


방과후학교 교육프로그램 지도계획안

프로그램명	수학A	지도교사	육 현 이  (인)
대 상	(1)학년 ()	지도시수	12차시
지도기간	9월 1일 ~ 9월 30일		
지도목표	100까지의 수에 대해 이해해보도록 하자		
차시별 지도계획			
차시	주 제	학 습 내 용	비 고
1	100까지의 수	몇십을 알아볼까요	
2	100까지의 수	99까지의 수를 알아볼까요	
3	100까지의 수	수의 순서를 알아볼까요	
4	100까지의 수	어느수가 더 클까요	
5	100까지의 수	짝수와 홀수를 알아볼까요	
6	100까지의 수	단원 마무리 평가	
7	100까지의 수	단원평가	
8	덧셈과 뺄셈	받아올림이 없는 몇십몇 + 몇	
9	덧셈과 뺄셈	받아올림이 없는 몇십 + 몇십	
10	덧셈과 뺄셈	그림을 보고 덧셈해보기	
11	덧셈과 뺄셈	여러 가지 방법으로 덧셈하기	
12	보드게임	교육용보드게임	

방과후학교 교육프로그램 지도계획안

프로그램명	수학A	지도교사	육 현 이 (인)
대 상	(2)학년 ()	지도시수	12 차시
지도기간	9월 1일 ~ 9월 30일		
지도목표	네자리수에 대해 알아보고 이해해보자		
차시별 지도계획			
차시	주 제	학 습 내 용	비 고
1	네 자리수	1000이 10개인 수를 알아보기	
2	네 자리수	수직선으로 1000 알아보기	
3	네 자리수	몇천을 알아보기	
4	네 자리수	네 자리수를 알아보기	
5	네 자리수	각 자리 숫자는 얼마를 나타낼까요	
6	네 자리수	뛰어 세어 보기	
7	네 자리수	어느 수가 더 클까요	
8	네 자리수	수 모형으로 나타내고 네자리 수 비교해보기	
9	네 자리수	네 자리수의 크기를 비교하는 방법 알아보기	
10	네 자리수	단원 마무리 평가	
11	네 자리수	단원 마무리 평가	
12	보드게임	교육용보드게임	

방과후학교 교육프로그램 지도계획안

프로그램명	수학A	지도교사	육 현 이 (인)
대 상	(3)학년 ()	지도시수	12 차시
지도기간	9월 1일 ~ 9월 30일		
지도목표	곱셈 알아보고 이해해보자		
차시별 지도계획			
차시	주 제	학 습 내 용	비 고
1	곱셈	세 자리 수 x 한 자리수를 구해보기	
2	곱셈	올림이 없는 세 자리수 x 한자리수	
3	곱셈	일의 자리에서 올림이 있는 계산	
4	곱셈	십의 자리에서 올림이 있는 계산	
5	곱셈	백의 자리에서 올림이 있는 계산	
6	곱셈	몇십 x 몇십을 알아보기	
7	곱셈	몇십 x 몇십의 계산	
8	곱셈	몇십몇 x 몇십 계산	
9	곱셈	몇 x 몇십몇을 알아보기	
10	곱셈	계산 원리와 형식 알아보기	
11	곱셈	단원 마무리 평가	
12	보드게임	교육용보드게임	

방과후학교 교육프로그램 지도계획안

프로그램명	수학A	지도교사	육 현 이 <i>youk</i>
대 상	(4)학년 ()	지도시수	12 차시
지도기간	9월 1일 ~ 9월 30일		
지도목표	분수의 덧셈과 뺄셈에 대해 알아보기		
차시별 지도계획			
차시	주 제	학 습 내 용	비 고
1	분수의 덧셈과 뺄셈	분수의 뺄셈에 대해 알아보기	
2	분수의 덧셈과 뺄셈	진분수 - 진분수	
3	분수의 덧셈과 뺄셈	1 - 진분수	
4	분수의 덧셈과 뺄셈	분수의 덧셈에 대해 알아보기	
5	분수의 덧셈과 뺄셈	받아올림이 없는 대분수의 덧셈	
6	분수의 덧셈과 뺄셈	받아올림이 있는 대분수의 덧셈	
7	분수의 덧셈과 뺄셈	받아내림이 없는 대분수의 뺄셈	
8	분수의 덧셈과 뺄셈	자연수 - 분수	
9	분수의 덧셈과 뺄셈	자연수 - 대분수	
10	분수의 덧셈과 뺄셈	받아내림이 있는 대분수의 뺄셈	
11	분수의 덧셈과 뺄셈	단원마무리 평가	
12	보드게임	교육용보드게임	

방과후학교 교육프로그램 지도계획안

프로그램명	수학A	지도교사	육 현 이 <i>육현이</i>
대 상	(5)학년 ()	지도시수	12 차시
지도기간	9월 1일 ~ 9월 30일		
지도목표	수의 범위와 어림에 대해 알아보자		
차시별 지도계획			
차시	주 제	학 습 내 용	비 고
1	수의 범위와 어림하기	이상과 이하에 대해 알아보기	
2	수의 범위와 어림하기	이상인 수 알아보기	
3	수의 범위와 어림하기	이하인 수 알아보기	
4	수의 범위와 어림하기	초과와 미만에 대해 알아보기	
5	수의 범위와 어림하기	초과인 수 알아보기	
6	수의 범위와 어림하기	미만인 수 알아보기	
7	수의 범위와 어림하기	수의 범위를 활용하여 문제를 해결해보기	
8	수의 범위와 어림하기	표를 보고 수의 범위 알아보기	
9	수의 범위와 어림하기	올림 알아보기	
10	수의 범위와 어림하기	올림을 활용한 문제 해결하기	
11	수의 범위와 어림하기	버림 알아보기	
12	보드게임	교육용보드게임	

방과후학교 교육프로그램 지도계획안

프로그램명	수학A	지도교사	육 현 이 (인)
대 상	(6)학년 ()	지도시수	12차시
지도기간	9월 1일 ~ 9월 30일		
지도목표	분수의 나눗셈에 대해 알아보자		
차시별 지도계획			
차시	주 제	학 습 내 용	비 고
1	분수의 나눗셈	분모가 같은 진분수 ÷ 단위분수	
2	분수의 나눗셈	분자끼리 나누어 떨어지는 분모가 같은 진분수 ÷ 진분수	
3	분수의 나눗셈	분자끼리 나누어 떨어지지 않는 분모가 같은 진분수 ÷ 진분수	
4	분수의 나눗셈	분모가 다른 진분수 ÷ 진분수	
5	분수의 나눗셈	자연수 ÷ 분수	
6	분수의 나눗셈	분수 ÷ 분수를 분수 X 분수로 나타내기	
7	분수의 나눗셈	자연수 ÷ 분수	
8	분수의 나눗셈	가분수 ÷ 분수	
9	분수의 나눗셈	대분수의 나눗셈	
10	분수의 나눗셈	단원마무리 평가	
11	분수의 나눗셈	단원마무리 평가	
12	보드게임	교육용보드게임	