

늘봄학교 (수학교실) 프로그램 (4)월 지도 계획(선택형)

이리모현초등학교

수강인원	1부(11 명)		지도강사		
지도시간	월,수,금 14 : 00 ~ 14 : 40		교육장소	2-2	
지도기간	2025년 4월 1일 ~ 2025년 4월 30일 (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
4	2	1학년 : 9까지의 수 2학년 : 여러 가지 도형	수의 크기 비교, 0 알아보기 삼각형과 사각형 알아보기		
	4	1학년 : 9까지의 수 2학년 : 여러 가지 도형	수의 크기 비교, 0 알아보기 삼각형과 사각형 알아보기		
	7	멀티시티	공간 지각력과 사고력을 길러주는 도시게임. 바닥타일을 어느 방향으로 놓아야 내가 선택한 타일을 올려놓을 수 있는지 생각		창의수학
	9	1학년 : 여러 가지 모양 2학년 : 여러 가지 도형	여러 가지 모양 찾고 알아보기 오각형과 육각형 알아보기		
	11	1학년 : 여러 가지 모양 2학년 : 여러 가지 도형	여러 가지 모양 찾고 알아보기 오각형과 육각형 알아보기		
	14	타이가	순발력과 기억력으로 같은 그림 4개 찾기		창의수학
16		1학년 : 여러 가지 모양 2학년 : 여러 가지 도형	같은 모양끼리 모으기 쌓기나무의 수, 여러 가지 모양 쌓기		

18	1학년 : 여러 가지 모양 2학년 : 여러 가지 도형	같은 모양끼리 모으기 쌓기나무의 수, 여러 가지 모양 쌓기	
21	라마	카드를 내거나 뽑아서 나의 감점을 줄이는 전략적 사고 키우기	창의수학
23	1학년 : 여러 가지 모양 2학년 : 덧셈과 뺄셈	여러 가지 모양 만들기 (두 자리 수)+(한 자리 수),(두 자리 수)-(한 자리 수)	
25	1학년 : 여러 가지 모양 2학년 : 덧셈과 뺄셈	여러 가지 모양 만들기 (두 자리 수)+(한 자리 수),(두 자리 수)-(한 자리 수)	

늘봄학교 (수학교실) 프로그램 (4)월 지도 계획(선택형)

이리모현초등학교

수강인원	2부(14 명)		지도강사		
지도시간	월,수,금 14 : 50 ~ 15 : 30		교육장소	2-2	
지도기간	2025년 4월 1일 ~ 2025년 4월 30일 (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
4	2	3학년 : 평면도형 4학년 : 각도	직각삼각형, 직사각형, 정사각형 알아보기 각의 크기 비교하기, 각의 크기 재기, 각을 크기에 따라 분류하기		
	4	3학년 : 평면도형 4학년 : 각도	직각삼각형, 직사각형, 정사각형 알아보기 각의 크기 비교하기, 각의 크기 재기, 각을 크기에 따라 분류하기		
	7	멀티시티	공간 지각력과 사고력을 길러주는 도시게임. 바닥타일을 어느 방향으로 놓아야 내가 선택한 타일을 올려놓을 수 있는지 생각		창의수학
	9	3학년 : 평면도형 4학년 : 각도	도형의 밀기, 뒤집기, 돌리기를 알아보기 각도의 합과 차구하기		
	11	3학년 : 평면도형 4학년 : 각도	도형의 밀기, 뒤집기, 돌리기를 알아보기 각도의 합과 차구하기		
	14	타이가	순발력과 기억력으로 같은 그림 4개 찾기		창의수학
	16	3학년 : 나뭇섬 4학년 : 각도	곱셈과 나눗셈의 관계 알아보기 삼각형과 사각형 내각의 크기 구하고 각의 크기에 따라 분류하기		

	18	3학년 : 나눗셈 4학년 : 각도	곱셈과 나눗셈의 관계 알아보기 삼각형과 사각형 내각의 크기 구하고 각의 크기에 따라 분류하기	
	21	라마	카드를 내거나 뽑아서 나의 감점을 줄이는 전략적 사고 키우기	창의수학
	23	3학년 : 나눗셈 4학년 : 곱셈과 나눗셈	나눗셈의 몫을 곱셈식에서 구해보기 (세 자리 수)×(몇 십)의 계산	
	25	3학년 : 나눗셈 4학년 : 곱셈과 나눗셈	나눗셈의 몫을 곱셈식에서 구해보기 (세 자리 수)×(몇 십)의 계산	

늘봄학교 (수학교실) 프로그램 (4)월 지도 계획(선택형)

이리모현초등학교

수강인원	3부(10 명)		지도강사		
지도시간	월,수,금 15 : 40 ~ 16 : 20		교육장소	2-2	
지도기간	2025년 4월 1일 ~ 2025년 4월 30일 (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
4	2	5학년 : 약수와 배수 6학년 : 분수의 나눗셈	약수와 배수의 관계 이해하기 진분수÷자연수 , 가분수÷자연수 계산하기		
	4	5학년 : 약수와 배수 6학년 : 각기둥과 각뿔	약수와 배수의 관계 이해하기 각기둥과 각뿔을 알고 구분하기 각기둥과 각뿔의 구성요소 알기		
	7	멀티시티	공간 지각력과 사고력을 길러주는 도시게임. 바닥타일을 어느 방향으로 놓아야 내가 선택한 타일을 올려놓을 수 있는지 생각		창의수학
	9	5학년 : 약수와 배수 6학년 : 각기둥과 각뿔	공약수와 최대공약수 구하기 각기둥과 각뿔을 알고 구분하기 각기둥과 각뿔의 구성요소 알기		
	11	5학년 : 약수와 배수 6학년 : 각기둥과 각뿔	공약수와 최대공약수 구하기 각기둥 전개도 알아보고 그리기		
	14	타이가	순발력과 기억력으로 같은 그림 4개 찾기		창의수학
	16	5학년 : 규칙과 대응 6학년 : 각기둥과 각뿔	대응관계의 의미를 알고, 대응관계인 두 양 찾기 각기둥 전개도 알아보고 그리기		

	18	5학년 : 규칙과 대응 6학년 : 각기둥과 각뿔	대응관계의 의미를 알고, 대응관계인 두 양 찾기 각기둥, 각뿔 꼭짓점, 면, 모서리의 수에서 규칙 찾기	
	21	라마	카드를 내거나 뽑아서 나의 감점을 줄이는 전략적 사고 키우기	창의수학
	23	5학년 : 규칙과 대응 6학년 : 각기둥과 각뿔	대응관계를 식으로 나타내기 각기둥, 각뿔 꼭짓점, 면, 모서리의 수에서 규칙 찾기	
	25	5학년 : 규칙과 대응 6학년 : 소수의 나눗셈	대응관계를 식으로 나타내기 $\text{소수} \div \text{자연수}$	