

2023학년도 (1)학년 2학기 교과진도 계획안

과목	수학	저자	강욱기 외 11명	출판사	동화 출판	주당 시수	3	목표시간 (17주)	51	지도 교사	최관술 정재우
월	주	기간	행사계획	단 원 명	교과통합주제 (교육과정재구성)	성취기준	학급별 실시시수				
							1	2			
9	1	4~8	[4] 개학식 [5] 영어듣기평가(1) [6] 영어듣기평가(2) [7] 영어듣기평가(3)	1. 순서쌍과 좌표 2. 그래프의 뜻과 표현	4. 좌표평면과 그래프	순서쌍과 좌표를 이해한다. 좌표평면 위의 점의 위치를 좌표로 나타낼 수 있다. 그래프의 뜻을 알고 다양한 상황을 그래프로 나타낼 수 있다. 주어진 그래프를 해석할 수 있다.	3	3			
	2	11-15	3. 정비례와 그래프	정비례관계를 이해하고 그 관계를 표, 식, 그래프로 나타낼 수 있다.		3	3				
	3	18-22	[19-21] 독립군캠프(1)	4. 반비례와 그래프		반비례관계를 이해하고 그 관계를 표, 식, 그래프로 나타낼 수 있다.	3	3			
	4	25-29	[28-29] 추석연휴	1. 점, 선, 면의 성질 2. 각의 뜻과 성질	5. 기본 도형과 작도	점, 선, 면을 이해한다. 각을 이해한다. 맞꼭지각의 성질을 이해한다.	2	2			
10	5	2-6	[2] 재량휴업일 [3] 개천절	3. 위치 관계		점, 직선, 평면의 위치 관계를 이해한다.	1	2			
	6	9-13	[9] 한글날 [11] 월요일 교체수업	4. 평행선의 성질		동위각과 엇각의 뜻을 안다. 평행선에서 동위각과 엇각의 성질을 이해한다.	2	3			
	7	16-20		5. 간단한 도형의 작도 6. 삼각형의 작도		간단한 도형을 작도할 수 있다. 삼각형을 작도할 수 있다.	3	3			
	8	23-27	[23-25] 2학기고사	7. 삼각형의 합동 조건		삼각형의 합동 조건을 이해한다. 삼각형의 합동 조건을 이용하여 두 삼각형이 합동 인지 판별할 수 있다.	3	3			
11	9	30-11.3	[30~3] 학부모상당주간	1. 다각형의 대각선의 개수 2. 삼각형의 내각과 외각	6. 평면도형의 성질	다각형의 대각선의 개수를 구할 수 있다. 삼각형의 내각과 외각 사이의 관계를 이해한다.	3	3			
	10	6-10		3. 다각형의 내각의 크기의 합		다각형의 내각의 크기의 합을 구할 수 있다.	3	3			
	11	13-17	[17] 개교기념일	4. 다각형의 외각의 크기의 합		다각형의 외각의 크기의 합을 구할 수 있다.	2	2			
	12	20-24	[22] 임실영어체험캠프(1)	5. 원과 원주율		호, 현, 부채꼴, 중심각, 활꼴, 할선의 뜻을 안다. 원주율 π 의 뜻을 안다.	3	2			
	13	27-12.1		6. 부채꼴의 호의 길이와 넓이		부채꼴의 중심각의 크기와 호의 길이, 부채꼴의 넓이 사이의 관계를 이해한다.	3	3			
12	14	4-8		1. 다면체 2. 회전체	7. 입체도형의 성질	다면체의 뜻을 안다. 다면체의 성질을 이해한다. 회전체의 뜻을 안다. 회전체의 성질을 이해한다.	3	3			
	15	11-15		3. 기둥의 겉넓이 4. 기둥의 부피		기둥의 겉넓이를 구할 수 있다. 기둥의 부피를 구할 수 있다.	3	3			
	16	18-22		5. 뿔의 겉넓이 6. 뿔의 부피		뿔의 겉넓이를 구할 수 있다. 뿔의 부피를 구할 수 있다.	3	3			
	17	25-29	[25] 성탄절 [28] 흰외축제	7. 구의 겉넓이와 부피		구의 겉넓이를 구할 수 있다. 구의 부피를 구할 수 있다.	2	3			
1	18	1-5	[1] 신정	1. 줄기와 잎 그림	8. 자료의 정리와 해석	자료를 줄기와 잎 그림으로 나타내고 해석할 수 있다.	2	3			
	19	8-12		2. 도수분포표		자료를 도수분포표로 나타내고 해석할 수 있다. 공학적 도구를 이용하여 실생활과 관련된 자료를 수집하고 표로 정리하고 해석할 수 있다.	3	3			
	20	15-19		3. 히스토그램과 분포다각형		자료를 히스토그램, 도수분포다각형으로 해석할 수 있다. 공학적 도구를 이용하여 실생활과 관련된 자료를 수집하고 그래프로 정리하고 해석할 수 있다.	3	3			
	21	22-26	[26] 졸업식,종업식	4. 상대도수		상대도수의 뜻을 알고, 이를 구할 수 있다. 상대도수를 그래프로 나타내고 상대도수의 분포를 이해한다.	3	3			
2학기 수업시수 : 97일							56	59			