

강 의 계 획 서

[지원분야: 자격(자녀교육)]

강 좌 명	초등수학지도사 1급			강사명	박 순 옥
강의가능 요일	모두누림 (남양)		강의가능 시간	모두누림 (남양)	: ~ :
	유앤아이 (병점)	수요일		유앤아이 (병점)	09:30 ~12:30
강 의 소 개					
목 표	초등수학 교과과정 이해 및 지도자 양성				
교 재 명	초등수학 총정리(수경출판사). 예비중 개념서				
실습재료비	* 재료비 총액(16주) : 26천 원				
	* 재료비 상세 내역 : 초등수학총정리 16천원, 예비중개념서 1만원				
	* 개인 준비 사항 : 노트 필기도구				
수강대상	초등수학에 관심있는 성인	필요기자재	강의에 필요한 기자재 작성		
기간별	강 의 내 용				비 고
1주차	▶ 오리엔테이션 초등수학 영역별 소개 및 학년별 주요내용				
2주차	▶ 초등1~2학년 개념정리				
3주차	▶ 초등 3학년 개념정리				
4주차	▶ 초등4학년 수연산 및 규칙 영역 큰 수, 곱셈과 나눗셈, 분수와 소수의 덧·뺄셈, 규칙찾기				
5주차	▶ 초등4학년 도형 및 측정, 자료와가능성 영역 평면도형의 이동, 다각형, 각도, 막대그래프, 꺾은선 그래프				
6주차	추석 연휴 휴강				
7주차	▶ 초등5학년 수연산 영역 자연수의 혼합계산, 약수와 배수, 약분과 통분				
8주차	▶ 초등5학년 수연산 및 도형, 규칙성영역 분수의 덧·뺄셈, 분수와 소수의 곱셈, 합동과대칭, 직육면체 규칙과대응				
9주차	▶ 초등5학년 측정 및 자료와 가능성 영역 다각형의 둘레와 넓이, 수의범위 어림하기, 평균과 가능성				
10주차	▶ 초등6학년 연산 및 도형영역 분수 소수 나눗셈, 각기동과 각뿔, 공간과 입체, 원기둥,원뿔				
11주차	▶ 초등6학년 측정 및 규칙성, 자료와 가능성 영역 직육면체의 부피와 겉넓이, 원의 넓이, 비와비율				
12주차	▶ 초등6학년 규칙성, 자료와 가능성 영역 비례식과 비례배분, 여러 가지 그래프				
13주차	▶ 예비중 1학년 과정 중등과정 오리엔테이션, 소인수분해, 정수와 유리수				
14주차	▶ 예비중 1학년 과정 문자의 사용과 식의 계산, 일차방정식				
15주차	▶ 예비중 1학년 과정 좌표평면과 그래프, 정비례와 반비례				
16주차	▶ 자격증 시험 및 종강식				

※ 법정공휴일 및 정부지침에서 지정한 휴일의 주차는 휴강으로 표시 해주기 바랍니다.

※ 강좌 개설시 제안한 강의 요일 및 시간은 센터 사정 또는 기타 제반 사항 등으로 변경될 수 있습니다.