

# 제15회 전북수학체험한마당 수학구조물만들기대회 계획

전북특별자치도교육청과학교육원 전북수학체험센터

#### 1. 수학구조물만들기대회 개요

가. 일시: 2024. 10. 26.(토) 10:30 ~ 13:30

나. 주제 : 수학 품은 친환경 놀이터

다. 신청 대상 : 전북지역 초·중·고등학생

- 각 팀은 지도교사 1인과 학생 3인 이내로 동일교에서 구성

### 2. 신청 방법 및 제출 서류

가. 제출 서류 : 참가 신청자 명단

나. 신청 기간 : 2024. 9. 5.(목) ~ 9. 25.(수)

다. 신청 방법 : 자료 집계로 제출(참여학생과 지도교사 명단)

#### 3. 심사 기준 및 시상

가. 심사위원은 급별 4명 이내로 구성(공정성을 위해 비공개)

- 나. 구조물과 작품설명서에 교육과정에 근거한 수학 내용, 추가 소재 활용성, 안정성, 창의성, 심미성을 중심으로 수학적인 이야기와 목적의식이 명확히 반영된 것을 원칙으로 판단
- 다. 참가 학생 변경은 사전 공문에 의한 변경만 가능
- 라. 크기가 초과하면 시상에서 제외(결격 사항)
- 마. 점수표

평가요소	교육과정에 근거한 수학 내용	추가 소재 활용성	안정성	창의성	심미성	비고
점수(100점)	30	10	20	20	20	

#### 바. 시상

1) 일 시 : 2024, 10, 26,(토) 15:00 예정

2) 내 용 : 전북특별자치도교육감상

구분	초등학생	중학생	고등학생	계
금상	1팀	1팀	1팀	3팀
은상	3팀	3팀	3팀	9팀
동상	4팀	4팀	4팀	12팀
합계	8팀	8팀	8팀	24팀

※ 학교 급별 참가 팀 수에 따라 시상팀 수는 변경 가능

## 4. 대회 유의 사항

#### 가. 결격 사항

· 크기 제한(가로, 세로, 높이를 합하여 2m 이내)

#### 나. 감점 사항

- · 당일 현장에서 추가 제공된 소재를 장식이 아닌 수학적으로 모두 사용하여 구조물을 제작함
- ㆍ수학 관련 업체 판매 물품 및 사전에 만들어 온 재료 사용 불가
- · 교육과정에 근거한 수학내용으로 작품설명서(당일 제공) 작성 제출 (참여팀의 최고 학년 교육과정까지 인정)
- ㆍ 기존의 작품을 모방하면 감점

#### 다. 유의 사항

- · 구조물을 만들기 위한 재료는 각 팀에서 준비하여 대회 참여
- · 다양한 재료를 이용하여 주어진 주제에 맞는 수학구조물 만들기
- · 대회 운영 중 추가 재료 반입 금지
- · 협동 학습을 통한 창의적이고 실용적인 수학 구조물 제작
- ㆍ 현장에서 가공 불가능한 것은 가져오지 말 것
- · 구조물에 대한 **작품설명서**를 대회 당일에 현장에서 작성하여 제출
- · 긴 시간 동안 진행되므로 간식은 각 팀에서 준비
- · 제출한 구조물은 10. 27.(일) 14:30~15:30까지 반출(이후 폐기함) (단. 수상작은 전북특별자치도교육청과학교육원에 전시 예정)

#### 라. 반입 금지 사항

· 수학구조물 제작과 관련하여 어떠한 사전 작업도 허용되지 않음 (도안 그리기, 자르기, 붙이기 등 허용 불가)

<서식 2-2>

제15회 전북수학체험한마당

# 수학구조물만들기대회 신청서

팀명	참여 학생		전기 사용	지도 교사			
	학교	학번	이름	여부	성명	학교	휴대전화
				0			
				×			

위와 같이 제15회 전북수학체험한마당의 수학구조물만들기대회에 참여를 신청합니다.

2024년 9월 일

## 전북특별자치도교육청과학교육원장 귀하

- \* 전기사용 여부를 반드시 체크(○, ×)하시기 바랍니다.
- \* 반드시 자료집계로 작성하여 제출하시기 바랍니다.
- \* 신청 팀 수가 많을 경우 표를 추가하여 사용하시기 바랍니다.

## 제15회 전북수학체험한마당

# 수학구조물만들기대회 작품설명서

작품명	
작품 구조도 (간략하게)	
작품 설명	
작품 속에 담긴 수학 내용	

대회 당일 현장에서 팀별로 구체적으로 작성하여 제출바랍니다.