

2021년도 과학의 날 정부포상 우수과학어린이 선발 계획

전주덕진초등학교

1. 목적

제54회 과학의 날('21.4.21.)을 맞이하여 과학적 탐구심과 창의성이 뛰어난 우수 과학 어린이 표창(과학기술정보통신부장관상) 추천을 위함

2. 방침

가. 우수과학어린이 선발 기준 및 추천은 심사위원회에서 정한다.

나. 본 선발 기준은 2021학년도 우수과학어린이 선정에 한한다.

3. 선발방법 : 학교심사위원회에서 5학년 전학생을 심사하여 1명의 후보자 추천

4. 우수과학어린이 추천 기준 및 심사 기준

가. 추천 기준

- 과학 관련 과목 우수자 : 2020학년도 2학기 수학, 과학, 실과 성장평가 결과(12월 2주까지)

- 과학관련 수상 실적 및 관련 프로그램 이수자

나. 심사 영역 및 점수 부여 기준

순	심사 영역	점수 부여 기준	점수	비고
1	교과 점수	과학	30	-잘함 또는 도달일 경우 20점 -보통 1개일 때마다 1점 감점 -노력요함 1개일 때마다 2점 감점으로 총점계산
		수학	30	
		실과	20	
2	교내.외 과학 관련 각종 대회 수상 실적	대회 규모 및 수상실적을 고려하여 점수화	10	대회 수상실적 세부 점수 환산표 참고
3	교내.외 과학 관련 프로그램 이수 여부	학교장 추천으로 입학한 유관 기관의 영재교육원 과학 관련 교육 이수자 및 이수 예정자	10	영재교육 이수증이나 이수 예정 확인서 사본
		전북과학교육원 및 전주교육지원청의 발명과학센터, 미래창작공방 및 단위학교 과학 관련 교육 이수자 및 이수 예정자	7	
		학교장 추천에 의한 유관 기관 주최의 교육 프로그램 이수(6개월이상)	5	교육 이수증 사본

다. 점수 부여 시 유의 사항

1) 증빙 서류가 첨부되지 않은 실적은 평정하지 않는다.(단, NEIS에 기재된 사항은 제외)

2) 교내.외 과학 관련 각종 대회 수상은 학교장 추천에 의한 것으로 한다.

- 3) 동일 종목의 수상 경력은 최고상만 인정하여 평정한다.
- 4) 표창은 수상 실적 평정에서 제외한다.
- 5) 교내.외 과학 관련 행사 참여도는 최고 4건 인정하여 상한선을 10점으로 한다.
- 6) 심사 영역의 모든 실적은 당해 학년도 실적만 인정한다.
- 7) 과학 관련 대회 수상 실적 등의 판별은 5학년 담임교사 협의를 통해 결정한다.

라. 동점일 경우

- 1) 1순위 : 수상실적이 높은 자(동점 경우 전국, 시·도, 지역청, 교내 순)
- 2) 2순위 : 교과 성적 점수가 높은 자
- 3) 3순위 : 교내.외 과학 관련 교육프로그램 이수 실적이 높은 자

마. 대회 수상 실적 세부 점수 환산표

구 분		1등급	2등급	3등급	※3등급 아래 수상 실적은 5점으로 평정함
주 최	규 모				
교육부 또는 교육청	▶ 전국	10	9.5	9	
	▶ 시·도	9	8.5	8	
	▶ 지역청	8	7.5	7	
교내 대회	▶ 교내	7	6.5	6	