

미래를 선도하는 창의융합형 인재 양성을 위한 2025. 부안청소년과학페어(구. 청소년과학탐구대회) 운영 계획【요약】

부안교육지원청

1 대회 개요

종 목	내 용
공통	<ul style="list-style-type: none"> 대회 일시 : 2025. 5. 13.(화) 13:10~17:30 (참가학생 등록 13:00~13:10까지) 대회 장소 : 부안교육지원청 대 상 : 관내 초4~중3 학생
융합과학	<ul style="list-style-type: none"> 진행 순서 발표순서 추첨 → 주제 제시 및 설명 → 자료 수집 및 기획·설계 → 최종 산출물 → 발표 및 질의응답 → 대회종료
과학토론	<ul style="list-style-type: none"> 진행 순서 대회 안내 및 조 추첨 → 토론개요서 작성 → 토론개요서 공유 및 준비 → 주장발표 → 질의응답하기 → 주장다지기 → 예선 결과 발표 → 결선 토론 진행

2 2025. 대회 유의사항

구분	융합과학	과학토론
사용가능	<p>검색 : 네이버, 구글, 다음 등 검색사이트</p> <p>위튼, 캔바, 감마, 미리캔버스, 파워포인트 등 대회 당일 허가된 무료버전 프로그램</p>	<p>한글(HWP) ※ 제출용은 PDF 사용</p>
사용불가	<p>- 모든 종류의 생성형 인공지능 프로그램 및 디자인 프로그램 ※ 위튼, 챗GPT, 캔바, 감마, 미리캔버스, 포토샵, 일러스트 등 유료버전의 프로그램 및 대회 당일 허가되지 않은 프로그램</p> <p>외부와 소통할 수 있는 모든 종류의 e-mail, 메신저, SNS 등 기타 소통 가능 프로그램</p>	

3 대회 준비물

종 목	교육지원청 제공	참가자 준비물
공통	-	<ul style="list-style-type: none"> 사진이 포함된 대회용 명찰 패용(계획서 22쪽에 있음) 개인 필기도구
융합과학	자료 저장용 USB 제공 A4 작품설명서(양식)	<ul style="list-style-type: none"> 참가자는 학교 보급용 노트북 학생 1인 1대 지참 생성형 인공지능 도구 (위튼) 및 산출물도구(워드프로세서(HWP), PPT, 미리캔버스, Gamma, Canva, Pictory 등)이 활용 가능한 노트북 충전기 및 멀티탭
과학토론	A4 토론개요서(양식)	<ul style="list-style-type: none"> 참가자는 학교 보급용 노트북 학생 1인 1대 지참 (한글 HWP, PDF, PPT, JPEG 등의 프로그램 활용이 가능한 노트북) 충전기 및 멀티탭