

추가 개학 연기로 인한 3학년 가정학습 안내

1. 개학예정일 : 2020. 4. 6.(월) 08:30

2. 휴업 중 유의 사항

- 학교 홈페이지 공지사항 수시 확인
- 코로나-19 감염증 확산 예방을 위한 예방 수칙 준수
- PC방, 노래방 등 다중 이용시설 이용 자제
- EBS(<http://www.ebsi.co.kr>)를 활용한 온라인 학습 및 개인 학습 철저
- 학급별로 담임 선생님과 1:1 전화상담 진행

3. 4월 급식(석식), 4~5월 방과후수업, 야간자율학습 및 토요자율학습 조사

- 개학예정일에 학급별로 조사할 예정이므로 사전에 부모님과 충분히 상의하여 결정
- 방과후수업은 개학 1주 후부터 실시예정이고 8,9교시 중 희망 교과 수강 가능
- 야간자율학습과 토요자율학습은 희망자를 대상으로 개학과 동시에 실시하며
토요일 급식은 제공되지 않음.

4. 휴업 기간 중 학습 안내

- 사전 학습 내용은 1차고사나 수행평가에 반영되지 않음.
(단, 교과에 따라 개학 이후 수업시간에 다루는 내용은 고사에 반영될 수 있음.)
- 관심 대학/학과/전형 탐색을 위한 대입정보포털 (www.adiga.kr) 활용
- 3,4월 전국연합학력평가 실시일 재 변경 : 추후 공지
- 2019학년도 3,4월 전국연합학력평가 기출문제 풀이
(<http://www.ebsi.co.kr/ebs/xip/xipc/previousPaperList.ebs>)

5. 교과별 교재 및 휴업 기간 중 예습 범위(수정)

교과	사전학습내용		
	교재	학습 범위	학습방법
국어	EBS 수능특강 문학	교과서 개념학습, 적용학습(고전시가 6강까지, 현대시 6강까지)	문제풀이 후 ebsi 강의 활용 및 자료실 이용해 복습
	EBS 수능특강 화법. 작문. 언어 (총 1권)	언어파트 1강. 음운 2강. 단어, 3강. 문장까지	문제풀이 후 ebsi 강의 활용 및 자료실 이용해 복습
수학(인문)	EBS 수능특강 수학1, 수학2, 확률과 통계 (총 3권)	4강까지 예습	문제풀이 후 ebsi 강의 활용
수학(자연)	EBS 수능특강 수학1, 확률과 통계, 미적분 (총 3권)	4강까지 예습	문제풀이 후 ebsi 강의 활용
영어	EBS 수능특강 영어	6강. 어휘 적절성 파악까지 문제풀이	문제풀이 후 ebsi 강의 활용(주혜연T) 및 자료실 자료를 이용해 복습
	EBS 수능특강 영어독해연습	3강. Exercise12까지 문제풀이	문제풀이 후 ebsi 강의 활용(주혜연T) 및 자료실 자료를 이용해 복습
	EBS 수능특강 영어듣기	10강까지 문제풀이	듣기 문제풀이 후 ebsi 강의 활용 및 표현 정리
물리	EBS 수능특강 물리1	1단원 역학과 에너지 1강~4강(6-75쪽)	문제풀이 후 ebsi 강의 활용
화학	EBS 수능특강 화학1, 화학2 교과서	수특 - 1단원 화학의 첫걸음 교과서 - 1. 물질의 세가지 상태(p.37) 개념 학습 및 문제풀이	문제풀이 후 ebsi 강의 활용
생물	EBS 수능특강 생물1, 생물2 교과서	수특 - 3단원 항상성과 몸의 조절 中 신경계까지(~p.77) 교과서 - 2단원 세포의 특성까지	문제풀이 후 ebsi 강의 활용
지구과학 (희망자)	EBS 수능특강 지구과학1	2단원 학습하기	문제풀이 후 ebsi 강의 활용

사회문화	교과서, 자이스토리	교과서 - 2단원까지, 자이스토리 - p.106까지 문제풀이	2단원 해당 내용을 자이스토리에서 찾아 문제풀이
한국사	교과서/유인물	2학년 배운 범위 복습	
지리	EBS 수능특강 한국지리	P.188~191 백지도 워크북 풀고 내용 숙지(지역명 암기 및 특성 파악), 수특 - 2강까지 학습 및 문제풀이(~p.21)	개학 후 진단평가로 활용, 문제풀이 후 ebsi 강의 활용
생활과 윤리	EBS 수능특강 생활과 윤리	2단원까지 개념학습 및 문제풀이	해당 범위의 전년도 전국연합 기출문제 풀이 및 ebs 강의 활용

6. 기타 문의사항

- 학습 및 기타 문의사항이 있을 경우 [학교 홈페이지](#) - [학습마당](#) - [묻고 답하기](#) 활용