


## 방과후학교 교육프로그램 지도계획안

프로그램명	수학A	지도교사	육 현 이  (인)
대 상	( 1 )학년 ( )	지도시수	13 차시
지도기간	4월 1일 ~ 4월 30일		
지도목표	여러 가지 모양을 이해하고 알아보자		
차시별 지도계획			
차시	주 제	학 습 내 용	비 고
1	9까지의 수	9까지의 수 총정리	
2	9까지의 수	단원 마무리 평가	
3	여러 가지 모양	같은 모양 분류해 모아보기	
4	여러 가지 모양	모양들의 이름을 정해보기	
5	여러 가지 모양	우리 주변에서 다양한 모양 찾아보기	
6	여러 가지 모양	무슨 모양일까? 알아맞히기	
7	여러 가지 모양	여러 가지 모양 쌓아보고 굴려보기	
8	여러 가지 모양	여러 가지 모양 특징에 대해 알아보기	
9	여러 가지 모양	여러 가지 모양으로 다양한 모양 만들어보기	
10	여러 가지 모양	여러 가지 모양 다양한 문제 해결해보기	
11	여러 가지 모양	단원 마무리 평가	
12	여러 가지 모양	단원 마무리 평가	
13	보드게임	교육용보드게임	

## 방과후학교 교육프로그램 지도계획안

프로그램명	수학A	지도교사	육 현 이 (인)
대 상	( 2 )학년 ( )	지도시수	13 차시
지도기간	4월 1일 ~ 4월 30일		
지도목표	여러 가지 도형을 이해할 수 있다		
차시별 지도계획			
차시	주 제	학 습 내 용	비 고
1	여러 가지 도형	원에 대해 알아보기	
2	여러 가지 도형	원의 특징 알아보고 이해해보기	
3	여러 가지 도형	삼각형에 대해 알아보기	
4	여러 가지 도형	사각형에 대해 알아보기	
5	여러 가지 도형	칠교판 살펴보기	
6	여러 가지 도형	칠교판 이용해서 다양한 모양 만들어보기	
7	여러 가지 도형	오각형과 육각형 알아보기	
8	여러 가지 도형	쌓기 나무 쌓고 똑같이 쌓아보기	
9	여러 가지 도형	쌓은 모양 위치 알아보기	
10	여러 가지 도형	쌓기 나무 5개 이하로 모양 만들어보기	
11	여러 가지 도형	단원 마무리 평가	
12	여러 가지 도형	단원 마무리 평가	
13	보드게임	교육용보드게임	


## 방과후학교 교육프로그램 지도계획안

프로그램명	수학A	지도교사	육 현 이 (인)
대 상	( 3 )학년 ( )	지도시수	13 차시
지도기간	4월 1일 ~ 4월 30일		
지도목표	1. 평면도형을 이해해보자. 2. 나눗셈을 이해해보자		
차시별 지도계획			
차시	주 제	학 습 내 용	비 고
1	덧셈과 뺄셈	덧셈과 뺄셈 단원 총정리	
2	평면도형	여러 가지 평면도형 알아보기	
3	평면도형	다양한 평면도형 문제의 활용해보기	
4	평면도형	단원 마무리 평가	
5	평면도형	단원평가	
6	나눗셈	똑같이 나누기 알아보기	
7	나눗셈	곱셈과 나눗셈의 관계 알아보기	
8	나눗셈	나눗셈의 몫을 곱셈식으로 구해보기	
9	나눗셈	나눗셈의 몫을 곱셈구구로 구해보기	
10	나눗셈	나눗셈 다양한 문제 활용해보기	
11	나눗셈	단원 마무리 평가	
12	나눗셈	단원 마무리 평가	
13	보드게임	교육용보드게임	

## 방과후학교 교육프로그램 지도계획안

프로그램명	수학A	지도교사	육 현 이 <i>youk</i> (안)
대 상	( 4 )학년 ( )	지도시수	13 차시
지도기간	4월 1일 ~ 4월 30일		
지도목표	1. 각도를 이해할 수 있다 2. 곱셈과 나눗셈 이해할 수 있다.		
차시별 지도계획			
차시	주 제	학 습 내 용	비 고
1	각도	어느 각이 더 클까요?	
2	각도	각의 크기에 대해 알아보기	
3	각도	각은 어떻게 그릴까?	
4	각도	직각보다 작은 각, 큰각 알아보기	
5	각도	각을 어림해보자	
6	각도	각도의 합과 차 구해보기	
7	각도	삼각형의 세 각의 크기 합 알아보기	
8	각도	사각형의 네 각의 크기 합 알아보기	
9	각도	각의 다양한 응용문제	
10	각도	단원 마무리 평가	
11	각도	단원평가	
12	각도	단원평가	
13	보드게임	교육용보드게임	

## 방과후학교 교육프로그램 지도계획안

프로그램명	수학A	지도교사	육 현 이 
대 상	( 5 )학년 ( )	지도시수	13 차시
지도기간	4월 1일 ~ 4월 30일		
지도목표	1. 약수와 배수를 이해할 수 있다. 2. 규칙과 대응을 이해할 수 있다.		
차시별 지도계획			
차시	주 제	학 습 내 용	비 고
1	약수와 배수	곱을 이용해 약수와 배수의 관계 알아보기	
2	약수와 배수	공약수와 최대공약수 관계 알아보고 구해보기	
3	약수와 배수	공약수와 최대공약수 구하는 방법 알아보기	
4	약수와 배수	공배수와 최소공배수 구하는 방법 알아보기	
5	약수와 배수	다양한 문제의 활용 해보기	
6	약수와 배수	단원 마무리 평가	
7	약수와 배수	단원평가	
8	규칙과 대응	두 양 사이의 관계를 알아보기	
9	규칙과 대응	대응관계를 식으로 나타내는 방법 알아보기	
10	규칙과 대응	생활 속에서 대응관계를 찾아 식으로 나타내보기	
11	규칙과 대응	다양한 문제의 활용 해보기	
12	규칙과 대응	단원평가	
13	보드게임	교육용보드게임	

## 방과후학교 교육프로그램 지도계획안

프로그램명	수학A	지도교사	육 현 이 (인)
대 상	( 6 )학년 ( )	지도시수	13 차시
지도기간	4월 1일 ~ 4월 30일		
지도목표	1. 각기둥과 각뿔의 구성요소를 이해할 수 있다 2. 소수의 나눗셈을 이해할 수 있다.		
차시별 지도계획			
차시	주 제	학 습 내 용	비 고
1	각기둥과 각뿔	각기둥의 전개를 알아보고 그려보기	
2	각기둥과 각뿔	각뿔의 구성요소대해 알아보기	
3	각기둥과 각뿔	다양한 문제 활용해보기	
4	각기둥과 각뿔	단원 마무리	
5	각기둥과 각뿔	단원평가	
6	소수의 나눗셈	소수 ÷ 자연수 알아보기	
7	소수의 나눗셈	몫이 소수 한 자리수 나눗셈 알아보기	
8	소수의 나눗셈	몫이 소수 두 자리수 나눗셈 알아보기	
9	소수의 나눗셈	몫이 1보다 작은 경우 알아보기	
10	소수의 나눗셈	분수를 나눗셈으로 바꾸어 계산하기	
11	소수의 나눗셈	분모가 10,100인 분수로 고쳐서 계산하기	
12	소수의 나눗셈	단원평가	
13	보드게임	교육용보드게임	