

# 2025년도 우수과학 어린이 추천 계획

이리동북초등학교

## 1. 목적

- 제58회 과학의 날('25. 4. 21.)을 맞이하여 과학적 탐구심과 창의성이 뛰어난 우수과학 어린이 표창 및 격려

## 2. 방침

- 가. 창의인재교육과-19385(2024.11.12.)에 의거하여 과학적 탐구심과 창의성이 뛰어난 어린이를 선발한다.
- 나. 대상은 현재 5학년 학생 중 담임교사와 과학전담교사의 추천을 받은 학생으로 한다.
- 다. 포상의 객관성을 높일 수 있는 선발 기준을 마련하여 활용한다.
- 라. 우수과학어린이 선발을 위한 선정위원회를 구성한다.

## 3. 세부계획

- 가. 우수과학어린이 선정위원회는 교무, 5학년 담임, 과학전담 교사로 조직하여 운영한다.
- 나. 추천 대상자의 평가 항목별 점수를 합산하여 산출된 점수를 근거로 서열을 정해 표창 대상자로 추천한다.
- 다. 선발 기준은 다음 표와 같다.

영역	내용	배점	비고
교과	과학 관련 교과 성적	40	
활동	과학 관련 활동 참여 및 수상 실적	40	
탐구태도	담임 교사 추천	10	
	과학교과 교사 추천	10	
계		100	

### 1) 교과 성적

- 2024학년도 1학기 과학, 수학 교과 수행평가 성적을 환산하여 반영함.

구분		상	중	하
평가 영역 당 배점	과학	20	18	16
	수학	20	18	16

2) 과학 관련 활동 참여 및 수상 실적

(2023~2024년간 교육청 주관 과학관련 활동 및 시상)

구분	3회 이상 이수 및 수상	2회 이수 및 수상	1회 이수 및 수상	없음
배점	40	38	36	34

\*교육청주관 과학관련 활동: 영재교육, 미래창작공방, 창의과학교실, 과학영재교육, 발명교육 센터 등에서의 교육 이수와 수상

3) 관찰평가(태도)

구분	탐구태도		
	상	중	하
담임교사 추천(10)	10	8	6
과학교과 교사 추천(10)	10	8	6

4) 동점자 발생 시, 영재교육 이수 횟수, 영재교육 외의 과학활동 횟수 순으로 서열을 정해 표창대상자를 추천한다.

라. 선정 기준은 학교 홈페이지에 게시한다.

마. 선정위원회 회의를 통해 우수과학어린이를 선발하고, 그 결과를 익산교육지원청에 보고한다.

4. 기대효과

과학적 탐구심과 창의성이 뛰어난 어린이를 선발하여 시상함으로써 과학 활동에 대한 흥미와 참여의 기회를 제공한다.