

방과후학교 (수학교실) 프로그램 (11)월 지도 계획

이리모현초등학교

수강인원	1부(20명)		지도강사		
지도시간	월,금 12 : 50 ~ 13 : 30 수 13 : 40 ~ 14 : 20		교육장소	2-5	
지도기간	2021년 11월 1일 ~ 2021년 11월 30일 (13 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
11	1	나무막대 속의 수학	나무막대를 이용하여 나무막대 모양변화와 나무막대 바른 식 만들기		창의수학
	3	1학년 : 여러 가지 모양 2학년 : 곱셈구구	여러 가지 모양 알아보기 곱셈의 활용		
	5	1학년 : 여러 가지 모양 2학년 : 곱셈구구	여러 가지 모양 찾고 모으기 곱셈의 활용		
	8	아즈텍	블록들의 색깔과 모양을 잘 관찰하고 규칙에 맞게 자기 탑을 쌓아 올리기		창의수학
	10	1학년 : 여러 가지 모양 2학년 : 길이재기	여러 가지 모양 찾고 모으기 미터와 센티미터		
	12	1학년 : 여러 가지 모양 2학년 : 길이재기	여러 가지 모양의 특징 미터와 센티미터		
	15	쉐입스 업	여러 가지 모양으로 평면 채우기		창의수학
	17	1학년 : 여러 가지 모양 2학년 : 길이재기	여러 가지 모양의 특징 길이의 합과 차		
	19	1학년 : 덧셈과 뺄셈 2학년 : 길이재기	10을 두 수로 가르기 길이의 합과 차		
	22	식스틴	1~16까지의 수를 오름차순으로 배열하여 빙고판 완성하기		창의수학
	24	1학년 : 덧셈과 뺄셈 2학년 : 길이재기	10을 두 수로 가르기 길이 어렵하기		
	26	1학년 : 덧셈과 뺄셈 2학년 : 길이재기	10이 되도록 두 수를 모으기 길이 어렵하기		
29	착시	착시의 원리를 이해하고 착시 팽이를 만들어 보기		창의수학	

방과후학교 (수학교실) 프로그램 (11)월 지도 계획

이리모현초등학교

수강인원	2부(18명)		지도강사		
지도시간	월,금 13 : 40 ~ 14 : 20 수 14 : 30 ~ 15 : 10		교육장소	2-5	
지도기간	2021년 11월 1일 ~ 2021년 11월 30일 (13 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
11	1	나무막대 속의 수학	나무막대를 이용하여 나무막대 모양변화와 나무막대 바른 식 만들기		창의수학
	3	3학년 : 나눗셈 4학년 : 소수의 덧셈과 뺄셈	나눗셈의 활용 소수 두 자리 수, 소수 세 자리 수 알아보기		
	5	3학년 : 나눗셈 4학년 : 소수의 덧셈과 뺄셈	나눗셈의 활용 소수의 크기비교하고, 소수사이의 관계		
	8	아즈텍	블록들의 색깔과 모양을 잘 관찰하고 규칙에 맞게 자기 탑을 쌓아 올리기		창의수학
	10	3학년 : 원 4학년 : 소수의 덧셈과 뺄셈	원 만들기, 원의 중심과 반지름 소수의 크기비교하고, 소수사이의 관계		
	12	3학년 : 원 4학년 : 소수의 덧셈과 뺄셈	원 만들기, 원의 중심과 반지름 소수의 덧셈과 뺄셈		
	15	쉐입스 업	여러 가지 모양으로 평면 채우기		창의수학
	17	3학년 : 원 4학년 : 소수의 덧셈과 뺄셈	원의 지름에 대해 알기 소수의 덧셈과 뺄셈		
	19	3학년 : 원 4학년 : 소수의 덧셈과 뺄셈	원의 지름에 대해 알기 소수의 계산 활용		
	22	식스틴	1~16까지의 수를 오름차순으로 배열하여 빙고판 완성하기		창의수학
	24	3학년 : 원 4학년 : 소수의 덧셈과 뺄셈	원을 이용하여 여러 가지 모양 그리기 소수의 계산 활용		
	26	3학년 : 원 4학년 : 경우의 수	원을 이용하여 여러 가지 모양 그리기 경우의 수 개념을 이해하기		
	29	착시	착시의 원리를 이해하고 착시 팽이를 만들어 보기		창의수학

방과후학교 (수학교실) 프로그램 (11)월 지도 계획

이리모현초등학교

수강인원	3부(9명)		지도강사		
지도시간	월,금 14 : 30 ~ 15 : 10 수 15 : 20 ~ 16 : 00		교육장소	2-5	
지도기간	2021년 11월 1일 ~ 2021년 11월 30일 (13 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
11	1	나무막대 속의 수학	나무막대를 이용하여 나무막대 모양변화와 나무막대 바른 식 만들기		창의수학
	3	5학년 : 합동과 대칭	합동인 도형, 합동인 도형의 성질		
	5	5학년 : 합동과 대칭	선대칭도형과 그 성질, 선대칭도형 그리기		
	8	아즈텍	블록들의 색깔과 모양을 잘 관찰하고 규칙에 맞게 자기 탑을 쌓아 올리기		창의수학
	10	5학년 : 합동과 대칭	선대칭도형과 그 성질, 선대칭도형 그리기		
	12	5학년 : 합동과 대칭	점대칭도형과 그 성질, 점대칭도형 그리기		
	15	쉐입스 업	여러 가지 모양으로 평면 채우기		창의수학
	17	5학년 : 합동과 대칭	점대칭도형과 그 성질, 점대칭도형 그리기		
	19	5학년 : 합동과 대칭	점대칭도형, 선대칭도형 활용		
	22	식스틴	1~16까지의 수를 오름차순으로 배열하여 빙고판 완성하기		창의수학
	24	5학년 : 합동과 대칭	점대칭도형, 선대칭도형 활용		
	26	5학년 : 소수의 곱셈	(소수)× (자연수) 계산하기		
	29	착시	착시의 원리를 이해하고 착시 팽이를 만들어 보기		창의수학