

# 우수과학어린이(표창 후보자) 선발 계획

## 1 목적

제56회 과학의 날 (23. 4. 21.) 을 맞이하여 과학적 탐구심과 창의성이 뛰어난 우수과학어린이(1인)를 선발하여 장관상 표창 후보자로 추천함.

## 2 세부내용

가. 선발 인원: 1명(5학년 재학생)

\* 시상 시기 등을 고려하여 5학년 학생으로 대상 한정

나. 학교 심사 일정

- 1) 선발 계획 공고 : 12월 8일(목) 학교종이앱, 학교 홈페이지
- 2) 답임 추천 및 공개 신청 : 12월8일(목)~12(월) 12:00까지 답임에게 신청
- 3) 심사위원회 회의 및 후보자 확정: 12월 12일(월) 12:40 교무실

다. 심사 방법 : 심사위원회에서 아래 심사기준표에 따라 선발

라. 심사기준표

구분  성명	과학관련 활동 실적			합계 (100)
	수상실적 (60%)		과학 수행평가 환산점수 (40%)	
	교내(30%)	교외(30%)		

1) 수상실적 (60점) : 과학적 탐구와 실험에 관련된 대회에 참가하여 우수한 성적을 거둔 정도 (교내대회, 교외대회 최고 등급 1개만 인정)

- 교내대회 (30점)

- 교내 과학대회 30점 (1위 30점, 2위 28점, 3위 26점, 미참여 24점)

- 교외대회 (30점)

- 과학대회 시상 훈격 점수 20점 (대통령상 20점, 장관상 15점, 교육감상 10점, 교육장상 5점)

- 과학대회 수상 점수 10점 (금상 10점, 은상 7점, 동상 5점)

2) 과학 수행평가 환산점수는 2022학년도 12월 13일까지 수행한 것을 결과로 산정한다 수행평가 결과 ‘상’ 은 3점 ‘중’ 은 2점 ‘하’ 는 1점을 부여하며, 결과 총 합을 40점 만점으로 환산하여 계산한 결과를 반영한다.

3) 심사 결과 가장 높은 점수를 받은 학생을 우수과학어린이 수상후보자로 선정한다.

마. 정부 표창 대상자 확정 및 통보 : 23년 4월 초