

2023학년도 (3)학년 2학기 교과진도 계획안

과목	수학	저자	강옥기 외	출판사	동아	주당 시수	4	목표시간 (17주)	68	지도 교사	정지영(4)
----	----	----	-------	-----	----	----------	---	---------------	----	----------	--------

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)	4.1 이차함수의 뜻 4.2 이차함수 $y = x^2$, $y = -x^2$ 의 그래프		이차함수의 의미를 이해하고, 그 그래프를 그릴 수 있다.	4	4
	2	11-15		4.3 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프 4.4 이차함수 $y = ax^2 + q$ 의 그래프		이차함수의 그래프의 성질을 이해한다.	4	4
	3	18-22	[19-21] 독립군캠프(1)	4.5 이차함수 $y = a(x-p)^2$ 의 그래프 4.6 이차함수 $y = a(x-p)^2 + q$ 의 그래프		이차함수의 그래프의 성질을 이해한다.	4	4
	4	25-29	[28-29] 추석연휴	4.7 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프		이차함수의 그래프의 성질을 이해한다.	3	2
10	5	2-6	[2] 재량휴업일 [3] 개천절	5.1 삼각비의 뜻		삼각비의 뜻을 알고, 간단한 삼각비의 값을 구할 수 있다.	2	3
	6	9-13	[9] 한글날 [11] 월요일 교체수업	5.2 30° , 45° , 60° 의 삼각비의 값 5.3 예각 삼각비의 값		삼각비를 활용하여 여러 가지 문제를 해결 할 수 있다.	3	3
	7	16-20		5.3 예각 삼각비의 값 5.4 삼각비의 활용		삼각비를 활용하여 여러 가지 문제를 해결 할 수 있다.	4	4
	8	23-27	[23-25] 2학기고사	6.1 원과 현		원의 현에 관한 성질과 접선에 관한 성질 을 이해한다.	1	2
11	9	30-11.3	[30~3] 학부모상담주간	6.1 원과 현		원의 현에 관한 성질과 접선에 관한 성질 을 이해한다.	4	4
	10	6-10		6.2 원과 접선	환경	원의 현에 관한 성질과 접선에 관한 성질 을 이해한다.	4	4
	11	13-17	[17] 개교기념일	6.3 원주각		원주각의 성질을 이해한다.	4	3
	12	20-24	[22] 임실영어체험캠프(1)	6.4 원주각의 활용		원주각의 성질을 이해한다.	4	4
	13	27-12.1		6. 원의 성질 마무리		원주각의 성질을 이해한다.	4	4
12	14	4-8		7.1 대푯값		중앙값, 최빈값, 평균의 의미를 이해하고, 이를 구할 수 있다.	4	4
	15	11-15		7.2 분산과 표준편차		분산과 표준편차의 의미를 이해하고, 이를 구할 수 있다.	4	4
	16	18-22		7.3 산점도와 상관관계		분산과 표준편차의 의미를 이해하고, 이를 구할 수 있다.	4	4
	17	25-29	[25] 성탄절 [28] 흰미축제	7. 통계 마무리		분산과 표준편차의 의미를 이해하고, 이를 구할 수 있다.	2	2
1	18	1-5	[1] 신정	7.1 대푯값 7.2 분산과 표준편차 7.3 산점도와 상관관계	환경(~19일)	분산과 표준편차의 의미를 이해하고, 이를 구할 수 있다.	3	3
	19	8-12		7.1 대푯값 7.2 분산과 표준편차 7.3 산점도와 상관관계		분산과 표준편차의 의미를 이해하고, 이를 구할 수 있다.	4	4
	20	15-19		2학기 학습 정리		분산과 표준편차의 의미를 이해하고, 이를 구할 수 있다.	4	4
	21	22-26	[26] 졸업식,종업식	2학기 학습 정리		분산과 표준편차의 의미를 이해하고, 이를 구할 수 있다.	4	3
2학기 수업시수 : 97일							74	73