

## 2020학년도 3월 휴업 중 가정학습 안내

교과	학년	가정학습 내용
국어	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 윤동주 시 찾아 읽기</li> <li>• 인쇄 매체 자료인 신문 기사 읽고 평가해보기</li> </ul>
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 교과서 1단원 ‘문학의 본질’ 해당 작품 읽고 학습 활동 정리하기</li> </ul>
	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EBS 수능특강 ‘문학’ 적용학습 중 고전시가, 현대시, 고전산문, 현대소설 갈래복합 각 영역별 1, 2강 풀기</li> </ul>
수학	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2018학년도와 2019학년도 1학년 3월 학력평가 기출문제 풀어오기 (문제는 EBS 홈페이지에서 다운)</li> </ul>
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 교과서 지수함수와 로그함수 문제 풀이</li> </ul>
	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2018학년도와 2019학년도 3학년 3월 학력평가 기출문제 풀어오기 (해당 단원 문제만 풀이)(문제는 EBS 홈페이지에서 다운)</li> </ul>
영어	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ebsi(www.ebsi.co.kr)의 [교과서 진도 특강] 강좌 - 영어 - (주)엔이능률(김) : 1과 The Part You Play 연습해오기</li> </ul>
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 교과서 1과 읽어보고 단어 암기</li> </ul>
	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EBS 수능특강 1강~4강</li> <li>• 영어독해연습 1강~4강 문제 풀어오기</li> </ul>
사회	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 사회 관련 도서(역사, 지리, 철학, 정치, 경제) 1권 이상 읽기</li> </ul>
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 사회 관련 도서(역사, 지리, 철학, 정치, 경제) 1권 이상 읽기</li> <li>• 한국지리 : 교과서 1단원 ‘국토 인식과 지리 정보’ 읽어보고 ‘01 우리나라의 위치와 특성과 영토’ 단원만 마인드맵으로 표현해보기</li> </ul>
	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 사회 관련 도서(역사, 지리, 철학, 정치, 경제) 1권 이상 읽기</li> </ul>
과학	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 물리 : 우주 초기에 만들어진 원소에 대해 공부해오기</li> <li>• 화학 : 주기율표 1~20번 암기, 화학결합-이온결합, 공유결합 내용 정리해오기</li> <li>• 생명과학 : 생물체의 주요 구성물질에 대해 공부해오기</li> <li>• 지구과학 : 우주 초기에 만들어진 원소에 대해 공부해오기</li> <li>• 과학실험 : 미세먼지 관련 자료를 찾아보고 공부해오기</li> </ul>
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 생명과학 I : 생명현상의 특성과 생명과학의 특성에 관한 자료를 찾아보고 공부해 오기</li> <li>• 화학 I : 몰농도, %농도, 몰랄 농도에 대해 공부해오기</li> <li>• 지구과학 I : 판구조론의 정립과정에 대해 공부해오기</li> </ul>
	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 생명과학 II : 생명과학의 역사에 관한 자료를 찾아보고 공부해오기</li> <li>• 화학 II               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2019년 3월 학력평가(2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 20 번) 풀이과정 A4에 정리해오기</li> <li>- 화학 I 수능특강 6쪽~51쪽 2점, 3점 테스트 풀어오기</li> </ul> </li> <li>• 과학사 : 과학에 대한 철학적 접근-귀납주의적 과학관에 대해 조사해오기</li> </ul>

## 진로교육 및 대입 진학지도 온라인 학습 안내

분야	안내 사이트
진로 교육	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 커리어넷 (<a href="https://www.career.go.kr">https://www.career.go.kr</a>) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 진로심리검사: 초·중·고 다양한 심리검사 실시</li> <li>- 진로상담서비스: 학령별 맞춤형 상담 운영</li> <li>- 직업정보, 학과정보, 진로 동영상, 진로교육자료 활용</li> </ul> </li> <li>○ 워크넷 (<a href="https://www.work.go.kr">https://www.work.go.kr</a>) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 청소년용 심리검사(총8종) 실시, 직업 소개, 대학 학과 안내</li> <li>- 진로상담, 직업인 인터뷰, 직업 사전, 동영상 제공</li> </ul> </li> </ul>
대입 진학 지도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전북교육청 진로진학센터(<a href="http://jinro.jbe.go.kr">http://jinro.jbe.go.kr</a>) <ul style="list-style-type: none"> <li>- [대학진학] - [대입정보] - [입시자료실]</li> <li>- 각종 입시전략 및 입시분석자료</li> <li>- 입시설명회 자료</li> </ul> </li> <li>○ 전북 꿈사다리 진로진학 상담밴드 <ul style="list-style-type: none"> <li>- ‘네이버’에서 「전북 꿈사다리 진로진학 상담 밴드」가입 후 진학 상담</li> </ul> </li> <li>○ 대입정보포털 ‘어디가’(<a href="http://www.adiga.kr">http://www.adiga.kr</a>) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대입정보 검색: 진로·대학·학과·전형 정보 확인</li> <li>- 학습진단: 성적관리 및 분석·대학별 점수산출</li> <li>- 대입 On-line 상담 및 전화상담(1600-1615)</li> </ul> </li> <li>○ EBS 온라인 학습 지원(<a href="http://www.ebsi.co.kr">www.ebsi.co.kr</a>) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전국연합학력평가 기출문제 제공</li> <li>- 6월, 9월 대수능 모의평가 기출문제 제공</li> <li>- 대학수학능력시험 기출문제 제공</li> </ul> </li> </ul>