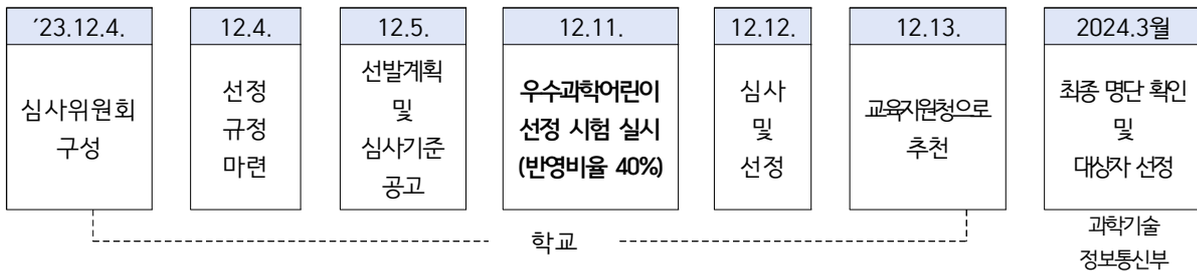


안녕하세요, 학부모님.

내년도 제 57회 과학의 날(2024. 4. 21.)을 기념하여 정부 포상으로 ‘우수과학어린이상’ 이 예고되어 있습니다. ‘우수과학어린이상’은 과학기술정보통신부장관 표창이며, 각 학교에서는 과학적 탐구심과 창의성이 뛰어난 5학년 학생 1명을 수상자로 추천할 수 있습니다.

이에 용봉초등학교에서는 우수과학어린이상 대상자를 공정하게 선정하기 위해 심사위원회를 구성하여 우수과학어린이상 선정 규정을 마련하였으며, **선발계획 및 선정 규정을 공고**합니다.

■ 선발 계획



■ 심사 기준 및 배점

1. 교과 평가 (28%)

- 5학년 1학기 과정중심평가 과학, 수학 평가결과 반영
- 영역별 잘함: 4점, 보통: 3점, 노력요함: 2점
- [과학] 3개 영역, 12점 만점 [수학] 4개 영역, 16점 만점 → 총 28점 만점

2. 우수과학어린이 선정 시험 (40%)

- 일시: **2023년 12월 11일 월요일 1, 2교시**
- 시험 과목 및 범위: 5학년 1학기 과학, 수학
- 과학 20점 만점, 수학 20점 만점 → 총 40점 만점

3. 과학관련 대회 수상 실적 (32%)

- 초등학교 재학 기간동안 수상한 과학관련 교내상, 교외상 실적 반영
- 초등학교 재학 기간동안 이수한 영재교육, 발명교실 실적 반영
- 자세한 가점 기준은 [붙임1], [붙임2] 참고

2023. 12. 5.

용 봉 초 등 학 교 장

「2024년도 과학의 날 기념 정부포상」 우수과학어린이 선정 규정

용봉초등학교

1. 목적

제 57회 과학의 날(2024. 4. 21.)을 맞이하여 과학적 탐구심과 창의성이 뛰어난 우수과학어린이상 대상자를 공정하게 선정하기 위해 선정 규정을 마련한다.

2. 방침

- 가. 평가기준의 타당성, 신뢰성, 객관성을 높이기 위해 심사위원회를 구성하여 세부 선발기준을 마련한다.
- 나. 심사위원회는 교감(위원장), 연구부장, 과학전담교사, 5학년 담임교사로 구성한다.
- 다. 선발계획 및 심사기준을 5학년 학생 및 학부모에게 공개하여 심사의 투명성을 높인다.
- 라. 과학적 탐구심과 창의성이 뛰어난 어린이로서 과학관련 활동 참여 우수자 및 과학관련 과목(과학, 수학) 우수자를 우수과학어린이로 선정한다.

3. 세부 내용

- 가. 선정 대상: 본교 5학년 재학생 (기준: 2023.12.5. 현재)
- 나. 선정 기준 및 배점
 - 1) 교과 평가
 - 가) 과학관련 과목은 과학, 수학 과목으로 한다.
 - 나) 교과평가는 해당연도 1학기 과정중심평가(잘함, 보통, 노력요함) 결과를 활용한다.
 - 다) 배점은 영역별 잘함 4점, 보통 3점, 노력요함 2점을 부여하며, 과학 12점(3개 영역), 수학 16점(4개 영역) 총 28점 만점으로 한다.
 - 2) 우수과학어린이 선정 시험
 - 가) 시험 과목은 과학, 수학 과목으로 한다.
 - 나) 배점은 모든 문항이 동일하며, 과학 20점, 수학 20점 총 40점 만점으로 한다.
 - 다) 시험 범위는 5학년 1학기 내용으로 정하고, 모든 영역이 고루 포함되게 한다.

라) 시험 문제는 과학전담교사가 출제하고 5학년 담임교사가 검토하며, 외부에 문제를 유출하지 않는다.

마) 시험 일정 및 범위를 사전에 5학년 학생 및 학부모에게 공지한다.

바) 시험을 실시한 후에 시험지는 모두 회수함을 원칙으로 한다.

3) 과학관련 대회 수상 실적 및 교육 이수

가) 교내상, 교외상은 전라북도교육청(소속 교육지원청), 교육부, 과학기술정보통신부에서 주관, 주최하는 대회만 인정한다. (타 시도교육청은 제외, 사교육 기관(학원) 제외)

나) 교내상, 교외상, 영재교육, 발명교실 이수 실적으로 구분한다.

다) 수상 내역, 이수 실적이 여러 개일 경우 누적하여 합산한다.

라) 교내상은 최우수 10점, 우수 8점, 장려 6점으로 한다.

마) 교외상은 실시 단위에 따라 시, 도, 교육부로 나누어 다음과 같이 점수를 부여한다.

(1) 시·군 단위 대회: 최우수 10점, 우수 8점, 장려 6점

(2) 도 단위 대회: 최우수 15점, 우수 13점, 장려 11점

(3) 교육부 대회: 최우수 20점, 우수 18점, 장려 16점

(4) 상의 등급이 대상, 금상, 은상, 동상으로 구분된 경우, 금상은 최우수, 은상은 우수, 동상은 장려로 보며 대상은 최우수의 점수에서 5점을 더한다.

(5) 상의 등급이 최우수, 특상, 우수, 장려인 경우, 특상은 우수의 점수에서 1점을 더한다.

바) 영재교육 이수 시 선발 범위에 따라 다음과 같이 점수를 부여한다.

(1) 시·군 단위 모집: 10점

(2) 도 단위 모집: 15점

사) 발명교육 이수 시 5점을 부여하며 연 1회만 인정한다.

아) 대회 수상 실적과 교육 이수 점수의 합계가 32점이 넘는 학생이 있는 경우에는 최고점수 학생의 점수를 32점으로 환산하여 전체 학생에 적용한다.

예) 최고점수 50점인 학생이 있는 경우 20점 학생의 점수:

$$32/50=0.64(32:\text{최고점수}=X:1), 20*0.64=\underline{12.8}$$

다. 기타 규정

1) 동점자가 나올 경우 교과 평가, 우수과학어린이 선정 시험, 과학관련 대회 수상 실적, 생일이 늦은 자 순으로 정한다.

2) 부정행위자는 0점 처리한다.

3) 기타 허위 서류 제출자는 추후 모든 포상 추천에서 제외한다.

4) 이 외의 사항은 심사위원회에서 결정한다.

우수과학어린이 심사표

용봉초등학교

| 순 | 반번호 | 이름 | 교과평가 | | | 우수과학어린이 선정 시험 | | | 수상 실적 | | | 교육 이수 | | | 최종 점수 |
|----|-----|----|-------------|-------------|-------------|------------------|-------------|-------------|-------|-------------|----|-------|------|----|----------|
| | | | 과학 (12점) | 수학 (16점) | 총점 (28점) | 과학 (20점) | 수학 (20점) | 총점 (40점) | 교내/교외 | 대회명 (등급) | 점수 | 영재/발명 | 교육기관 | 점수 | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | |