



# <전주서일교육통신> 제 2022 - 31 호

2022.4.4.  
전주서일초등학교  
교무실:  
251-8992

## 2022학년도 서일 과학탐구대회 안내(4~6학년)

학부모님께

언제나 학교 교육발전에 많은 관심과 성원을 보내주시는 학부모님께 진심으로 감사드립니다. 본교에서는 4월 과학의 달을 맞이하여 **교내 과학탐구대회**를 실시하고자 합니다.

본 대회는 **전주시청소년과학탐구대회의 학교 대표 선발전**의 성격으로서 교내 과학탐구대회 참가를 **희망하는 학생은 참가 신청서를 4월 7일(목)까지 담임 선생님께 제출**해 주시기 바랍니다.

1. 참가대상: 4학년~6학년 학생 중 희망자에 한하여 1인 1팀으로 참가 (종목 중복 신청 불가)
2. 종목별로 최고 점수를 받은 팀에게는 전주시청소년과학탐구대회에 **학교 대표로** 참가할 자격이 주어지며, **교내 시상**은 하지 않습니다.
3. 추후 **교외 대회** 참여는 **안전상 개별적으로** 이동하도록 하며, 학교 대표로 선발된 팀에게 대회 일정에 대한 별도의 안내가 있을 예정입니다.
4. 사전설명회 일정 (※ 사전설명회에서 문제와 준비물을 공개하므로 반드시 참석해야함)

융합과학: 2022. 4. 18. (월) 14:50~15:20, 4층 제2과학실

과학토론: 2022. 4. 19. (화) 14:50~15:20, 4층 제2과학실

5. 교내 과학탐구대회 일정

융합과학: 2022. 4. 20. (수) 14:00~16:30, 1층 제1과학실

과학토론: 2022. 4. 20. (수) 14:00~16:30, 4층 제2과학실

종목	(예시문제) ※사전 설명회에서 문제 및 준비물 공개	대회 참가 과정
융합과학	지진에 안전하고 튼튼한 탑 제작하시오. (대회에 필요한 준비물은 개별로 준비해야함)	참가신청서 제출→사전설명회 → <b>작품설계도 제출</b> →대회 참여 ※ 참가 팀의 수에 따라 작품설계도로 1차 예선을 할 수 있음
과학토론	드론 상용화에 따른 문제와 해결방안을 찾고, 드론 활용 분야를 제시하시오.	참가신청서 제출→사전설명회 → <b>토론개요서 제출</b> →대회 참여 ※ 참가 팀의 수에 따라서 토론개요서로 1차 예선을 할 수 있음

※ 코로나-19로 인하여 행사내용은 변경 및 취소될 수 있음을 안내드립니다.

※-----자 - 르 - 는 - 선-----

## 2022학년도 서일 과학탐구대회 선택 종목 참가신청서

※참가신청서는 희망 학생만 제출

융합과학	( )학년 ( )반 ( )번 이름:
과학토론	( )학년 ( )반 ( )번 이름:

위와 같이 참가 신청을 하고자 합니다.

전주서일초등학교장 귀하