

# 2021학년도 교내과학탐구대회 계획

## 가. 대회 분야

대회명	내 용	참가대상	비 고
과학만화그리기대회	과학과 관련된 창작 만화	전교생	과학시간 내에 1가지 종목을 선택하여 1작품 이상을 완성한 후 제출
과학시화그리기대회	과학과 관련된 창작 시화	전교생	

## 나. 대회 일정 및 시상

- 1) 일정 : 2021.04.19.(월)~04.30.(금)중 등교수업일 과학수업시간 1차시
- 2) 시상 : 학년별, 분야별 참가자의 20% 이내에서 우수한 학생을 시상(최우수, 우수, 장려)

## 다. 분야별 세부 운영방법

분야	과학만화그리기대회	과학시화그리기대회
내용	생활 주변에서 볼 수 있는 과학 현상을 글과 그림으로 창의적으로 표현함.	생활 주변에서 볼 수 있는 과학 현상을 글과 그림으로 창의적으로 표현함.
방법	배부한 용지(B4용지)에 과학 현상을 1컷~9컷 만화로 표현, 과학 수업 시간에 실시하고 과학 교사에게 제출	배부한 용지(B4용지)에 과학 현상을 시화로 표현, 과학 수업 시간에 실시하고 과학 교사에게 제출
주의사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 대회전 미리 내용을 구상해 오기</li> <li>• 채색도구 개별적으로 준비(채색도구는 자유이지만 물통이 필요한 도구는 제외)</li> </ul>	

## 라. 심사기준

평가 요소		배점
창의성	내용 구성이 독창성이고 창의적인가?	30
과학적 타당성	과학의 원리 및 지식을 포함하고 있는가?	30
과학적 상상력	과학적 상상력을 잘 표현하였는가?	20
표현력	다양한 기법으로 주제를 잘 표현하였는가?	20
총 점		100

## 마. 시상 제외 작품

- 1) 본인이 직접 창안한 작품이 아니라고 인정되는 작품
  - 2) 국내·외에서 이미 공개되었거나 발표된 작품
  - 3) 과학적 원리로 설명할 수 없는 작품
- ※ 표절작, 대리작, 타 대회 중복 응모, 기 입상작 등 기타 정당하지 못한 작품을 출품한 자는 입상 제외(수상한 경우에도 추후 정당하지 못한 작품으로 밝혀진 경우 수상 취소 가능함)