

2020 휴업기간 중 2학년 자기주도적 학습 안내

3월 4주(3월 23일 - 3월 27일)진안제일고등학교

1일 학습 계획을 제시합니다. 국영수사와 전 영역을 균형 있게 학습합니다.교시별 진행은 개인별로 조정 가능합니다.

구분	3월 23일	3월 24일	3월 25일	3월 26일	3월 27일
1교시	교과	언어와매체	언어와매체	언어와매체	언어와매체
	학습주제	언어의 본질	음운의 체계	음운의 변동	품사
	주요활동	01강 수강	02강 수강	03강~04강 수강	05강~06강 수강
	참고자료	ebs 언어와 매체 온라인 클래스 [장동준의 화작언 출제코드 777]	ebs 언어와 매체 온라인 클래스 [장동준의 화작언 출제코드 777]	ebs 언어와 매체 온라인 클래스 [장동준의 화작언 출제코드 777]	ebs 언어와 매체 온라인 클래스 [장동준의 화작언 출제코드 777]
2교시	교과	언어와매체	사회/과학 탐구1	언어와매체	사회/과학 탐구1
	학습주제	품사	[탐구선택] 사회(정법)&과학탐구(화학1) 참고	형태소와 단어	[탐구선택] 사회(정법)&과학탐구(화학1) 참고
	주요활동	07강~08강 수강		09강 수강	
	참고자료	ebs 언어와 매체 온라인 클래스 [장동준의 화작언 출제코드 777]		ebs 언어와 매체 온라인 클래스 [장동준의 화작언 출제코드 777]	
3교시	교과	영어 I	영어 I	영어 I	영어 I
	학습주제	글의 목적, 심경 파악, 주제 파악	글의 세부정도 파악, 요지 및 제목	어법 및 어휘추론, 고난도어구 추론	빈칸추론
	주요활동	2019 고2 3월 학평 문제 18번 ~ 21번	2019 고2 3월 학평 문제 22번 ~ 25번	2019 고2 3월 학평 문제 26번 ~ 30번	2019 고2 3월 학평 문제 31번 ~ 34번
	참고자료	학교홈페이지 (3월 모고 및 reading log 양식 기재)	학교홈페이지 (3월 모고 및 reading log 양식 기재)	학교홈페이지 (3월 모고 및 reading log 양식 기재)	학교홈페이지 (3월 모고 및 reading log 양식 기재)
4교시	교과	확률과통계	영어 I	확률과통계	영어 I
	학습주제	원순열과 순열	복습	원순열과 순열	복습
	주요활동	ebsi [수능감잡기] 확률과통계 01강 듣기		01강 강의 내용 문제 복습 및 해당내용 교과서 문제해결	
	참고자료	강의 자료실 1번 자료		교과서 12P~14P	
5교시	교과	수학 I	수학 I	수학 I	수학 I
	학습주제	거듭제곱과 거듭제곱근	거듭제곱과 거듭제곱근	거듭제곱과 거듭제곱근	거듭제곱과 거듭제곱근
	주요활동	거듭제곱과 거듭제곱의 뜻을 알고 그성질을 이해한다.	거듭제곱과 거듭제곱의 뜻을 알고 그성질을 이해한다.	거듭제곱과 거듭제곱의 뜻을 알고 그성질을 이해한다.	거듭제곱과 거듭제곱의 뜻을 알고 그성질을 이해한다.
	참고자료	교과서12p~13p	교과서 13p~14p	교과서 14p~15p	교과서 16p~17p
6교시	교과	사회/과학 탐구2	확률과통계	사회/과학 탐구2	확률과통계
	학습주제	[탐구선택] 사회(동아시아사)&과학탐구(생명과학1) 참고	원순열과 순열	[탐구선택] 사회(동아시아사)&과학탐구(생명과학1) 참고	원순열과 순열
	주요활동		ebsi [수능감잡기] 확률과통계 02강 듣기		강의 내용 문제 복습 및 해당내용 교과서 문제해결
	참고자료		강의 자료실 1번 자료		교과서 15P~17P
7교시	독서	독서	독서	독서	독서
	독서활동	1. 과목별 추천 도서: 2. 진로희망 / 관심분야 에 따른 독서활동 3. 독서활동지(양식): 홈페이지 학생마당/공개학습자료실 탑재 독서활동지(A4) 작성 후 교과담당선생님 또는 담임선생님 제출(생기부 기재)			

2020 휴업기간 중 2학년 자기주도적 학습 안내

4월 1주(3월 30일 - 4월 3일)진안제일고등학교

1일 학습 계획을 제시합니다. 국영수사와 전 영역을 균형 있게 학습합니다.교시별 진행은 개인별로 조정 가능합니다.

구분		3.30(월)	3.31.(화)	4.1.(수)	4.2.(목)	4.3.(금)
1교시	교과	언어와매체	언어와매체	언어와매체	언어와매체	언어와매체
	학습주제	형태소와 단어	문장성분과 문장의 구조	문장성분과 문장의 구조	문법요소	문법요소
	주요활동	10강~11강 수강	12강 수강	13~14강 수강	15~16강 수강	17강 수강
	참고자료	ebs 언어와 매체 온라인 클래스 [장동준의 화작연출제코드 777]	ebs 언어와 매체 온라인 클래스 [장동준의 화작연출제코드 777]	ebs 언어와 매체 온라인 클래스 [장동준의 화작연출제코드 777]	ebs 언어와 매체 온라인 클래스 [장동준의 화작연출제코드 777]	ebs 언어와 매체 온라인 클래스 [장동준의 화작연출제코드 777]
2교시	교과	사회/과학 탐구1	언어와매체	사회/과학 탐구1	언어와매체	사회/과학 탐구1
	학습주제	[탐구선택] 사회(정법)&과학탐구(화학1) 참고	국어의 규범	[탐구선택] 사회(정법)&과학탐구(화학1) 참고	국어의 규범	[탐구선택] 사회(정법)&과학탐구(화학1) 참고
	주요활동		18~19강 수강		20강 수강	
	참고자료		ebs 언어와 매체 온라인 클래스 [장동준의 화작연출제코드 777]		ebs 언어와 매체 온라인 클래스 [장동준의 화작연출제코드 777]	
3교시	교과	영어 I	영어 I	영어 I	영어 I	영어 I
	학습주제	어법-수동태	어법-시제,조동사,가정법	어법-to부정사와 동명사	어법-분사와 문사구문	어법-대명사
	주요활동	Full수록수능기출 24,25p 풀기	Full수록수능기출 32,33p 풀기	Full수록수능기출 42,43p 풀기	Full수록수능기출 54,55p 풀기	Full수록수능기출 66,67p 풀기
	참고자료	학교홈페이지 (Full수록수능기출 학생용 탑재)	학교홈페이지 (Full수록수능기출 학생용 탑재)	학교홈페이지 (Full수록수능기출 학생용 탑재)	학교홈페이지 (Full수록수능기출 학생용 탑재)	학교홈페이지 (Full수록수능기출 학생용 탑재)
4교시	교과	수학 I	확률과통계	영어 I	확률과통계	영어 I
	학습주제	지수의 확장과 지수법칙	같은 것이 있는 순열	글의 흐름 파악 1	같은 것이 있는 순열	글의 흐름 파악 2
	주요활동	지수가 유리수 실수까지 확장 될 수 있음을 이해한다.	ebsi [수능감잡기] 확률과통계 03강 듣기	2019 고2 3월 학평 문제 35번 ~ 37번	강의 내용 문제 복습 및 해당내용 교과서 문제해결	2019 고2 3월 학평 문제 38번 ~ 40번
	참고자료	교과서19p~20p	강의 자료실 3번 자료	학교홈페이지 (3월 모고 및 reading log 양식 기재)	교과서 18P~20P	학교홈페이지 (3월 모고 및 reading log 양식 기재)
5교시	교과	수학 I	수학 I	수학 I	수학 I	수학 I
	학습주제	지수의 확장과 지수법칙	지수의 확장과 지수법칙	지수의 확장과 지수법칙	로그의 뜻과 성질	로그의 뜻과 성질
	주요활동	지수법칙을 이해하고 이를 이용하여 식을 간단히 나타낼 수 있다.	지수법칙을 이해하고 이를 이용하여 식을 간단히 나타낼 수 있다.	지수법칙을 이해하고 이를 이용하여 식을 간단히 나타낼 수 있다.	로그의 뜻을 알고 그성질을 이해한다.	로그의 뜻을 알고 그성질을 이해한다.
	참고자료	교과서21p~22p	교과서21p~22p	교과서23p~25p	교과서29p~30p	교과서31p~32p
6교시	교과	사회/과학 탐구2	사회/과학 탐구2	확률과통계	사회/과학 탐구2	확률과통계
	학습주제	[탐구선택] 사회(동아시아사)&과학탐구(생명과학1) 참고	[탐구선택] 사회(동아시아사)&과학탐구(생명과학1) 참고	같은 것이 있는 순열	[탐구선택] 사회(동아시아사)&과학탐구(생명과학1) 참고	같은 것이 있는 순열
	주요활동			ebsi [수능감잡기] 확률과통계 04강 듣기		강의 내용 문제 복습 및 해당내용 교과서 문제해결
	참고자료			강의 자료실 3번 자료		교과서 21P
7교시	독서활동	독서	독서	독서	독서	독서
		1. 과목별 추천 도서: 2. 진로희망 / 관심분야 에 따른 독서활동 3. 독서활동지(양식): 홈페이지 학생마당/공개학습자료실 탑재 독서활동지(A4) 작성 후 교과담당선생님 또는 담임선생님 제출(생기부 기재)				

[탐구선택] 2학년 사회/과학 탐구교과

과목명		탐구1 : 정치와 법	탐구2: 동아시아사	탐구1: 화학 I	탐구2: 생명과학 I
1차시	단원명	민주 정치와 법	동아시아와 동아시아 사람들	화학식량과 물	생물의 특성
	학습내용	<ul style="list-style-type: none"> 정치의 기능과 법의 이념 민주주의와 법치주의 	동아시아 자연환경 농경과 목축	EBS 온라인 클래스 3강 & 교과서 노트에 풀기 (확인하기/ 스스로풀이하기/ 응용하기) 완자화학1 개념확인문제 노트에풀기	생물일까, 아닐까
	학습활동	<ul style="list-style-type: none"> 교과서 p. 10-18 노트 정리 EBS 온라인클래스 정치와법 [개념편] 1-5강 참고 [문항편] 1강 듣기(발체) 	EBSi 고등과정 개념완성 동아시아사 인강학습-고아름(제1강)	EBS 온라인 클래스 교과서p30~33, 완자화학1 개념확인문제	교과서 14~15
2차시	단원명	헌법의 의의와 기본 원리	선사문화의 전개	물과 질량 및 부피	생물의 특성
	학습내용	<ul style="list-style-type: none"> 헌법의 의의와 기능 헌법의 기본 원리 	선사시대-구석기,신석기	EBS 온라인 클래스 4강 & 교과서 노트에 풀기 (확인하기/ 스스로풀이하기/ 응용하기) 완자화학1 p36 노트에풀기	강아지와 로봇의 차이점/세포의 구조
	학습활동	<ul style="list-style-type: none"> 교과서 p. 20-28 노트 정리 EBS 온라인클래스 정치와법 [개념편] 6-7강 참고 [문항편] 1강 듣기(발체) 	EBSi 고등과정 개념완성 동아시아사 인강학습-고아름(제2강)	EBS 온라인 클래스 교과서p34~35, 완자화학1 개념확인 문제자료분석	교과서 16~17
3차시	단원명	기본권의 보장	국가의 성립과 발전	화학반응식과 양적관계	물질대사
	학습내용	<ul style="list-style-type: none"> 우리 헌법에 보장된 기본권 기본권의 제한과 한계 	국가의 성립과 발전1	EBS 온라인 클래스 6강 & 교과서 노트에 풀기 (확인하기/ 스스로풀이하기/ 응용하기) 완자화학1 개념확인문제 노트에풀기	광합성과 세포호흡
	학습활동	<ul style="list-style-type: none"> 교과서 p. 30-36 노트 정리 EBS 온라인클래스 정치와법 [개념편] 9-10강 참고 [문항편] 1강 듣기(발체) 	EBSi 고등과정 개념완성 동아시아사 인강학습-고아름(제3강)	EBS 온라인 클래스 완자화학1	교과서 18~19
4차시	단원명	민주주의와 헌법	국가의 성립과 발전	화학반응식과 양적관계	자극과 반응
	학습내용	대단원 형성평가	국가의 성립과 발전2	EBS 온라인 클래스 7강 & 교과서 노트에 풀기 (확인하기/ 스스로풀이하기/ 응용하기) 완자화학1 개념확인문제 노트에풀기	자극에 대한 우리몸의 반응
	학습활동	<ul style="list-style-type: none"> EBS 온라인클래스 정치와법 [문항편] 2강 듣기 	EBSi 고등과정 개념완성 동아시아사 인강학습-고아름(제4강)	EBS 온라인 클래스 교과서 p41~43, 완자화학1 개념확인문제	예를 찾아보기
5차시	단원명	민주주의와 헌법	단원 총정리	물농도	항상성
	학습내용	대단원 실전 기출문제	형성평가 문제 풀이	EBS 온라인 클래스 8강 & 교과서 노트에 풀기 (확인하기/ 스스로풀이하기/ 응용하기) 완자화학1 개념확인문제 p48 노트에풀기	정의와 예
	학습활동	<ul style="list-style-type: none"> EBS 온라인클래스 정치와법 [문항편] 3강 듣기 EBS 온라인클래스 정치와법 [학습자료] 기출문제 풀고 오답노트 작성 3,6,9월 / 해당부분만 	EBSi 고등과정 개념완성 동아시아사 인강학습-고아름(제5강)	EBS 온라인 클래스 교과서 p49~50, 완자화학1 개념확인 문제자료분석	교과서 18~19
6차시	단원명			중단원마무리	
	학습내용			중단원평가 문제 풀어보기	
	학습활동			중단원평가 자료	

