

강 의 계 획 서

강좌명	호기심 톡톡 그림책 과학놀이	강사명	최경원
강의기간	2월7일,8일,14일,15일	강의시간	10:00~11:30
강의대상 및 인원	초등 2~3학년 10명	대면 / 비대면	대면(3층 문화교실)
강의목표 및 기대효과	과학 주제와 관련된 다양한 그림책을 보며 과학에 대한 호기심과 상상력을 자극하고, 퀴즈 및 과학놀이를 통해 과학원리를 체험으로 익힐 수 있다.		
강의소개 및 주요내용	1. 그림책을 통해 과학 주제 접근 및 호기심 자극 2. 초성퀴즈, 과학 영상, 과학놀이를 통해 원리 이해 3. 핵심 키워드 및 활동지를 통해 탐구하는 자세 습득		
강의 주제			
1차시 : 우리 생활 속 다양한 힘의 원리 2차시 : 인체 탐구 3차시 : 화산 폭발이 일어나는 과정 4차시 : 회전 관성			
강의 내용			
1차시: 오뎅이가 쓰러지지 않는 이유는? - 놀이 : 자석 오뎅이 만들기 2차시 : 우리 몸은 어떻게 구성되어 있을까? - 놀이 : 인체 골격 만들기 3차시 : 화산폭발이 생기는 이유와 위험성을 알아보자! - 놀이 : 화산 분출 실험 4차시 : 팽이가 쓰러지지 않는 이유는? - 놀이 : 배틀팽이 시합			
*위 내용은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.			