

섬세한 세경쌤의 한 장에 개념노트

학번 : _____ 이름 : _____

PART 주제	PART 4. 퇴적암과 지질 구조
PART 목표	<ul style="list-style-type: none"> - 지층의 형성 과정에서 퇴적암이 만들어지는 과정을 설명할 수 있다. - 퇴적암에 기록된 퇴적 구조에서 퇴적 작용이 일어난 환경을 유추할 수 있다. - 대표적인 지질 구조의 종류와 특징을 구별할 수 있다.
소단원 주제	01. 퇴적암
수업 학습 목표	<ul style="list-style-type: none"> - 퇴적암의 생성 과정을 여러 단계에 걸쳐 설명할 수 있다. - 생성 원인에 따라 퇴적암을 크게 세가지로 분류할 수 있다.

수업 목차

PART 4. 퇴적암과 지질 구조

01. 퇴적암

- (1) 퇴적암의 형성 과정
- (2) 퇴적암의 종류

오늘의 핵심 개념

<퇴적암의 형성 과정>

key point ①	퇴적암과 공극의 개념 → 퇴적암이란 무엇인지? 공극이란 무엇인지?
key point ②	다짐 작용 + 교결 작용 = 속성 작용 → 속성 작용의 전체적 과정을 이해할 것
key point ③	속성 작용에 따른 공극의 부피 변화 → 다져지고 교결되면 공극은 점점 줄어들지요!
key point ④	교결 작용을 일으키는 물질 → 지하수의 석회질, 규질 물질이 침전

<퇴적암의 종류>

key point ①	퇴적암 3총사(쇄설성, 화학적, 유기적) → 퇴적암의 생성 과정에 따라 3종류로 구분
key point ②	쇄설성 퇴적물의 기원에 따른 분류 → 풍화·침식에 따른 쇄설물! 화산 분출에 따른 쇄설물!
key point ③	입자 크기에 따른 쇄설성 퇴적암의 종류 → 사암, 응회암, 집괴암의 입자 크기를 외우자!
key point ④	화학적 퇴적암의 생성 과정과 종류 → 침전되거나, 증발하거나
key point ⑤	유기적 퇴적암의 생성 과정과 종류 → 화학적 퇴적암인 동시에 유기적 퇴적암일 수도!

〈부교재로 수업하였기에 ppt 자료가 따로 없음〉

섬세한 세경쌤의 한 장에 개념노트

〈1〉	〈2〉
〈3〉	〈4〉

섬세한 세경쌤의 한 장에 개념노트

〈5〉	〈6〉
〈7〉	〈8〉

섬세한 세경쌤의 한 장에 개념노트

〈9〉	〈10〉
〈11〉	〈12〉