

코로나19관련 정기고사 인정점 부여 기준 및 별도 시험실 제공 여부 안내문

학부모님 안녕하십니까? 코로나19 감염증과 관련하여, 정기고사 기간 등교중지 학생 및 기타 사유 결석 학생 발생 시 인정점 부여 기준 및 별도 시험실 제공 여부를 안내드립니다.

1. 100% 인정비율 적용

대상	등교중지 기간	출결처리 등	인정점
확진 받은 학생	보건당국의 입원치료 통지 시부터 격리 해제할 때까지	○출석인정결석 ○별도 시험실 미제공	기준점수의 100%
격리 통지 받은 학생	보건당국의 격리 통지 시부터 격리 해제할 때까지	○출석인정결석 ○별도 시험실 미제공	기준점수의 100%
실거주를 같이하는 동거인이 격리 통지 받은 학생	보건당국의 격리 통지 시부터 격리 해제할 때까지*	○출석인정결석 ○별도 시험실 미제공	기준점수의 100%
실거주를 같이하는 동거인이 의심증상이 있어 진단검사를 실시한 경우	진단검사 결과가 나오기 전까지**	○출석인정결석 ○별도 시험실 미제공	기준점수의 100%
의심증상학생***	증상 소멸 시까지 (증상 발현 즉시 선별진료소 방문·진단)	○출석인정결석 ○별도 시험실 미제공	기준점수의 100%****
고위험군 학생	감염병 위기경보 단계 '심각', '경계'	○출석인정결석 ○별도 시험실 제공	기준점수의 100%

* 다만, 등교를 원하는 학생이 있는 경우,

1)매 등교 희망일로부터 2일 이내 학생의 진단검사 결과(PCRresult) 결과가 음성인 경우, 2) 격리 통지를 '즉시' 동거인과 접촉 없이 별도 시설에서 격리하는 학생인 경우 등교 가능. 별도 시험실 미제공

*** 선제검사(병원·항공 등 직업특성, 대회참여, 이동선체검사 등)의 경우 적용 제외

**** 임상 증상이 있는 학생(거주지환자가 코로나19 의심증상이 있는 경우도 동일)이 등교를 희망하는 경우, 선별진료소의 검사 결과(진료 결과)와 의사 소견(진단서-코로나19 바이러스와 연관성이 포함되어 있지 않아도 되나, 질환명은 반드시 포함)을 확인 후 응시 가능. 별도 시험실 미제공

***** 코로나19 의심 증상으로 등교중지가 되었으나, 선별진료소 방문 확인 등 객관적인 증빙자료를 제출하지 않은 경우 미인정 결석과 마찬가지로 최하점의 차하점 적용

2. 80% 인정비율 적용

대상	조건	출결처리 등	인정비율**
고위험군학생	감염병 위기경보 단계 '관심', '주의'	○질병결석 ○별도 시험실 제공	기준점수의 80%
교외체험학습* (가정학습)	감염병 위기경보 단계 '심각', '경계'	○출석인정결석	기준점수의 80%
기타결석 (감염 우려)	감염병 위기경보 단계 '심각', '경계'	○기타 결석 ○별도 시험실 제공	기준점수의 80%
미인정 결석	증빙서류 미제출 또는 학교장이 합당한 사유로 인정하지 않는 결석	○미인정 결석	최하점의 차하점

* 정기고사 기간에 원칙적으로 교외체험학습은 허용하지 않으나 코로나19로 인한 교외체험학습(가정학습) 신청에 대한 허가 여부는 학교장이 결정함

3. 기준 점수 산출 방법

- 1) 동일 학기 내 지필평가 성적
- 2) 동일 학기 내 기준점수에 해당하는 성적이 없는 경우
 - ① 1순위: 이전 학기 내 동일교과(동일시수)의 성적
 - ② 2순위: 이전 학기 내 가장 유사한 교과의 성적
- 3) 2)에 해당하는 지필평가의 기준 점수가 없는 경우
 - 정상적으로 평가에 응시한 학생과의 형평성을 고려하여, 해당과목의 전체 학생 성적 평균을 기준으로 하여 결시 사유에 따라 인정점수를 부여한다.

4. ‘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) $\text{최종 인정점} = 47.64$