

# 방과후학교 ( 7 월 ) 교육계획안

[2021학년도]

프로그램명		주산암산	지도강사명	차 선 길	
대 상		1 - 6학년	지도 기간	2021년 7월 01일 ~ 2021년 7월 31일	
월	주	주 제	지 도 목 표	지 도 내 용	자료 준비물
7	1	초급	초급	초급	3단계 암산11급
		-5와10을 활용한 한자리 수의 덧셈이해하기	-5와10을 활용한 한자리수의 덧셈 알아보기	-주판의 수5를 활용한 2의 덧셈 -5와10을 활용한 4행 암산	
	2	-5와10을 활용한 한자리 수의 덧셈이해하기	-5와10을 활용한 한자리수의 덧셈 알아보기	-주판의 수5를 활용한 2의 덧셈 -5와10을 활용한 4행 암산	3단계 암산11급
		-5와10을 활용한 한자리 수의 덧셈이해하기	-5와10을 활용한 한자리수의 덧셈 알아보기	-주판의 수5를 활용한 3의 덧셈 -5와10을 활용한 4행 암산	
		-5와10을 활용한 한자리 수의 덧셈이해하기	-5와10을 활용한 한자리수의 덧셈 알아보기	-주판의 수5를 활용한 3의 덧셈 -5와10을 활용한 4행 암산	
		-5와10을 활용한 한자리 수의 덧셈이해하기	-5와10을 활용한 한자리수의 덧셈 알아보기	-주판의 수5를 활용한 4의 덧셈 -5와10을 활용한 4행 암산	
	3	-5와10을 활용한 한자리 수의 덧셈이해하기	-5와10을 활용한 한자리수의 덧셈 알아보기	-주판의 수5를 활용한 4의 덧셈 -5와10을 활용한 4행 암산	3단계 암산11급
		-5와10을 활용한 한자리 수의 덧셈이해하기	-5와10을 활용한 한자리수의 덧셈 알아보기	-꼬리 모양을 이용한 6의덧셈 -5와10을 활용한 4행 암산	
		-5와10을 활용한 한자리 수의 덧셈이해하기	-5와10을 활용한 한자리수의 덧셈 알아보기	-꼬리 모양을 이용한 6의덧셈 -5와10을 활용한 4행 암산	
		-5와10을 활용한 한자리 수의 덧셈이해하기	-5와10을 활용한 한자리수의 덧셈 알아보기	-꼬리 모양을 이용한 7의덧셈 -5와10을 활용한 4행 암산	
	4	-5와10을 활용한 한자리 수의 덧셈이해하기	-5와10을 활용한 한자리수의 덧셈 알아보기	-꼬리 모양을 이용한 7의덧셈 -5와10을 활용한 4행 암산	3단계 암산11급
		-5와10을 활용한 한자리 수의 덧셈이해하기	-5와10을 활용한 한자리수의 덧셈 알아보기	-꼬리 모양을 이용한 8의덧셈 -5와10을 활용한 4행 암산	
		-5와10을 활용한 한자리 수의 덧셈이해하기	-5와10을 활용한 한자리수의 덧셈 알아보기	-꼬리 모양을 이용한 8의덧셈 -5와10을 활용한 4행 암산	
		-5와10을 활용한 한자리 수의 덧셈이해하기	-5와10을 활용한 한자리수의 덧셈 알아보기	-꼬리 모양을 이용한 9의덧셈 -5와10을 활용한 4행 암산	
	5	-5와10을 활용한 한자리 수의 덧셈이해하기	-5와10을 활용한 한자리수의 덧셈 알아보기	-꼬리 모양을 이용한 9의덧셈 -5와10을 활용한 4행 암산	3단계 암산11급
		-5와10을 활용한 한자리 수의 덧셈이해하기	-5와10을 활용한 한자리수의 덧셈 알아보기	-한자리 수 덧셈 종합 -5와10을 활용한 4행 암산	
		-5와10을 활용한 한자리 수의 덧셈이해하기	-5와10을 활용한 한자리수의 덧셈 알아보기	-주산암산 중간테스트	

# 방과후학교 ( 7 월 ) 교육계획안

[2021학년도]

프로그램명		주산암산	지도강사명	차 선 길	
대 상		1 - 6학년	지도 기간	2021년 7월 1일 ~ 2021년 7월 31일	
월	주	주 제	지 도 목 표	지 도 내 용	자료 준비물
7		중급	중급	중급	
	1	-5와10을 활용한 두 자리 수의 덧셈 과 뺄셈하기 -세 자리수× 한자리수 -세 자리수 ÷ 한자리수 -두 자리수 ÷ 한자리수	-두 자리 수 의 덧셈과 뺄셈을 할 수 있다 -두, 세 자리 수와 한 자리 수의 곱셈을 할 수 있다 -두, 세 자리 수와 한자리수 의 나눗셈을 할 수 있다	주산 : 덧셈과뺄셈 2위5행, 곱셈 3위×1위, 나눗셈 2위÷1위, 3위÷1위, 암산: 덧셈뺄셈 2위2행/1위3행 2위×1위 곱셈암산	8급 암산5급
	2	-5와10을 활용한 두 자리 수의 덧셈 과 뺄셈하기 -세 자리수× 한자리수 -세 자리수 ÷ 한자리수 -두 자리수 ÷ 한자리수	-두 자리 수 의 덧셈과 뺄셈을 할 수 있다 -두, 세 자리 수와 한 자리 수의 곱셈을 할 수 있다 -두, 세 자리 수와 한자리수 의 나눗셈을 할 수 있다	주산 : 덧셈과뺄셈 2위5행, 곱셈 3위×1위, 나눗셈 2위÷1위, 3위÷1위, 암산: 덧셈뺄셈 2위2행/1위3행 2위×1위 곱셈암산	8급 암산5급
	3	-5와10을 활용한 두 자리 수의 덧셈 과 뺄셈하기 -세 자리수× 한자리수 -세 자리수 ÷ 한자리수 -두 자리수 ÷ 한자리수	-두 자리 수 의 덧셈과 뺄셈을 할 수 있다 -두, 세 자리 수와 한 자리 수의 곱셈을 할 수 있다 -두, 세 자리 수와 한자리수 의 나눗셈을 할 수 있다	주산 : 덧셈과뺄셈 2위5행, 곱셈 3위×1위, 나눗셈 2위÷1위, 3위÷1위, 암산: 덧셈뺄셈 2위2행/1위3행 2위×1위 곱셈암산	8급 암산5급
	4	-5와10을 활용한 두 자리 수의 덧셈 과 뺄셈하기 -세 자리수× 한자리수 -세 자리수 ÷ 한자리수 -두 자리수 ÷ 한자리수	-두 자리 수 의 덧셈과 뺄셈을 할 수 있다 -두, 세 자리 수와 한 자리 수의 곱셈을 할 수 있다 -두, 세 자리 수와 한자리수 의 나눗셈을 할 수 있다	주산 : 덧셈과뺄셈 2위5행, 곱셈 3위×1위, 나눗셈 2위÷1위, 3위÷1위, 암산: 덧셈뺄셈 2위2행/1위3행 2위×1위 곱셈암산	8급 암산5급
	5	-5와10을 활용한 두 자리 수의 덧셈 과 뺄셈하기 -세 자리수× 한자리수 -세 자리수 ÷ 한자리수 -두 자리수 ÷ 한자리수	-두 자리 수 의 덧셈과 뺄셈을 할 수 있다 -두, 세 자리 수와 한 자리 수의 곱셈을 할 수 있다 -두, 세 자리 수와 한자리수 의 나눗셈을 할 수 있다	주산 : 덧셈과뺄셈 2위5행, 곱셈 3위×1위, 나눗셈 2위÷1위, 3위÷1위, 암산: 덧셈뺄셈 2위2행/1위3행 2위×1위 곱셈암산	8급 암산5급

# 방과후학교 ( 7 월 ) 교육계획안

[2021학년도]

프로그램명		주산암산	지도강사명	차 선 길	
대 상		1 - 6학년	지도 기간	2021년 7월 01일 ~ 2021년 7월 31일	
월	주	주 제	지 도 목 표	지 도 내 용	자료 준비물
7		고급	고급	고급	
	1	주산5급~1급 암산3급~단급암산 이해하기	주산5급~1급 암산3급~ 단급암산 알아보기	주산: 덧셈과뺄셈 5위2행,4위3행, 3위2행 곱셈 5위×2위,4위×3위 나눗셈 6위,5위,4위 ÷2위,3위 (주산4급) 암산: 덧셈뺄셈 2위3행/3위2행 총5행 2위 × 2위 곱셈암산 3위 ÷ 2위/ 4위 ÷ 2위 (암산2급)	주산암산 교재
	2	주산5급~1급 암산3급~단급암산 이해하기	주산5급~1급 암산3급~ 단급암산 알아보기	주산: 덧셈과뺄셈 5위2행,4위3행, 3위2행 곱셈 5위×2위,4위×3위 나눗셈 6위,5위,4위 ÷2위,3위 (주산4급) 암산: 덧셈뺄셈 2위3행/3위2행 총5행 2위 × 2위 곱셈암산 3위 ÷ 2위/ 4위 ÷ 2위 (암산2급)	주산암산 교재
	3	주산5급~1급 암산3급~단급암산 이해하기	주산5급~1급 암산3급~ 단급암산 알아보기	주산: 덧셈과뺄셈 5위2행,4위3행, 3위2행 곱셈 5위×2위,4위×3위 나눗셈 6위,5위,4위 ÷2위,3위 (주산4급) 암산: 덧셈뺄셈 2위3행/3위2행 총5행 2위 × 2위 곱셈암산 3위 ÷ 2위/ 4위 ÷ 2위 (암산2급)	주산암산 교재
	4	주산5급~1급 암산3급~단급암산 이해하기	주산5급~1급 암산3급~ 단급암산 알아보기	주산: 덧셈과뺄셈 5위2행,4위3행, 3위2행 곱셈 5위×2위,4위×3위 나눗셈 6위,5위,4위 ÷2위,3위 (주산4급) 암산: 덧셈뺄셈 2위3행/3위2행 총5행 2위 × 2위 곱셈암산 3위 ÷ 2위/ 4위 ÷ 2위 (암산2급)	주산암산 교재
	5	주산5급~1급 암산3급~단급암산 이해하기	주산5급~1급 암산3급~ 단급암산 알아보기	주산: 덧셈과뺄셈 5위2행,4위3행, 3위2행 곱셈 5위×2위,4위×3위 나눗셈 6위,5위,4위 ÷2위,3위 (주산4급) 암산: 덧셈뺄셈 2위3행/3위2행 총5행 2위 × 2위 곱셈암산 3위 ÷ 2위/ 4위 ÷ 2위 (암산2급)	주산암산 교재