

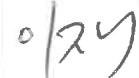


# 2020년도 ( 주산암산 ) 프로그램 연간 운영 계획

청완초등학교

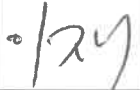
담당부장	교 감	교 장
		

프로그램명			주산암산	지도강사	양경희 (인)
대 상			기초	지도시수	83차시
지도기간			2020. 4. 6. ~ 2021. 2. 10.		
지도목표			수리적인 계산 능력을 신장 시킨다.		
월별 지도계획					
월	주	학습주제	지 도 내 용		준비물
4월	1	주산의 기초	주판의 구조, 연필잡는법, 운주·운지법		교재 주판 연필 지우개
	2	주판셈의 이해와 읽는 법	주판보고 읽기, 1~9까지 주판에 놓기		
	3	짝과 보수를 이용하지 않는 셈	자릿수 익히기	운주·운지법	
	4	짝과 보수를 이용하지 않는 셈	자릿수 익히기	운주·운지법	
5월	1	짝과 보수를 이용하지 않는 셈	자릿수 익히기	운주·운지법	
	2	짝과 보수를 이용하지 않는 셈	자릿수 익히기	운주·운지법	
	3	짝과 보수를 이용하지 않는 셈	자릿수 익히기	운주·운지법	
	4	짝과 보수를 이용하지 않는 셈	자릿수 익히기	운주·운지법	
6월	1	10주를 이용하는 덧셈 (보수)	받아 올림이 있는 9의 덧셈과 암산		
	2	10주를 이용하는 덧셈 (보수)	받아 올림이 있는 8의 덧셈과 암산		
	3	10주를 이용하는 덧셈 (보수)	받아 올림이 있는 7의 덧셈과 암산		
	4	10주를 이용하는 덧셈 (보수)	받아 올림이 있는 6의 덧셈과 암산		
7월	1	10주를 이용하는 덧셈 (보수)	받아 올림이 있는 5의 덧셈과 암산		
	2	10주를 이용하는 덧셈 (보수)	받아 올림이 있는 4의 덧셈과 암산		
	3	10주를 이용하는 덧셈 (보수)	받아 올림이 있는 3의 덧셈과 암산		
	4	10주를 이용하는 덧셈 (보수)	받아 올림이 있는 2의 덧셈과 암산		
8월	1	10주를 이용하는 덧셈 (보수)	받아 올림이 있는 1의 덧셈과 암산		
	2	단원평가	종합문제풀이		
	3	5주를 이용하는 덧셈 (짝)	주판의 5를 활용한 1의 덧셈과 암산		
	4	5주를 이용하는 덧셈 (짝)	주판의 5를 활용한 2의 덧셈과 암산		

9월	1	5주를 이용하는 덧셈 (짝)	주판의 5를 활용한 3의 덧셈과 암산	교재 주판 연필 지우개
	2	5주를 이용하는 덧셈 (짝)	주판의 5를 활용한 4의 덧셈과 암산	
	3	단원평가	종합문제풀이	
	4	5주와 10주를 동시에 이용하는 덧셈	꼬리 모양을 이용한 6의 덧셈과 암산	
10월	1	5주와 10주를 동시에 이용하는 덧셈	꼬리 모양을 이용한 7의 덧셈과 암산	
	2	5주와 10주를 동시에 이용하는 덧셈	꼬리 모양을 이용한 8의 덧셈과 암산	
	3	5주와 10주를 동시에 이용하는 덧셈	꼬리 모양을 이용한 9의 덧셈과 암산	
	4	단원평가	종합문제풀이	
11월	1	몇십과 몇의 합	암산능력 기르기, 몇 십과 몇의 합	
	2	일의 자리 수와 십의 자리 수 덧셈	몇과 몇십의 덧셈	
	3	일의 자리 수와 십의 자리 수 덧셈	몇과 몇십의 덧셈	
	4	일의 자리 수와 십의 자리 수 덧셈	몇과 몇십의 덧셈	
12월	1	50이 만들어 지는 수의 덧셈	50이 만들어지는 몇 십 몇과 몇의 덧셈	
	2	50이 만들어 지는 수의 덧셈	50이 만들어지는 몇 십 몇과 몇의 덧셈	
	3	100이 만들어 지는 수의 덧셈	100이 만들어지는 몇 십과 몇의 덧셈	
	4	100이 만들어 지는 수의 덧셈	100이 만들어지는 몇 십과 몇의 덧셈	
	5	한 자리 수와 두 자리 수의 덧셈	한 자리 수와 두 자리 수의 덧셈	
1월	1	10에 대한 보수를 활용한 뺄셈	받아 내림이 있는 9의 뺄셈	
	2	10에 대한 보수를 활용한 뺄셈	받아 내림이 있는 9의 뺄셈	
	3	10에 대한 보수를 활용한 뺄셈	받아 내림이 있는 8의 뺄셈	
2월	1	10에 대한 보수를 활용한 뺄셈	받아 내림이 있는 8의 뺄셈	
	2	10에 대한 보수를 활용한 뺄셈	받아 내림이 있는 7의 뺄셈	

# 2020년도 ( 주산암산 )프로그램 연간 운영 계획

청완초등학교

담당부장	교 감	교 장
		

프로그램명			주산암산	지도강사	양경희 (인)
대 상			고급	지도시수	83차시
지도기간			2020. 4. 6. ~ 2021. 2. 10.		
지도목표			수리적인 계산 능력을 신장 시킨다.		
월 별 지도계획					
월	주	학습주제	지 도 내 용		준비물
4월	1	5주를 이용하는 뺄셈(짝)	5를 활용한 1의 뺄셈		교재 주판 연필 지우개
	2	5주를 이용하는 뺄셈(짝)	5를 활용한 2의 뺄셈		
	3	5주를 이용하는 뺄셈(짝)	5를 활용한 3의 뺄셈		
	4	5주를 이용하는 뺄셈(짝)	5를 활용한 4의 뺄셈		
5월	1	5주와 10주를 동시에 이용하는 뺄셈	5와 10을 활용한 6의 뺄셈		
	2	5주와 10주를 동시에 이용하는 뺄셈	5와 10을 활용한 7의 뺄셈		
	3	5주와 10주를 동시에 이용하는 뺄셈	5와 10을 활용한 8의 뺄셈		
	4	5주와 10주를 동시에 이용하는 뺄셈	5와 10을 활용한 9의 뺄셈		
6월	1	50에서의 뺄셈	50에서의 뺄셈을 할 수 있다.		
	2	50에서의 뺄셈	50에서의 뺄셈을 할 수 있다.		
	3	100에서의 뺄셈	100에서의 뺄셈을 할 수 있다.		
	4	100에서의 뺄셈	100에서의 뺄셈을 할 수 있다.		
7월	1	2,3의 단 곱셈구구 알아보기	2,3의 단 곱셈구구 알아보기, 암산		
	2	3,4의 단 곱셈구구 알아보기	3,4의 단 곱셈구구 알아보기, 암산		
	3	5,6의 단 곱셈구구 알아보기	5,6의 단 곱셈구구 알아보기, 암산		
	4	7,8의 단 곱셈구구 알아보기	7,8의 단 곱셈구구 알아보기, 암산		
8월	1	곱셈의 기초	주판으로 곱셈하는 방법		
	2	곱셈 문제하기	곱셈 실2 법1자리 연습		
	3	곱셈 문제하기	곱셈 실2 법1자리 연습		
	4	곱셈 문제하기	곱셈 실3 법1자리 연습		