

방과후학교 (주산 암산) 프로그램(1)월 지도 계획

이리모현초등학교

수강인원	1부(23명)		지도강사		
지도시간	수.금:09:00~09:40		교육장소	1-5반	
지도기간	2022년 1월 1일~2022년 1월 31일 (8차시)			지도요일	수.금
지도목표	수와 수의 양과 주판과의 관계를 이해하여 바른 운지법으로 덧셈, 뺄셈과 곱셈을 할 수 있다.				
차시별 지도 계획					
월	일	주 제	학습 내용		비고
1	5	덧셈, 뺄셈과 암산	-10과 5를 활용한 6의 덧셈과 뺄셈 익히기 -1위3,4행 암산 익히기		
	7	덧셈, 뺄셈과 암산	-10과 5를 활용한 7의 덧셈과 뺄셈 익히기 -1위3,4행 암산 익히기		
	12	덧셈, 뺄셈과 암산	-10과 5를 활용한 8의 덧셈과 뺄셈 익히기 -1의 3,4행 암산 익히기		
	14	덧셈, 뺄셈과 암산	-10과 5를 활용한 9의 덧셈과 뺄셈 익히기 -1위 3,4행 암산 익히기		
	19	덧셈, 뺄셈과 곱셈 암산	-2위x1위 곱셈을 주산과 암산으로 익혀보자. -1위3,4행 암산 익히기		
	21	덧셈, 뺄셈과 곱셈 암산	-2위x1위 곱셈을 주산과 암산으로 익혀보자. -1위3,4행 암산 익히기		
	26	덧셈, 뺄셈과 곱셈 암산	-2위x1위 곱셈을 주산과 암산으로 익혀보자. -1위3,4행 암산 익히기		
	28	덧셈, 뺄셈과 곱셈 암산	-2위x1위 곱셈을 주산과 암산으로 익혀보자. -1위3,4행 암산 익히기		
		공	란		

방과후학교 (주산 암산) 프로그램(1)월 지도 계획

이리모현초등학교

수강인원		2부(22명)		지도강사			
지도시간		수.금:09:50~10:30		교육장소		1-5반	
지도기간		2022년 1월 1일~2022년 1월 31일 (8차시)				지도요일	수. 금
지도목표		수와 수의 양과 주판과의 관계를 이해하고 바른 운주법으로 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈을 주산과 암산으로 해결 할 수 있다.					
차시별 지도 계획							
월	일	주 제		학습 내용			비고
1	5	10과 5를 활용한 덧셈과 뺄셈		-10과 5를 활용한 덧셈과 뺄셈 문제를 정확하게 해결하여 보자.			*곱하여 '10'이되지 않으면 숫자앞에 '0'을 붙이는 것을 잊지않는다.(주판상자리수)
	7	수준별 문제 해결		-각 종목의 주어진 문제를 제한시간 안에 해결하여 보자.			
	12	곱셈(3위x2,3위)		-3위x2,3위 곱셈에서 곱하는 순서를 알아보고 주어진 문제를 해결해 보자.			
	14	나눗셈		-나누어지는 수 첫수가 큰 경우의 나눗셈을 주산과 필산으로 알아보고 문제를 해결하여 보자			
	19	수준별 문제 해결		-각 종목의 주어진 문제를 제한시간 안에 해결하여 보자.			
	21	곱셈		-3위x2위,2위x3위 곱에서 곱하는 순서를 알고 문제를 해결해 보자.			
	26	덧셈과 뺄셈		-3가지 보수의 유형을 다시 확인하고 주어진 문제를 해결하여 보자.			*곱셈을 필산과 주산의 순서를 정확하게 이해
	28	나눗셈		-나누어지는 수 첫수와 나누는수 첫수가 같은 경우의 나눗셈을 익혀보자.			
		공		란			

방과후학교 (주산 암산) 프로그램 (1)월 지도 계획

이리모현초등학교

수강인원	3부(13명)		지도강사		
지도시간	수.금:10:40~11:20		교육장소	1-5반	
지도기간	2022년 1월 1일~2022년 1월 31일 (8차시)			지도요일	수.금
지도목표	4,5위 가감산과 3위×4위 곱셈과 5,4위 ÷ 2,3위 나눗셈과 소수의 문제를 셈 할 수 있다.				
차시별 지도 계획					
월	일	주 제	학습 내용		비고
1	5	소수의 덧셈과 뺄셈	-답이 마이너스(-)나오는 경우의 덧셈과 뺄셈을 정확하게 이해하고 문제를 익혀보자.		* 소수의 계산에서 사용되는 '미만' '이하' '반올림' 등의 용어를 정확하게 이해하기
	7	나눗셈	-첫수가 같은 경우의 나눗셈을 익혀보자.		
	12	곱셈	-4위x3위에서 답이 7자리와 6자리 나오는 경우의 곱셈을 알아보고 주어진 문제를 해결하여 보자.		
	14	덧셈,뺄셈(혼합보수)	-10과 5를 활용한 3,4위 10행 덧셈과 뺄셈을 익혀보자.		
	19	나눗셈(5위÷2,3위)	-나누어지는 첫수 <나누는 수 첫수 경우의 나눗셈을 알아보고 주어진 문제를 해결하여 보자.		
	21	뺄셈과 나눗셈	-같은 수의 연속 뺄셈을 나눗셈으로 익혀보자.		
	26	덧셈과 뺄셈	-10과 5를 활용하여 7과 8의 덧셈과 뺄셈을 익혀보자.		
	28	수준별 문제 풀기	-각 주어진 문제를 제한시간 안에 해결하여 보자.		
		공	란		