

안녕하십니까?

자녀 교육을 위해 항상 애쓰시는 학부모님께 감사의 말씀을 드립니다.

4월 27일(수)~4월29일(금)에 실시되는 1학기 1차고사를 앞두고 코로나19관련 인정점 부여 기준을 안내드리니 참고해 주시기 바랍니다.

대상		등교중지 기간	인정 비율	출결
확진 받은 학생		[등교중지] 격리 해제 시까지 (일반적으로 7일)	100%	출석인정 결석
학생 본인이 접촉자	고위험 기저질환	[등교중지 권고] 결과 확인 시까지	100%	출석인정 결석
	그 외			
	※ 7일간 3회 이상(2일 간격) 실시, 각 검사 결과 ‘음성’ 확인 시까지 등교중지 권고			
실거주 동거인이 확진자		[등교중지 권고] 결과 확인 시까지	100%	출석인정 결석
본인(역학적 연관성 또는 개인용 신속항원 검사 양성으로 인한 검사) 또는 실거주 동거인이 PCR검사를 실시한 경우		[등교중지 권고] 결과 확인 시까지	100%	출석인정 결석
코로나19 의심증상 학생* (임상증상 발현 학생)		[등교중지] 결과 확인 시까지 또는 증상 호전 시까지	100%	출석인정 결석
코로나19 백신 접종일~접종 후 2일		평가기간 중 증빙자료(의사의 진단서 또는 의견서 등)가 없 는 학생의 경우, 질병결석 인 정점의 비율(80%)로 성적 인 정점 부여	100%	출석인정 결석
코로나19 백신 접종 후 3일~			80%	질병결석

※ 도교육청 지침에 따라 코로나19 등교중지학생을 대상으로 별도고사실은 운영하지 않음.

※ 코로나19 백신접종이 지필(수행)평가 기간 중에 이루어지지 않도록 유의.

※ 기준점수 산출방법은 뒷장 참고.

< 기준점수 산출 방법 >

1. 인정점 산출은 정상적인 평가에 참여한 학생들과의 형평성을 고려하여야 한다.
2. 지필평가 인정점을 부여하기 위한 **인정기준점수**는 동일 학기 내 지필평가 성적을 기준으로 산출함을 원칙으로 한다. 이때 최종인정점 산출방법은 ‘평균점수 비율(전입생 제외)’로 한다.(아래 ‘다’항과 ‘라’항에도 동일한 방법을 적용함)
3. 동일학기 내 기준점수에 해당하는 성적이 없는 경우에는 다음을 우선순위로 하여 기준점수로 활용한다.

1순위 : 이전 학기내 동일과목의 성적

2순위 : 이전 학기내 가장 유사한 과목(교과)의 성적

1, 2순위에 해당하는 지필평가의 기준점수가 없는 경우에는 ‘라’항을 참고하여 기준점수로 활용한다.

※ 이전 학기 내의 성적 활용 시 2차 고사 성적을 선택한다. 단, 2차 고사 성적이 없을 때는 1차 고사 성적을 선택한다.

4. ‘다’항에 해당하는 지필평가의 기준점수가 없는 경우, 정상적으로 평가에 응시한 학생과의 형평성을 고려하여 “**동일 과목의 평균점수를 기준점으로 하여 결시 사유에 따라 인정점수를 부여**”하는 방법으로 기준점수를 산출한다.

5. ‘평균점수 비율(전입생 제외)’을 활용한 **최종인정점 산출 방법**

고사의 난이도를 고려하여 학생들의 과목별 평균점수를 기준으로 인정점 산출

$$\text{최종 인정점} = \text{기준점수} \times \frac{\text{결시고사 평균}}{\text{기준고사 평균}} \times \text{인정점 부여비율}$$

과목	기준고사(1차고사)		결시고사(2차고사)	최종 인정점
	평균	기준점수	평균	
수학	68.0	65	62.3	47.64

* 1학기 2차고사를 질병 결시한 학생의 최종 인정점 계산

1) $68.0 : 65 = 62.3 : \text{인정기준점수}$

2) $\text{인정기준점수} = (65 \times 62.3) / 68 = 59.55$

3) $\text{인정기준점수} \times 0.8(\text{병결 인정점 부여비율}) = 47.64$

4) **최종 인정점 = 47.64**

2022. 4. 18.

공 음 중 학 교 장(직인생략)