

강 의 계 획 서

[지원분야: 자격증과정]

강좌명	초등수학지도사1급	강사명	박 순 옥
강의가능요일	수요일	강의시간	09:30~12:30
강 의 소 개			
목 표	초등수학 교과과정 이해 및 지도자 양성		
교 재 명	초등수학총정리, 예비중등개념서		
실습재료비	* 재료비 총액(16주) : 30,000원		
	* 재료비 상세 내역 : 주교재 30000원		
	* 개인 준비 사항 : 노트, 필기도구		
수강대상	초등수학에 관심있는 성인	필요기자재	빔프로젝트
기간별	강 의 내 용		비 고
1주차	▶ 오리엔테이션 초등수학 영역별 소개 및 학년별 주요내용		5/7
2주차	▶ 초등1~2학년 개념정리		5/14
3주차	▶ 초등 3학년 개념정리		5/21
4주차	▶ 초등4학년 수연산 및 규칙 영역 큰 수, 곱셈과 나눗셈, 분수와 소수의 덧·뺄셈, 규칙찾기		5/28
5주차	▶ 초등4학년 도형 및 측정, 자료와가능성 영역 평면도형의 이동, 다각형, 각도, 막대그래프, 꺾은선 그래프		6/4
6주차	▶ 초등5학년 수연산 영역 자연수의 혼합계산, 약수와 배수, 약분과 통분		6/11
7주차	▶ 초등5학년 수연산 및 도형, 규칙성영역 분수의 덧·뺄셈, 분수와 소수의 곱셈, 합동과대칭, 직육면체 규칙과대응		6/18
8주차	▶ 초등5학년 측정 및 자료와 가능성 영역 다각형의 둘레와 넓이, 수의범위 어림하기, 평균과 가능성		6/25
9주차	▶ 초등6학년 연산 및 도형영역 분수 소수 나눗셈, 각기둥과 각뿔, 공간과 입체, 원기둥,원뿔		7/2
10주차	▶ 초등6학년 측정 및 규칙성, 자료와 가능성 영역 직육면체의 부피와 겉넓이, 원의 넓이, 비와비율		7/9
11주차	▶ 초등6학년 규칙성, 자료와 가능성 영역 비례식과 비례배분, 여러 가지 그래프		7/16
12주차	▶ 예비중 1학년 과정 중등과정 오리엔테이션, 소인수분해, 정수와 유리수		7/23
13주차	▶ 예비중 1학년 과정 문자의 사용과 식의 계산, 일차방정식		7/30
14주차	▶ 예비중 1학년 과정 좌표평면과 그래프, 정비례와 반비례		8/6
15주차	▶ 초등수학 전 과정 정리 및 모의고사		8/13
16주차	▶ 자격증 시험 및 종강식		826