




군산동 방과후학교 월간 교육계획안

결 재	강사	부장	교감
			

프로그램명		수 학	지도강사명	김 옥 경	
대 상		1 - 4학년	지도 기간	2016년 9월 1일 ~ 2016년 9월 30일	
월	주	주 제	지 도 목 표	지 도 내 용	학습자료
9	1	초1> 1.100까지의 수	100까지의 수를 알 수 있다.	60,70,80,90을 알기	
		초2> 1.네 자리 수	네 자리 수를 알 수 있다.	천과 몇 천을 알기	
		초3> 1.곱셈	곱셈을 할 수 있다.	(세 자리 수)×(한 자리 수)를 계산하기	
		초4> 1.소수의 덧셈 뺄셈	소수의 덧셈과 뺄셈을 할 수 있다	소수 두 자리 수와 소수 세 자리 수를 알기	
	2	초1> 1.100까지의 수	100까지의 수를 알 수 있다.	99까지의 수를 알기	
		초2> 1.네 자리 수	네 자리 수를 알 수 있다.	네 자리 수를 알고, 자릿값을 알기	
		초3> 1.곱셈	곱셈을 할 수 있다.	(몇 십)×(몇 십), (두 자리 수)×(한 자리 수)를 계산하기	
		초4> 1.소수의 덧셈 뺄셈	소수의 덧셈과 뺄셈	소수 사이의 관계알기 소수의 크기를 비교하기	
	3	초1> 1.100까지의 수	100까지의 수를 알 수 있다.	수의 순서와 두 수의 크기를 비교하기	
		초2> 1.네 자리 수	네 자리 수를 알 수 있다.	뛰어서 셀 수 있고, 두 수의 크기를 비교하기	
		초3> 1.곱셈	곱셈을 할 수 있다.	(두 자리 수)×(두 자리 수)를 계산하기	
		초4> 1.소수의 덧셈 뺄셈	소수의 덧셈과 뺄셈	소수의 덧셈하기 소수의 뺄셈하기	
	4	초1> 2.여러 가지 모양	여러 가지 모양을 알 수 있다.	여러 가지 모양을 알고 같은 모양끼리 모으기	
		초2> 2.곱셈구구	곱셈구구를 할 수 있다.	2의 단, 5의 단, 3의 단 곱셈구구를 알기	
		초3> 2.나눗셈	나눗셈을 할 수 있다.	(몇 십) ÷ (몇)을 계산하기	
		(4학년) 2. 수직과 평행	수직과 평행알기	수선을 알기 수선 그리기	

프로그램명	수 학	지도강사명	김 옥 경
대 상	5 - 6학년	지도 기간	2016년 9월 1일 ~ 2016년 9월 30일

월	주	주 제	지 도 목 표	지 도 내 용	학습자료
9	1	초5> 1. 분수와 소수	분수와 소수를 알 수 있다	분수와 소수 관계 알기 분수를 소수로 나타내기	
		초6> 1. 분수와 소수의 혼합계산	분수와 소수의 혼합 계산을 할 수 있다	(소수)÷(분수)를 계산하기 (분수)÷(소수)를 계산하기	
	2	초5> 1. 분수와 소수	분수와 소수를 알 수 있다	분수를 소수로 나타내기 소수를 분수로 나타내기	
		초6> 1. 분수와 소수의 혼합계산	분수와 소수의 혼합 계산을 할 수 있다	분수와 소수의 혼합 계산하기	
	3	초5> 1. 분수와 소수	분수와 소수를 알 수 있다	소수를 분수로 나타내기 분수와 소수의 크기를 비교하기	
		초6> 1. 분수와 소수의 혼합계산	분수와 소수의 혼합 계산을 할 수 있다	분수와 소수의 혼합 계산하기	
	4	초5> 2. 분수의 나눗셈	분수의 나눗셈을 할 수 있다	나눗셈을 곱셈으로 나타내기 (진분수)÷(자연수)를 계산하기	
		초6> 2. 원기둥과 원뿔	원기둥과 원뿔을 알 수 있다	원기둥 알기 원뿔 알기	