

2020학년도 신학기 온라인 개학에 따른 원격수업

교수·학습 계획서(9월14일~9월17일)(2차시)

온라인강좌명	EBS온라인클래스 2학년 생명과학I(선택A,B,C)			지도 교사	송영주
대상	2학년	수준	중	일시	화,수,목,금 선택 반 해당 교시
교재	교과서(생명과학I(미래엔)), EBS개념완성 생명과학I				
학습 목표	① 가계도를 분석하여 사람의 유전 현상을 설명할 수 있다. ② 상염색체의 유전과 성염색체의 유전을 설명할 수 있다.				
구성	① EBS 온라인 클래스 강의 ② 학습 과제 : 차시별 개념 활동지 작성, EBS개념완성 단원별 문제 풀이				
성취 기준	[12생과 I 04-03] 사람의 유전 현상을 가계도를 통해 이해하고, 상염색체 유전과 성염색체 유전을 구분하여 설명할 수 있다. [12생과 I 04-04] 염색체 이상과 유전자 이상에 의해 일어나는 유전병의 종류와 특징을 알고, 사례를 조사하여 발표할 수 있다.				

○ (2)학년 (생명과학 I)과 원격수업 교수·학습 계획

구분		1차시	2차시
9.14 (월) ∫ 9.17 (목)	단원	IV유전 3. 사람의 유전	IV유전 3. 사람의 유전
	학습 주제	상염색체유전	성염색체유전
	콘텐츠 활용	1. EBS온라인클래스 강의 영상 2. 개념 활동지 자료	1. EBS온라인클래스 강의 영상 2. 개념 활동지 자료
	학생 활동	<ul style="list-style-type: none"> EBS 온라인 클래스 개념이해 영상을 들으며 학습 내용 숙지 개념 활동지(3,4쪽)에 학습 내용 기록 	<ul style="list-style-type: none"> EBS 온라인 클래스 개념이해 영상을 들으며 학습 내용 숙지 개념 활동지(5-7쪽)에 학습 내용 기록
	피드백	<ul style="list-style-type: none"> 개념 활동지(3,4쪽) 빈칸 기록 내용 확인 및 적용 문제 풀이 	<ul style="list-style-type: none"> 개념 활동지(5-7쪽) 빈칸 기록 내용 확인 및 적용 문제 풀이
	과제	<ul style="list-style-type: none"> 개념 활동지 3쪽~7쪽 강의 내용 정리 및 문제풀이, 8쪽 스스로 문제 풀이 	