



가고 싶은 학교 꿈이 있는 학교
金北女子高等學校

홈페이지 <http://www.jbg.kr>

주소 전주시 덕진구 여산로 232 [교량동]

가정통신문

발행일

2020년 3월 19일

담당부서

1학년부

☎ 210-5910

2020학년도 1학년 개학 3차 연기로 인한 가정학습 안내

★ 1학년 주간 가정학습(온라인 학습) 안내(3월 23일 ~ 3월 27일)

구분	3.23.(월)	3.24.(화)	3.25.(수)	3.26.(목)	3.27.(금)
1차시	교과	국어	국어	국어	국어
	학습주제	2. 책 속에 길이 있다. (2) 삶의 방향을 찾는 독서	2. 책 속에 길이 있다. (2) 삶의 방향을 찾는 독서	음운의 변동 5. 바른 언어 생활 (1) 음운 변동과 한글 맞춤법	음운의 변동 5. 바른 언어 생활 (1) 음운 변동과 한글 맞춤법
	주요활동	진로 관련 도서 찾아보기	선정한 독서에 대한 독서 전략 활용(훑어보기, 예측하기, 질문 만들기 등)	음운 변동의 특징 이해, 음운 변동 파악	음운 변동의 특징 이해, 음운 변동 파악
	교과서 쪽수	p90 ~ 93	p94 ~ 97	p199 ~ 201	p202 ~ 205
	참고 자료	Ebsi 교과서 진도 특강 8강 2-02 삶의 방향을 찾는 독서	Ebsi 교과서 진도 특강 8강 2-02 삶의 방향을 찾는 독서	Ebsi 교과서 진도 특강 14강~16강 5-01 음운 변동과 한글 맞춤법	Ebsi 교과서 진도 특강 14강~16강 5-01 음운 변동과 한글 맞춤법
2차시	교과	수학	수학	수학	수학
	학습주제	복소수와 그 연산	복소수와 그 연산	이차방정식의 근의 이해	이차방정식의 근의 이해
	주요활동	복소수의 정의 복소수의 사칙연산	음수의 제곱근	이차방정식의 실근과 허근 이차방정식의 근의 판별	중단원 마무리
	교과서 쪽수	P43~46	P47	P48~50	P51~54
	참고 자료	EBSi 교과서 진도 특강 05강 복소수와 그 연산	EBSi 교과서 진도 특강 05강 복소수와 그 연산	EBSi 교과서 진도 특강 06강 이차방정식의 근의 이해	EBSi 교과서 진도 특강 06강 이차방정식의 근의 이해
3차시	교과	통합과학	통합과학	통합과학	통합과학
	학습주제	세포는 하나의 시스템으로 이루어짐을 설명할 수 있다.	세포를 이루는 여러 세포 소기관의 기능 알고 그려보기	복습하기	복습하기
	주요활동	또 하나의 우주, 세포	또 하나의 우주, 세포	또 하나의 우주, 세포	생명의 경계선, 세포막
	교과서 쪽수	P148~151	P148~151	P148~151	P152~154
	참고 자료	EBSi 교과서 진도 특강 12강 생명의 기초, 세포(1)	EBSi 교과서 진도 특강 12강 생명의 기초, 세포(1)	EBSi 교과서 진도 특강 12강 생명의 기초, 세포(1)	EBSi 교과서 진도 특강 12강 생명의 기초, 세포(1)
4차시	교과	영어	영어	영어	영어
	학습주제	교과서 영어지문 중심내용 및 세부내용 파악하기	교과서 영어지문 중심내용 및 세부내용 파악하기	교과서 영어지문 중심내용 및 세부내용 파악하기	교과서 영어지문 중심내용 및 세부내용 파악하기
	주요활동	교과서 영어지문 내용 파악하기	교과서 영어지문 내용 파악하기	교과서 영어지문 내용 파악하기	교과서 영어지문 내용 파악하기
	교과서 쪽수	P.44	P.45~46	P.46~47	P.47~48
	참고 자료	EBSi 교과서 진도 특강	EBSi 교과서 진도 특강	EBSi 교과서 진도 특강	EBSi 교과서 진도 특강
5차시	교과	통합사회	통합사회	통합사회	통합사회
	학습주제	i.인간,사회, 환경과 행복(1)(2)	i.인간, 사회, 환경과 행복(3)	ii.자연 환경과 인간(1)	
	주요활동	인간, 사회, 환경에 대한 통합적 이해,행복의 의미와 기준	행복한 삶을 실현하기 위한 조건	자연환경과 인간 생활,안전하고 쾌적한 환경에서 살아갈 권리	i ~ ii 학습한 내용 복습하기
	참고 자료	EBSi 교과서 진도 특강(미래엔)/교과서 23P까지	EBSi 교과서 진도 특강(미래엔)/교과서 P24~33	EBSi 교과서 진도 특강(미래엔)/교과서36~42P	EBSi 교과서 진도 특강(미래엔) 7강 단원 복습
	교과	가정과학	진로	가정과학	진로
6차시	학습주제	생활서비스 산업의 이해	자기이해활동	생활서비스 산업의 이해	미래 직업세계의 변화
	주요활동	01. 생활서비스 산업의 발전과 전망	자아 정체성 탐구 자아존중감 증진	23강. 직업사회와 진로계획(1)	새로운 직업과 인재상 탐색
	참고 자료	EBSi 산업의 이해 동영상 강의	ebis 동영상	EBSi 산업의 이해 동영상 강의	진로탐색, 워크넷 등
	교과	가정과학	진로	가정과학	진로

★ 1학년 주간 가정학습(온라인 학습) 안내(3월 30일 ~ 4월 3일)

구분		3.30.(월)	3.31.(화)	4.1.(수)	4.2.(목)	4.3.(금)
1차시	교과	국어	국어	국어	국어	국어
	학습주제	우리말의 문장 표현	우리말의 문장 표현	의사소통과 언어 예절	의사소통과 언어 예절	학습정리
	주요활동	높임 표현, 시간표현	피동표현, 인용표현	화법의 다양성 이해	언어 예절 이해	언어의 특징 이해
	교과서 쪽수	p214 ~ 221	p222 ~ 229	p230 ~ 235	p236 ~ 243	유인물
	참고자료	Ebsi 교과서 진도 특강 17강 5-02. 우리말의 문장표현	Ebsi 교과서 진도 특강 18강 5-02. 우리말의 문장표현	Ebsi 교과서 진도 특강 19강 5-03. 의사소통과 언어 예절	Ebsi 교과서 진도 특강 19강 5-03. 의사소통과 언어 예절	과제 확인 및 수행
2차시	교과	수학	수학	수학	수학	수학
	학습주제	이차방정식과 이차함수의 관계	이차방정식과 이차함수의 관계	이차함수의 최대, 최소	수학 역량 플러스	이차방정식과 이차함수
	주요활동	이차방정식과 이차함수의 관계	이차함수의 그래프와 직선의 위치관계	이차함수의 최댓값과 최솟값	이차방정식의 허근과 결재복소수 실생활에서의 이차함수의 그래프	중단원 마무리
	교과서 쪽수	P60~61	P62~63	P48~50	P55, P68	P69~71
	참고자료	EBSi 교과서 진도 특강 07강 이차방정식과 이차함수의 관계	EBSi 교과서 진도 특강 07강 이차방정식과 이차함수의 관계	EBSi 교과서 진도 특강 08강 이차방정식의 최대, 최소		
3차시	교과	통합과학	통합과학	통합과학	통합과학	통합과학
	학습주제	물질대사	효소의 기능 알기	효소 이용 사례 조사하기	복습하기	복습하기
	주요활동	생명유지에 필요한 화학반응	효소활용	효소 이용 사례를 조사하여 정리하기, 나의 공부 돌아보기 풀기	물질의 생성 물질의 규칙성	물질의 결합 결합으로 이루어진 세상
	교과서 쪽수	P155~157	P158~160	P159~161	P14~39	P40~73
	참고자료	EBSi 교과서 진도 특강 13강 생명의 기초, 세포(2)	EBSi 교과서 진도 특강 13강 생명의 기초, 세포(2)			
4차시	교과	영어	영어	영어	영어	영어
	학습주제	고등과정 문법 학습하기	고등과정 문법 학습하기	고등과정 문법 학습하기	고등과정 문법 학습하기	고등과정 문법 학습하기
	주요활동	문장의 구성 / 단어와 구 학습	조동사와 시제 / 부정사 학습	동명사 / 분사 학습	태와 법 학습	절의 이해 (1) / 절의 이해(2) 학습
	참고자료	EBSi [고등예비과정] 영어 문법 동영상 강의	EBSi [고등예비과정] 영어 문법 동영상 강의	EBSi [고등예비과정] 영어 문법 동영상 강의	EBSi [고등예비과정] 영어 문법 동영상 강의	EBSi [고등예비과정] 영어 문법 동영상 강의
5차시	교과	통합사회	통합사회	통합사회	통합사회	통합사회
	학습주제	ii. 자연환경과 인간(2)(3)	iii. 생활 공간과 사회(1)	iv. 인권보장과 헌법(1)(2)		
	주요활동	인간과 자연의 바람직한관계 및 환경 문제의 발생과 해결을 위한 노력	산업화와 도시화에 따른 우리 생활의 변화명 산업화, 도시화에 따른 문제점과 해결방안	인권의의미와 변화양상 설명하고 다양한 영역의 인권 사례 제시	ii. 자연환경과 인간(2)(3)~iv. 인권보장과 헌법(1)(2) 복습하기	ii. 자연환경과 인간(2)(3)~iv. 인권보장과 헌법(1)(2) 복습하기
	참고자료	EBSi 교과서 진도 특강(미래엔)/교과서 43~61P 까지	EBSi 교과서 진도 특강(미래엔)/교과서 64~73P 까지	EBSi 교과서 진도 특강(미래엔)/교과서 94~103P	EBSi 교과서 진도 특강(미래엔)으로 복습	EBSi 교과서 진도 특강(미래엔)으로 복습
6차시	교과	진로진학	진로	진로진학	진로	진로진학
	학습주제	메이커맵 둘러보기	자기이해활동	K-MOOC 둘러보기	미래 직업세계의 변화	TED 둘러보기
	주요활동	학과검색을 통한 학과키워드 추천도서 알아보기	자아 정체성 탐구 자아존중감 증진	자신의 진로, 관심분야 동영상 찾아서 보기	새로운 직업과 인재상 탐색	자신의 진로, 관심분야 동영상 찾아서 보기
	참고자료	메모 또는 보고서 작성	ebs 동영상	메모 또는 보고서 작성	진로탐색, 워크넷 등	메모 또는 보고서 작성

★ 1학년 학습 과제 안내(1)

과목명	학습 과제 안내
국어	<p>1. Ebsi 강의(3월 2일 ~ 4월 3일)</p> <p>① EBSi>고1>영역별강좌>국어 [교과서 진도특강] 국어>미래엔(김미성 선생님)</p> <p>② 대단원2(책 속에 길이 있다.), 대단원5(바른 언어 생활)</p> <p>2. 『삶을 바꾼 만남(정민)』 - 독서 감상문 작성</p> <p>『삶을 바꾼 만남(정민)』을 읽고, 가장 인상 깊은 이야기를 선정하여</p> <p>① 그 내용을 간추리고,</p> <p>② 감명 깊게 다가온 부분(구절)과 그 이유를 적고,</p> <p>③ 소감문을 작성하여 제출하고 발표</p> <p>3. 5단원 관련 문제 풀기</p> <p>① 학교 홈페이지 -> 학습마당 -> 학습 자료실 -> 1학년 국어 업로드된 문제 확인(3/20 업 예정)</p> <p>② 해당 소단원별 Ebsi 강의 듣고 해당 소단원 관련 문제 풀기</p> <p>③ 심화 문제의 경우 문제 옆쪽에 해설 정리 하기</p> <p>④ 관련 내용과 문제는 정기 고사 활용 예정</p>
수학	<p>1. EBSi 강의(3월 2일 ~ 4월 3일)</p> <p>① EBSi>고1>영역별강좌>수학 [교과서 진도특강] 수학>좋은책 신사고(남치열 선생님)</p> <p>② 공책 정리 - 강의 개념, 예제, 문제, 중단원 마무리</p> <p>2. 전국연합학력평가 기출(3월 2일 ~ 3월 20일 과제) - 안내된 과제</p> <p>① 18년, 19년 3월 전국연합학력평가 출력 / 문제집 중 선택하여 풀 것</p> <p>② 틀린 문제는 오답 정리노트에 오답 정리</p> <p>3. 전국연합학력평가 단원별 기출문제 풀기</p> <p>① 학교 홈페이지 -> 학습마당 -> 학습자료실 -> 1학년 수학 전국연합학력평가 단원별 기출</p> <p>② “고1_수학_전국연합학력평가 단원별 기출(1회~5회)” 첨부파일 출력해서 풀 것(해설은 4월 1일에 올릴 예정)</p> <p>③ 틀린 문제는 오답 정리노트에 오답 정리</p> <p>④ 난이도에 맞게 풀어서 제출 가능</p> <p>⑤ 수행평가 포트폴리오와 정기고사에 활용할 예정</p>
영어	<p>1. EBSi 강의 - 교과서(능률(김성곤)) 진도 특강 공부하기</p> <p>① EBSi>고1>영역별강좌>영어 [교과서 진도특강] 영어>능률(김성곤)(주혜연 선생님)</p> <p>② Lesson 1(1~4강)에 이어 Lesson2(5~8강)까지 듣고 교과서 Discovering Grammar (p.27, p.51) 문제 풀기 및 교과서 본문 단어 정리하기(Lesson 1,2 모두 해당)(교과서 본문 밑에 나온 단어의 품사와 뜻 적고 공부하기- 교과서 또는 단어장에 적기, 단어시험 볼 예정 - 단어시험 날짜는 개학 후 공지함.)</p> <p>2. EBSi 강의 - 고등예비과정 공부하기</p> <p>① EBSi>고1>영역별강좌>영어 [고등예비과정] 영어>[정승익의 영어문법](정승익 선생님)</p> <p>② 오리엔테이션 ~ 9강까지 공부하기 (교재 구입할 필요 없음)</p> <p>3. 19년 3월 전국연합학력평가 기출문제 풀기</p> <p>① 19년 3월 실시 전국연합학력평가 기출문제 풀고 오답정리</p> <p>(전 지문 모르는 단어 정리, 틀린 경우 오답(정답)인 이유 적기, 필요시 EBSi 해설강의 듣기)</p> <p>(EBSi 기출문제 다운로드에서 전국연합학력평가 문제지 출력 가능)</p>

★ 1학년 학습 과제 안내(2)

과목명	학습 과제 안내
통합사회	<p>1. EBSI 강의(3월 2일 ~ 4월 3일)</p> <p>① EBSI>고1>영역별강좌>사회 [교과서 진도특강] 통합사회>미래엔(박봄 선생님)</p> <p>② 1강~8강 그리고 10~11강 듣기, 10강은 전 강의가 아닌 <u>iv.인권 보장과 헌법부터 듣기</u></p> <p>- 강의 듣고 교과 기본 개념 정리한 후 <u>단원별 문제를 만들어보기.</u></p> <p>- 총 10문제 만들고 문제 풀이까지 해보기, 정답이나 틀린 문항을 고르게 하는 문항 만들고 왜 정답이나 오답이 되는지 근거 제시(교과서 예시 들어보는 거 추천)</p> <p>- <u>문항 만들 때 문제집이나 기출문제 참고해도 됨</u></p> <p>(단원 예시. i .인간,사회, 환경과 행복, ii .자연환경과 인간, <u>iii. 생활 공간과 사회</u>, <u>iv 인권보장과 헌법(밑줄 친 두 단원은 일부만 진도에 포함되기에 문제 수 적절하게 배분할 것)</u></p> <p>2. 전국연합학력평가 기출(3월 2일 ~ 4월 3일 과제)</p> <p>① 18년, 19년 3월 전국연합학력평가 출력하여 풀어보고</p> <p>② 틀린 문제는 오답 정리노트에 오답 정리</p>
통합과학	<p>1. EBSI 강의(3월 2일 ~ 4월 3일)</p> <p>① EBSI>고1>영역별강좌>통합과학 [교과서 진도특강] 통합과학>천재교육(김윤영 선생님)</p> <p>② 공책정리 - 강의듣기 + 내용정리 + 중단원, 대단원 풀기</p>
한문	1. 214부수 - 1일 10개씩 외우기(4월 중 부수 읽고 쓰기 평가할 예정)
체육	1. 건강 줄넘기하기

2020년 3월 19일

전 북 여 자 고 등 학 교 장

