

# 2025학년도 늘봄 프로그램 연간 운영 계획서

전주양현초등학교

프로그램명		(맞춤형) 놀이수학	지 도 강 사	양 옥 희
대 상		1 ~ 2 학년	지 도 시 수	주 ( 2 ) 회 각 (40) 분의
지 도 기 간		2025년 3월 6일 ~ 2026년 2월 19일 (화,목 강좌)		
지 도 목 표		교구와 게임으로 배우는 재미있는 놀이수학		
월	주	주 제	학 습 내 용	비고
3	1	시계의 특징	시계를 관찰해 보면서 여러 가지 특징을 찾을 수 있습니다.	
	2	올바른 시계 찾기	시계의 특징을 이해하여 시계의 올바른 형태를 알 수 있습니다.	
	3	몇 시 알기	시계의 긴 바늘이 12를 가리킬 때 몇 시를 나타냅니다.	
	4	몇 시 나타내기	시계의 긴 바늘은 12, 짧은 바늘은 나타내고자 하는 시각의 숫자를 가리키도록 한다.	
4	1	몇 시 30분 알기	시계의 긴 바늘이 6을 가리킬 때 몇 시 30분을 나타냅니다.	
	2	몇 시 30분 나타내기	시계에 2시 30분을 나타낼 때는 짧은 바늘은 2와 3의 가운데를 가리키고 긴 바늘은 6을 가리킨다.	
	3	시각의 순서	시각을 그림으로 나타내어 시각이 빠른 것부터 순서를 알 수 있습니다.	
	4	사이의 시각	시계를 보고 시각과 시각 사이의 시각을 알 수 있습니다.	
5	1	여러 가지 모양 찾기	생활 속에서 □, △, ○ 모양의 물건을 찾을 수 있습니다.	
	2	물건에서 □, △, ○ 모양찾기	조각들을 하나씩 손으로 만져 기억한 뒤 퍼즐 조각을 보지 않고 찾아보기	
	3	여러 가지 모양 알기	여러 가지 모양 알 수 있습니다.	
	4	□와 △로 모양 알기	□와 △로 모양 조각을 이용하여 여러 가지 □와 △로 모양을 만들 수 있습니다.	

월	주	주 제	학 습 내 용	비고
6	1	같은 모양끼리 모으기	주어진 모양을 같은 모양끼리 찾고 □, △, ○ 모양의 특징을 찾아 이야기 해 본다.	
	2	숨은 모양 찾기	어려 가지 모양을 겹쳐 놓은 그림을 보고 각 모양의 위치를 찾을 수 있습니다.	
	3	모양 만들기	□, △, ○ 모양을 사용하여 여러 가지 모양을 만들 수 있습니다.	
	4	여러 가지 모양으로 그림 꾸미기	분할퍼즐 조각을 사용하여 자유롭게 모양을 만든 다음, 만든 모양을 넣어 재미있는 이야기를 꾸며봅니다.	
7	1	블록 쌓기1	똑같은 모양의 막대블록을 쌓아 여러 가지 모양을 만들 수 있습니다.	
	2	블록 쌓기2	막대블록을 쌓아 여러 가지 모양을 만들고 만든 모양에서 사용한 블록의 수를 알 수 있습니다.	
	3	그림자 퍼즐	그림자 위에 막대블록을 올려 놓아 빈틈없이 채울 수 있습니다.	
	4	벽돌 퍼즐1	블록 2개 또는 3개를 연결하여 주어진 조건에 맞게 만든 벽돌블록의 모양 7가지를 만들어 본다.	
8	1	벽돌 퍼즐2	블록 1개, 2개 또는 3개로 만든 벽돌블록 8조각으로 여러 가지 모양을 만들 수 있습니다.	
	2	구멍이 있는 모양 만들기	벽돌블록을 사용하여 1칸짜리 구멍이 여러 가지 모양을 만들 수 있습니다.	
	3	빌딩 퍼즐1	각 칸에 적힌 건물의 층수를 보고 화살표 방향에서 보았을 때 그 줄에서 가장 높은 건물이 몇 층인지 알 수 있습니다.	
	4	빌딩 퍼즐2	화살표 방향에서 보았을 때 그 줄에서 가장 높은 건물의 층수를 보고 각 칸에 놓인 층 수를 알 수 있습니다.	

월	주	주 제	학 습 내 용	비고
9	1	공통점 찾기	주어진 것들의 특징을 관찰하여 공통점을 찾을 수 있습니다.	
	2	정해진 기준에 따라 분류하기	기준에 따라 나누는 것을 분류하기라고 합니다.	
	3	자신이 정한 기준에 따라 분류하기	자신이 정한 기준에 따라 여러 가지 방법으로 분류할 수 있습니다.	
	4	속성이 다른 하나 찾기	주어진 것들의 특징을 관찰하여 나머지와 속성이 다른 하나를 찾을 수 있습니다.	
10	1	표로 나타내기	정해진 기준에 따라 분류하고 그 수를 세어 표로 나타낼 수 있습니다.	
	2	자료와 표	표는 자료의 종류별 수를 쉽게 알 수 있고, 조사한 자료의 전체 수를 알아보기에 편리합니다.	
	3	표를 보고 그래프로 나타내기	표를 그 수량만큼 기호나 그림을 그려서 그래프로 나타낼 수 있습니다.	
	4	표와 그래프	표와 그래프를 보고 각각의 특징을 알고 표와 그래프에서 알 수 있는 점을 찾을 수 있습니다.	
11	1	받아올림이 있는 덧셈1	받아올림이 있는 두 자리 수 + 한 자리 수의 덧셈식을 만들고 계산할 수 있다.	
	2	받아올림이 있는 덧셈2	받아올림이 있는 두 자리 수 + 두 자리 수의 덧셈식을 만들고 계산할 수 있다.	
	3	받아내림이 있는 뺄셈1	받아내림이 있는 두 자리 수 - 한 자리 수의 뺄셈식을 만들고 계산할 수 있다.	
	4	받아내림이 있는 뺄셈1	받아내림이 있는 두 자리 수 - 두 자리 수 또는 백의 자라가 1인 세 자리 수 - 두 자리 수의 뺄셈식을 만들고 계산할 수 있다.	

월	주	주 제	학 습 내 용	비고
12	1	여러 가지 방법으로 덧셈과 뺄셈하기	여러 가지 방법으로 덧셈과 뺄셈하기	
	2	덧셈과 뺄셈의 관계	덧셈식을 뺄셈식으로, 뺄셈식을 덧셈식으로 나타낼 수 있습니다.	
	3	□가 있는 덧셈과 뺄셈	□를 사용하여 덧셈식, 뺄셈식으로 나타내고, □의 값 구하기	
	4	세 수의 계산	세 수의 계산을 할 때에는 앞에서부터 순서대로 계산합니다.	
1	1	쌍둥이 퍼즐	규칙에 맞게 빈칸에 선을 그어 같은 그림끼리 연결할 수 있습니다.	
	2	수 잇기 퍼즐	규칙에 맞게 빈칸에 선을 그어 수를 순서대로 연결할 수 있습니다.	
	3	길 만들기 퍼즐1	규칙에 맞게 빈칸에 선을 그어 2개의 그림을 연결할 수 있습니다.	
	4	길 만들기 퍼즐1	규칙에 맞게 빈칸에 선을 그어 조건대로 길을 만들 수 있습니다.	
2	1	수 그림 퍼즐	규칙에 맞게 수 만큼의 칸을 지나는 선을 그어 수와 그림을 연결할 수 있습니다.	
	2	입체 길 만들기 퍼즐	입체로 만든 모양에서 규칙에 맞게 빈칸에 선을 그어 연두색 면끼리 연결할 수 있습니다.	
	3	땅 찾기 퍼즐	사각형의 위쪽과 왼쪽에 있는 수만큼 각 줄의 빈칸에 색을 칠해 땅을 표시할 수 있습니다.	