함.

출처: <http://www.chungeoramsu.co.kr/about/about2-1>

[그림12] 청어람수학원 중등부 학습프로그램 소개 중

꼼꼼하게 제대로 체크하는 클리닉 SYSTEM

- 숙제가 많이 틀리거나 숙제를 안 한 학생에 대한 철저한 학습 관리
- 학년별 보충 선생님들의 1:1 개별 클리닉 관리

주간 테스트	재시험	보충 클리닉
<p>선행 10문항, 100점만점 심화 10문항, 100점만점</p> <p>문제풀이와 Replay, 오답노트</p> <p>재시 기준, 80점 미만</p> <p>측정기준 개념 + 중요유형을 정확히 습득했는지 여부 측정</p>	<p>통과기준 각 과목, 80점 이상</p> <p>측정기준 개념 + 중요유형을 제대로 이해했는지 <주테 유형과 유사 문제>를 출제해 측정</p> <p>미 통과시 클리닉</p>	<p>틀린유형 다시 정리하기 보충문제를 통한 개념과 유형 완벽하게 마무리하기</p>

◎ 현재어학원(서초, 목동, 목동제2, 송파)

상품명 : -

모집대상 : 초등

선행정도 : 판단불가

내용 : 초등부 과정에 내신과 수능 만점을 약속하며, 주니어 토플 870점을 약속하는 등 초등 영어 과정을 통해 습득하기 어려운 내용을 가르침.

출처: <http://seocho.knchyunjae.com/education/curriculum.asp?mType=1&pType=1>

[그림13] 현재어학원 초등부 커리큘럼

초등부 커리큘럼 한인 Grammar, Reading, Listening / 원어민 Storybook(Times), Speaking, Writing

BP코스

코스	목표	특징
1단계 (6개월과정)	TOEFL Primary 200점	· 회화능력의 초석인 낭독훈련 매일 실시
2단계 (6개월과정)	TOEFL Primary 220점	· 매월 1회 이상의 프리젠테이션을 통한 Speech훈련
3단계 (6개월과정)	TOEFL Primary 230점	· 스토리북을 통한 흥미와 상황미해 극대화

IP코스

코스	목표	특징
1단계 (6개월과정)	TOEFL Junior 705점	· 매주 주제별 Speaking 녹음 후 원어민 강사 첨삭 진행
2단계 (6개월과정)	TOEFL Junior 740점	· 365듣기평가를 통해 내신과 수능 완벽 대비
3단계 (6개월과정)	TOEFL Junior 775점	· 영자신문을 통한 배경지식 습득 및 독해력 향상

HP코스

코스	목표	특징
1단계 (6개월과정)	TOEFL Junior 810점	· IP 3단계에서 레벨테스트를 통과한 학생은 2단계 직행
2단계 (6개월과정)	TOEFL Junior 840점	· 영자신문을 통한 배경지식 습득 및 독해력 향상
3단계 (6개월과정)	TOEFL Junior 870점	· Whole language수업을 통해 내신과 수능 만점 약속