

방과후학교 (주산.암산) 프로그램(2)월 지도 계획

이리모현초등학교

수강인원	1부(23명)	지도강사	
지도시간	수.금:09:00~09:40(방학중) 수.금:12:50~13:30(학기중)	교육장소	2-2(3층, 구 교사협의실)
지도기간	2022년 2월 1일~2022년 2월 28일 (5차시)	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
2	4	덧셈, 뺄셈과 곱셈 암산	-1,2위 5행 가감산과 2위x1위 곱셈을 주산과 암산으로 익혀보자 -1위3,4행 암산 익히기
	9	덧셈, 뺄셈과 곱셈 암산	-1,2위 5행 가감산과 2위x1위 곱셈을 주산과 암산으로 익혀보자. -1위3,4행 암산 익히기
	16	덧셈, 뺄셈과 곱셈 암산	-1,2위 5행 가감산과 2위x1위 곱셈을 주산과 암산으로 익혀보자 -1의 3,4행 암산 익히기
	18	덧셈, 뺄셈과 곱셈 암산	-1,2위 5행 가감산과 2위x1위 곱셈을 주산과 암산으로 익혀보자 -1위 3,4행 암산 익히기
	23	덧셈, 뺄셈과 곱셈 암산	-1,2위 5행 가감산과 2위x1위 곱셈을 주산과 암산으로 익혀보자. -1위3,4행 암산 익히기
		공	란
		공	란
		공	란
		공	란

방과후학교 (주산.암산) 프로그램(2)월 지도 계획

이리모현초등학교

수강인원	2부(22명)		지도강사		
지도시간	수.금:09:50~10:30(방학중) 수.금:13:40~14:20(학기중)		교육장소	2-2(3층, 구 교사협의실)	
지도기간	2022년 2월 1일~2022년 2월28일 (5차시)			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
2	4	덧셈과 뺄셈 곱셈 암산	-두 자릿수와 세 자릿수 덧셈과 뺄셈 익히기 -2위x3위 곱셈을 익혀보자.		*곱하여 '10'이 되는 경우와 되지 않는 경우의 자릿수 계산
	9	수준별 문제 해결	-각 주어진 문제를 제한시간 안에 해결하기		
	16	곱셈(3위x2,3위) 암산	-3위x2,3위 곱셈에서 곱하는 순서를 알아보고 주어진 문제를 해결해 보자. -수준별 암산 익히기		
	18	나눗셈 암산	-4위÷2위 나눗셈 익히기 -2위x1위 곱셈 암산 익히기		
	23	수준별 문제 해결 암산	-각 주어진 문제 제한시간 안에 해결하기 -수준별 암산 익히기		
		공	란		*곱셈을 필산과 주산의 순서를 정확하게 이해
		공	란		
		공	란		
	공	란			

방과후학교 (주산.암산) 프로그램 (2)월 지도 계획

이리모현초등학교

수강인원	3부(13명)		지도강사	
지도시간	수.금:10:40~11:20(방학중) 수.금:14:30~15:10(학기중)		교육장소	2-2(3층, 구 교사협의실)
지도기간	2022년 2월 1일~2022년 2월28일 (5차시)		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
2	4	소수의 나눗셈	-소수 3위미만의 반올림 문제를 알아보고 익혀보자.	* 소수의 계산에서 사용되는 '미만' '이하' '반올림' 등의 용어를 정확하게 이해하기
	9	덧셈과 뺄셈	-전미만 반올림의 가감산을 익혀보자.	
	16	곱셈 (첫수 곱이 '10'이 되는 경우와 안 되는 경우	-4위x3위에서 답이 7자리와 6자리 나오는 경우의 곱셈을 해결하여 보자.	
	18	덧셈, 뺄셈 (혼합보수)	-10과 5를 활용한 3,4위 10행 덧셈과 뺄셈을 익혀보자.	
	23	나눗셈(5위÷2,3위)	-나누어지는 첫수 =나누는 수 첫수 경우의 나눗셈을 해결하여 보자.	
		공	란	
		공	란	
		공	란	
		공	란	