

U | C

2026년 1학기 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  
썬수학  
12년기출모음집

## 1\_ UC 중등수학 수업 구성



## 2\_ 학교별내신 수업 구성



### 3\_ UC 중등수학 수업특징

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

#### ◎ 주중정규 시간표

	기간	반 편성	시간
중1	3~4월	월수 + 토(선행)	오후 5시 ~ 7시 30분
		화목 + 토(선행)	
중2	3~4월	월수 + 토(선행)	오후 6시 30분 ~ 9시
		화목 + 토(선행)	
중3	3~4월	월수 + 토(선행)	오후 7시 30분 ~ 10시
		화목 + 토(선행)	

#### ◎ 주말선행 시간표 (1학기 분량 10주 완성 / 시험기간에는 보강수업으로 대체)

	요일	교과 및 목표진도	시간
1월-3월	금	공통수학2 무학년	5:00-7:30
		미적분1 무학년	7:30-10:00
	토	중등 1-2 무학년	9:00-11:00
		중등 3-1 무학년	11:00-1:00
		중등 2-2 무학년	1:00-3:00
		공통수학1 무학년	3:30-6:00
5월~	금	미적분1 무학년	7:30-10:00
	토	중등 1-2 무학년	9:00-11:00
		중등 3-1 무학년	11:00-1:00
		중등 3-2 무학년	1:00-3:00
		공통수학2 무학년	3:30-6:00

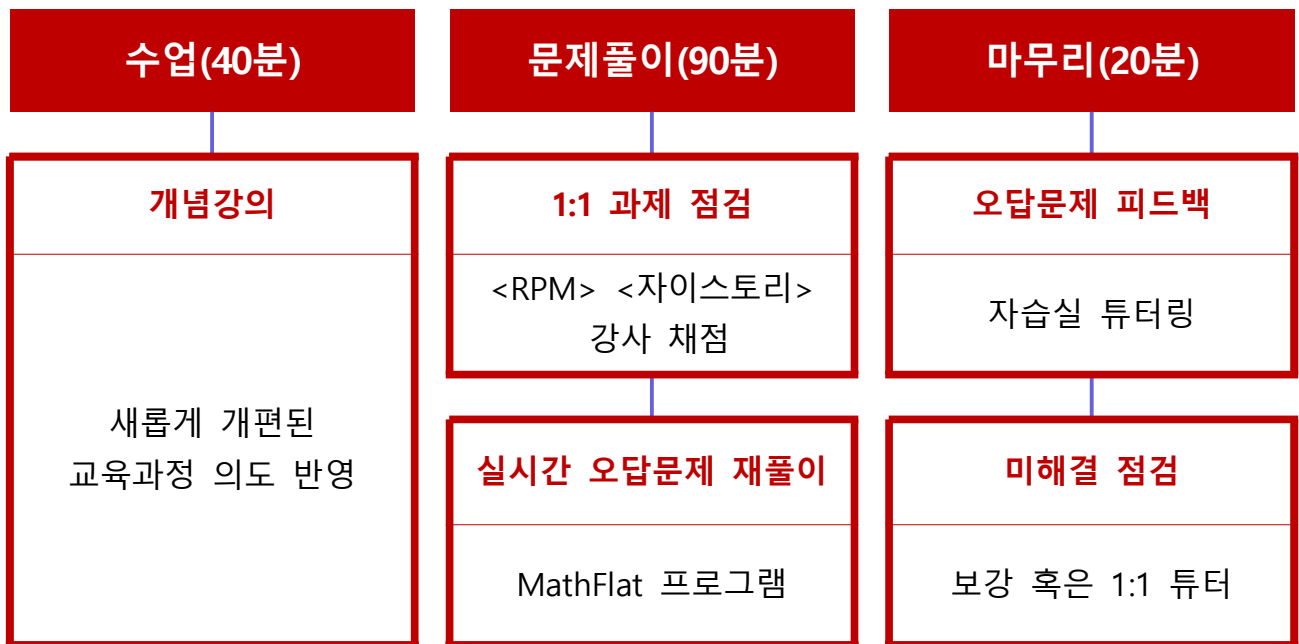
## ◎ 중등수학 주차별 커리큘럼

	중1	중2	중3
3-1주차 (3/2~3/8)	정수와 유리수	연립방정식 활용	이차방정식 활용
3-2주차 (3/9~3/15)	정수와 유리수 계산	일차함수와 그래프	이차함수의 뜻과 그래프
3-3주차 (3/16~3/22)	문자와 식	일차함수의 활용	이차함수의 활용
3-4주차 (3/23~3/29)	일차방정식의 풀이	일차함수와 일차방정식 관계	이차방정식과 이차함수 관계
4-1주차 (3/30~4/5)	<b>중간고사 대비</b>		
4-2주차 (4/6~4/12)			
4-3주차 (4/13~4/19)			
4-4주차 (4/20~4/26)			
5-1주차 (4/27~5/3)			
5-2주차 (5/6~5/12)	일차방정식의 활용	연립방정식 심화	이차방정식 심화
5-3주차 (5/13~5/19)	좌표평면과 그래프	일차함수와 그래프 심화	이차함수와 그래프 심화
5-4주차 (5/20~5/31)	정비례와 반비례	일차함수와 방정식 심화	이차함수의 활용 심화
6-1주차 (6/1~6/7)	<b>기말고사 대비</b>		
6-2주차 (6/8~6/14)			
6-3주차 (6/15~6/21)			
6-3주차 (6/22~6/28)			

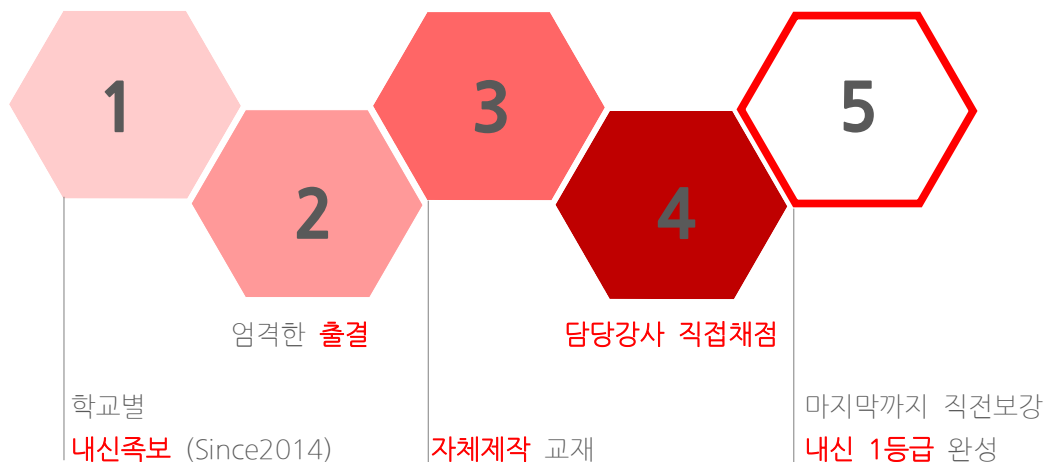
# UC 고등수학

주2회수업+1회점삭  
 수학의정석 (기본서)  
 자이스토리 (유형서)  
 12년기출모음집  
 mathflat 난이도 오답TEST

## 1\_ UC 고등수학 수업 구성



## 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	1학기	월수+일	주중 5시 ~ 7시30분 (일 12시~2시/ 2시~4시)
		화목+일	
고2	1학기	월수+일	주중 7시30분 ~ 10시 (일 10시~12시)
		화목+일	
고3	1학기	화목토	수능공통 화목 / 7시~10시
			선택과목 토 / 6시~9시

### ◎ 고등부 과정별 안내

	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	내신 실전연습	중간고사 킬러정복	기말고사 킬러정복	수능 연계고난도	중간고사 킬러정복	기말고사 킬러정복
비고	시험시간 적응하기	1등급 선별문제특화	1등급 선별문제특화	[대수1] 지수로그 삼각함수 특강	1등급 선별문제특화	1등급 선별문제특화

## ◎ 고등수학 주간 세부 커리큘럼

	고1	고2	고3
3-1주차 (3/2~3/8)	다항식과 나머지정리	지수와 로그	3월모의고사 대비
3-2주차 (3/9~3/15)	인수분해와 복소수	지수함수와 로그함수	3월모의고사 대비
3-3주차 (3/16~3/22)	이차방정식	삼각함수	3월모의고사 대비
3-4주차 (3/23~3/29)	이차함수	삼각함수 그래프	3월모의고사 대비
4-1주차 (3/30~4/5)	<b>중간고사 대비</b>	<b>중간고사 대비</b>	<b>확통 중간고사 대비</b>
4-2주차 (4/6~4/12)	<b>중간고사 대비</b>	<b>중간고사 대비</b>	<b>확통 중간고사 대비</b>
4-3주차 (4/13~4/19)	<b>중간고사 대비</b>	<b>중간고사 대비</b>	<b>확통 중간고사 대비</b>
4-4주차 (4/20~4/26)	<b>중간고사 대비</b>	<b>중간고사 대비</b>	<b>확통 중간고사 대비</b>
5-1주차 (4/27~5/3)	행렬1	삼각함수의 활용	6월모의고사 대비
5-2주차 (5/6~5/12)	행렬2	등차수열과 등비수열	6월모의고사 대비
5-3주차 (5/13~5/19)	순열	여러 가지 수열	6월모의고사 대비
5-4주차 (5/20~5/31)	조합	수학적 귀납법	6월모의고사 대비
6-1주차 (6/1~6/7)	<b>기말고사 대비</b>	<b>기말고사 대비</b>	<b>확통 기말고사 대비</b>
6-2주차 (6/8~6/14)	<b>기말고사 대비</b>	<b>기말고사 대비</b>	<b>확통 기말고사 대비</b>
6-3주차 (6/15~6/21)	<b>기말고사 대비</b>	<b>기말고사 대비</b>	<b>확통 기말고사 대비</b>
6-3주차 (6/22~6/28)	<b>기말고사 대비</b>	<b>기말고사 대비</b>	<b>확통 기말고사 대비</b>

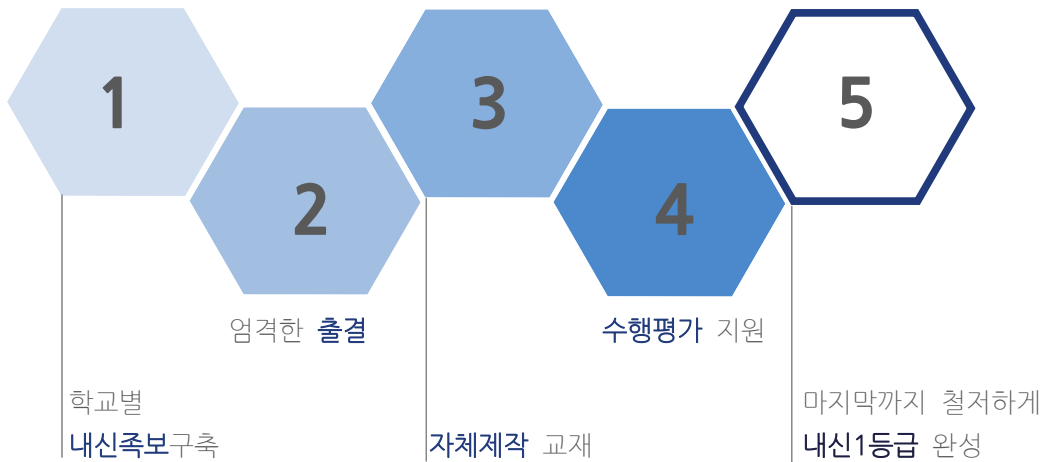
# UC 과학·사회

주1회 180분  
 자체개념교재  
 내신기출+학교학습지  
 수행평가+직전보강  
 과정별 6~8주 수업

## 1\_ 과학 사회 수업 구성

수업(90분)	기출문항풀이(60분)	개념 복습(30분)
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	통합교과의도 이해

## 2\_ 학교별내신 수업 구성



### 3\_ UC 과학/사회 수업특징

- ▲ 2년을 준비한 탄탄한 강의입니다
- ▲ 난삽하게 흐트러진 지식들을 깔끔하게 정리해주는 수업입니다.
- ▲ 최상의 이해도를 바탕으로 1등급이 아닌 만점을 목표로!
- ▲ 시험기간 8개 학교별 반편성 (구암 성보 당곡 문영 영락 성남 신림 인현 경문)

#### ◎ 고1 통합과학/ 통합사회 시간표

	요일	내용	시간
1학기 (주180분)	토	통합과학A	1시 ~ 4시
		통합과학B	7시 ~ 10시
		통합사회A	4시 ~ 7시
	일	통합과학C	1시 ~ 4시
		통합과학D	7시 ~ 10시
		통합사회B	4시 ~ 7시

#### ◎ 중등 과학&사회 시간표

	요일	내용	시간
1학기 (주180분)	주중반 (UC수학수강생 / 주2회)	중3 내신과학	월수 / 6시 ~ 7시30분
		고3 생윤/윤사	화목 / 8시30분 ~ 10시
	주말반	중2 내신과학	토/ 10시 ~ 1시
		중3 내신과학 (구암중)	일/ 10시 ~ 1시

## ◎ 과학 사회 주간 세부 커리큘럼

	중2과학	중3과학	통합과학	통합사회
3-1주차 (3/2~3/8)	물질의 특성	화학 반응식	과학의 기초	통합적 관점
3-2주차 (3/9~3/15)	혼합물의 분리	에너지 출입	우주와 원소생성	행복
3-3주차 (3/16~3/22)	지권과 암석	기권	지각, 생명체 구성물질	자연환경과 인간
3-4주차 (3/23~3/29)	대륙 이동과 판	강수 바람 날씨	반도체와 첨단기술	문화와 다양성
4-1주차 (3/30~4/5)	<b>중간고사 대비 (학교별 반편성)</b>			
4-2주차 (4/6~4/12)				
4-3주차 (4/13~4/19)				
4-4주차 (4/20~4/26)				
5-1주차 (4/27~5/3)	빛	운동	원소와 규칙성	문화와 다양성
5-2주차 (5/6~5/12)	파동	일과 에너지	지구시스템	생활공간과 사회
5-3주차 (5/13~5/19)	원소와 화합물	감각 기관	역학시스템	자연환경과 인간
5-4주차 (5/20~5/31)	물질의 구성입자	신경계와 호르몬	생명시스템	통합적 관점
6-1주차 (6/1~6/7)	<b>기말고사 대비 (학교별 반편성)</b>			
6-2주차 (6/8~6/14)				
6-3주차 (6/15~6/21)				
6-3주차 (6/22~6/28)				

# 2026년 월수강료

현금납부입금계좌

신한은행 110-502-484023  
(박근복/유씨수학학원)

	반	수업시수	수강료	비 고
고등부	고1    공통수학1/공통수학2	주 7시간	40만원	- 현금영수증 의무 발행 - 계좌이체시 학생명으로 입금 - 제로페이 납부시 학원에 꼭 알려주시기 바랍니다. (납부자가 확인되지 않습니다.)
	고2/3    대수/미적분/확통	주 8시간	40만원	
	통합과학/통합사회	주 3시간	각 18만원	
초중등부	중등정규반 (주3회)	주 7시간	35만원	- 통합과학 통합사회는 교재비 별도
	중등과학/중등사회	주 3시간	각 16만원	
	방학보강(1월/7월)	주 3시간	15만원(중등) 20만원(고등)	