

# 전국초등과학창의사고력대회 요강

서울교육대학교 노벨과학인재교육센터는 초등학생의 과학에 대한 관심과 흥미를 증진시키고, 창의적 응용과 과학적 수준을 파악할 기회를 제공하고자 『2024년 전국초등과학창의사고력대회』를 개최하오니 많은 관심과 참여를 바랍니다.

## 1. 대회 개요

주최 및 주관		서울교육대학교 노벨과학인재교육센터
일 정	접 수 기 간	2024. 6. 4 (화) 10:00 ~ 2024. 9. 13 (금) 18:00
	시 험 일	2024. 9. 22 (일)
	성 적 발 표	2024. 10. 4 (금) 14:00
	시 상 식	2024. 10. 19 (토) 10:00 (변경시 추후 공지함)
장 소	서울교육대학교	
참 가 대 상	전국 초등학교 3, 4, 5, 6학년 학생 (학년별 선착순 400명내외)	
참 가 비	50,000원 (접수비 10,000원 포함)	

## 2. 세부 사항

가. 학년별 대회 시간표: 2024. 9. 22 (일)

시간 학년	1교시(10:00~10:50)	2교시(11:10~12:00)	시간 학년	1교시(14:00~14:50)	2교시(15:10~16:00)
6학년	객관식 4지선다형 20문항	주관식 서술형 4문항	5학년	객관식 4지선다형 20문항	주관식 서술형 4문항
4학년	객관식 4지선다형 20문항	주관식 서술형 4문항	3학년	객관식 4지선다형 20문항	주관식 서술형 4문항

나. 준비물: 수험표, 필기도구(검정색 볼펜, 수정테이프, 연필, 지우개, 샤프)

다. 출제 범위와 방향

1) 출제 범위

- 3학년: 하위 학년 전체 과정 ~ 3학년 2학기 1단원(동물의 생활)까지
- 4학년: 하위 학년 전체 과정 ~ 4학년 2학기 1단원(식물의 생활)까지
- 5학년: 하위 학년 전체 과정 ~ 5학년 2학기 1단원(생물과 환경)까지
- 6학년: 하위 학년 전체 과정 ~ 6학년 2학기 1단원(전기의 이용)까지

2) 출제 방향

- 객관식: 출제 범위 내에서 교육과정의 성취수준을 평가할 수 있는 문항들로 구성함.
- 주관식: 출제 범위 내에서 창의사고력을 평가할 수 있는 문항들로 구성함.

(홈페이지 - 대회광장 - 예시 문제 참조하세요)

3) 출제자: 초등과학 창의사고력대회 출제위원(서울교대 과학교육과 교수진으로 구성)