

## 추가 개학연기 기간 중 1학년 예습 자료 안내 (2020.3.23.~2020.4.3.)

안성고등학교

코로나19로 인한 추가 개학연기 기간 동안 안성고등학교 학생들이 집에서 학습할 수 있는 예습 자료를 학년별로 안내합니다.

예습 자료의 활동 결과는 수행평가에 반영하지 않습니다. 주어진 과제를 타인에게 대리 수행하게 할 필요가 없으며 자기주도적으로 학습하면 됩니다.

학생들은 매일 과목별 주어진 예습 자료를 확인하고, 학습하다가 궁금한 점이 있을 경우 아래의 사항에 유의하여 과목별 선생님에게 자유롭게 질문하시기 바랍니다.

### 1. 전화로 질문할 경우

8시 20분 ~ 16시 20분 사이에 해당 과목 선생님과 개인 전화 번호를 이용한 질문이 가능합니다.  
(해당 시간 이외에는 전화 통화가 불가능한 번호입니다.)

### 2. 문자나 메일 카카오톡을 통해 질문을 남길 경우

선생님께서 수시로 확인하시고, 가능한 시간에 답변을 하실 예정입니다.

(혹시 긴 질문을 메일로 남긴 학생은, 선생님께서 메일 확인이 늦을 수 있으니 문자나 카카오톡으로 한번 더 연락해 주세요.)

### 3. 한문(담당교사 김시훈), 영어 I 및 영어회화(담당교사 유다영), 사회문제탐구(담당교사 박지한) 과목의 경우 예습을 위한 별도의 학습안내 자료가 학교 홈페이지에 [공지사항]. [학생마당] 게시판에 탑재되어 있으니 확인 바랍니다.

### 4. 선생님들의 개인 전화번호 및 메시지를 남길 수 있는 계정을 안내합니다.

과목별 담당 선생님 이름을 확인하고, 학습과 관련된 내용을 해당 연락처로 질문 바랍니다.

담당교과	교사	개인 전화번호	이메일 혹은 카카오톡 ID (친구추가 후 질문)
국어	양영환	0508-4172-4903	blueandtree@naver.com
수학	김혜진	0508-4172-4906	lameduck (카카오톡 ID)
영어	유시병	0508-4172-4905	dbtlqud@naver.com
한국사	김세린	0508-4172-4911	nolimitme9 (카카오톡 ID)
통합사회	박지한	0508-4172-4901	124zzang (카카오톡 ID)
통합과학	방장환	0508-4172-4909	hiddena (카카오톡 ID)
통합과학, 과탐실	강설의	0508-4172-4912	seoleui (카카오톡 ID)
미술	박천복	0508-4172-4925	artbak77@naver.com
체육	한승희	0508-4172-4917	shhan13@naver.com
기술·가정	황의찬	0508-4172-4908	kamieux (카카오톡 ID)
진로와직업	안승구	0508-4172-4918	botteahn@hanmail.net
보건	김경은	0508-4172-4914	jkkej02 (카카오톡 ID)
특수	이혜성	0508-4172-4916	starstarya@nate.com

# <1학년 예습 자료 안내>

2020.3.23.(월) ~ 2020.3.27.(금)

구분		3.23.(월)	3.24.(화)	3.25.(수)	3.26.(목)	3.27.(금)
1차시	교과	국어(양영환)	국어(양영환)	국어(양영환)	국어(양영환)	체육(한승희)
	학습주제	표현상 특징	표현상 특징	현대시 개념	현대시 개념	건강과 체력 관리의 설계
	주요활동	표현상 특징 개념 학습	표현상 특징(01강) 복습	현대시 주요 개념 학습	현대시 개념(02강) 복습	PAPS측정을 위한 준비 - 앉아 있몸 앞으로 굽히기
	참고자료	ebsi 장동준의 국어 개념 01강 표현상 특징의 문을 열다	ebsi 장동준의 국어 개념 01강 표현상 특징의 문을 열다	ebsi 장동준의 국어 개념 02강 현대시 개념의 문을 열다	ebsi 장동준의 국어 개념 02강 현대시 개념의 문을 열다	
2차시	교과	수학(김혜진)	수학(김혜진)	수학(김혜진)	수학(김혜진)	체육(한승희)
	학습주제	I. 다항식	I. 다항식	I. 다항식	I. 다항식	건강과 체력 관리의 설계
	주요활동	다항식의 연산(덧셈, 뺄셈)	다항식의 연산(곱셈)	다항식의 연산(나눗셈)	다항식의 연산(조립제법)	PAPS측정을 위한 준비 - 제자리 멀리뛰기
	참고자료	ebsi 교과서 진도특강	ebsi 교과서 진도특강	ebsi 교과서 진도특강	ebsi 교과서 진도특강	
3차시	교과	영어(유시병)	영어(유시병)	영어(유시병)	영어(유시병)	미술(박천복)
	학습주제	글의 주제 파악	글의 주제 파악	글의 주제 파악	글의 주제 파악	생활 속 디자인
	주요활동	영어지문 읽고 듣기	영어지문 읽고 듣기	영어지문 읽고 듣기	영어지문 읽고 듣기	우리를 위한 교실 환경 디자인 하기
	참고자료	EBS해설강의	EBS해설강의	EBS해설강의	EBS해설강의	유튜브 영상, 사이트 활용
4차시	교과	한국사(김세린)	한국사(김세린)	한국사(김세린)	과학탐구실험(강설의)	미술(박천복)
	학습주제	8.15 광복과 국가건설 운동의 전개	8.15 광복과 국가건설 운동의 전개	통일 정부를 둘러싼 갈등	2천년간 믿어 왔던 과학이 변하다	생활 속 디자인
	주요활동	좌 우익의 이념 조사	좌 우익의 이념 조사	통일 정부를 위한 노력	자유낙하운동, 수평으로 던진 물체의 운동 확인하기	교실 환경 디자인 완성하고 개학 후 제출
	참고자료	한국사 교과서	한국사 교과서	한국사 교과서	유튜브 (자유낙하운동 실험영상, 자유낙하 운동 포물선 운동)	사이트 활용, 유튜브 영상
5차시	교과	통합사회(박지한)	통합사회(박지한)	통합사회(박지한)	기술가정(황의찬)	진로와직업(안승구)
	학습주제	인간, 사회, 환경의 탐구	인간, 사회, 환경의 탐구	인간, 사회, 환경의 탐구	사랑과 결혼	나의 특성 분석하기
	주요활동	교과서 13p 읽기 인간, 사회, 환경의 탐구	교과서 14p~15p 읽기 인간 삶의 이해를 위한 관점	교과서 16~17p 읽기 18~19p 탐구활동 풀기	사랑과 결혼의 의미를 자신의 생각대로 정리하여 작성하기.(결혼 인터뷰) 예시- 부모님, 친척 등 의 기혼자와의 인터뷰	청소년 심리검사(흥미/가치관)
	참고자료	EBS 고등예비과정 통합사회 1강	EBS 고등예비과정 통합사회 1강	EBS 고등예비과정 통합사회 1강	교과서	워크넷/커리어넷
6차시	교과	통합과학(강설의)	통합과학(강설의)	통합과학(방장환)	기술가정(황의찬)	보건(김경은)
	학습주제	원소의 주기성	원소의 주기성	II. 자연의 구성물질	부모됨과 임신·출산	- 코로나19(감염병) 및 감염병 예방방법
	주요활동	금속, 비금속 원소 분류, 특징 파악	주기율표의 이해	지각과 생명체를 구성하는 물질	임신과 출산에 대하여 조사하여 보고 결혼 후 자신의 계획을 세워보기.	- 코로나19의 원인, 전파 경로, 예방법 등을 파악
	참고자료	주기율표, 유튜브 (금속 원소의 특성)	주기율표, 유튜브 (주기율송)	교과서 56~61	교과서, 인터넷, 유튜브 영상 활용	- 질병관리본부 홈페이지

# <1학년 예습 자료 안내>

2020.3.30.(월) ~ 2020.4.3.(금)

구분		3.30(월)	3.31(화)	4.1(수)	4.2(목)	4.3(금)
1차시	교과	국어(양영환)	국어(양영환)	국어(양영환)	국어(양영환)	체육(한승희)
	학습주제	고전시가 개념	고전시가 개념	소설 개념	현대시 개념	건강과 체력 관리의 설계
	주요활동	고전시가 개념 학습	고전시가 개념(03강) 복습	소설 주요 개념 학습	소설 개념(4강) 복습	PAPS측정을 위한 준비 - 팔굽혀펴기
	참고자료	ebsi 장동준의 국어 개념 03강 고전시가 개념의 문을 열다	ebsi 장동준의 국어 개념 03강 고전시가 개념의 문을 열다	ebsi 장동준의 국어 개념 04강 소설 개념의 문을 열다	ebsi 장동준의 국어 개념 02강 현대시 개념의 문을 열다	
2차시	교과	수학(김혜진)	수학(김혜진)	수학(김혜진)	수학(김혜진)	체육(한승희)
	학습주제	I. 다항식	I. 다항식	I. 다항식	I. 다항식	건강과 체력 관리의 설계
	주요활동	항등식	나머지정리	인수정리	인수분해	PAPS측정을 위한 준비 -앉아 엇몸 앞으로 굽히기
	참고자료	ebsi 교과서 진도특강	ebsi 교과서 진도특강	ebsi 교과서 진도특강	ebsi 교과서 진도특강	
3차시	교과	영어(유시병)	영어(유시병)	영어(유시병)	영어(유시병)	미술(박천복)
	학습주제	글의 주제 파악	글의 주제 파악	글의 주제 파악	글의 주제 파악	디지털 영상의 세계
	주요활동	영어지문 읽고 듣기	영어지문 읽고 듣기	영어지문 읽고 듣기	영어지문 읽고 듣기	자유소재로 웹툰 컷으로 제작하기
	참고자료	EBS해설강의	EBS해설강의	EBS해설강의	EBS해설강의	교과방-학습자료
4차시	교과	한국사(김세린)	한국사(김세린)	한국사(김세린)	과학탐구실험(강설의)	미술(박천복)
	학습주제	통일 정부를 둘러싼 갈등	대한민국 정부의 수립 과정	대한민국 정부의 수립 과정	2천년간 믿어 왔던 과학이 변하다	디지털 영상의 세계
	주요활동	통일 정부를 위한 노력	제헌국회의 성립	제헌국회의 성립	관성 관찰하기	웹툰 제작 완성하고 개학 후 제출
	참고자료	한국사 교과서	한국사 교과서	한국사 교과서	유튜브 (관성과 관련된 과학 실험, 운동 제 1법칙 : 관성의 법칙)	교과방-학습자료
5차시	교과	통합사회(박지한)	통합사회(박지한)	통합사회(박지한)	기술가정(황의찬)	진로와직업(안승구)
	학습주제	삶의 목적으로서의 행복	삶의 목적으로서의 행복	삶의 목적으로서의 행복	돌봄과 소통의 가족문화	나의 특성 분석하기
	주요활동	교과서 21p 읽기 행복의 의미	교과서 22p~23p 읽기 행복의 기준	교과서 25~26p 읽고 26p 스스로탐구하기 작성	신생아기~아동기의 발달 특징들과 부모들의 역할에 대하여 정리하기.	청소년 심리검사(적성)
	참고자료	EBS 고등예비과정 통합사회 2강	EBS 고등예비과정 통합사회 2강	EBS 고등예비과정 통합사회 2강	교과서, 인터넷, 유튜브 활용	워크넷/커리어넷
6차시	교과	통합과학(강설의)	통합과학(강설의)	통합과학(방장환)	기술가정(황의찬)	보건(김경은)
	학습주제	원소의 주기성	원소의 주기성	II. 자연의 구성물질	결혼과 가정에 대하여 미래적 설계	- 코로나19 이외의 빈발 감염병 알아보기
	주요활동	원소의 전자 배치하기	원소의 전자 배치하기, 원소 특징	생명체의 주요 구성 물질	자신이 미래에 결혼과 가정을 어떻게 꾸릴것인지에 대한 계획을 세워보기. (나이별로 작성)	- 감염병의 종류 및 전파 경로, 예방법 파악
	참고자료	ebsi 통합과학 (김윤영) 2강 원소의 주기성과 화학 결합	유튜브 (Brainiac Alkali Metals, 할로겐의 반응성)	교과서 64~67	교과서	- 질병관리본부 감염병포털 (http://www.cdc.go.kr/npt)