

과학의 날 행사 안내(4월 3일)

종 목	개최일/장소	주제, 규격, 방법	팀별 인원 /대회출전
1 투석기 만들기	6교시 교실 7교시 :운동장	· 학교배부 : 젓가락12개, 고무줄 30개 · 방법- 2인 1팀, 주어진 재료를 이용하여 투석기를 제작하여 물체 날리기 (주어진 시간동안 완성하여 물체의 투석거리 측정)	2인 1팀 (각 반 2팀)
2 스틱밤 도미노 영상 만들기	6 ~ 7교시 4층 2과학실	· 학교배부 : 아이스크림 스틱 · 방법 : 2인 1팀으로 스틱밤 구조물을 만들고 잘 튀는 도미노 미션을 수행한다.	2인 1팀 (각 반 2팀)
3 마시멜로 구조물 만들기	6 ~ 7교시 4층 1과학실	· 학교배부 : 마시멜로, 스파게티면 · 방법 : 안정성과 창의성을 지닌 높고 튼튼한 구조물 만들기 (가장 높은 탑과 가장 단단한 탑을 쌓는 미션을 수행한다.)	2인 1팀 (각 반 2팀)
4 과학시화 그리기	6 ~ 7교시 (각 교실)	· 각 학년 과학교과와 관련된 자유주제(4절지는 학교배부) · 개인준비물 : 물감(색연필, 크레파스 사용가능) · 방법 : 과학 관련 시화 그리기, 작품 뒷면에 학번호 이름 적기 · 대회 당일 7교시 선생님께서 취합 후 과학담당선생님께 제출	1인 희망자 전원
5 과학만화 그리기	6 ~ 7교시 (각 교실)	· 각 학년 주어진 주제를 이용한 만화제작 1학년 - 지구, 2학년 - 환경오염, 3학년 - 에너지 · 학교배부 : A4용지 2장 · 개인준비물 : 싸인펜(물감, 색연필 사용가능) · 방법 : A4용지 1장당 8컷 이상, 작품 뒷면에 이름 적기 · 대회 당일 7교시 선생님께서 취합 후 과학담당선생님께 제출	1인 희망자 전원

(단, 1인 1종목은 반드시 참여해야 함)

대회 관련 내용은 홈페이지 참조([신천중학교 홈페이지-공지사항](#)에 행사관련 내용 게시)