

2020학년도 2학기 온라인 수업 교수·학습 계획서

(12월 7일~12월 31일)

온라인강좌명	EBS온라인클래스 3학년 지구과학 II			지도 교사	김지영
대상	3학년	수준	중	일시	12차시
교재	지구과학 II 교과서(천재교육 출판사), EBS 개념완성 지구과학 II, 수능 기출의 미래 지구과학 I, 수능완성 지구과학 I				
학습 목표	1. 지구과학 II 교과서의 주요 내용을 일목 요연하게 정리하고, 심층적인 이해를 할 수 있다. 2. 기출문제 및 수능완성 문제를 통해 지구과학 I 문제 유형을 스스로 익히고, 문제 유형에 대한 적응력을 기를 수 있다.				
구성	① 지구과학 II 교과서, EBS 개념완성 지구과학 II ② 형성 평가 및 학습 과제 : 수능 기출의 미래 지구과학 I, 수능완성 지구과학 I				
성취 기준					

○ (3)학년 (지구과학 II)과 원격수업 교수·학습 계획

구분		1, 2, 3, 4차시	5, 6, 7, 8차시	9, 10, 11, 12차시
12.07 (월) ∫ 12.31 (목)	단원	I. 지구의 형성과 역장 II. 지구 구성 물질과 자원 III. 한반도의 지질 IV. 해수의 운동과 순환 V. 대기의 운동과 순환	I. 지구의 형성과 역장 II. 지구 구성 물질과 자원 III. 한반도의 지질 IV. 해수의 운동과 순환 V. 대기의 운동과 순환 VI. 행성의 운동 VII. 우리 은하와 우주의 구조	I. 지구의 형성과 역장 II. 지구 구성 물질과 자원 III. 한반도의 지질 IV. 해수의 운동과 순환 V. 대기의 운동과 순환 VI. 행성의 운동 VII. 우리 은하와 우주의 구조
		1. 지권의 변동 2. 지구의 역사	3. 대기와 해양의 변화 4. 대기와 해양의 상호 작용	5. 별과 외계 행성계 6. 외부 은하와 우주
	학습 주제	① 진원의 깊이 ② 지진 해일 ③ 에크만 수송 ④ 편서풍 파동	⑤ 지각 열류량 ⑥ 단열 변화 ⑦ 일주 운동과 연주 운동 ⑧ 회합 주기	⑨ 남중고도 ⑩ 전향력 ⑪ 복사 에너지 ⑫ 주전원
	콘텐츠 활용	EBS 강의 영상, 제작 PPT		
	학생 활동	EBS 개념완성 지구과학 II 내용 학습 및 문제 풀이 수능 기출의 미래 지구과학 I, 수능완성 지구과학 I 내용 학습 및 문제 풀이		
	피드백	수능 기출의 미래 지구과학 I, 수능완성 지구과학 I 문제 정답의 도출 과정과 교과서의 내용을 연결하여 설명 및 문제 풀이 과정 검토		
	과제	수능 기출의 미래 지구과학 I, 수능완성 지구과학 I 내용 학습 및 문제 풀이, 오답 노트 작성		