



방과후학교 교육프로그램 지도계획안

프로그램명	수학A	지도교사	육 현 이  (인)
대 상	(1)학년 ()	지도시수	12 차시
지도기간	6월 1일 ~ 6월 30일		
지도목표	1. 덧셈과 뺄셈을 이해해보도록 하자. 2. 비교하기에 대해 이해해보도록 하자. 3. 50까지의 수에 대해 이해해보도록 하자		
차시별 지도계획			
차시	주 제	학 습 내 용	비 고
1	덧셈과 뺄셈	0을 더하거나 빼면 어떻게 될까요	
2	덧셈과 뺄셈	덧셈과 뺄셈 해보기	
3	덧셈과 뺄셈	단원마무리 문제풀이	
4	덧셈과 뺄셈	단원평가	
5	비교하기	어느 것이 더 길까요	
6	비교하기	누가 더 클까요, 어느 것이 더 높을까요	
7	비교하기	어느 것이 더 무거울까요	
8	비교하기	어느 쪽이 더 넓을까요	
9	비교하기	어느것에 더 많이 담을 수 있을까요	
10	비교하기	단원마무리 문제풀이	
11	50까지의 수	9 다음수는 무엇일까요	
12	보드게임	교육용보드게임	

방과후학교 교육프로그램 지도계획안

프로그램명	수학A	지도교사	육 현 이 (인)
대 상	(2)학년 ()	지도시수	12 차시
지도기간	6월 1일 ~ 6월 30일		
지도목표	1. 덧셈 뺄셈을 이해해보자 2. 길이재기와 분류하기를 이해해보자.		
차시별 지도계획			
차시	주 제	학 습 내 용	비 고
1	덧셈과 뺄셈	덧셈과 뺄셈의 관계를 식으로 나타내기	
2	덧셈과 뺄셈	□의 값을 어떻게 구할 수 있을까?	
3	덧셈과 뺄셈	세수의 계산에 대해 알아보기	
4	덧셈과 뺄셈	단원마무리 문제풀이	
5	덧셈과 뺄셈	단원평가	
6	길이재기	여러 가지 단위로 길이를 재어볼까요	
7	길이재기	1cm를 알아볼까요	
8	길이재기	자로 길이를 재어 볼까요1	
9	길이재기	자로 길이를 재어 볼까요2	
10	길이재기	단원평가	
11	분류하기	분류는 어떻게 하는 걸까요	
12	보드게임	교육용보드게임	

방과후학교 교육프로그램 지도계획안

프로그램명	수학A	지도교사	육 현 이  (인)
대 상	(3)학년 ()	지도시수	12 차시
지도기간	6월 1일 ~ 6월 30일		
지도목표	1. 나눗셈을 이해해보자 2. 곱셈을 이해해보자		
차시별 지도계획			
차시	주 제	학 습 내 용	비 고
1	곱셈	몇십몇 × 몇을 어떻게 구할까요1	
2	곱셈	몇십몇 × 몇을 어떻게 구할까요2	
3	곱셈	곱셈 다양한 문제 풀이	
4	곱셈	단원마무리 평가	
5	곱셈	단원평가	
6	길이와 시간	1cm보다 작은 단위에 대해 알아보기	
7	길이와 시간	1m보다 큰 단위는 무엇일까 알아보기	
8	길이와 시간	길이와 거리를 어렵하고 재어 보기	
9	길이와 시간	1분보다 작은 단위는 무엇일까 알아보기	
10	길이와 시간	시간은 어떻게 더하고 뺄까 알아보기1	
11	길이와 시간	시간은 어떻게 더하고 뺄까 알아보기2	
12	보드게임	교육용보드게임	

방과후학교 교육프로그램 지도계획안

프로그램명	수학A	지도교사	육 현 이 <i>youk</i>
대 상	(4)학년 ()	지도시수	12 차시
지도기간	6월 1일 ~ 6월 30일		
지도목표	1. 평면도형의 이동을 이해할 수 있다. 2. 막대그래프를 이해할 수 있다.		
차시별 지도계획			
차시	주 제	학 습 내 용	비 고
1	평면도형의 이동	평면도형을 밑었을 때 모양 알아보기	
2	평면도형의 이동	평면도형 뒤집었을 때 모양 알아보기	
3	평면도형의 이동	평면도형을 시계방향으로, 시계반대방향으로 돌려보기	
4	평면도형의 이동	평면도형을 뒤집고, 돌려보기	
5	평면도형의 이동	규칙을 이용해 무늬를 만들어보기	
6	평면도형의 이동	단원마무리평가	
7	평면도형의 이동	단원평가	
8	막대그래프	막대그래프 알아보기	
9	막대그래프	막대그래프로 무엇을 알 수 있을까	
10	막대그래프	막대그래프를 어떻게 그릴 수 있을까	
11	막대그래프	막대그래프로 이야기를 만들어보기	
12	보드게임	교육용보드게임	

방과후학교 교육프로그램 지도계획안

프로그램명	수학A	지도교사	육 현 이 <i>yak</i> (인)
대 상	(5)학년 ()	지도시수	12 차시
지도기간	6월 1일 ~ 6월 30일		
지도목표	1. 약분과 통분을 이해할 수 있다 2. 분수의 덧셈과 뺄셈을 이해할 수 있다.		
차시별 지도계획			
차시	주 제	학 습 내 용	비 고
1	약분과 통분	크기가 같은 분수 알아보기-그림으로	
2	약분과 통분	크기가 같은 분수 알아보기-곱셈과 나눗셈으로	
3	약분과 통분	약분과 기약분수 알아보기	
4	약분과 통분	통분과 공통분모 알아보기	
5	약분과 통분	분수의 크기를 비교해보기	
6	약분과 통분	통분하여 분수 크기를 비교해보기	
7	약분과 통분	분수와 소수의 크기 비교해보기	
8	약분과 통분	단원마무리 평가	
9	약분과 통분	단원평가	
10	분수의 덧셈과 뺄셈	진분수, 기약분수의 덧셈방법 알아보기	
11	분수의 덧셈과 뺄셈	대분수 덧셈방법 알아보기	
12	보드게임	교육용보드게임	

방과후학교 교육프로그램 지도계획안

프로그램명	수학A	지도교사	육 현 이 (인)
대 상	(6)학년 ()	지도시수	12 차시
지도기간	6월 1일 ~ 6월 30일		
지도목표	1. 여러 가지 그래프를 이해할 수 있다. 2. 직육면체의 부피와 겉넓이를 이해할 수 있다.		
차시별 지도계획			
차시	주 제	학 습 내 용	비 고
1	여러 가지 그래프	그림그래프 알아보기	
2	여러 가지 그래프	띠그래프 알아보기	
3	여러 가지 그래프	띠그래프로 나타내기	
4	여러 가지 그래프	원그래프 알아보기	
5	여러 가지 그래프	원그래프로 나타내기	
6	여러 가지 그래프	그래프 해석해보기	
7	여러 가지 그래프	여러 가지 그래프 비교하기	
8	여러 가지 그래프	단원 마무리 평가	
9	여러 가지 그래프	단원평가	
10	직육면체의 부피와 겉넓이	직육면체의 부피 비교하기	
11	직육면체의 부피와 겉넓이	직육면체의 부피 구하는 방법 알아보기(1)	
12	보드게임	교육용보드게임	