늘봄학교 (수학교실) 프로그램 (3)월 지도 계획

이리모현초등학교

수강인원		인원	1부(11 명)		지도강사			
지도시간		시간	월,수,금 14 : 00 ~ 14 : 40		교육장소	2-2		
지도기간		기간	2025년 3월 4일 ~ 202	5년 3월	31일 (12 차	시)	지도요일	월,수,금
▮ 시노목표 │				를 이해하는 능력을 키우고, 수학에 대한 흥미도를 높여 사고력을 키운다.				
			7	차시별 지	도 계획			
월	일		주 제	학습 내용			비고	
3	5	여러	가지 수	수업 시 지켜야 할 규칙 알기 뱀 사다리 게임				
	7		: 9까지의 수 : 세 자리 수	1에서 9까지의 수 세어보고 알아보기 세 자리수 알아보기, 수 배열표 알아보기				
	10	패턴블	블럭	패턴블럭 조각을 알고 모양 만들기				창의수학
	12		: 9까지의 수 : 세 자리 수	1에서 9까지의 수 세어보고 알아보기 세 자리수 알아보기, 수 배열표 알아보기				
	14		: 9까지의 수 : 세 자리 수	1에서 9까지의 수 세어보고 알아보기 세 자리수 알아보기, 수 배열표 알아보기				
	17	패턴	블럭	대칭무늬를 만들어본다.			창의수학	
	19		: 9까지의 수 : 세 자리 수		ト지의 순서를 일 · 크기 비교하기	-	기	

21	1학년 : 9까지의 수 2학년 : 세 자리 수	1에서 9까지의 순서를 알아보기 세 자리수 크기 비교하기	
24	치킨차차	바닥에 있는 그림과 같은 그림을 찾으며 기 억력과 관찰력을 통한 문제해결	창의수학
26	1학년 : 9까지의 수 2학년 : 세 자리 수	1 큰 수, 1 작은 수 조건에 맞는 수 찾아보기	
28	1학년 : 9까지의 수 2학년 : 세 자리 수	1 큰 수, 1 작은 수 조건에 맞는 수 찾아보기	
31	협력 수학 컵 쌓기	규칙적으로 늘어나는 숫자 배열 속에서 협동으로 컵 쌓기	창의수학

늘봄학교 (수학교실) 프로그램 (3)월 지도 계획

이리모현초등학교

수강인원		인원	2부(20 명)		지도강사			
7	지도시간		월,수,금 14 : 50 ~ 15 : 30		교육장소	2-2		
7	지도기간		2025년 3월 4일 ~ 202	25년 3월	31일 (12 차	시)	지도요일	월,수,금
7	지도목표		수학의 기본 개념과 원리를 이해하는 능력을 키우고, 체험활동과 교구를 통해 수학에 대한 흥미도를 높여 사고력을 키운다.					
			7	차시별 지	도 계획			
월	일		주 제	학습 내용			비고	
3	5		: 덧셈과 뺄셈 : 큰 수	여러 가지 방법으로 덧셈하기 만, 다섯자리 수 알아보기				
	7		: 덧셈과 뺄셈 : 큰 수	여러 가지 방법으로 덧셈하기 만, 다섯자리 수 알아보기				
	10	패턴블	블럭	패턴블럭 조각을 알고 모양 만들기				창의수학
	12		: 덧셈과 뺄셈 : 큰 수	여러 가지 방법으로 뺄셈하기 억, 조 알아보기				
	14		3학년 : 덧셈과 뺄셈 여러 가지 방법으로 뺄셈하기 4학년 : 큰 수 억, 조 알아보기					
	17	패턴블	블럭	대칭무늬를 만들어본다.			창의수학	
	19		: 덧셈과 뺄셈 : 큰 수		: 덧셈하기, 뺄섬 :를 읽고 써보기			

21	3학년 : 덧셈과 뺄셈 4학년 : 큰 수	세 자리수 덧셈하기, 뺄셈하기 알맞은 수를 읽고 써보기	
24	치킨차차	바닥에 있는 그림과 같은 그림을 찾으며 기 억력과 관찰력을 통한 문제해결	창의수학
26	3학년 : 평면도형 4학년 : 각도	선분, 반직선, 직선 알아보기 각의 크기 비교하기, 각의 크기 재기, 각을 크기에 따라 분류하기	
28	3학년 : 평면도형 4학년 : 각도	선분, 반직선, 직선 알아보기 각의 크기 비교하기, 각의 크기 재기, 각을 크기에 따라 분류하기	
31	협력 수학 컵 쌓기	규칙적으로 늘어나는 숫자 배열 속에서 협동으로 컵 쌓기	창의수학

늘봄학교 (수학교실) 프로그램 (3)월 지도 계획

이리모현초등학교

수강인원		인원	3부(7 명)		지도강사			
지도시간		시간	월,수,금 15 : 40 ~ 16 : 20		교육장소		2-2	
지도기간		기간	2025년 3월 4일 ~ 2025년 3월		31일 (12 차	시)	지도요일	월,수,금
Ⅰ 시노목표 │				학의 기본 개념과 원리를 이해하는 능력을 키우고, 험활동과 교구를 통해 수학에 대한 흥미도를 높여 사고력을 키운다.				
			7	차시별 지	도 계획			
월	일		주 제		학습 내	용		비고
3	5		: 자연수의 혼합계산 : 분수의 나눗셈	덧셈과 뺄셈이 섞여 있는 식 계산 자연수÷자연수 계산하기				
	7	-	: 자연수의 혼합계산 : 분수의 나눗셈	덧셈과 뺄셈이 섞여 있는 식 계산 자연수÷자연수 계산하기				
	10	패턴블	블럭	패턴블럭	조각을 알고 모	<u> </u> 양 민	<u>!</u> 들기	창의수학
	12		: 자연수의 혼합계산 : 분수의 나눗셈	곱셈과 나눗셈이 섞여 있는 식 계산 분수÷자연수 계산하기				
	14	5학년 : 자연수의 혼합계산 6학년 : 분수의 나눗셈		곱셈과 나눗셈이 섞여 있는 식 계산 분수÷자연수 계산하기				
	17	패턴블	블럭	대칭무늬	대칭무늬를 만들어본다.			창의수학
	19	-	: 자연수의 혼합계산 : 분수의 나눗셈	·	네, 나눗셈이 섞(ㅏ연수 , 가분수:			

21	5학년 : 자연수의 혼합계산 6학년 : 분수의 나눗셈	덧셈, 뺄셈, 나눗셈이 섞여 있는 식 계산 진분수÷자연수 , 가분수÷자연수 계산하기	
24	I 치킨차차	바닥에 있는 그림과 같은 그림을 찾으며 기 억력과 관찰력을 통한 문제해결	창의수학
26	5학년 : 약수와 배수 6학년 : 분수의 나눗셈	약수와 배수 구하기 진분수:자연수 , 가분수:자연수 계산하기	
28	5학년 : 약수와 배수 6학년 : 분수의 나눗셈	약수와 배수 구하기 진분수:자연수 , 가분수:자연수 계산하기	
31	협력 수학 컵 쌓기	규칙적으로 늘어나는 숫자 배열 속에서 협동으로 컵 쌓기	창의수학