

늘봄학교 (주산.암산) 프로그램(4)월 지도 계획(선택형)

이리모현초등학교

수강인원	1부(20명)		지도강사		
지도시간	14:00~14:40		교육장소	1-3반	
지도기간	2025년 4 월 1일~ 2025년 4 월 30일 (11차시)			지도요일	월. 수. 금
지도목표	수와 수의 양과 주판과의 관계를 이해하여 바른 운지법으로 셈 할 수 있다.				
차시별 지도 계획					
월	일	주 제	학 습 내 용		비 고
4	2	단순 덧셈, 뺄셈	-5의 짝 덧셈 4를 익혀보자. -수준별 문제 익히기		*5의 짝 교재:키즈 (A)
	4	단순 덧셈, 뺄셈	-5의 짝 덧셈 4,3을 익혀보자. -수준별 문제 익히기		
	7	단순 덧셈, 뺄셈	-5의 짝 덧셈 3을 익혀보자. -수준별 문제 익히기		
	9	단순 덧셈, 뺄셈	-5의 짝 덧셈 2,1을 익혀보자. -수준별 문제 익히기		
	11	단순 덧셈, 뺄셈	-5의 짝 덧셈 1을 익혀보자. -수준별 문제 익히기		
	14	단순 덧셈, 뺄셈	-5의 짝 뺄셈 4를 익혀보자. -수준별 문제 익히기		
	16	단순 덧셈, 뺄셈	-5의 짝 뺄셈 4,3을 익혀보자. -수준별 문제 익히기		
	18	단순 덧셈, 뺄셈	-5의 짝 뺄셈 3을 익혀보자. -수준별 문제 익히기		
	21	단순 덧셈, 뺄셈	-5의 짝 뺄셈 2을 익혀보자 -수준별 문제 익히기		
	23	단순 덧셈, 뺄셈	-5의 짝 뺄셈 2,1을 익혀보자. -수준별 문제 익히기		
	25	단순 덧셈, 뺄셈	-5의 짝 뺄셈 1을 익혀보자. -수준별 문제 익히기		
		이	하 공 란		

늘봄학교 (주산.암산) 프로그램(4)월 지도 계획(선택형)

이리모현초등학교

수강인원	2부(17)		지도강사			
지도시간	14:50~15:30		교육장소	1-3반		
지도기간	2025년 4 월 1일 ~ 2025년 4 월 30일 (11차시)			지도요일	월. 수. 금	
지도목표	수와 수의 양과 주판과의 관계를 이해하여 바른 운지법으로 덧셈과 뺄셈, 곱셈을 주산과 암산으로 할 수 있다.					
차시별 지도 계획						
월	일	주 제	학 습 내 용		비 고	
4	2	곱셈과 나눗셈	-검산으로 곱셈과 나눗셈의 관계를 알아보자. -수준별 문제 익히기		*구구단 외우기 *보수개념 -10의보수 -5의짜 -혼합보수 관계를 이해하기	
	4	덧셈과 뺄셈	-10과 5를 활용한 7의 덧셈과 뺄셈을 익혀보자. -수준별 문제 익히기			
	7	곱셈	-3위x2위 곱셈과 2위x3위의 곱셈 순서를 익혀보자. -수준별 문제 익히기			
	9	덧셈과 뺄셈	-10과 5를 활용한 9의 덧셈과 뺄셈을 익혀보자. -수준별 문제 익히기			
	11	덧셈과 뺄셈	-10과 5를 활용한 덧셈과 뺄셈 종합 익혀보자.			
	14	나눗셈	-첫수가 같은 경우의 나눗셈을 익혀보자. -수준별 문제 익히기			
	16	나눗셈	-첫수가 작은 경우의 나눗셈을 익혀보자. -수준별 문제 익히기			
	18	덧셈과 곱셈의 관계	-덧셈식과 뺄셈식을 알아보고 문제를 익혀보자. -수준별 문제 익히기			
	21	혼합보수	-어려운 혼합보수 문제를 익혀보자. -수준별 문제 익히기			
	23	곱셈	-4위x2위와 2위x4위 곱셈의 순서를 알아보자 수준별 문제 익히기			
	25	덧셈과 뺄셈, 곱셈, 암산	-몇 백 몇에서 몇의 뺄셈, 2위x1위, 1위x2위 곱셈을 주산과 암산으로 익혀보자.			
			이			하 공 란

늘봄학교 (주산.암산) 프로그램(4)월 지도 계획(선택형)

이리모현초등학교

수강인원		3부(10명)		지도강사				
지도시간		15:40~16:20		교육장소		1-3반		
지도기간		2025년 4월 1일 ~ 2025년 4 월 30일 (11차시)				지도요일	월.수.금	
지도목표		수와 수의 양과 주판과의 관계를 이해하고 바른 운지법으로 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈을 할 수 있다.						
차시별 지도 계획								
월	일	주 제		학습 내용			비고	
4	2	나눗셈		-나누어지는 수가 나누는 수보다 큰경우의 나눗셈을 익혀보자. -수준별 암산을 익혀보자.			*곱하여 '10'이되지 않으면 숫자앞에 '0'을 붙이는 것을 잊지않는다.(주판상 자리수)	
	4	곱셈		-곱셈에서의 받아 올림을 알아보고 익혀보자. -수준별 암산을 익혀보자.				
	7	나눗셈		-첫수가 같은 경우의 나눗셈을 익혀보자. -수준별 암산 익혀보자.				
	9	덧셈과 뺄셈		-혼합보수의 6과 7의 덧셈과 뺄셈을 익혀보자. -수준별 암산 익혀보자.				
	11	곱하기 순서		-4위x3위, 3위x4위 곱셈의 순서를 익혀보자. -1위 4행 암산을 익혀보자.				
	14	나눗셈		-첫수가 같은 경우의 나눗셈을 익혀보자. -1위 4행 암산을 익혀보자.				
	16	덧셈과 뺄셈		-2,3위 5행 덧, 뺄셈에서 5의 짝수를 이용한 받아 올림과 내림을 익혀보자.			*곱셈에서 필산과 주산의 차이를 알아보자.	
	18	곱셈(필산과 주산)		-2위x2위 곱셈을 필산과 주산으로 익혀보자. -1위 3행 암산을 익혀보자.				
	21	나눗셈		-3위÷1위, 5위÷2위의 나눗셈을 알아보자				
	23	덧셈과 뺄셈		-2,3위 5행 덧, 뺄셈에서 한 자릿수 받아 올림으로 세 자릿수 덧셈을 익혀보자.				
	25	곱셈		-'0'이 들어가는 곱셈과 들어가지 않는 곱셈. -1위 3행 암산을 익혀보자.				
		이		하				공