

2025 「과학의 달」 행사

정일중학교

1 목적

- 가. 청소년들의 문제 해결에 도전하는 체험을 통해 과학적 상상력 및 탐구력 함양
나. 팀 활동을 중시한 융합적 사고와 창조적 과정을 통해 과학 활동에 동기를 부여함으로써 미래 과학기술 인재 육성

2 추진 방침

- 가. 융합과학, 과학토론 부문별 금상 수상 팀은 정읍청소년과학페어 참가 자격 부여
나. 참가 학생은 희망자 우선으로 과학에 대한 흥미와 탐구 능력을 가진 학생 선발
다. 전교생은 중복 없이 1인 1부문만 참가
라. 각 부문별 규칙과 심사 규정에 따라 엄격히 심사

3 세부 실시 계획

- 가. 행사 일시 : 2025. 4. 4.(금) 5,6교시(13:20~15:00, 100분)
나. 부문 : 융합과학, 과학토론, 생활과학(과학상상화 그리기, 과학 시 짓기)
다. 대상
1) 융합과학, 과학토론 : 전교생 중 대회 참가 희망자 (2인 1팀으로 참가)
2) 생활과학 : 융합과학, 과학토론 부문 참가자 외 전교생
라. 추진 내용

부문	팀 구성	실시방법	장소	담당교사
융합과학	2인 1팀	주제 제시 및 설명 → 자료 수집 및 기획·설계 → 결과물 산출 → 발표 및 질의·응답 • 준비물 - 개인: 노트북(1인 1대 지참), 필기도구	과학실	양○○, 이○○, 함○○
과학토론	2인 1팀	대회 안내 및 조 추첨 → 토론개요서 작성 → 예선 결과 발표 → 토론개요서 공유 및 토론 준비 → 주장발표 → 질의·응답하기 → 주장다지기 • 준비물 - 학교: A4 토론개요서(양식) - 개인: 필기도구	도서실	
생활과학	개인	• 2종목 운영 (과학 그리기, 과학 시화 짓기) ※ 생활과학 부문 참가자는 2종목 중 1가지를 택하여 참여 • 준비물 - 학교: 용지(B4) - 개인: 필기도구, 채색도구 등	교실	담임교사, 부담임 교사

마. 주요 유의사항

구분	과학토론	융합과학
검색 : 네이버, 구글, 다음 등 검색사이트		
사용 가능	<ul style="list-style-type: none">한글(HWP) ※ 제출용은 PDF 사용	<ul style="list-style-type: none">뤼튼, 캔바, 감마, 미리캔버스, 파워포인트 등 대회 당일 허가된 무료 버전 프로그램
사용 불가	<ul style="list-style-type: none">모든 종류의 생성형 인공지능 프로그램 및 디자인 프로그램 ※ 뽀빠이, 챗GPT, 캔바, 감마, 미리캔버스, 포토샵, 일러스트 등	<ul style="list-style-type: none">유료 버전의 프로그램 및 대회 당일 허가되지 않은 프로그램
	외부와 소통할 수 있는 모든 종류의 e-mail, 메신저, SNS 등 기타 소통 가능 프로그램	

바. 유의사항 및 안전교육 일정

- 1) 부문별 교육 일정
 - 가) 융합과학, 과학토론 부문: 2025. 04. 02.(수) 12:50~13:15
 - 나) 생활과학 부문: 2025. 04. 04.(금) 13:20~13:30
- 2) 담당 교사
 - 가) 융합과학, 과학토론 부문: 양○○, 이○○, 함○○
 - 나) 생활과학 부문: 각 학급 담임교사 및 부담임교사

4 시상 계획

가. 시상 : 전교생의 20% 이내

나. 부문별 세부 시상 계획

- 1) 융합과학, 과학토론 부문: 부문별 금상, 은상, 동상 각 1팀씩(2인) 수상
- 2) 생활과학 부문
 - 가) 과학 그리기 : 학년별 금상, 은상, 동상 1:2:3의 비율로 수상
 - 나) 과학 시화 짓기 : 학년별 금상, 은상, 동상 1:2:3의 비율로 수상

부문	수상종별(명)			비고
	금상	은상	동상	
융합과학	2	2	2	<ul style="list-style-type: none">금상 : 문화상품권 15,000원은상 : 문화상품권 10,000원동상 : 문화상품권 5,000원
과학토론	2	2	2	
생활과학	6	12	18	
계	10	16	22	

※ 부문별 시상 인원은 참가 인원 및 결과물 수준에 따라 변경될 수 있음.