

# 과학탐구대회 안내

<과학환경부>

4월 과학의 달(과학의 날 4월21일)을 맞이하여 학생들의 창의력과 탐구력을 향상시키고자 과학탐구대회를 다음과 같이 실시합니다.

1. 일시 : 2025년 4월 23일(수) 3~4교시
2. 대상 : 1,2,3학년 전체
3. 세부시행 계획

| 구분<br>대회          | 방법 및 내용  | 장소       | 지도교사  | 학생 준비물  |
|-------------------|--|----------|-------|---|
| 과학 시 쓰기           | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교에서 배부된 도화지(B4) 사용</li> <li>· 과학에 관련된 주제로 시 쓰기</li> </ul>  | 각 학급 교실  | 학급 담임 | 필기구, 색연필, 사인펜 등   |
| 과학 만화 그리기         | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교에서 배부된 양식 사용</li> <li>· 양식에 8컷의 만화 그려서 제출</li> <li>· 과학에 관련된 주제로 만화 그리기</li> </ul>                            | 각 학급 교실  | 학급 담임 | 필기구, 색연필, 사인펜 등   |
| 탄소중립 포스터 그리기      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교에서 배부된 도화지(8절)사용</li> <li>■ 재료: 제한 없음</li> <li>· 탄소중립에 관련된 내용이 포함된 포스터 그리기 (반드시 채색까지 완성된 그림이어야 함.)</li> </ul> | 각 학급 교실  | 학급 담임 | -물감, 붓 등 그리기 도구<br>-집에서 그림을 구상해오기   |
| 달걀 구조물 제작 및 떨어뜨리기 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 재료(학교에서 배부) : 빨대, 투명 테이프, 달걀</li> <li>· 반드시 2인 1팀이어야 함.</li> </ul>  | 과학실      | 과학교사  | <u>가위나 칼,</u>   |
| 에어로켓 제작 및 날리기     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 재료(학교에서 배부) : OHP용지, 투명 테이프, 고무찰흙, 페트병(대회용)</li> <li>· 반드시 2인 1팀이어야 함.</li> </ul>                               | 급식실 (식당) | 과학교사  | <u>가위나 칼,</u><br><u>1.5ℓ 사이다나 콜라</u><br><u>페트병 1개만 준비</u><br><u>(연습용)</u> (뽕았을 때 잘 찢그러지는 것) |