

2024년 4기 창의 생활과학교실 콘텐츠

주	주제	탐구내용	탐구실행결과
1	물을 제어하는 과학기술	고흡수성 수지의 특징에 대해 알아보고 생활 속에서 어떻게 사용되는지 그 예를 찾을 수 있다.	
2	빛의 예술	빛의 성질에 대해 알아보고, 간이 분광기를 만들어 빛의 스펙트럼을 관찰할 수 있다.	
3	점과 선으로 말해요	모스부호의 원리를 이해하고, 모스부호 신호기를 만들어 나만의 모스부호 문장으로 신호를 보낼 수 있다.	
4	지구는 어떻게 생겼을까?	지구의 내부구조와 탐사 방법을 알아보고 지구 구조 입체북을 만들어 본다.	
5	지구는 보석 박물관	지구를 이루는 암석과 광물의 특징을 찾아보고 특별한 조건을 가진 보석 광물을 발굴해 본다.	
6	볼록렌즈와 오목렌즈가 멀어지면?	렌즈의 종류와 특징을 알아보고, 나만의 쌍안경을 만들어 본다.	

7	<p>달은 이름이 몇 개일까?</p>	<p>달변화 컵을 만들어 달의 모양 변화에 따른 달 이름을 말할 수 있다.</p>	
8	<p>태양계 행성 열쇠고리</p>	<p>태양계 행성 열쇠고리를 만들어 태양계를 이루고 있는 구성요소와 그들의 특징에 대하여 설명할 수 있다.</p>	
9	<p>세상을 이루는 가장 작은 알갱이</p>	<p>우리 주변에 있는 물질을 이루는 기본 성분에 대하여 말할 수 있다.</p>	