

섬세한 세경쌤의 한 장에 개념노트

학번 : \_\_\_\_\_ 이름 : \_\_\_\_\_

PART 주제	PART 2. 지구 구성 물질과 자원
PART 목표	<div><div>- 규산염 광물의 결합 구조로 광물의 물리적 특성을 설명할 수 있다.</div><div>- 광물의 물리적 특성을 바탕으로 광물을 구분할 수 있다.</div><div>- 암석을 구성하는 광물의 조직적 특징으로 암석의 생성 환경을 유추할 수 있다.</div></div>
소단원 주제	01. 광물(Mineral)의 기초
수업 학습 목표	<div><div>-광물의 정의를 알고 광물의 종류를 구분할 수 있다.</div><div>-규산염 광물의 특성을 결합 구조를 토대로 이해할 수 있다.</div></div>

수업 목차	오늘의 핵심 개념
-------	-----------

- PART 2. 지구 구성 물질과 자원

01. 광물(Minearl)의 기초

(1) 광물의 종류

(2) 규산염 광물의 특성
- 〈광물(Mineral)의 기초〉

<4>