

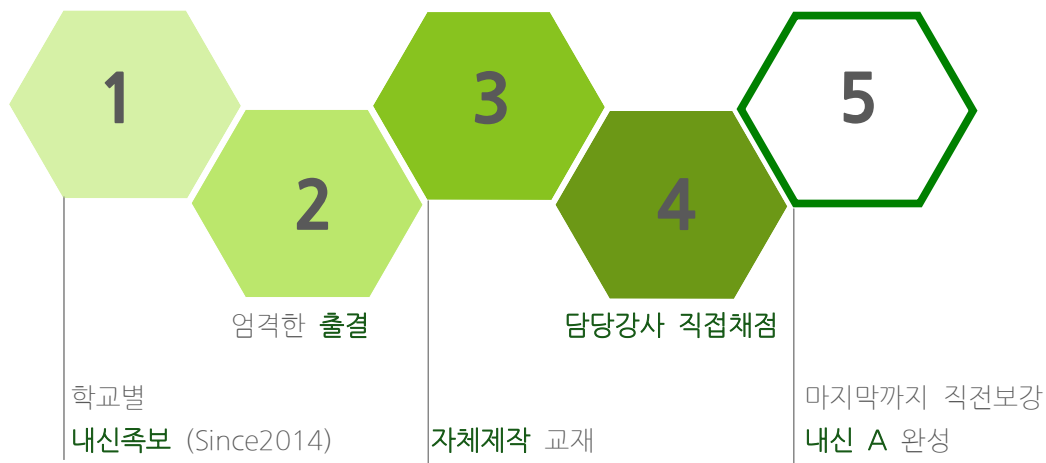
UC 중등수학

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