

늘봄학교 (수학교실) 프로그램 (7)월 지도 계획

이리모현초등학교

수강인원	1부(14 명)		지도강사		
지도시간	월,수,금 14 : 00 ~ 14 : 40 (방학중 09 : 00 ~ 09 : 40)		교육장소	2-2	
지도기간	2025년 7월 1일 ~ 2025년 7월 31일 (11 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
7	2	1학년 : 비교하기 2학년 : 곱셈	무게와 양 비교하기 묶어 세기, 뺄어 세기		
	4	1학년 : 비교하기 2학년 : 곱셈	무게와 양 비교하기 묶어 세기, 뺄어 세기		
	7	퀴즐	모양과 색깔을 연결할 수 있는 유리한 방법 을 생각하며 집중력, 사고력, 관찰력, 변별력 향상.		창의수학
	9	1학년 : 50까지의 수 2학년 : 곱셈	20까지의 수 몇의 몇 배		
	11	1학년 : 50까지의 수 2학년 : 곱셈	20까지의 수 몇의 몇 배		
	14	달무리	왕이 되기 위해 전략적으로 사고하고 카드 조합 활동을 통한 문제 인식 및 해결력향상		창의수학
16		1학년 : 50까지의 수 2학년 : 곱셈	50까지의 수의 순서 알아보기 곱셈식과 곱셈구구		

	18	1학년 : 50까지의 수 2학년 : 곱셈	50까지의 수의 순서 알아보기 곱셈식과 곱셈구구	
	21	식스틴	값의 크기에 따라 오름과 내림차순으로 정렬하는 방법을 알고 전략적 사고로 특수타일을 유리한 방향으로 사용한다.	창의수학
	28	슬리핑퀸즈	카드를 활용하여 나의 점수를 확보하는 것은 물론 상대의 전략을 방해하는 수까지 생각하는 전략적 능력을 기른다.	창의수학
	30	1학년 : 50까지의 수 2학년 : 곱셈	50까지의 수의 순서 알아보기 곱셈식과 곱셈구구	

늘봄학교 (수학교실) 프로그램 (7)월 지도 계획

이리모현초등학교

수강인원	2부(13 명)		지도강사		
지도시간	월,수,금 14 : 50 ~ 15 : 30 (방학중 09 : 50 ~ 10 : 30)		교육장소	2-2	
지도기간	2025년 7월 1일 ~ 2025년 7월 31일 (11 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
7	2	3학년 : 분수와 소수 4학년 : 막대그래프	똑같이 나누기 전체와 부분의 크기 알아보기 막대그래프 이용하기		창의수학
	4	3학년 : 분수와 소수 4학년 : 막대그래프	똑같이 나누기 전체와 부분의 크기 알아보기 막대그래프		
7	퀴즈		모양과 색깔을 연결할 수 있는 유리한 방법 을 생각하며 집중력, 사고력, 관찰력, 변별력 향상.		창의수학
9		3학년 : 분수와 소수 4학년 : 규칙 찾기	분수의 크기 비교하기 수의 배열에서 규칙 찾기		
11		3학년 : 분수와 소수 4학년 : 규칙 찾기	분수의 크기 비교하기 수의 배열에서 규칙 찾기		
14	달무리		왕이 되기 위해 전략적으로 사고하고 카드 조합 활동을 통한 문제 인식 및 해결력향상		창의수학
16		3학년 : 분수와 소수 4학년 : 규칙 찾기	소수 알아보고, 소수의 크기 비교하기 수의 배열에서 규칙 찾기		

18	3학년 : 분수와 소수 4학년 : 규칙 찾기	소수 알아보고, 소수의 크기 비교하기 계산식에서 규칙 찾기	
21	식스틴	값의 크기에 따라 오름과 내림차순으로 정렬하는 방법을 알고 전략적 사고로 특수타일을 유리한 방향으로 사용한다.	창의수학
28	슬리핑퀸즈	카드를 활용하여 나의 점수를 확보하는 것은 물론 상대의 전략을 방해하는 수까지 생각하는 전략적 능력을 기른다.	창의수학
30	3학년 : 분수와 소수 4학년 : 규칙 찾기	소수 알아보고, 소수의 크기 비교하기 계산식에서 규칙 찾기	

늘봄학교 (수학교실) 프로그램 (7)월 지도 계획

이리모현초등학교

수강인원		3부(10 명)		지도강사			
지도시간		월,수,금 15 : 40 ~ 16 : 20 (방학중 10 : 40 ~ 11 : 20)		교육장소		2-2	
지도기간		2025년 7월 1일 ~ 2025년 7월 31일 (11 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
7	2	5학년 : 다각형의 넓이와 둘레 6학년 : 여러 가지 그래프		평면도형의 둘레 그래프 해석하기			
	4	5학년 : 다각형의 넓이와 둘레 6학년 : 여러 가지 그래프		평면도형의 둘레 구하기 여러 가지 그래프 비교하기			
	7	퀴즈		모양과 색깔을 연결할 수 있는 유리한 방법 을 생각하며 집중력, 사고력, 관찰력, 변별력 향상.			창의수학
	9	5학년 : 다각형의 넓이와 둘레 6학년 : 직육면체의 겉넓이와 부피		평면도형의 둘레 구하기 직육면체 부피 비교하고, 부피의 단위 알기			
	11	5학년 : 다각형의 넓이와 둘레 6학년 : 직육면체의 겉넓이와 부피		평행사변형과 삼각형의 넓이 구하기 직육면체 부피 비교하고, 부피의 단위 알기			
	14	달무리		왕이 되기 위해 전략적으로 사고하고 카드 조합 활동을 통한 문제 인식 및 해결력향상			창의수학
16	5학년 : 다각형의 넓이와 둘레 6학년 : 직육면체의 겉넓이와 부피		평행사변형과 삼각형의 넓이 구하기 직육면체의 부피와 겉넓이 구하기				

18	5학년 : 다각형의 넓이와 둘레 6학년 : 직육면체의 겉넓이와 부피	마름모와 사다리꼴의 넓이 구하기 직육면체의 부피와 겉넓이 구하기	
21	식스틴	값의 크기에 따라 오름과 내림차순으로 정렬하는 방법을 알고 전략적 사고로 특수타일을 유리한 방향으로 사용한다.	창의수학
28	슬리핑퀸즈	카드를 활용하여 나의 점수를 확보하는 것은 물론 상대의 전략을 방해하는 수까지 생각하는 전략적 능력을 기른다.	창의수학
30	5학년 : 다각형의 넓이와 둘레 6학년 : 직육면체의 겉넓이와 부피	마름모와 사다리꼴의 넓이 구하기 비율이 사용되는 경우 알아보기	