

우석고 3학년 과목별 가정학습 안내사항

I. [공통] 국어, 수학, 영어, 한문 교과

과목명	학습 내용
국어	(1주차) 사회·문화 분야의 글 읽기 - 사회·문화 분야의 글 읽기 방법 및 출제 경향 분석 - ebsi 수능특강 독서 참고 (p.96-151) (2주차) 과학·기술 분야의 글 읽기 - 과학·기술 분야의 글 읽기 방법 및 출제 경향 분석 - ebsi 수능특강 독서 참고 (p.152-207)
수학	<3학년 문과> (1주차) EBS 수능특강 수학 I 26~34강 강의 시청 후 관련문제 풀이 (2주차) EBS 수능특강 수학 I 35~40강 강의 시청 후 관련문제 풀이 ※ 관련문제풀이는 본인이 가지고 있는 교재나 교과서 활용해서 자율적으로 풀기 하 루20문제이상) <3학년 이과> (1주차) EBS 수능특강 확률과 통계 (p.4-38) - 해당 페이지 개념 정리 및 문제 풀이 (2주차) EBS 수능특강 확률과 통계 (p.39-73) - 해당 페이지 개념 정리 및 문제 풀이
영어	(1주차) EBS 수능특강 영어 1~5강 - EBS 수능특강 영어 1~5강 문제 풀이 및 주제문장 찾기, 모르는 단어 조사 - EBS Voca 1800 Day 1~6 암기 (2주차) EBS 수능특강 영어 6~10강 - EBS 수능특강 영어 1~5강 문제 풀이 및 주제문장 찾기, 모르는 단어 조사 - EBS Voca 1800 Day 7~12 암기
한문	(1~2주차) 부수익히기 p.1-9 - 참고자료: 학교홈페이지-학습공간-3학년

II. [문과] 사회문화

(1~2주차) EBS 수능특강 사회문화 2단원까지 개념문제와 실전문제 풀어오기

III. [이과] 과학 교과

※ 생명과학 과제 제출 : <http://cafe.daum.net/todanftlfgjatl>

과목명	물리	화학	생명과학	지구과학
1차시	단원명 힘과 운동 학습내용 1강 내용 공부 학습활동 <EBSi 고3> 수능특강 물리1	I -02-3. 물농도 용액의 몰 농도, 농도의 정량적 계산 -EBS '기본개념 화학'인강시청 -용액의 농도 종류 및 계산하기 -EBS 문제풀이	II 세포의 특성 생명체의 유기적 구성 EBS '수능특강 생명과학II' 인강 시청 생명체의 유기적 구성 (동물체의 유기적 구성, 식물체의 유기적 구성)에 대하여 요약 제출(3.24 화)	I -1-01. 판 구조론과 대륙 분포의 변화 판 구조론의 정립 -EBS '기본개념 지구과학' 인강 시청 -판 구조론 정립 과정 정리 -EBS 문제풀이
2차시	단원명 힘과 운동 학습내용 1강 2점 수능테스트 풀기 학습활동 <EBSi 고3> 수능특강 물리1	II -01-1. 원자의 구성 원자의 구성입자, 동위원소 -EBS '기본개념 화학'인강시청 -원자의 구성입자, 동위원소의 자연계존재 비율 계산 -EBS 문제풀이	II 세포의 특성 생명체를 구성하는 주요 물질 EBS '개념완성 생명과학II' 인강 시청 생명체를 구성하는 주요 물질(탄수화물, 지질, 단백질, 핵산)에 대하여 내용 요약 제출 (3.26, 목)	I -1-01. 판 구조론과 대륙 분포의 변화 지질 시대의 대륙 분포 변화 -EBS '기본개념 지구과학' 인강 시청 -지구 자기장, 고지자기 개념 정리 -EBS 문제풀이
3차시	단원명 힘과 운동 학습내용 1강 3점 수능테스트 풀기 학습활동 <EBSi 고3> 수능특강 물리1	II-01-2 현대적 원자 모형과 전자 배치 양성자수와 오비탈을 이용한 전자 배치 -현대적 원자모형 -원자의 전자배치 -EBS 문제풀이	II 세포의 특성 원핵세포와 진핵세포 EBS '개념완성 생명과학II' 인강 시청, 원핵세포와 진핵 세포에 대하여 내용 요약 제출 (3.27 금)	I -1-02. 판 이동의 원동력과 마그마 활동 판 이동의 원동력 -EBS '기본개념 지구과학' 인강 시청 -맨틀 대류, 판의 경계 종류 및 활동 구조론 개념 정리 -EBS 문제풀이
4차시	단원명 운동량과 충격량 학습내용 2강 내용 공부 학습활동 <EBSi 고3> 수능특강 물리1	II-01-2 현대적 원자 모형과 전자 배치 양성자수와 오비탈을 이용한 전자 배치 -현대적 원자모형 -원자의 전자배치 -EBS 문제풀이	II 세포의 특성 세포의 구조와 기능 EBS '수능특강 생명과학II' 인강 시청 세포의 구조와 기능(생명활동의 중심, 물질합성과 수송, 에너지 전환)에 대하여 요약 제출(3.31 화)	I -1-02. 판 이동의 원동력과 마그마 활동 마그마 활동 -EBS '기본개념 지구과학' 인강 시청 -마그마의 생성 조건 및 과정 화성암의 분류 및 특성 정리 -EBS 문제풀이
5차시	단원명 운동량과 충격량 학습내용 2강 2점 수능테스트 풀기 학습활동 <EBSi 고3> 수능특강 물리1	II-02-1 주기율표 주기율표 분류와 배열 -EBS '기본개념 화학'인강시청 -주기율표에서 원소배열및성질 -EBS 문제풀이	II 세포의 특성 세포의 구조와 기능 EBS '개념완성 생명과학II' 인강 시청 세포의 구조와 기능 (물질의 분해와 저장, 세포의 형태 유지와 운동, 원핵세포와 진핵세포)에 대하여 내용 요약 제출 (4.2 목)	I -1-03. 퇴적암과 지질 구조 퇴적암과 퇴적 환경 -EBS '기본개념 지구과학' 인강 시청 -퇴적암의 종류, 퇴적 구조 퇴적 환경에 관한 개념 정리 -EBS 문제풀이
6차시	단원명 운동량과 충격량 학습내용 2강 3점 수능테스트 풀기 학습활동 <EBSi 고3> 수능특강 물리1	II-02-2원소의 주기성 원소의 주기적 성질 -EBS '기본개념 화학'인강시청 -원소의 주기적성질 알아보기 -EBS 문제풀이	II 세포의 특성 수능 문제 적응하기 EBS '수능특강 생명과학II' 수능특강 (25쪽-31쪽) 문제 적응하기 (43 금)	I -1-03. 퇴적암과 지질 구조 지질 구조 -EBS '기본개념 지구과학' 인강 시청 -지질 구조의 종류에 따른 개념 정리 -EBS 문제풀이