

방과후학교 (수학교실) 프로그램 (3)월 지도 계획

이리모현초등학교

수강인원	1부(23 명)		지도강사		
지도시간	월, 금 12 : 50 ~ 13 : 30 수 13 : 40 ~ 14 : 20		교육장소	1-3	
지도기간	2022년 3월 1일 ~ 2022년 3월 31일 (12 차시)			지도요일	월,수,금
지도목표	수학의 기본 개념과 원리를 이해하는 능력을 키우고, 체험활동과 교구를 통해 수학에 대한 흥미도를 높여 사고력을 키운다.				
차시별 지도 계획					
월	일	주 제	학 습 내 용		비 고
	2	수학흥미	다양한 수학 활동을 통해 수학의 흥미유발		
	4	수학흥미	다양한 수학 활동을 통해 수학의 흥미유발 (주사위 만들기)		
	7	수학흥미	다양한 수학 활동을 통해 수학의 흥미유발		
	11	1학년 : 9까지의 수 2학년 : 세 자리 수	1에서 9까지의 수 세어보고 알아보기 세 자리수 알아보기		
	14	수와 숫자	수와 숫자, 역할수의 차이를 알 수 있다.		
	16	1학년 : 9까지의 수 2학년 : 세 자리 수	1에서 9까지의 수 세어보고 알아보기 세 자리수 알아보기		
	18	1학년 : 9까지의 수 2학년 : 세 자리 수	9까지의 수의 순서를 알아보기 수 배열표 알아보기		

	21	수와 숫자 이야기	숫자 기억력 게임 및 뱀사다리 게임	
	23	1학년 : 9까지의 수 2학년 : 세 자리 수	9까지의 수의 순서를 알아보기 수 배열표 알아보기	
	25	1학년 : 9까지의 수 2학년 : 세 자리 수	1 큰 수, 1 작은 수 세 자리수의 크기 비교하기	
	28	만칼라	만칼라 규칙을 알고 활동하기	
	30	1학년 : 9까지의 수 2학년 : 세 자리 수	1 큰 수, 1 작은 수 세 자리수의 크기 비교하기	

방과후학교 (수학교실) 프로그램 (3)월 지도 계획

이리모현초등학교

수강인원	2부(19 명)		지도강사		
지도시간	월, 금 13 : 40 ~ 14 : 20 수 14 : 30 ~ 15 : 10		교육장소	1-3	
지도기간	2022년 3월 1일 ~ 2022년 3월 31일 (12 차시)			지도요일	월,수,금
지도목표	수학의 기본 개념과 원리를 이해하는 능력을 키우고, 체험활동과 교구를 통해 수학에 대한 흥미도를 높여 사고력을 키운다.				
차시별 지도 계획					
월	일	주 제	학습 내용		비고
	2	수학흥미	다양한 수학 활동을 통해 수학의 흥미유발		
	4	수학흥미	다양한 수학 활동을 통해 수학의 흥미유발 (주사위 만들기)		
	7	수학흥미	다양한 수학 활동을 통해 수학의 흥미유발		
	11	3학년 : 덧셈과 뺄셈 4학년 : 큰수	여러 가지 방법으로 덧셈하기 만, 다섯자리 수 알아보기		
	14	수와 숫자	수와 숫자, 역할수의 차이를 알 수 있다.		
	16	3학년 : 덧셈과 뺄셈 4학년 : 큰수	여러 가지 방법으로 덧셈하기 만, 다섯자리 수 알아보기		
	18	3학년 : 덧셈과 뺄셈 4학년 : 큰수	여러 가지 방법으로 뺄셈하기 억, 조 알아보기		

	21	수와 숫자 이야기	숫자 기억력 게임 및 뱀사다리 게임	
	23	3학년 : 덧셈과 뺄셈 4학년 : 큰수	여러 가지 방법으로 뺄셈하기 억, 조 알아보기	
	25	3학년 : 덧셈과 뺄셈 4학년 : 큰수	세 자리수 덧셈하기, 뺄셈하기 알맞은 수를 읽고 써보기	
	28	만칼라	만칼라 규칙을 알고 활동하기	
	30	3학년 : 덧셈과 뺄셈 4학년 : 큰수	세 자리수 덧셈하기, 뺄셈하기 알맞은 수를 읽고 써보기	

방과후학교 (수학교실) 프로그램 (3)월 지도 계획

이리모현초등학교

수강인원	3부(8 명)		지도강사		
지도시간	월, 금 14 : 30 ~ 15 : 10 수 15 : 20 ~ 16 : 00		교육장소	1-3	
지도기간	2022년 3월 1일 ~ 2022년 3월 31일 (12 차시)			지도요일	월,수,금
지도목표	수학의 기본 개념과 원리를 이해하는 능력을 키우고, 체험활동과 교구를 통해 수학에 대한 흥미도를 높여 사고력을 키운다.				
차시별 지도 계획					
월	일	주 제	학 습 내 용		비 고
	2	수학흥미	다양한 수학 활동을 통해 수학의 흥미유발		
	4	수학흥미	다양한 수학 활동을 통해 수학의 흥미유발 (주사위 만들기)		
	7	수학흥미	다양한 수학 활동을 통해 수학의 흥미유발		
	11	5학년 : 자연수의 혼합계산 6학년 : 분수의 나눗셈	덧셈과 뺄셈이 섞여 있는 식 계산 자연수÷자연수의 몫을 분수로 나타내기		
	14	수와 숫자	수와 숫자, 역할수의 차이를 알 수 있다.		
	16	5학년 : 자연수의 혼합계산 6학년 : 분수의 나눗셈	덧셈과 뺄셈이 섞여 있는 식 계산 자연수÷자연수의 몫을 분수로 나타내기		
	18	5학년 : 자연수의 혼합계산 6학년 : 분수의 나눗셈	곱셈과 나눗셈이 섞여 있는 식 계산 분수÷자연수의 몫을 분수로 나타내기		

	21	수와 숫자 이야기	숫자 기억력 게임 및 뱀사다리 게임	
	23	5학년 : 자연수의 혼합계산 6학년 : 분수의 나눗셈	곱셈과 나눗셈이 섞여 있는 식 계산 분수÷자연수의 몫을 분수로 나타내기	
	25	5학년 : 자연수의 혼합계산 6학년 : 분수의 나눗셈	덧셈, 뺄셈, 나눗셈이 섞여 있는 식 계산 진분수÷자연수의 계산 원리 이해하고 계산하기	
	28	만칼라	만칼라 규칙을 알고 활동하기	
	30	5학년 : 자연수의 혼합계산 6학년 : 분수의 나눗셈	덧셈, 뺄셈, 나눗셈이 섞여 있는 식 계산 가분수÷자연수의 계산 원리 이해하고 계산하기	