

# 군산동 방과후학교 월간 교육계획안

	강사	부장	교감
결 재			

프로그램명		수 학	지도강사명	김 옥 경	
대 상		1 - 4학년	지도 기간	2016년 11월 1일 ~ 2016년 11월 30일	
월	주	주 제	지 도 목 표	지 도 내 용	학습자료
11	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	
		(4학년) 4. 어렵하기	이상, 이하, 초과, 미만의 쓰임과 의미를 안다.	이상, 이하, 초과, 미만 알기	
	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) 4. 분수	분수의 종류를 알 수 있다.	진분수와 가분수 알기 분수의 합 구하기	
		(4학년) 4 어렵하기	수의 범위를 나타낼 수 있다.	수의 범위 알기 어렵하기	
	3	(1학년) 5. 덧셈과 뺄셈(2)	덧셈과 뺄셈을 할 수 있다.	세 수의 더하기 덧셈하기	
		(2학년) 4. 시각과 시간	달력을 읽을 수 있다.	달력을 알기 1년의 달력을 알기	
		(3학년) 4. 분수	분수의 덧셈과 뺄셈을 할 수 있다.	분수의 차 구하기 대분수 알기	
		(4학년) 4. 어렵하기	어림값을 구하는 방법을 안다.	올림, 버림, 반올림을 알기	
	4	(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) 5. 들이와 무게	들이와 무게의 단위를 이해한다.	들이를 이해하고, 들이의 단위알기 들이를 어렵하고 재기	
		(4학년) 5. 꺾은선그래프	꺾은선그래프를 그리고 해석할 수 있다.	꺾은선그래프 그리기 꺾은선그래프 보고 해석하기	

프로그램명		수 학		지도강사명	김 옥 경
대 상		5 - 6학년		지도 기간	2016년 11월 1일 ~ 2016년 11월 30일
월	주	주 제	지 도 목 표	지 도 내 용	학습자료
11	1	(5학년) 4.소수의 나눗셈	소수의 나눗셈을 이해하고 계산할 수 있다.	(소수)÷(자연수) 계산하기	
		(6학년) 4.비율 그래프	띠그래프를 이해한다.	띠그래프 그리기 띠그래프 해석하기	
	2	(5학년) 4.소수의 나눗셈	소수의 나눗셈을 이해하고 계산할 수 있다.	(소수)÷(자연수) 계산하기	
		(6학년) 4. 비율그래프	원그래프를 이해한다.	원그래프 그리기 원그래프 해석하기	
	3	(5학년) 4.소수의 나눗셈	소수의 나눗셈을 이해하고 계산할 수 있다.	(소수)÷(자연수) 계산하기 (자연수)÷(자연수) 계산하기	
		(6학년) 4 비율그래프	비율그래프를 나타낼 수 있다.	조사한 자료를 그래프로 나타내기	
	4	(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	