

[수 학] 월간지도계획서

프로그램명		방과후 수학	지도강사	천 ○ ○
대 상		1 학년	지도시수	1주 3일
지도목표		50 까지의 수를 알고 사용할 수 있다.		
차시별 지도 계획				
월	차시	주 제	학 습 내 용	비고
7	1	10 알아보기	<ul style="list-style-type: none">• 10 알아보기• 10의 크기 알아보기	
	2	11알아보기	<ul style="list-style-type: none">• 10까지의 수 세어보기• 11 알아보기	
	3	20알아보기	<ul style="list-style-type: none">• 19까지의 수 알아보기• 20 알아보기	
	4	몇십 알아보기	<ul style="list-style-type: none">• 몇십 알아보기• 몇십 몇 알아보기	
	5	몇십 몇 알아보기	<ul style="list-style-type: none">• 24 알아보기• 24는 이십사 또는 스물넷이라고 읽는다.	
	6	몇십 몇 알아보기	<ul style="list-style-type: none">• 38알아보기• 38은 삼십팔 또는 서른여덟이라고 읽는다.	
	7	몇십 몇 알아보기	<ul style="list-style-type: none">• 45알아보기• 45는 사십오 또는 마흔다섯이라고 읽는다.	
	8	50까지 수의 순서	<ul style="list-style-type: none">• 50까지 수의 순서 알아보기	
	9		<ul style="list-style-type: none">• ○앞의 수와 ○뒤의 수 알아보기• 사이에 있는 수	
	10	두수의 크기 비교	<ul style="list-style-type: none">• 10개씩 묶음의 수가 다를 때 두 수의 크기 비교	
	11		<ul style="list-style-type: none">• 10개씩 묶음의 수가 같을 때 두 수의 크기 비교	
	12	짝수와 홀수 알아보기	<ul style="list-style-type: none">• 짝수 알아보기	
	13		<ul style="list-style-type: none">• 홀수 알아보기	

[수 학] 월간지도계획서

프로그램명		방과후 수학	지도강사	천 ○ ○
대 상		2 학년	지도시수	1주 3일
지도목표		기준에 따라 분류하기를 할 수 있고 곱셈을 이해할 수 있다.		
차시별 지도 계획				
월	차시	주 제	학 습 내 용	비고
7	1	기준에 따라 분류하기	<ul style="list-style-type: none">정해진 기준에 따라 분류하기자신이 정한 기준에 따라 분류하기	
	2	분류하여 세어 보기	<ul style="list-style-type: none">분류하여 수 세기수를 세어 가장 많은(적은)것 찾기	
	3	분류한 결과 이야기하기	<ul style="list-style-type: none">물건을 분류하고 결과 이야기 하기사야하는 물건 알아보기	
	4	분류한 결과 이야기하기	<ul style="list-style-type: none">사는 방법 알아보기분류한 것을 보고 분류 기준 알아보기	
	5	여러 가지 방법으로 세기	<ul style="list-style-type: none">하나씩 세기뛰어서 세기	
	6		<ul style="list-style-type: none">묶어 세기	
	7	묶어 세기	<ul style="list-style-type: none">5씩 묶어 세기3씩 묶어 세기	
	8	몇씩 몇 묶음인지 알기	<ul style="list-style-type: none">몇씩 몇 묶음인지 알아보기	
	9	몇의 몇 배 알아보기	<ul style="list-style-type: none">몇 배인지 알아보기몇의 몇 배 알아보기	
	10	곱셈식 알아보기	<ul style="list-style-type: none">곱셈 알아보기	
	11		<ul style="list-style-type: none">곱셈식으로 나타내기	
	12	곱셈 활용하기	<ul style="list-style-type: none">덧셈식과 곱셈식으로 나타내기	
	13		<ul style="list-style-type: none">곱셈을 이용하여 문제 해결하기	

[수 학] 월간지도계획서

프로그램명		방과후 수학	지도강사	천 ○ ○
대 상		3 학년	지도시수	1주 3일
지도목표		분수와 소수의 개념을 알고 간단한 계산을 할 수 있다.		
차시별 지도 계획				
월	차시	주 제	학 습 내 용	비고
7	1	똑같이 나누기	<ul style="list-style-type: none">• 똑같이 둘로 나누기• 똑같이 넷으로 나누기	
	2	전체와 부분의 크기 알아보기	<ul style="list-style-type: none">• 전체를 똑같이 둘로 나눈 것의 크기 비교하기• 전체를 똑같이 셋,넷으로 나눈 것의 크기 비교하기	
	3	분수 알아보기	<ul style="list-style-type: none">• $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$ 알아보기• 분수 알아보기	
	4	분수로 나타내기	<ul style="list-style-type: none">• 분수만큼 색칠하기• 분수로 나타내기	
	5	몇 개인지 알아보기	<ul style="list-style-type: none">• $\frac{2}{3}$ 는 $\frac{1}{3}$ 이 몇 개인지 알아보기	
	6	분모가 같은 분수의 크기 비교하기	<ul style="list-style-type: none">• 그림을 이용하여 비교하기• 단위분수가 몇 개인지 세어 비교하기	
	7	단위분수의 크기 비교하기	<ul style="list-style-type: none">• 단위분수의 크기 비교	
	8		<ul style="list-style-type: none">• 단위분수는 분모가 작을수록 큰 수이다.	
	9	자연수가 0인소수	<ul style="list-style-type: none">• 소수 알아보기	
	10		<ul style="list-style-type: none">• 분수를 소수로, 소수를 분수로 나타내기	
	11	자연수가 0이 아닌 소수	<ul style="list-style-type: none">• 물건의 길이를 소수로 나타내기• 색칠한 부분을 소수로 나타내기	
	12	소수의 크기 비교하기	<ul style="list-style-type: none">• 수 막대를 이용하여 비교하기	
	13		<ul style="list-style-type: none">• 0.1 이 몇 개인지 세어 비교하기	

[수 학] 월간지도계획서

프로그램명		방과후 수학		지도강사	천 ○ ○
대 상		4 학년		지도시수	1주 3일
지도목표		여러 가지 배열 상태에서 규칙을 찾을 수 있다.			
차시별 지도 계획					
월	차시	주 제	학 습 내 용		비고
7	1	수 배열에서 규칙	• 수의 배열에서 규칙 찾기(1)		
	2		• 수의 배열에서 규칙 찾기(2)		
	3		• 수의 배열표에서 규칙 찾기(1)		
	4		• 수의 배열표에서 규칙 찾기(2)		
	5	모형 배열에서 규칙	• 모형으로 만든 모양의 배열에서 규칙 찾기(1)		
	6		• 모형으로 만든 모양의 배열에서 규칙 찾기(2)		
	7	계산식에서의 규칙	• 덧셈식에서 규칙 찾기		
	8		• 뺄셈에서 규칙 찾기		
	9		• 곱셈식에서 규칙 찾기(1)		
	10		• 곱셈식에서 규칙 찾기(2)		
	11		• 나눗셈식에서 규칙 찾기(1)		
	12		• 나눗셈식에서 규칙 찾기(2)		
	13	달력에서 규칙	• 달력에서 규칙적인 계산식 찾기		

[수 학] 월간지도계획서

프로그램명		방과후 수학	지도강사	천 ○ ○
대 상		5 학년	지도시수	1주 3일
지도목표		다각형의 둘레의 길이와 넓이를 구할 수 있다.		
차시별 지도 계획				
월	차시	주 제	학 습 내 용	비고
7	1	다각형의 둘레의 길이	• 정다각형의 둘레 구하기	
	2		• 사각형의 둘레 구하기	
	3	넓이	• $1cm^2$ 알아보기	
	4		• 직사각형의 넓이 구하기 • 정사각형의 넓이 구하기	
	5		• $1m^2$ 알아보기	
	6		• $1km^2$ 알아보기	
	7	평행사변형의 넓이	• 평행사변형의 밑변과 높이 알아보기	
	8		• 평행사변형의 넓이 구하기	
	9	삼각형의 넓이	•삼각형의 밑변과 높이 알아보기	
	10		• 삼각형의 넓이 구하기	
	11	마름모의 넓이	• 마름모의 넓이 구하기	
	12	사다리꼴의 넓이	• 사다리꼴의 밑변과 높이 알아보기	
	13		• 사다리꼴의 넓이 구하기	

[수 학] 월간지도계획서

프로그램명		방과후 수학	지도강사	천 ○ ○
대 상		6 학년	지도시수	1주 3일
지도목표		비와 비율을 알 수 있다.		
차시별 지도 계획				
월	차시	주 제	학 습 내 용	비고
7	1	두 수의 비교하기	• 두 양의 크기 비교하기	
	2		• 변하는 두 양의 관계 알아보기	
	3	비 알기	• 비 알아보기	
	4	비율 알기	• 비율 알아보기	
	5		• 비를 비율로 나타내기	
	6		• 비율의 크기 비교하기	
	7	비율 사용하기	• 시간에 대한 거리의 비율	
	8		• 넓이에 대한 인구의 비율	
	9		• 물질의 진하기 알아보기	
	10	백분율 알기	• 백분율 알아보기	
	11		• 비율을 백분율로 나타내기	
	12		• 백분율을 비율로 나타내기(1)	
	13		• 백분율을 비율로 나타내기(2)	