# 2025 과학의 달 우수과학 어린이 수상자 선정기준

황강초등학교

## 1. 목적

제58회 과학의 날(2025.4.21.)을 맞이하여 과학적 탐구심과 창의성이 뛰어난 우수과 학어린이 수상자를 선정하고자 함.

2. 대상 : 2024년 현재 황강초등학교 5학년 학생(2025년 6학년)

## 3. 추천 기준

과학·수학 교과 학력 성적이 우수한 학생 및 교내외 과학 관련 활동(과학관련 활동 참여, 과학관련대회 참여 및 수상실적)에 적극적으로 참여한 학생

#### 4. 선정 절차 및 방법

- 학교교육과정위원회에서 협의한 공정한 선정 기준에 근거하여 심사표를 작성하고 이에 의해 후보자 1명 선정

# 5. 선정 근거 및 기준

가. 선정 기준표

선정 근거 및 기준										
과학 관련 과	과학 관련 활동(40)									
과학(40)	수학(20)	참여도(20)	대회참여실적(20)							
- 1학기 과학 교과 평가 각 영역 결과를 상(10), 중(8), 하(6)으 로 산출 후 합산 - 합산 결과를 40점 만점 기준으 로 환산(소수 둘째 자리에서 반 올림)	- 1학기 수학 총괄평가 20문항 중 맞은 개수를 점수로 산 정 ex) 19개를 맞았을 경우 19점	- 영재, 창의 과학교실, 발 명 교육 활동 참여도에 따 라 산출	- 교내 및 교외 과학 관련 대회 참여 및 수상실 적							

☞과학 과목 관련 역량(60점) 과학 관련 활동(40점) 두 개의 분야의 접수를 합산하여 평정

- 나. 선정 근거 및 기준 세부 내용
- 1) 과학 과목 관련 역량(60점)
- -1학기 과학 수행평가(40점)와 1학기 수학 총괄 평가 결과(20점)를 활용
- 2) 과학 관련 교육 활동 참여도 (20점 상한)
- 영재교육원 교육 이수(과학, 발명, 수학, 정보 등) 10점, 이수안함=5점
- 전북과학교육원 창의과학교실 이수 5점, 이수안함=3점
- 김제교육지원청 발명교육센터 이수 5점, 이수안함=3점
- 3) 교내 및 교외 과학 관련 대회 참여 및 수상실적에 관한 평정(20점 상한)
- 교외 대회 참여의 경우, 교육청에서 주관한 대회이어야 하며, 그 참가 상황을 객관적 근거에 의해 확인할 수 있어야 함.
  - 대회 참여 1회 이상=10점, 없음=4점
  - 전국 단위 수상 1회 이상=10점, 도 단위 수상 1회 이상=8점,

시군 단위 수상 1회 이상=6점, 없음=4점

(단, 수상실적은 최고성적 1회에 한함)

\*\* 대회참여 및 수상, 과학 관련 활동참여는 2024년 황강초등학교 5학년 재학 중에 취득한 실적으로 제한함

## 6. 기타사항

1) 동점일 경우 다음에 따른다.

1순위 과학 교과 역량에서 높은 점수

2순위 수학 교과 역량에서 높은 점수

3순위 과학 관련 수상에서 높은 점수

4순위 과학 관련 참여도에서 높은 점수

5순위 본교 재학 일수가 많은 학생

2) 2025학년도에 타학교 전입 예정 학생인 경우는 심사에서 제외(\*선발 후에 타학교 전입 시 수상 취소)하며 이 외에 기타 선정 관련 내용은 학교교육과정위원회의 결정 을 따른다.

# 붙임

# 2025학년도 과학의 날 우수과학어린이 후보자 선정 종합 심사표

황강초등학교

								00-	도오러피
순	심사항목	평가내용	항목총점		배점 기	준			
1	과학 관련 과목 역량 (60)	과학 수행 평가	40	상	개수(개등	: 10점)			
				중 개수(개당 8점)					
				ō	개수(개명	당 6점)			
					합계				
		수학 총괄 평가	20	정답 개수 (개당 1점)					
				4 711	합계				
		소계							
	과학 관련 활동 (40)	과학 관련 교육 참여도	20	영재 교육원	이수	10	-		
					미이수	5			
				창의 과학 교실	이수	5			
2					미이수	3			
				발명 교육 센터	이수	5			
					미이수	3			
		대회 참여 및 수상실적	20	대회	참여	10			
				참여	미참여	4			
				수상 실적	전국	10			
					도	8			
					Λl	6			
				 소계	없음	4			
전체 총점 100 총계									
	결과								