

방과후학교 (수학) 프로그램 지도 계획

[illegible]

프로그램별 교육활동 월간계획서

방과후학교 (수학) 프로그램 지도 계획

방과후학교 프로그램 지도계획		결 재	담 당	교 감
			1644M	김승환
프로그램명	수학	지도강사		김승환 (지도)
수강인원	(20) 명	강의실		수학교실
지도요일	월,목,금	지도시간		13:50~14:50
지도기간	2017년 4월 1일 - 2017년 4월 30일 (11차시)			
지도목표	각 단원 개념과 원리를 잘 이해하고 응용할수 있다			
차시별 지도 계획				
차시	주 제	학습 내용		비고
1	3학년-덧셈과 뺄셈4학년-곱셈과 나눗셈	3학년-덧셈의 여러 가지 방법4학년-세자리수×두자리수3(공통-기적의 계산 곱셈)		
2	3학년-덧셈과 뺄셈4학년-곱셈과 나눗셈	(공통-기적의 계산 곱셈)3학년-덧셈의 여러 가지 방법.4학년-세자리수×두자리수4		
3	3학년-덧셈과 뺄셈4학년-곱셈과 나눗셈	3학년-세자리수+세자리수 .4학년-나머지 없는 나눗셈 연습 (공통-기적의 계산 곱셈)		
4	3학년-덧셈과 뺄셈4학년-곱셈과 나눗셈	3학년-두번 받아 내림이 있는 뺄셈 4학년-나머지 없는나눗셈 연습 (공통-기적의 계산 곱셈)		
5	3학년-덧셈과 뺄셈4학년-곱셈과 나눗셈	3학년-두번 받아 내림이 있는 뺄셈 4학년-두자리수 나누기 한자리수(공통-기적의 계산 곱셈)		
6	3학년-평면도형-4학년-곱셈과 나눗셈	3학년-직선 4학년-두자리수 나누기 한자리수(공통-기적의 계산 곱셈)		
7	3학년-평면도형4학년-곱셈과 나눗셈	3학년-반직선,선분 4학년-두자리수 나누기 한자리수. (공통-기적의 계산 곱셈)		
8	3학년--평면도형4학년-곱셈과 나눗셈	3학년-각알기 4학년-세자리수 나누기 두자리수. (공통-기적의 계산 곱셈)		
9	3학년--평면도형 4학년-곱셈과 나눗셈	3학년-직각삼각형 4학년-유형 익히기(공통-기적의 계산 곱셈)		
10	3학년-평면도형.4학년-각도와삼각형	3학년-직사각형 4학년- 각 알기(공통-기적의 계산 곱셈)		
11	3학년-평면도형.4학년-각도와삼각형	3학년-정사각형.4학년-예각, 둔각(공통-기적의 계산 곱셈)		

프로그램별 교육활동 월간계획서

방과후학교 (수학) 프로그램 지도 계획

방과후학교 프로그램 지도계획		결 재	담 당	교감
			1642m	장영민
프로그램명	수학	지도강사		김송희
수강인원	(20) 명	강의실		수학교실
지도요일	월,목,금	지도시간		15:00~16:00
지도기간	2017년 4월 1일 - 2017년 4월 30일 (11차시)			
지도목표	각 학년 해당하는 단원 개념과 원리를 이해 할 수 있다			
차시별 지도 계획				
차시	주 제	학습 내용		비고
1	5학년-약분과통분6학년-분수의 나눗셈	5년-분수통분하기1,소수 6학년-자연수÷ 단위분수		
2	5학년-약분과통분6학년-분수의 나눗셈	5년-분수통분 크기비교 자연수÷ 단위분수		
3	5학년-약분과통분6학년-분수의 나눗셈	5년-분수통분하기2 6학년-자연수÷ 단위분수		
4	5학년-약분과통분6학년-분수의 나눗셈	5년-분수통분하기3 6학년-분모가 같은 진분수 나눗셈		
5	5학년-약분과통분6학년-분수의 나눗셈	5학년-세분수의 크기 비교수6학년-분모가 같은 진분수 나눗셈		
6	5학년-약분과통분6학년-분수의 나눗셈	5학년-여러 유형으로 익히기6학년- 분모가 같은 진분수 나눗셈		
7	5학년-약분과통분6학년-분수의 나눗셈	5학년-단원마무리1 6학년- 분모가 다른 진분수 나눗셈		
8	5학년-약분과통분6학년-분수의 나눗셈	5학년-단원마무리26학년-분모가 같은 진분수 나눗셈		
9	5학년-분수의 덧셈과 뺄셈 6학년-분수의 나눗셈	5학년-진분수 덧셈, 6학년-자연수 나누기 분수 곱셈		
10	5학년-분수의 덧셈과 뺄셈 6학년-분수의 나눗셈	5학년-진분수,대분수의 덧셈, 6학년-자연수 나누기 분수		
11	5학년-분수의 덧셈과 뺄셈 6학년-분수의 나눗셈	5학년-진분수의 뺄셈,6학년-자연수 나누기 분수		