

방과후학교 교육프로그램 지도계획안

프로그램명	수학A	지도교사	육 현 이 (인)
대 상	(1)학년 ()	지도시수	12차시
지도기간	10월 1일 ~ 10월 31일		
지도목표	1. 덧셈과 뺄셈을 이해해보자		
차시별 지도계획			
차시	주 제	학 습 내 용	비 고
1	덧셈과 뺄셈	그림을 보고 덧셈해보기	
2	덧셈과 뺄셈	여러 가지 방법으로 덧셈하기	
3	덧셈과 뺄셈	받아내림 없는 몇십몇 - 몇	
4	덧셈과 뺄셈	받아내림이 없는 몇십 - 몇십	
5	덧셈과 뺄셈	받아내림이 없는 몇십몇 - 몇십몇	
6	덧셈과 뺄셈	그림을 보고 뺄셈해보기	
7	덧셈과 뺄셈	여러 가지 방법으로 뺄셈하기	
8	덧셈과 뺄셈	10에서 빼기 해보기	
9	덧셈과 뺄셈	10에서 수 빼보기	
10	덧셈과 뺄셈	단원 마무리 평가	
11	덧셈과 뺄셈	단원평가	
12	보드게임	교육용보드게임	

방과후학교 교육프로그램 지도계획안

프로그램명	수학A	지도교사	육 현 이 (인)
대 상	(2)학년 ()	지도시수	12 차시
지도기간	10월 1일 ~ 10월 31일		
지도목표	1.네자리수에 대해 알아보고 이해해보자 2.곱셈구구 및 시각과 시간에 대해 알아보고 이해해보자		
차시별 지도계획			
차시	주 제	학 습 내 용	비 고
1	네 자리수	네 자리수의 크기를 비교하는 방법 알아보기	
2	네 자리수	단원 마무리 평가	
3	네 자리수	단원평가	
4	곱셈구구	2의 단 곱셈구구 알아보기	
5	곱셈구구	5의 단 곱셈구구 알아보기	
6	곱셈구구	3,6의 단 곱셈구구 알아보기	
7	곱셈구구	4,8의 단 곱셈구구 알아보기	
8	곱셈구구	7,9의 단 곱셈구구 알아보기	
9	곱셈구구	1의 단, 0의 곱셈구구 알아보기	
10	곱셈구구	곱셈표를 알아보기	
11	곱셈구구	곱셈구구를 이용한 문제 해결하기	
12	보드게임	교육용보드게임	


방과후학교 교육프로그램 지도계획안

프로그램명	수학A	지도교사	육 현 이 (인)
대 상	(3)학년 ()	지도시수	12 차시
지도기간	10월 1일 ~ 10월 31일		
지도목표	1. 곱셈 알아보고 이해해보자 2. 나눗셈 및 분수에 대해 알아보고 이해해보자		
차시별 지도계획			
차시	주 제	학 습 내 용	비 고
1	곱셈	계산 원리와 형식 알아보기	
2	곱셈	단원 마무리 평가	
3	곱셈	단원평가	
4	나눗셈	내림이 없는 몇십 ÷ 몇 알아보기	
5	나눗셈	내림이 있는 몇십 ÷ 몇 알아보기	
6	나눗셈	몇십몇 ÷ 몇 알아보기	
7	나눗셈	내림이 없고 나머지가 있는 몇십몇 ÷ 몇 알아보기	
8	나눗셈	내림이 있고 나머지가 없는 몇십몇 ÷ 몇 알아보기	
9	나눗셈	내림이 있고 나머지가 있는 몇십몇 ÷ 몇 알아보기	
10	나눗셈	세자리수 ÷ 한자리수 구해보기	
11	나눗셈	맞게 계산 했는지 확인 하는 방법 알아보기	
12	보드게임	교육용보드게임	

방과후학교 교육프로그램 지도계획안

프로그램명	수학A	지도교사	육 현 이 <i>youk</i>
대 상	(4)학년 ()	지도시수	12 차시
지도기간	10월 1일 ~ 10월 31일		
지도목표	1. 분수의 덧셈과 뺄셈에 대해 알아보자 2. 삼각형 및 사각형에 대해 알아보자		
차시별 지도계획			
차시	주 제	학 습 내 용	비 고
1	분수의 덧셈과 뺄셈	1-진분수	
2	분수의 덧셈과 뺄셈	대분수의 덧셈	
3	분수의 덧셈과 뺄셈	받아내림이 없는 대분수의 뺄셈	
4	분수의 덧셈과 뺄셈	자연수 - 대분수	
5	분수의 덧셈과 뺄셈	받아내림이 있는 대분수의 뺄셈	
6	분수의 덧셈과 뺄셈	단원마무리 평가	
7	분수의 덧셈과 뺄셈	단원평가	
8	삼각형	삼각형을 변의 길이에 따라 분류하기	
9	삼각형	이등변 삼각형의 성질을 알아보기	
10	삼각형	정삼각형의 성질을 알아보기	
11	삼각형	삼각형을 각의 크기에 따라 분류하기	
12	보드게임	교육용보드게임	

방과후학교 교육프로그램 지도계획안

프로그램명	수학A	지도교사	육 현 이 
대 상	(5)학년 ()	지도시수	12 차시
지도기간	10월 1일 ~ 10월 31일		
지도목표	1. 수의 범위와 어림에 대해 알아보자 2. 분수의 곱셈, 소수의 곱셈에 대해 알아보자		
차시별 지도계획			
차시	주 제	학 습 내 용	비 고
1	수의 범위와 어림하기	올림, 버림, 반올림 활용하여 문제 해결해보기	
2	수의 범위와 어림하기	단원평가	
3	분수의 곱셈	진분수 × 자연수	
4	분수의 곱셈	대분수 × 자연수	
5	분수의 곱셈	자연수 × 진분수	
6	분수의 곱셈	자연수 × 대분수	
7	분수의 곱셈	단위분수 × 단위분수	
8	분수의 곱셈	진분수 × 진분수	
9	분수의 곱셈	대분수 × 대분수	
10	분수의 곱셈	여러 가지 분수의 곱셈 알아보기	
11	분수의 곱셈	여러 가지 분수의 곱셈 알아보기	
12	보드게임	교육용보드게임	

방과후학교 교육프로그램 지도계획안

프로그램명	수학A	지도교사	육 현 이 (인)
대 상	(6)학년 ()	지도시수	12차시
지도기간	10월 1일 ~ 10월 31일		
지도목표	1. 소수의 나눗셈에 대해 알아보자 2. 비례식과 비례배부네 대해 알아보자		
차시별 지도계획			
차시	주 제	학 습 내 용	비 고
1	소수의 나눗셈	소수 ÷ 소수	
2	소수의 나눗셈	소수 한 자리수 ÷ 소수 한 자리수	
3	소수의 나눗셈	소수 두 자리수 ÷ 소수 두 자리수	
4	소수의 나눗셈	자릿수가 다른 소수 ÷ 소수	
5	소수의 나눗셈	자연수 ÷ 소수 한 자리수	
6	소수의 나눗셈	자연수 ÷ 소수 두 자리수	
7	소수의 나눗셈	몫을 반올림하여 나타내어 보기	
8	소수의 나눗셈	나누어 주고 남는 양을 알아보기	
9	소수의 나눗셈	단원마무리 평가	
10	소수의 나눗셈	단원평가	
11	비례식과 비례배분	비례식을 알아보기	
12	보드게임	교육용보드게임	