

#별첨4 : 13개 학원 홈페이지 선행 상품 광고 실태

<그림 1> 청산학원 홈페이지에 게시된 선행 프로그램

중3·2·1 청산엘리트 E-SKY 수업시스템				
1. 중점 학습 지도 방향				
1) 선행&심화 학습을 바탕으로 한 과목별 전국 최상위 실력 견비				
2) 주요과목별 서술형평가 및 창의력 학습				
3) 내신관리를 위한 주기적 확인학습과 점검				
4) 철저한 과목별 과제를 점검 시스템				
5) 수업 시간표				
청산 엘리트 E-SKY 표준시간표 (4일반)				
표준형	화	목	수/금	토
1교시	수학 (심화)	수학 (심화)	영어 (GR)	수학 (심화)
2교시	영어 (GR)	영어 (GR)	영어 (LC)	영어 (GR)
식사시간	저녁 식사			
3교시	국어	영어 (LC)	과학	국어
4교시	과학	수학 CLINIC	사회	사회
5교시	수학 (선행)	수학 (선행)	수학 (선행)	영어 (RC)
담임시간	담임 활동			
6교시	Daily Test (영어)	Daily Test (국/과/사)	Daily Test (수학)	Daily Test (영어)
7교시	자율학습 및 보강			
청산 엘리트 E-SKY 표준시간표 (3일반)				
표준형	월/화	수/목	금/토	
1교시	수학 (선행)	수학 (선행)	수학 (선행)	
2교시	수학 (심화)	영어 (GR)	수학 (심화)	
식사시간	저녁 식사			
3교시	영어 (GR)	영어 (LC)	영어 (RC)	
4교시	국어	과학	국어	
5교시	과학	사회	사회	
담임시간	담임 활동			
6교시	Daily Test (영어)	Daily Test (수학)	Daily Test (국/과/사)	
7교시	자율학습 및 보강			

<그림 2> 미래탐구(대치) 홈페이지에 게시된 선행 프로그램

과학SF	NSF-1	(화) 4-6 (화) 6-7	전진홍 이주연	초1 초1	9/2 (모집중)	12가지 TOPIC 주제 수업 (1년 과정) / PLUG 수업 / (개념+마인드맵/실형)+자체교재 언어사고력 "표현력" (1시간)/저자 직강
	NSF-2	(화) 3-5 (화) 5-6	김현민 이주연	초1 초1	9/16 (모집중)	12가지 TOPIC 주제 수업 (1년 과정) / PLUG 수업 / (개념+마인드맵/실형)+자체교재 언어사고력 "표현력" (1시간)/저자 직강
	NSF-3	(월) 4-6 (월) 6-7	전진홍 이주연	7세 7세	팀마감	12가지 TOPIC 주제 수업 (1년 과정) / PLUG 수업 / (개념+마인드맵/실형)+자체교재 언어사고력 "표현력" (1시간)/저자 직강
	NSF-4	(월) 3-5 (월) 5-6	김현민 이주연	초1 초1	9/15 (모집중)	12가지 TOPIC 주제 수업 (1년 과정) / PLUG 수업 / (개념+마인드맵/실형)+자체교재 언어사고력 "표현력" (1시간)/저자 직강
	NSF-5	(금) 3-5 (금) 5-6	전진홍 이주연	초1 초1	9/12 (모집중)	12가지 TOPIC 주제 수업 (1년 과정) / PLUG 수업 / (개념+마인드맵/실형)+자체교재 언어사고력 "표현력" (1시간)/저자 직강
	NSF-6	(화)6-8 (화)8-9	전진홍 이주연	7세 7세	팀마감	12가지 TOPIC 주제 수업 (1년 과정) / PLUG 수업 / (개념+마인드맵/실형)+자체교재 언어사고력 "표현력" (1시간)/저자 직강
	SF-1	(월) 6-8	김현민	초1	9/15 (모집중)	6가지 TOPIC 주제 수업 (1년 과정) / PLUG 수업 / (개념+마인드맵/실형)+자체교재
	SF-2	(월) 6-8	전진홍	초2	9/15 (모집중)	6가지 TOPIC 주제 수업 (1년 과정) / PLUG 수업 / (개념+마인드맵/실형)+자체교재
	SF-3	(화) 6-8	김현민	초2	9/16 (모집중)	12가지 TOPIC 주제 수업 (1년 과정) / PLUG 수업 / (개념+마인드맵/실형)+자체교재
	SF-4	(금)5-7	전진홍	초2	팀마감	6가지 TOPIC 주제 수업 (6개월 과정) / PLUG 수업 / (개념+마인드맵/실형)+자체교재
	SF-5	(수) 2-4	김성희	초1	9/17	창의력문제+실형(월1회)+이론수업/교재(안뎀 창의력과학)
	SF-13	(일)9-11	김성희	초1	9/17	창의력문제+실형(월1회)+이론수업/교재(안뎀 창의력과학)
2SF영재반A	(토) 10-12 (토) 12-1	김진선 전진홍	초2	마감	수학 창의해결력평가 (2차 학교선발 대비 과정) 과학 창의해결력평가 (구분법+연결법+나열법+마인드맵+유창성 훈련)	
2SF영재반B	(토) 5-7	전진홍	초2	팀마감	1. 주제에 맞는 과학개념 및 실형으로 사고력확대 / 2. 영재원 대비 수업	
2SF영재반C	(일) 7-9 (일) 9-10	김영균 전진홍	초2	팀마감	수학 창의해결력평가 (2차 학교선발 대비 과정) 과학 창의해결력평가 (구분법+연결법+나열법+마인드맵+유창성 훈련)	
SF-8	(목) 6-8	전진홍	초2	마감	1. 주제에 맞는 과학개념 및 실형으로 사고력확대 / 2. 영재원 대비 수업	
SF-9	(토) 11:30~1	박진국	초2	8/29 (진행중)	초등전과정 심화 + 창의사고력 +STEAM 창의탐구+영재성모의고사	
SF-11	(금) 2-4	박진국	초1	8/29 (모집중)	창의사고력 STEAM 융합인재 육성반(실형, 영상, 문제해결력, 영재성 모의고사)	
SF-12	(금) 4-6	박진국	초1	8/29 (진행중)	창의사고력 STEAM 문제 및 영재원 대비반 진행	

<그림 3> 플라즈마(대치) 홈페이지에 게시된 선행 프로그램

전찬우	영재고 합격자	영재고 합격자 수학(적분->기백) 미적분 I/II=>기하벡터=>확률=>수 I/II 심화문풀 개강일:2014-10-07 종강일: 강의시간:화목 PM - 6:00~ 10:00
문정규	중3	과학고 대비 수학(미적분 II 실력-) 미적분 I/II=>기하벡터=>수 I/II 심화문풀 개강일:2014-10-07 종강일: 강의시간:화목 6:00~10:00
이종환	중등	미적분 II 기본 미적분 II 기본=>기백=>개정수학 I 심화문풀 개강일:2014-10-06 종강일: 강의시간:월수금 6:00~10:00
김영재	중등	미적분 I 실력-pre 의대반 실력정석 + 자체교재 개강일:2014-10-07 종강일: 강의시간:화목일 6:00~10:00
김영재	중등	미적분 I 기본 월수금 6:00~10:00 개강일:2014-10-06 종강일: 강의시간:월수금 6:00~10:00
이지숙	중등	개정 수학 II 실력 실력정석 + 자체교재 개강일:2014-10-07 종강일: 강의시간:화목 6:00~10:00 토 a 9:30~1:30
이지숙	예비중1	중3-1 수학 중3-1 수학 개강일:2014-10-08 종강일: 강의시간:수 6:00~10:00 토 2:00~6:00

<그림 4> 민성원연구소 홈페이지에 게시된 선행 프로그램

* 9to9 INTENSIVE 프로그램은 방학동안 집중적으로 수학과 영어를 연습하는 프로그램입니다.

▶ 일정 :
2015년 01월 05일(월) ~ 2015년 01월 23일(금) : 3주
(설 연휴 기간 1주 휴강)
2015년 02월 09일(월) ~ 2015년 02월 27일(금) : 2주
=> 총 5주 수업 실시

▶ 개설 과정
(1) 수학
: 중등과정(3개 반) : 중1 / 중2 / 중3
: 고등과정(4개 반) : 수1 / 수2 / 미적분 / 확률과 통계

(2) 영어 : 수능 및 텟스 대비 문법 / 독해 수업
: 초급 / 중급 / 고급 등 3개반으로 진행(레벨 테스트를 통한 분반 수업 실시)

※신청 인원이 4명 미만인 클래스는 폐강 될 수 있습니다.
※레벨 테스트 시간은 매주 토요일 오후 2~6시

<그림 5> 청어람수학원(승파) 홈페이지 모집요강

초등부

수업 편성

그룹명	요일	수업 구성
자사고 지원반	월(수)금 화(목)토	· 교과 : 주2일 / 50분, 2교시 · 시술형 : 2, 4주차 1일 추가수(토) · 월부반 주 3일 수업
정규심화반		

초3 4:15~5:55 (토 12:15~1:55)
초5 6:05~7:45 (토 2:05~3:45)
* 주3일반 : 6:05~8:55

주 2회반 표준시간표

구분	월	수	금	구분	화	목	토
1교시	수준별교과	시술형(2, 4주)	수준별교과	1교시	수준별교과	수준별교과	시술형(2, 4주)
2교시	학년심화	시술형(2, 4주)	학년심화	2교시	학년심화	학년심화	시술형(2, 4주)

주 3회반 표준시간표

구분	월	수	금	구분	화	목	토
1교시	수준별교과	수준별교과	학년심화	1교시	수준별교과	수준별교과	시술형(2, 4주)
2교시	수준별교과	수준별교과	주간테스트	2교시	수준별교과	수준별교과	시술형(2, 4주)
교시	클러너			3교시	학년심화	주간테스트	

중등부

예비중1(현 초6)

정규반 수업 편성

반명	요일	수업편성	시간
정규반	자율고 클래스	월 수 금 화 목 토	학년별 교과 + 수준별 교과 주 3일 / 70분, 2교시
	내신-LIP 클래스	월 수 금 화 목 토	학년별 교과 + 수준별 교과 주 3일 / 70분, 2교시

정규반 수업 편성

반명	요일	수업편성	시간
정규반	자율고 클래스	월 수 금 화 목 토	학년별 교과 + 수준별 교과 주 3일 / 70분, 2교시
	내신-LIP 클래스	월 수 금 화 목 토	학년별 교과 + 수준별 교과 주 3일 / 70분, 2교시

예비고1(현, 중3)

그룹 / 반	요일	시간편성	과목편성	
pre-Elite반	3PCE	월 수 금 / 화 목 토	여름방학 : 주3일 / 70분, 3교시 2학기 : 주3일 / 70분, 2교시	학년별 교과 + 수준별 교과 2과목 학년별 교과 + 수준별 교과
		월 수 금 / 화 목 토	여름방학 : 주3일 / 70분, 3교시 2학기 : 주3일 / 70분, 2교시	학년별 교과 + 수준별 교과 2과목 학년별 교과 + 수준별 교과
Premium	3CP	월 수 금 / 화 목 토	여름방학 : 주3일 / 70분, 3교시 2학기 : 주3일 / 70분, 2교시	학년별 교과 + 수준별 교과 2과목 학년별 교과 + 수준별 교과
		월 수 금 / 화 목 토	여름방학 : 주3일 / 70분, 3교시 2학기 : 주3일 / 70분, 2교시	학년별 교과 + 수준별 교과 2과목 학년별 교과 + 수준별 교과
Legend	3CL1A 3CL2B	월 수 금 / 화 목 토	여름방학 : 주3일 / 70분, 2교시 2학기 : 주3일 / 70분, 2교시	학년별 교과 + 수준별 교과 학년별 교과 + 수준별 교과
		월 수 금 / 화 목 토	여름방학 : 주3일 / 70분, 2교시 2학기 : 주3일 / 70분, 2교시	학년별 교과 + 수준별 교과 학년별 교과 + 수준별 교과

- 4 -

<그림 6> CMS(대치) 블로그에 게시된 선행 프로그램

3년 연속(2012-2014)
올림픽대회 수석 부문 대담 수상

2013
교육부 장관 부문 대담 수상

EB, ES -9/1, 2, 3일 개강
EM -9/1, 2일 개강

EM/EB/ES 수석심화학습 및 2015년 KMO 입상을 위한 경시기본반

1 Level별 수업내용

*입학고사 - 정규기본에 대한 문제해결력 - [조형, 중등: 고정별 45분, 13문항/고등: 고정별 90분, 20문항]

Level	종료	기간(월)	정규기본	정규심화	경시기본	입학고사범위	수업시수
E-M1아	10월	4개월	새고정 수(II) 개념 지수 ~	새고정 수(II) 심화 이차함수 ~	경시영재대수 경시영재기하	중3(아) ~ 수 II 배운 곳	[월수금/일목일] 5:30~10:00
E-M1상	10월		새고정 수(II) 개념 평면각도 ~	새고정 수(II) 심화 삼각비 ~	경시영재대수 경시영재기하	중3 ~ 수 I 수 I 배운 곳	[월수금/일목일] 5:30~10:00
E-M2아	10월	4개월	새고정 수(I) 개념 평면각도 ~	중3(아) 심화 삼각비 ~	중등대수기하	중2(아) ~ 수 I 배운 곳	[월수금/일목일] 5:30~10:00
E-M2상	10월		수(I) 개념 수(II) 개념	중3(아) 심화 삼각비 ~	중등대수기하	중2 ~ 중3	[월수금/일목일] 5:30~10:00
E-M3아	10월	2개월	중3(아) 정규	중3(상) 심화	중등대수기하	중2 ~ 중3(상)	[월수금/일목일] 5:30~10:00
E-M3상	10월	2개월	중3(상) 정규	중3(상) 심화	중등대수기하	중1 ~ 중2	[월수금/일목일] 5:30~10:00
EMTOP3	12월	4개월	수(I) 개념/심화	수(II) 개념	경시영재	중2 ~ 중3	[월수금] 5:30~10:00
EMTOP5	10월	2개월	중3(아) 개념	중3(상) 심화	중등대수기하	중2 ~ 중3(상)	[일목일] 5:30~10:00
EMTOP7	10월	2개월	중3(상) 개념 중2(아) 개념	중3(상) 심화		중1 ~ 중2(상)	[일목일] 5:30~10:00
E-B1아	10월	2개월	중2(아) 개념	중2(상) 심화	초등경시 선택	중1 ~ 중2(상)	[월수/일목] 5:30~9:40
E-B1상	10월	2개월	중2(상) 개념	중2(상) 심화	초등경시 선택	중1	[수금/일목] 5:30~9:40
E-B2아	10월	2개월	중1(아) 개념	중1(상) 심화	초등경시 선택	중1(상) 6-2	[월수/일목] 5:30~9:40
E-B2상	10월	2개월	중1(상) 개념	중1(상) 심화	초등경시 선택	6-1/6-2 기본	[월수/일목] 5:30~9:40
E-S1아	10월	2개월	중6-2 정규	중6-1 심화		6-1, 5-2	[수금] 5:30~8:40
E-S1상	10월	2개월	중6-1 개념	중5-2 심화		5-1/5-2 기본	[월수] 5:30~8:40
E-S2아	10월	2개월	중5-2 개념	중5-1 심화		5-1	[일목] 5:30~8:40

* E-M1 / E-M2 4개월 1과정 (내신대비 포함) 진행, 중등내신기간에 초등학교는 문제해결력 강화수업 진행.
 * E-M3아 / E-M3상 / E-MTOP 2개월 1과정
 * E-B1아 / E-B1상 / E-B2아 / E-B2상 / E-S1아 / E-S1상 / E-S2아 2개월 1과정

- 정규기본 : 기본개념에 맞는 필수개념 이해 및 예제/유제 문제풀이를 통한 문제해결력 높이기

수 I/수 II	실력강화 예제/유제 수준인 자체 교재	중1/중2/중3	A급 원리해설	조형	개념유형 피휘
----------	----------------------	----------	---------	----	---------

- 정규심화 : 정규기본으로 쌓은 문제해결력의 심화증진. => 기본 수업이 마무리되면 비로 심화단계 투입

수 I/수 II	실력강화 연습문제 수준의 자체 교재	중1/중2/중3	A급 수학 C(50%) B(30%) A(20%) 수준의 자체교재	조형	최상위
----------	---------------------	----------	-------------------------------------	----	-----

- 경시기본 : 종합적 사고력과 문제해결력을 키워 KMO 1차대비 경시상 문제해결의 기본기 함양.

<그림 7> 미래영재(대치) 홈페이지에 게시된 선행 프로그램

- 영재학교, 과학고 등의 특목고의 이과 계열의 자사고를 목표로 하는 중학생들을 위한 강좌
- 초등학교 5학년부터 시작하는 단계적이고 체계적인 올림피아드 과정
- 준비부터 입학까지 체계적으로 완벽히 구성된 교육 시스템

수 학

• 경시기초반

• 중1(상) ~ 중3(하) 수학교과과정 진행 반

• 수학적 기본 개념을 정립해가면서 경시 문제에 자연스럽게 다가갈 수 있도록 구성된 프로그램

• 교재: 자체교재(경시기초 part A/B)

• 주2회 10h ~ 대수 5h, 기하 5h

<그림 8> 장학학원(송파본원) 홈페이지에 게시된 선행 프로그램

장학 영재수학의 특별함!

장학 영재수학은 학생들이 직접 프로젝트를 설계하고 수행하여 자기주도적으로 탐구하고 해결하면서 융합사고력과 창의적인 문제해결력을 키워 영재교육원, 올림피아드, 영재/과학고 입시를 준비합니다.

특별한 영재수학 특성별 맞춤과정

특별한 영재성과

초등 영재수학 과정
(정규 영재교육원 과정)

• 개별완성, 융합수학 지도
• 관찰추천 과제수행 지도
• 창의적 문제해결 수학
• 영재성 심층연습 지도

영재교육원
역대 722명 배출

수학 경시 올림피아드 과정
(수학경시, KMO 맞춤수학)

• 2~4학년 맞춤 진행
• 수학경시, 수학인종 지도
• KMO 기본, 심화, 실전마당
• 문제해결/외국경시/기출문제 지도

올림피아드/경시
역대 951명 배출

영재학교 과학고 입시과정
(수학심화, 입시과정)

• 고등과정 수학 완성
• 창의적 문제해결 수학
• 최상위 학교성적 지도
• 자기소개서, 면접지도

영재학교, 과학고
역대 774명 합격

<그림 9> 엠솔(대치) 홈페이지에 게시된 선행 프로그램

엠솔 의대반 개강

대상 현 초등학교 6학년

수업 내용 고등 수학 수1 과정 완성 + 경시

- 반 구성
 - 경시와 수1 기본을 수업하는 월금(수) / 화목(일) 반으로 구성
 - 수업 상세 내용
 - 경시 : AMC10, 민수경 대비 및 KMO 기초부터 대수, 정수, 기하, 조합 수업진행
 - 선행 : 수1 기본을 시작으로 수2, 미적분, 기하벡터, 확률과통계, 고급수학까지 학습

운영계획

- 학기 중 주 2일 수업(월금/화목반), 매일 테스트를 통한 수업 완성도 체크
- 강력한 보충제도 실시(수요일, 일요일)
- 일요일 9나심화 유료특강 : 9나심화 과정을 선행하지 않은 학생은 필수, 9나심화 과정의 복습이 필요한 학생.

표준시간표

시간표

	월,금요일	화,목요일	수(일)요일
0교시	일일 테스트	일일 테스트	9나심화특강(유료)-일 / 테스트에 따른 보충수업 진행
1교시	수학I	수학I	
2교시	수학I	수학I	
3교시	경시	경시	

*방학 시간표는 특강 2교시+정규 3교시+테스트로 진행합니다.

입학 시험 안내

개강일	2014년 11월 6일(목) / 7일(금)
시험일시	10월 25일(토) 1시, 26일(일) 2시, 11월 1일(토) 1시, 2일(일) 2시 전화 예약 필수
시험과목	○ 선행과정에 따른 테스트 선택 - 9가심화까지 선행한 학생 : 8나심 + 9가심 + 사고력 - 9나심화까지 선행한 학생 : 9가심 + 9나심 + 사고력 ※ 과목당 20문항, 50분(전체 150분)
결과통보	문자 및 전화 통보

<그림 10> 대학학원(목동) 홈페이지에 게시된 선행 프로그램

중등	중3 수학 속성 정리반	일	12:30~15:00	중 3-2 수학 기본 개념 + 문제풀이	내용의 힌 3-2 + 개별 프린트
중등	중2 수학 최고수준 선행반	토	17:50~20:20	중 2-2 수학 심화 과정 + 문제풀이	벤수학 2-2 + 개별 프린트
중등	중3 수학 집중 선행 완성반	토	15:10~17:40	중 1.2학년 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	과학교 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

<그림 11> 세일학원(중계) 홈페이지에 게시된 선행 프로그램

개별별 수업요일 및 수업시수

구분	기본 수업내용	수업요일	수업시수	수업과목	
4학년	원리반	정규교과 4-2 (원리)	월수금	1일 4교시 주3회 (12h)	국어(2), 수학(5), 영어(4), 과학(1)
	원리반	정규교과 5-2 (원리)	월수금	1일 4교시 주3회 (12h)	국어(3), 수학(4), 영어(4), 과학(1)
5학년	원리반	정규교과 4-2 (원리)	월수금	1일 4교시 주3회 (12h)	국어(2), 수학(5), 영어(4), 과학(1)
	심화반	정규교과 5-2 (심화)	화목토	1일 4교시 주3회 (12h)	국어(3), 수학(4), 영어(4), 과학(1)
6학년	원리반	정규교과 6-2 (기본)	월수금	1일 4교시 주3회 (12h)	국어(2), 수학(4), 영어(4), 과학(2)
	응용반	정규교과 6-2 (응용)	월수금	1일 4교시 주3회 (12h) ※ 방학중	※ 방학중
	심화선행반	정규교과 6-2 (심화) 선행교과 중1-1 (기본)	화목토	1일 7교시 주3회 (21h)	국어(3), 수학(5), 영어(5), 과학(2) + 특별 6
	프리임반	정규교과 6-2 (심화) 선행교과 중1-2 (기본)	화목토	1일 7교시 주3회 (21h)	국어(3), 수학(5), 영어(5), 과학(2) + 특별 6

* 철저한 학교 시험대비 (단원평가 시험대비 : 개인별 맞춤형 시험대비 실시 / 무한보충)

<그림 12> 대성학원(목동) 홈페이지에 게시된 선행 프로그램

박관수 선생님 수학강좌 안내

목동지역 수학실력 물리고실은 학생 모두 모래개!!

중1, 중2, 중3 수학성적!

그 비약적인 발전을 대성학원에서 책임지겠습니다.
깊은 개념이해와 폭넓은 사고력, 그리고 다양한 문제해결 연습만이 어떤 시험체제에서도 흔들림없는 수학실력을 보장합니다.

"이제 여러분의 차례입니다"

▶ 내신원격대리반	▶ 기초부터 심화까지 체계적인 학습
▶ 원전도선행과정반	▶ 내신심화 원격 마스터
▶ 최상위권 대상 고등선행반	▶ 콜라보 과정을 통한 문제풀이습관의 교정
	▶ 확실한 오답채리와 유사문제 반복연습

중1	정규반 심화반	중1진도 및 문제풀이 중1 심화 및 중2 선행	확실한 개념정리, 무한 오답수정 아이급 및 올림피아드 수준 완성
중2	정규반 심화반	중2진도 및 문제풀이 중2 심화 및 중3 선행	확실한 개념정리, 무한 오답수정 아이급 및 올림피아드 수준 완성
중3	정규반 심화반	중3진도 및 고등선행 중3 심화 및 고등 선행	개념정리 및 중급과정 프로그램 이제지방생을 위한 프로그램진행