

# 주간학습진도표

## 1학기

월	구분	주	중 1 - 1		중 2 - 1		중 3 - 1	
			대단원명	내용	대단원명	내용	단원명	내용
1	예습	1주차	1. 수와 연산	소인수 분해 최대 공약수와 최소공배수	1. 유리수와 순환소수	유리수와 소수 유리수와 순환소수	1. 실수와 그 계산	제곱근과 실수 실수의 대소관계(1)
		2주차	1. 수와 연산	정수와 유리수 정수와 유리수의 계산(1)	2. 식의 계산	지수법칙 단항식의 곱셈과 나눗셈	1. 실수와 그 계산	실수의 대소관계(2) 제곱근의 계산(1)
		3주차	1. 수와 연산 2. 문자와 식	정수와 유리수의 계산(2) 문자의사용 식의 값	2. 식의 계산	다항식의 계산 곱셈공식	1. 실수와 그 계산 2. 인수분해	제곱근의 계산(2) 인수분해(1)
		4주차	2. 문자와 식	일차식의 계산 방정식과 그 해	2. 식의 계산 3. 방정식과 부등식	등식의 변형 미지수가 2개인 일차방정식 미지수가 2개인 연립일차방정식	2. 인수분해	인수분해(2) 인수분해 공식
2	진도	1주차	2. 문자와 식	일차 방정식의 풀이(1)	3. 방정식과 부등식	미지수가 2개인 연립일차방정식의 풀이와 활용	3. 이차방정식	이차방정식과 그 해 이차방정식의 풀이(1)
		2주차	2. 문자와 식	일차방정식의 풀이(2) 일차방정식의 활용	3. 방정식과 부등식	부등식의 해와 그 성질 일차 부등식과 그 풀이	3. 이차방정식	이차방정식의 풀이(2) 이차방정식의 활용
		3주차	3. 함수	함수의 뜻 함수의 그래프(1)	3. 방정식과 부등식	연립일차 부등식과 그 풀이 일차부등식과 연립일차부등식의 활용	4. 이차함수	이차함수의 뜻과 그래프
		4주차	3. 함수	함수의 그래프(2) 함수의 활용	4. 일차함수	일차함수의 그래프의 성질 일차함수의 그래프의 식	4. 이차함수	이차함수의 최댓값과 최솟값
3	진도	1주차	1. 수와 연산	소인수 분해 최대 공약수와 최소공배수	1. 유리수와 순환소수	유리수와 소수 유리수와 순환소수	1. 실수와 그 계산	제곱근과 실수 실수의 대소관계(1)
		2주차	1. 수와 연산	최대 공약수와 최소공배수	2. 식의 계산	지수법칙 단항식의 곱셈과 나눗셈	1. 실수와 그 계산	실수의 대소관계(2) 제곱근의 계산(1)
		3주차	1. 수와 연산	정수와 유리수의 계산(1)	2. 식의 계산	다항식의 계산 곱셈공식 등식의 변형	1. 실수와 그 계산	제곱근의 계산(2)
		4주차	1. 수와 연산 2. 문자와 식	정수와 유리수의 계산(2) 문자의사용(1)	3. 방정식과 부등식	미지수가 2개인 일차 방정식 미지수가 2개인 연립일차방정식	2. 인수분해	인수분해(1)
4	시험 대비	1주차	2. 문자와 식	문자의사용(2) 식의 값	3. 방정식과 부등식	미지수가 2개인 연립일차방정식의 풀이와 활용	2. 인수분해	인수분해(2) 인수분해 공식
		2주차	중간고사 대비 (개념정리/ 문제풀이)		중간고사 대비 (개념정리/ 문제풀이)		중간고사 대비 (개념정리/ 문제풀이)	
		3주차	중간고사 대비 (개념정리/ 문제풀이)		중간고사 대비 (개념정리/ 문제풀이)		중간고사 대비 (개념정리/ 문제풀이)	
		4주차	중간고사 대비 (개념정리/ 문제풀이)		중간고사 대비 (개념정리/ 문제풀이)		중간고사 대비 (개념정리/ 문제풀이)	
5	진도	1주차	2. 문자와 식	일차식의 계산	3. 방정식과 부등식	부등식의 해와 그 성질 일차 부등식과 그 풀이(1)	3. 이차방정식	이차방정식과 그 해 이차방정식의 풀이(1)
		2주차	2. 문자와 식	방정식과 그 해 일차 방정식의 풀이	3. 방정식과 부등식	일차 부등식과 그 풀이(2) 연립일차 부등식과 그 풀이(1)	3. 이차방정식	이차방정식의 풀이(2)
		3주차	2. 문자와 식	일차 방정식의 풀이	3. 방정식과 부등식	연립일차 부등식과 그 풀이(2) 일차부등식과 연립일차부등식의 활용	3. 이차방정식	이차방정식의 풀이(3) 이차방정식의 활용
		4주차	2. 문자와 식 3. 함수	일차방정식의 활용 함수의 뜻	4. 일차함수	일차함수의 그래프의 성질(1)	4. 이차함수	이차함수의 뜻과 그래프(1)
6	시험 대비	1주차	3. 함수	함수와 그래프(1)	4. 일차함수	일차함수의 그래프의 성질(2) 일차함수의 활용	4. 이차함수	이차함수의 뜻과 그래프(2)
		2주차	3. 함수	함수와 그래프(2) 함수의 활용	4. 일차함수	일차함수와 일차방정식의 관계	4. 이차함수	이차함수의 최댓값과 최솟값
		3주차	기말고사 대비 (개념정리/ 문제풀이)		기말고사 대비 (개념정리/ 문제풀이)		기말고사 대비 (개념정리/ 문제풀이)	
		4주차	기말고사 대비 (개념정리/ 문제풀이)		기말고사 대비 (개념정리/ 문제풀이)		기말고사 대비 (개념정리/ 문제풀이)	
7		1주차	기말고사 대비 (개념정리/ 문제풀이)		기말고사 대비 (개념정리/ 문제풀이)		기말고사 대비 (개념정리/ 문제풀이)	

# 주간학습진도표

## 2학기

월	구분	주	중 1 - 2		중 2 - 2		중 3 - 2	
			대단원명	내용	대단원명	내용	대단원명	내용
7	예습	2주차	4. 통계 5. 기본 도형과 작도	도수분포와 그래프 기본도형(1)	5. 확률	확률과 그 기본 성질	5. 통계 6. 피타고라스의 정리	상관도와 상관표 피타고라스의 정리
		3주차	5. 기본 도형과 작도	기본도형(2) 삼각형의 작도와 합동	6. 도형의 성질	이등변 삼각형의 성질 직각 삼각형의 합동 삼각형의 외심과 내심	6. 피타고라스의 정리	피타고라스의 정리 피타고라스의 활용
		4주차	6. 평면도형	다각형의 성질 부채꼴의 뜻과 성질	6. 도형의 성질	삼각형의 외심과 내심 평행사변형의 성질 여러가지 사각형	7. 삼각비	삼각비의 뜻 삼각비의 값
8	진도	1주차	6. 평면도형	부채꼴의 성질 다면체 / 회전체	6. 도형의 성질	여러가지 사각형 닮음의 뜻 삼각형의 닮음 조건	7. 삼각비	삼각비의 값 삼각비의 활용
		2주차	7. 입체도형	입체도형의 겹넓이와 부피	7. 도형의 닮음	평행선 사이의 선분의 길이의 비 닮은 도형의 활용	8. 원의 성질	원과 직선/원주각 원과 사각형
		3주차	4. 통계	도수분포와 그래프(1)	5. 확률	경우의 수 확률의 뜻과 기본 성질	5. 통계	상관도와 상관표
9	진도	4주차	5. 기본 도형과 작도	점, 선, 면, 각 점, 직선, 평면의 위치관계 평행선의 성질	5. 확률 6. 도형의 성질	확률의 계산 이등변 삼각형의 성질 직각삼각형의 합동	6. 피타고라스의 정리	피타고라스의 정리(1)
		1주차	5. 기본 도형과 작도	삼각형의 작도	6. 도형의 성질	삼각형의 외심과 내심(1)	6. 피타고라스의 정리	평면도형에서의 활용 입체도형에서의 활용
		2주차	5. 기본 도형과 작도	삼각형의 합동조건	6. 도형의 성질	삼각형의 외심과 내심(2)	7. 삼각비	삼각비의 뜻 삼각비의 값
10	시험 대비	3주차	중간고사 대비 (개념정리 / 문제풀이)		중간고사 대비 (개념정리 / 문제풀이)		중간고사 대비 (개념정리 / 문제풀이)	
		4주차	중간고사 대비 (개념정리 / 문제풀이)		중간고사 대비 (개념정리 / 문제풀이)		중간고사 대비 (개념정리 / 문제풀이)	
		1주차	중간고사 대비 (개념정리 / 문제풀이)		중간고사 대비 (개념정리 / 문제풀이)		중간고사 대비 (개념정리 / 문제풀이)	
10	진도	2주차	6. 평면도형	다각형의 성질(1)	6. 도형의 성질	평행사변형의 성질 여러가지 사각형(1)	7. 삼각비	삼각비의 활용(1)
		3주차	6. 평면도형	다각형의 성질(2) 부채꼴의 성질(1)	6. 도형의 성질 7. 도형의 닮음	여러가지 사각형(2) 닮음의 뜻	7. 삼각비	삼각비의 활용(2)
		4주차	6. 평면도형	부채꼴의 성질(2)	7. 도형의 닮음	삼각형의 닮음 조건(1)	8. 원의 성질	원과 직선/원주각
11	진도	1주차	7. 입체도형	다면체 / 회전체	7. 도형의 닮음	삼각형의 닮음 조건(2)	8. 원의 성질	원과 사각형
		2주차	7. 입체도형	기둥의 겹넓이와 부피 뿔의 겹넓이와 부피	7. 도형의 닮음	평행사변형의 성질	8. 원의 성질	접선과 현이 이루는 각
		3주차	7. 입체도형	뿔의 겹넓이와 부피 구의 겹넓이와 부피	7. 도형의 닮음	여러가지 사각형	8. 원의 성질	원과 비례
12	시험 대비	4주차	기말고사 대비 (개념정리 / 문제풀이)		기말고사 대비 (개념정리 / 문제풀이)		기말고사 대비 (개념정리 / 문제풀이)	
		1주차	기말고사 대비 (개념정리 / 문제풀이)		기말고사 대비 (개념정리 / 문제풀이)		기말고사 대비 (개념정리 / 문제풀이)	
		2주차	기말고사 대비 (개념정리 / 문제풀이)		기말고사 대비 (개념정리 / 문제풀이)		기말고사 대비 (개념정리 / 문제풀이)	
12	복습	3주차	학년 마무리 (전 학년 복습을 통한 예습 준비)		학년 마무리 (전 학년 복습을 통한 예습 준비)		학년 마무리 (전 학년 복습을 통한 예습 준비)	
		4주차	학년 마무리 (전 학년 복습을 통한 예습 준비)		학년 마무리 (전 학년 복습을 통한 예습 준비)		학년 마무리 (전 학년 복습을 통한 예습 준비)	