

강 의 계 획 서

강좌명	스토리텔링 수학동화	강사명	이명희
대상	초등 1,2학년	교육회차	2024. 1기 (12회)
강좌소개	수학동화를 읽고 생활 속 이야기로 수학의 개념과 원리를 쉽고 재미있게 이해하면서 창의적 사고능력을 키울 수 있다.		
수강생 준비사항	교재	주교재명: (교재비: 원)	
	재료비	총액: 원/회 당: 원	
	기타사항	준비물: 필기도구, 주제도서	
자격증 (자격증 강좌일 경우만 작성)	자격증명 (시험주관기관명)		자격증시험 예정일
	자격취득 이수기준		

교육 개요

회차	강의 내용	교수방법	준비물 및 활용기자재
1	차례대로 수가 늘어나는 것과 수가 줄어드는 개념을 익힐 수 있다. (수세기와 0)	PPT, 강의, 토론 책 읽어주기	조마구가 주먹밥을 셋 볼 하나, 꿀떡!
2	주변의 여러 가지 사물을 분류하고 탐색하면서 여러 가지 입체 도형 모양의 특성을 알 수 있다. (여러가지 모양)		테블레굴 황금 공과 개구리 왕자
3	10이하 두 수의 덧셈을 하면서 연산의 기초 능력을 익힐 수 있다. (모으기, 덧셈)		장미꽃을 더하고, 두꺼비를 더하고
4	10이하 두 수의 뺄셈을 하면서 셈하기의 원리를 익힐 수 있다. (가르기, 뺄셈)		떡시루 굴리기
5	사물의 길이와 크기를 눈으로 비교하여 '큰 것' 과 '작은 것' 을 구분할 수 있다. (길이, 크기비교)		큰 구두 작은 구두 요정들이 똑똑똑
6	같은 기준을 두고 직관으로 넓이를 비교하는 방법을 익힐 수 있다. (넓이 비교)		눈 큰 개 세 마리와 부싷깃 통!
7	다른 물건과 비교하여 무게를 추측하는 간접 측정을 배울 수 있다. (무게 비교)		꽤 많은 당나귀의 무거운 짐
8	10개의 묶음과 10이하의 날개를 수로 표현 할 수 있다. (세 수의 크기 비교)		100 200 300 볼레를 들려요
9	칠교판으로 모양을 만들면서 기본 도형의 특성을 이해할 수 있다. (여러 가지 도형)		장난감 병정과 마법 조각
10	기준을 두고 사물을 나누어 보고 같은 점과 다른 점을 찾아볼 수 있다. (분류)		똑같은 파랑새는 어디 있을까?
11	규칙을 찾아내고 다음을 예측하며 논리적인 사고력을 키울 수 있다. (규칙)		차례차례 숲에 사는 도깨비
12	수를 곱하는 다양한 방법을 익혀 곱셈의 기초 개념을 배울 수 있다. (곱셈)		요술 주머니 요술 항아리 요술 레저