

군산동 방과후학교 월간 교육계획안

결재	강사	방과후부장	교감	교장
				

프로그램명	수학	지도강사명	김옥경
대상	1 - 3학년	지도기간	2017년 2월 1일 ~ 2017년 2월 28일

월	주	주제	지도목표	지도내용	학습자료
2	1	(1학년) 4. 시계보기	몇 시, 몇 시 30분을 읽을 수 있다.	몇 시를 알기 몇 시 30분을 알기	
		(2학년) 4. 시각과 시간	시각과 시간을 읽고, 나타낼 수 있다.	시각을 읽고, 나타내기 몇 시 몇 분 전을 알기	
		(3학년) 4. 분수	분수로 나타낼 수 있다.	분수로 나타내기 분수를 수직선에 나타내기	
	2	(1학년) 5. 덧셈과 뺄셈(2)	덧셈과 뺄셈을 할 수 있다.	100이 되도록 가르고 모으기 100이 되는 더하기와, 10에서 빼기	
		(2학년) 4. 시각과 시간	시간의 단위를 이해 할 수 있다.	시간을 구하기 하루의 시간알기	
		(3학년) 5. 들이와 무게	들이와 무게의 단위를 이해한다.	들이를 이해하고, 들이의 단위알기 들이를 어림하고 재기	
	3	(1학년) 5. 덧셈과 뺄셈(2)	덧셈과 뺄셈을 할 수 있다.	덧셈하기 뺄셈하기	
		(2학년) 5. 표와 그래프	자료를 표와 그래프로 나타낼 수 있다.	표로 나타내기 그래프로 나타내기	
		(3학년) 6. 자료의 정리	그림그래프 이해하기	자료 정리하기 대분수 알기	
	4	(1학년) 6. 규칙찾기	규칙 찾아 여러 가지 방법으로 나타내기	규칙 찾기 규칙 찾아 여러 가지로 나타내기	
		(2학년) 6. 규칙찾기	여러 가지 자료에서 규칙찾기	규칙정하여 무늬 만들기 그림 그래프 그리기	
		(3학년) 6. 자료의 정리	달력과 개수의 나열에서 규칙찾기	달력에 나타난 규칙찾기 규칙을 추측하고 확인하기	

프로그램명	수학	지도강사명	김 옥 경
대상	4~6학년	지도기간	2017년 2월 1일 ~ 2017년 2월 28일

월	주	주제	지도목표	지도내용	학습자료
2	1	(4학년) 4. 어림하기	이상, 이하, 초과, 미만의 쓰임과 의미를 안다.	이상, 이하, 초과, 미만 알기	
		(5학년) 4. 소수의 나눗셈	소수의 나눗셈을 이해하고 계산할 수 있다.	소수의 나눗셈하기	
		(6학년) 4. 비율그래프	비율그래프를 나타낼 수 있다.	조사한 자료를 그래프로 나타내기	
	2	(4학년) 5. 꺾은선그래프	꺾은선그래프를 그리고 해석할 수 있다.	꺾은선그래프 그리기 꺾은선그래프 보고 해석하기	
		(5학년) 5. 여러 가지 단위	넓이의 단위와 무게의 단위를 이해한다.	넓이의 단위 알기 넓이 단위 사이의 관계 알기	
		(6학년) 5. 정비례와 반비례	두 수 사이의 관계를 이해할 수 있다.	두 수 사이의 대응 관계를 알기 정비례 알기 반비례 알기	
	3	(4학년) 6. 규칙과 대응	두 수 사이의 대응 관계 찾기	규칙이 있는 두 수 사이의 대응관계 말하기	
		(5학년) 6. 자료의 표현	평균의 개념을 이해하기	평균 구하기 평균을 이용하여 문제 해결하기	
		(6학년) 6. 여러 가지 문제	분수와 소수의 혼합 계산 순서 알기	분수와 소수의 혼합 계산하기	
	4	(4학년) 6. 규칙과 대응	두 수 사이의 대응 관계 찾기	규칙 찾아 식으로 나타내기 생활속에서 규칙 찾아 나타내기	
		(5학년) 6. 자료의 표현	그림그래프를 이해하고 그리기	사건이 일어날 가능성 나타내기 그림 그래프로 나타내기	
		(6학년) 6. 여러 가지 문제	가로, 세로, 사각형 안에 숫자 배열하기	사각형 안에 숫자 배열하기 도형을 똑같은 모양으로 나누기 팬파이프를 만들고 문제 만들기	