

## ▷ 코로나19 관련 인정점 부여 기준 ◁

### 1. 등교중지 대상 학생의 인정점 부여

대상	등교중지 기간	출결처리 등	인정점	
확진학생	보건당국에서 격리 해제할 때까지	○출석인정결석 ○별도 시험실 미제공	기준점수의 100%	
의사학생	14일	○출석인정결석 ○별도 시험실 미제공	기준점수의 100%	
조사대상 유증상학생	14일	○출석인정결석 ○별도 시험실 미제공	기준점수의 100%	
자가격리학생	14일	○출석인정결석 ○별도 시험실 미제공	기준점수의 100%	
	가족(동거인)이 자가격리 해제될 때까지	○출석인정결석 ○별도 시험실 미제공	기준점수의 100%	
유증상학생	증상발현* 후 3~4일 *증상발현 즉시 선별진료소 방문 및 진단	○출석인정결석 ○진단검사 결과 음성인 학생의 별도 시험실 제공 여부는 학교장 판단	등교중지 대상 학생이나 학생과 학부모가 원하지 않았으며(미응시) 선별진료소 검사 결과 <u>자가격리 이상의 조치</u> 를 받음	기준점수의 100%
			등교중지 대상 학생이나 학생과 학부모가 원하지 않았으며(미응시) 의사소견서 또는 진료확인서 제출	기준점수의 90%
			등교중지 대상 학생이나 학생과 학부모가 원하면 <b>코로나 19와 역학적 관련성이 없음</b> 을 증명하는 의사 소견 또는 선별진료소 검사 결과 ' <b>음성</b> ' 결과지 제출	<b>별도의 시험실에서 시험 응시</b>
			등교 후 유증상학생은 <b>별도의 관찰실에서 증상 관찰 후 응시 여부를 판단 (반드시 학부모 확인 필요)</b>	

## 2. 최종인정점 산출 방법

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

예시)

과목	기준고사(1차고사)		결시고사(2차고사)	최종 인정점
	평균	기준점수	평균	
수학	68.0	65	62.3	53.60

\* 2학기 2차고사를 유증상으로 결시한(90%인 경우) 학생의 최종 인정점 계산

- 1) 68.0 : 65 = 62.3 : 인정기준점수
- 2) 인정기준점수 = (65×62.3) / 68 = 59.55
- 3) 인정기준점수 × 0.9(인정점 부여비율) = 53.60
- 4) 최종 인정점 = 53.60