

섬세한 세경쌤의 한 장에 개념노트

학번 : \_\_\_\_\_ 이름 : \_\_\_\_\_

PART 주제	PART 4. 퇴적암과 지질 구조
PART 목표	<div>- 지층의 형성 과정에서 퇴적암이 만들어지는 과정을 설명할 수 있다.</div> <div>- 퇴적암에 기록된 퇴적 구조에서 퇴적 작용이 일어난 환경을 유추할 수 있다.</div> <div>- 대표적인 지질 구조의 종류와 특징을 구별할 수 있다.</div>
소단원 주제	02. 퇴적 환경과 우리나라의 퇴적 지형
수업 학습 목표	<div>- 육상, 연안, 해양 환경 속 다양한 퇴적 환경의 특징을 설명할 수 있다.</div> <div>- 퇴적층과 화석의 특징을 통해 과거의 퇴적 환경을 유추할 수 있다.</div>

수업 목차

- PART 4. 퇴적암과 지질 구조
02. 퇴적 환경과 우리나라의 퇴적 지형
- (1) 육상 퇴적 환경
- (2) 연안 퇴적 환경(전이 환경)
- (3) 해양 퇴적 환경
- (4) 우리나라의 퇴적 지형

오늘의 핵심 개념

- 〈퇴적 환경〉
- key point ①육상 환경
- 선상지와 호상 점토층을 완벽하게 이해하자!
- key point ②연안 환경
- 삼각주를 완벽하게 이해하자!
- key point ③선상지와 삼각주의 비교, 삼각주의 전진
- 선상지와 삼각주의 차이점, 삼각주의 상향 조립화
- key point ④해양 환경
- 대륙 사면에서 선보이는 저탁류 슬라이드!

- 〈우리나라의 퇴적 지형〉
- key point ①강원도 태백시 구문소(고생대 지층)
- 고생대 바다(해성층)
- key point ②경상남도 고성군 덕명리 해안(중생대 지층)
- 공룡 화석을 볼 수 있는 중생대 육지(육성층)
- key point ③전라북도 진안군 마이산(중생대 지층)
- 타포니 구조의 형성 과정(기계적 풍화)
- key point ④제주도 한경면 수월봉(신생대 지층)
- 응회암이 쌓여있는 화산 지형

<4>