

U | C

2026년 겨울방학 안내문

수학 & 과학·사회



Since 2015

대표/ 설립자

대표전화

동작관악교육청 등록

유씨수학

관악구 은천로 105 5층

박근복

010 5595 1887

제 3239호

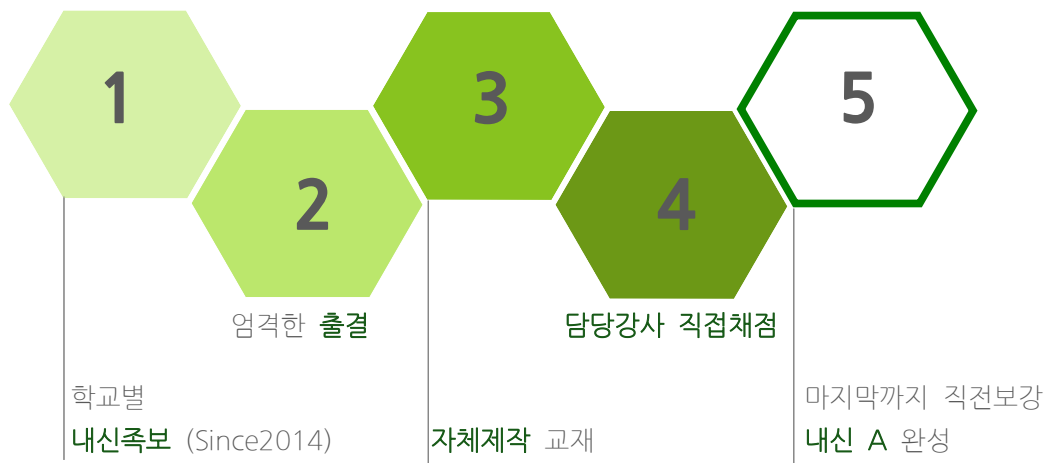
UC 중등수학

주2회 현행+ 1회 선행
수학의바이블
썸수학+매스플랫
12년기출모음집

1_ UC 중등수학 수업 구성

수업(40분)	문제풀이(90분)	마무리(20분)
개념강의	1:1 과제 점검	오답문제 피드백
새롭게 개편된 교육과정 의도 반영	<썸> <RPM> 강사 채점	자습실 튜터링
	실시간 오답문제 재풀이	미해결 점검
	MathFlat 프로그램	보강 혹은 1:1 튜터

2_ 학교별내신 수업 구성



3_ UC 중등수학 수업특징

- ▲ 12년을 한 곳에서 묵묵하게 진행해온 수업입니다
- ▲ 구암중 봉원중 당곡중 재원생 평균 90점 이상입니다
- ▲ 최상의 이해도를 바탕으로 주말 무학년 선행수업 진행!
- ▲ 선행수업은 중2수학~고2수학 中 무학년 선택

◎ 주중정규 시간표 (겨울방학 연장수업)

	기간	반 편성	시간
초등부	학기중	월수반	오후 3시 ~ 오후 5시
		화목반	
	1~2월 (겨울방학4주)	월수 + 토(선행)	오후 11시 ~ 오후 1시
		화목 + 토(선행)	
중1 (현 초6)	학기중	월수 + 토(선행)	오후 5시 ~ 7시 30분
		화목 + 토(선행)	
	1~2월 (겨울방학4주)	월수 + 토(선행)	오후 2시30분 ~ 오후 6시
		화목 + 토(선행)	
중2	학기중	월수 + 토(선행)	오후 6시 30분 ~ 9시
		화목 + 토(선행)	
	1~2월 (겨울방학4주)	월수 + 토(선행)	오후 1시 ~ 오후 4시30분
		화목 + 토(선행)	
중3	학기중	월수 + 토(선행)	오후 7시 30분 ~ 10시
		화목 + 토(선행)	
	1~2월 (겨울방학4주)	월수 + 토(선행)	오후 5시 ~ 오후 8시30분
		화목 + 토(선행)	

◎ 주말선행수업 시간표 및 진도

	요일	교과 및 목표진도	시간
1~3월 / 10주 (2026-1과정)	금	공통수학2 / 도형의방정식-함수	오후 5시~7시30분
		미적분1 / 함수의극한-적분법	오후7시30분~10시
	토	중1-2 / 유리수-함수와그래프	오전9시~11시
		중2-2 / 삼각형-사각형-닮음-확률	오후 11시~1시
		중3-1 / 실수-이차방정식-이차함수	오후1시~3시30분
		공통수학1 / 다항식-방정식과부등식-행렬-순열조합	오후3시30분~6시

◎ 중등수학 겨울방학 주차별 커리큘럼 (굵은선은 방학보강)

	초6 (예비중1)	중1 (예비중2)		중2 (예비중3)
	기말고사 미 실시		기말고사 실시 학교별	
11-1주차 (11/3~11/8)	학생별 개별진도	작도		피타고라스정리
11-2주차 (11/10~11/15)	학생별 개별진도	기본도형		확률
11-3주차 (11/17~11/22)	학생별 개별진도	평면도형	기말고사 대비	
11-4주차 (11/24~11/29)	학생별 개별진도	입체도형1	기말고사 대비	
12-1주차 (12/1~12/6)	학생별 개별진도	입체도형2	기말고사 대비	
12-2주차 (12/8~12/13)	학생별 개별진도	자료정리해석	기말고사 대비	
12-3주차 (12/15~12/20)	학생별 개별진도	정수와 유리수		실수와 무리수
12-4주차 (12/22~12/27)	학생별 개별진도	정수와 유리수		실수와 무리수
1-1주차 (12/29~1/3)	학생별 개별진도	다항식의 연산		무리수의 사칙연산
1-2주차 (1/5~1/10)	정수와 유리수	지수법칙		무리수의 사칙연산
1-3주차 (1/12~1/17)	문자와식	연립방정식과 그 활용		인수분해
1-4주차 (1/19~1/24)	좌표평면	일차부등식		이차방정식
2-1주차 (1/26~1/31)	작도와 평면도형	일차함수		이차함수
2-2주차 (2/2~2/7)	입체도형	삼각형의 성질		원
설 휴가 (2/9~2/22)	2월 9일 ~ 22일 설연휴 (1주 수업료 할인)			
2-3주차 (2/23~2/28)	자료의 정리와 해설	사각형의 성질		삼각비

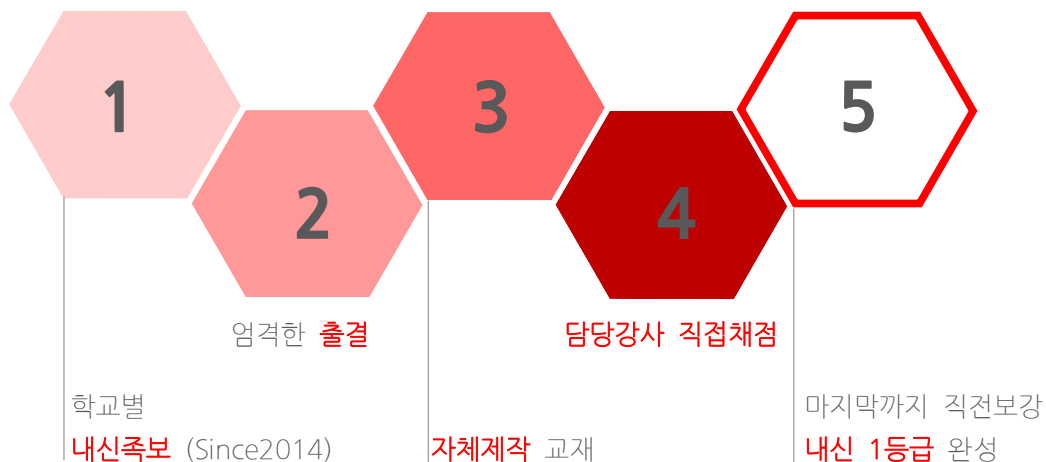
UC 고등수학

주2회수업+1회첨삭
수학의정석 개념서
자이스토리 유형서
12년기출모음집

1_ UC 고등수학 수업 구성

수업(80분)	문제풀이(100분)	마무리(30분)
개념강의 새롭게 개편된 교육과정 의도 반영	1:1 과제 점검 <수학의정석> <자이스토리> 강사 채점	오답문제 피드백 자습실 튜터링
	실시간 오답문제 재풀이 MathFlat 프로그램	미해결 점검 보강 혹은 1:1 튜터

2_ 학교별내신 수업 구성



3_ UC 고등수학 수업특징

- ▲ 12년을 한 곳에서 묵묵하게
- ▲ 최상의 이해도를 바탕으로 1등급 전략 진행!
- ▲ 13년치 기출문제 보유. (구암고 당곡고 문영여고 성보고 영락고 등)
- ▲ 전임강사가 책임있게 진행합니다

◎ 고등수학 주중정규 시간표

반	기간	요일	시간
고1	학기중	월수+일	오후 5시 ~ 7시30분 (토요일 개별보강or주간테스트)
		화목+일	
	1~2월	월화수목	오전 10시 ~ 2시 (5주)
고2	학기중	월수+일	오후 7시30분 ~ 10시 (토요일 개별보강or주간테스트)
		화목+일	
	1~2월	월화수목	오전 2시 ~ 5시 (5주)
고3	학기중	토 확률과통계 일 수능공통과목	오후 6시 ~ 9시
	1~2월	수목토일	오전 10시 ~ 1시 (수목) 오후 6시 ~ 10시 (토일)

◎ 2026년 예비고1 공통수학 커리큘럼

	0과정 (겨울방학)	1과정	2과정	3과정 (여름방학)	4과정	5과정
기간	11~2월 (12주)	3~4월 (8주)	5~6월 (8주)	7~8월 (8주)	9~10월 (8주)	11~12월 (8주)
내용	공통수학1/2 실전연습	중간고사 킬러정복	기말고사 킬러정복	공통수학2 연계고난도	중간고사 킬러정복	기말고사 킬러정복
비고	시험시간 적응하기	1등급 선별문제특화	1등급 선별문제특화	[대수1] 지수로그 삼각함수 특강	1등급 선별문제특화	1등급 선별문제특화

◎ 고등수학 주간 세부 커리큘럼 (굵은선은 방학보강)

	고1	고2	고3
	기말고사 미 실시	기말고사 실시	
11-1주차 (11/3~11/8)	중3-2 기말고사	여러 가지 함수1	정적분1
11-2주차 (11/10~11/15)	공통수학1/2 전범위 복습심화	여러 가지 함수2	정적분2
11-3주차 (11/17~11/22)		유리함수	정적분활용
11-4주차 (11/24~11/29)		무리함수	기말고사 대비
12-1주차 (12/1~12/6)		기말고사 대비	기말고사 대비
12-2주차 (12/8~12/13)		기말고사 대비	기말고사 대비
12-3주차 (12/15~12/20)		지수와 로그	경우의 수
12-4주차 (12/22~12/27)	공통수학1 실전연습 & 약점체크	지수함수와 로그함수1	순열과 조합1
1-1주차 (12/29~1/3)	공통수학1 실전연습 & 약점체크	지수함수와 로그함수2	순열과 조합2
1-2주차 (1/5~1/10)	공통수학1 실전연습 & 약점체크	삼각함수	확률
1-3주차 (1/12~1/17)	공통수학1 실전연습 & 약점체크	삼각함수와 그래프	조건부 확률
1-4주차 (1/19~1/24)	공통수학1 실전연습 & 약점체크	삼각함수 활용	확률분포
2-1주차 (1/26~1/31)	공통수학1 실전연습 & 약점체크	다항함수 극한	이항분포
2-2주차 (2/2~2/7)	공통수학1 실전연습 & 약점체크	다항함수 미분법1	정규분포
2-3주차 (2/9~2/14)	공통수학1 실전연습 & 약점체크	다항함수 미분법2	휴 강
2-4주차 (2/23~2/28)	공통수학1 실전연습 & 약점체크	다항함수 적분법	통계적 추정

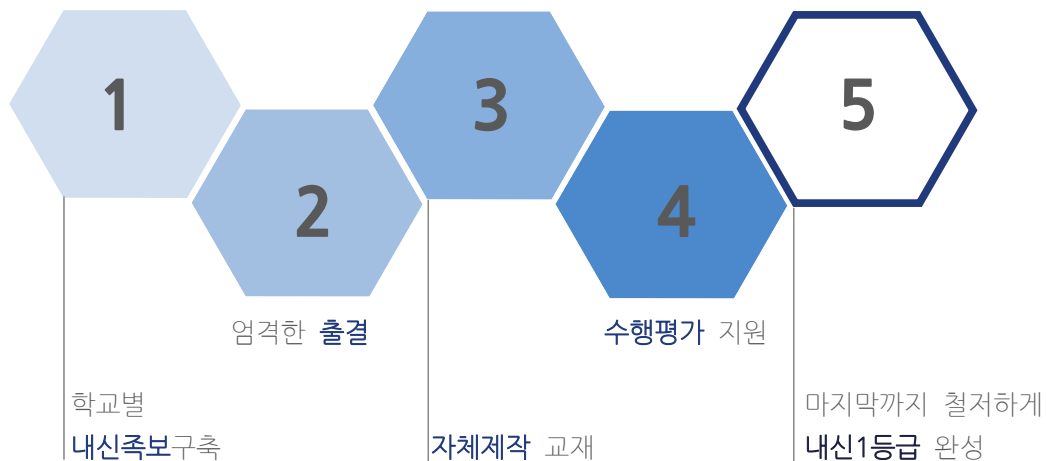
UC 과학·사회

주1회 과학+사회 300분
 자체개념교재
 내신기출+학교학습지
 수행평가+직전보강 포함
 과정별 8~12주 수업

1_ 과학 사회 수업 구성

수업(90분)	기출문항풀이(60분)	개념 복습(20분)
수능 출제 원리 이해	Weekly 트레이닝	개념어 사전
[통합과학] [통합사회] 새롭게 개편된 교육과정 의도 반영	엄선된 내신기출문항 풀이	단원별 개념어 정리
	2025년 기출모의과제	Monthly 읽기자료 제공
	최신 출제경향 파악	통합교과 의도이해

2_ 학교별내신 수업 구성



3_ UC 과학 사회 수업특징

- ▲ 2년을 준비한 탄탄한 강의입니다. 원장직강.
- ▲ 난잡하게 흐트러진 지식들을 깔끔하게 정리해주는 수업입니다.
- ▲ 최상의 이해도를 바탕으로 1등급이 아닌 만점을 목표로!

◎ 중등과학/ 통합과학/ 통합사회/ 고3선택 시간표

	요일	내용	시간
1~2월	화	중2 과학	오전 10시 ~ 오후 12시30분
	수	고2/3 물리학	오전 10시 ~ 오후 1시
	목	고2/3 지구과학	오전 10시 ~ 오후 1시
	토	중3 과학	오전 10시 ~ 오후 12시30분
		고1 통합과학	오후 1시 ~ 오후 3시30분
		고1 통합사회	오후 3시30분 ~ 오후 6시
	일	고1 통합과학	오후 1시 ~ 오후 3시30분
		고1 통합사회	오후 3시30분 ~ 오후 6시
		고2/3 생활과윤리	오후 6시 ~ 오후 9시

◎ 2026년 통합과학/ 통합사회 커리큘럼

	0과정 (겨울방학)	1과정	2과정	3과정 (여름방학)	4과정	5과정
기간	11~2월 (12주)	3~4월 (8주)	5~6월 (8주)	7~8월 (8주)	9~10월 (8주)	11~12월 (8주)
내용	<통합1~2> 개념강의	3월모의 & 중간고사 실전강의	6월모의 & 기말고사 실전강의	<통합1~2> 수능난이도 심화학습	9월모의 & 중간고사 실전강의	11월모의 & 기말고사 실전강의
비고	통합교과 이해중점	학교별 반편성	학교별 반편성	수능3점 킬러문항특강	학교별 반편성	학교별 반편성

◎ 고1 [통합과학] 겨울방학 12주 커리큘럼

11월~2월			
구분	수업내용	영역	날짜
1주차	I 과학의 기초		2025년 11월 29일
2주차	II 물질과 규칙성1 - 자연의 구성원소	지구과학	12월 6일
3주차	II 물질과 규칙성2 - 원소 주기성과 화학결합	화학	12월 13일
4주차	II 물질과 규칙성3 - 지각과 생명체 구성물질	지구과학 생명과학	12월 20일
5주차	II 물질과 규칙성4 - 물질의 전기적 성질	물리	12월 27일
6주차	III 시스템과 상호작용 - 지구시스템	지구과학	2026년 1월 3일
7주차	IV 변화와 다양성1 - 진화와 생물다양성	생명과학	1월 10일
8주차	IV 변화와 다양성2 - 화학변화	화학	1월 17일
9주차	V 환경과 에너지1 - 생태계와 환경	지구과학 생명과학	1월 24일
10주차	V 환경과 에너지2 - 에너지 전환과 활용	물리	1월 31일
11주차	VI 과학과 미래 사회		2월 7일
12주차	수능 <통합과학> 모의고사		2월 28일

◎ 고1 [통합사회] 겨울방학 12주 커리큘럼

11월~2월			
구분	수업내용	영역	날짜 (토or일)
1주차	I 사회과학의 통합적 관점		2025년 11월 29일
2주차	II 인간, 사회, 환경과 행복	윤리	12월 6일
3주차	III 자연환경과 인간	지리	12월 13일
4주차	IV 문화와 다양성	사회문화	12월 20일
5주차	V 생활공간과 사회	지리	12월 27일
6주차	VI 인권보장과 헌법	법	2026년 1월 3일
7주차	VII 사회정의와 불평등	윤리	1월 10일
8주차	VIII 시장경제와 지속가능발전 - 미시경제	경제	1월 17일
9주차	VIII 시장경제와 지속가능발전 - 거시경제	경제	1월 24일
10주차	IX 세계화와 평화 - 세계화 국제분쟁	지리	1월 31일
11주차	X 미래와 지속가능한 삶 - 인구문제 자원위기	지리	2월 7일
12주차	수능 <통합사회> 모의고사		2월 28일

2026년 월수강료

현금납부입금계좌

신한은행 110-502-484023
(박근복/유씨수학학원)

	반	수업시수	수강료	비 고
고등부	고1 공통수학1/공통수학2	월 1890분	40만원	<ul style="list-style-type: none"> - 현금영수증 의무 발행 - 계좌이체시 학생명으로 입금
	고2/3 대수/미적분1/확통	월 1890분	45만원	
	통합과학/통합사회	월 714분	각 15만원	
초중등부	정규반 (주3회)	월 1764분	35만원	<ul style="list-style-type: none"> - 제로페이 납부시 학원에 꼭 알려주시기 바랍니다. (납부자가 확인되지 않습니다.)
	과학 / 사회	주 714분	각 14만원	
	방학보강(1월/7월)	월 800분	15만원(중등) 20만원(고등)	