

채점기준표(루브릭) — 화학 「화학의 언어」

과목: 화학

일반선택

상대평가 · 석차등급 1~5 + 성취도 A~E

분석적 루브릭 · 만점 100점

2022 개정 교육과정 과학과 · 단원(영역): 화학의 언어 · 성취기준 원문은 교육부 고시 별책9 그대로 인용

평가요소 / 성취기준	우수	보통	미흡
화학의 기여 사례 조사·발표 [12화학01-01] 화학이 현대 과학·기술·사회의 발전에 기여한 사례를 조사·발표하며 화학에 흥미와 호기심을 가질 수 있다.	(30점) 화학의 기여 사례를 다양하게 조사하고 근거를 들어 명확히 발표하며, 화학에 대한 흥미·호기심을 구체적으로 표현한다.	(20점) 기여 사례를 조사해 발표하나 근거 제시 또는 설명이 일부 부족하다.	(10점) 사례 조사가 단편적이고 발표 내용의 근거가 미흡하다.
물 개념과 물질의 양 표현 [12화학01-02] 다양한 단위를 몰로 환산할 수 있음을 이해하고, 물질의 양을 몰 단위로 표현할 수 있다.	(30점) 다양한 단위(질량·입자 수·기체 부피 등)를 몰로 정확히 환산하고, 물질의 양을 몰 단위로 일관되게 표현한다.	(20점) 몰 환산은 대체로 가능하나 일부 단위에서 오류가 있다.	(10점) 몰 개념 이해가 부분적이고 환산에 도움이 필요하다.
화학 반응식과 양적 관계 탐구 [12화학01-03] 여러 가지 반응을 화학 반응식으로 나타내고, 화학 반응에서 물질의 양적 관계를 설명할 수 있다.	(40점) 여러 반응을 화학 반응식으로 정확히 나타내고, 계수비를 근거로 반응물·생성물의 양적 관계를 설명한다.	(27점) 화학 반응식 작성은 가능하나 양적 관계 설명이 일부 미흡하다.	(13점) 화학 반응식 작성과 양적 관계 이해에 도움이 필요하다.

※ 성취도 환산(예): 90점 이상 A · 80~89 B · 70~79 C · 60~69 D · 60 미만 E (학교 기준에 맞게 교사 조정). 석차등급은 학교 학업성적관리규정에 따라 산출.

출처: 교육부 고시 제2022-33호 [별책 9] 과학과 교육과정(성취기준 원문). 평가방식 분기: references/교과목록.json.
※ 본 루브릭은 초안입니다. 배점·수준 기술·성취도 환산 기준은 학급 수준과 학교 규정에 맞게 교사 검토·수정이 필요합니다.

채점자: _____ 검토: _____