

## [ 주산암산 ] 연간지도계획서

프로그램명		주산암산	지도강사	조진경	
대 상		1 ~ 4 학년	지도기간	2025.3. ~ 2026.2.	
지도목표		주판을 활용하여 수의 개념을 재미있고 쉽게 이해시키고 암산을 가능하게 하여 수리력을 높여 주어 수학교과의 학습능력향상과 할 수 있다는 자신감을 높여 주며 집중력, 기억력, 인내력과 두뇌개발 및 창의력을 기르고 자기 주도적인 학습을 할 수 있도록 돕는다.			
연간 지도 계획					
월	주	주 제	학 습 내 용		비고
3	1주				
	2주	주판에 대해 알아보기	주판의 구조와 자릿수 알아보기		
	3주	주판에 대해 알아보기	주판의 구조와 자릿수 알아보기		
	4주	4까지의 덧셈과 뺄셈	0~4까지의 수 5행 덧셈과 뺄셈 익히기		
	5주	4까지의 덧셈과 뺄셈	0~4까지의 수 5행 덧셈과 뺄셈 익히기		
4	1주				
	2주	5까지의 덧셈과 뺄셈	받아 올림이 없는 5까지의 수 덧셈과 뺄셈		
	3주	5까지의 덧셈과 뺄셈	받아 올림이 없는 5까지의 수 덧셈과 뺄셈		
	4주	9까지의 덧셈과 뺄셈	받아 올림이 없는 9까지의 수 덧셈과 뺄셈		
	5주	9까지의 덧셈과 뺄셈	받아 올림이 없는 9까지의 수 덧셈과 뺄셈		
5	1주				
	2주				
	3주	덧셈식과 뺄셈식 관계	덧셈식을 보고 뺄셈식을 알아본다		
	4주	9까지의 덧셈과 뺄셈	받아 올림이 없는 9까지의 수 덧셈과 뺄셈		
	5주	9까지의 덧셈과 뺄셈	받아 올림이 없는 9까지의 수 덧셈과 뺄셈		
6	1주	10의 보수 덧셈	10의 보수를 이용한 덧셈		
	2주	10의 보수 덧셈(9)	받아 올림이 있는 9의 덧셈		
	3주	10의 보수 덧셈(9)	받아 올림이 있는 9의 덧셈		
	4주	일의 자리 수 3행 암산	일의 자리 수 3행 덧셈 암산		
	5주	10의 보수 덧셈(8)	받아 올림이 있는 8의 덧셈		
7	1주				
	2주	10의 보수 덧셈(8)	받아 올림이 있는 8의 덧셈		
	3주	일의 자리 수 3행 암산	일의 자리 수 3행 덧셈 암산		
	4주	10의 보수 덧셈(7)	받아 올림이 있는 7의 덧셈		
	5주	10의 보수 덧셈(7)	받아 올림이 있는 7의 덧셈		
8	1주				
	2주	일의 자리 수 3행 암산	일의 자리 수 3행 덧셈 암산		

	3주	10의 보수 덧셈(6)	받아 올림이 있는 6의 덧셈	
	4주	10의 보수 덧셈(6)	받아 올림이 있는 6의 덧셈	
	5주	일의 자리 수 3행 암산	일의 자리 수 3행 덧셈 암산	
9	1주	10의 보수 덧셈(5)	받아 올림이 있는 5의 덧셈	
	2주	10의 보수 덧셈(5)	받아 올림이 있는 5의 덧셈	
	3주	일의 자리 수 3행 암산	일의 자리 수 3행 덧셈 암산	
	4주	10의 보수 덧셈(4)	받아 올림이 있는 4의 덧셈	
	5주	10의 보수 덧셈(4)	받아 올림이 있는 4의 덧셈	
10	1주			
	2주			
	3주	일의 자리 수 3행 암산	일의 자리 수 3행 덧셈 암산	
	4주	10의 보수 덧셈(3)	받아 올림이 있는 3의 덧셈	
	5주	10의 보수 덧셈(3)	받아 올림이 있는 3의 덧셈	
11	1주	일의 자리 수 3행 암산	일의 자리 수 3행 덧셈 암산	
	2주	10의 보수 덧셈(2)	받아 올림이 있는 2의 덧셈	
	3주	10의 보수 덧셈(2)	받아 올림이 있는 2의 덧셈	
	4주	일의 자리 수 3행 암산	일의 자리 수 3행 덧셈 암산	
12	1주	10의 보수 덧셈(1)	받아 올림이 있는 1의 덧셈	
	2주	10의 보수 덧셈(1)	받아 올림이 있는 2의 덧셈	
	3주	일의 자리 수 3행 암산	일의 자리 수 3행 덧셈 암산	
	4주	10의 보수 뺄셈 (9)	10의 보수를 활용한 9의 뺄셈 (-10, +1)	
	5주	10의 보수 뺄셈 (9)	10의 보수를 활용한 9의 뺄셈 (-10, +1)	
1	1주			
	2주	일의 자리 수 3행 암산	일의 자리 수 4행 덧셈 암산	
	3주	10의 보수 뺄셈 (8)	10의 보수를 활용한 9의 뺄셈 (-10, +2)	
	4주	10의 보수 뺄셈 (8)	10의 보수를 활용한 9의 뺄셈 (-10, +2)	
	5주	일의 자리 수 3행 암산	일의 자리 수 4행 덧셈 암산	
2	1주	10의 보수 뺄셈 (7)	10의 보수를 활용한 9의 뺄셈 (-10, +3)	
	2주	10의 보수 뺄셈 (7)	10의 보수를 활용한 9의 뺄셈 (-10, +3)	
	3주			
	4주	일의 자리 수 3행 암산	일의 자리 수 4행 덧셈 암산	