

3학년 (9월 3주: 9.15.[화]-16.[수] 원격수업 주(週)별 학습 계획표

공지		<p>1. 출석: 원칙적으로 당일 교과별 차시 진도율이 80% 이상인 경우 출석으로 인정(학습 완료일은 해당 주의 일요일 24시까지)</p> <p>2. 평가: 원격수업에서 학습한 내용을 근거로 등교 이후 지필평가 및 수행평가 실시</p> <p>3. e-학습터 접속 장애 발생 시: [학급 홈페이지]-[교과 자료실]에 대체 학습 과제 제시</p>					
학습 장소		e학습터 (https://cls.edunet.net) - 본인 학급 - 교과별 학습방					
과목	차시	단원 및 학습주제	콘텐츠 및 준비물	학습 활동	피드백 (평가 및 과제 제시)	대체 확인	비고
국어	1	1단원 문학의 샘 ② 문학, 시대의 거울	○ 교과서 31~46쪽 ○ 주석교과서 31~46쪽	○ 현대소설 <기억 속의 들꽃> 감상하기 ○ 주석교과서 31~46쪽의 내용을 교과서 31~46쪽에 옮겨 적기	교과서 31~46쪽에 옮겨 적은 내용을 사진 찍은 후, 과제 게시판에 제출하기	개별 대체 과제물	학습 및 과제 관련 질문사항은 e학습터의 국어 교과 게시판을 활용할 것.
	2	1단원 문학의 샘 ② 문학, 시대의 거울	○ 교과서 46~56쪽 ○ 주석교과서 46~56쪽	○ 현대소설 <기억 속의 들꽃> 감상하기 ○ 주석교과서 46~56쪽의 내용을 교과서 46~56쪽에 옮겨 적기	교과서 46~56쪽에 옮겨 적은 내용을 사진 찍은 후, 과제 게시판에 제출하기		
사회	1	3. 경제생활과 선택 3) 경제생활과 금융 생활 (1) 일생 동안 우리는 어떤 경제생활을 경험할까?	○ 교과서 p.58-59 ○ e-학습터 학습 영상	○ 단원의 학습 안내 ○ 수업 영상 학습 ○ 개념 정리 (참고. 교과서 p.58-59) ○ 교과서 p.58-59, 학습지 풀기	교과서, 학습지 풀어보기(혹은 프린트해서 풀고 파일에 모으기) *등교 개학시 제출 *질문	쪽지, 과제물, 카카오톡 채널	학습 질문 사항은 사회 교과 게시판 활용
역사	1	Ⅲ. 대한민국의 발전 2. 자유민주주의의 시련과 발전 1) 민주화 운동의 시작, 4.19 혁명	○ 교과서 p.86~88 ○ e-학습터 학습 영상 ○ 학습지	○ 단원의 학습 안내 ○ 수업 영상 학습 ○ 개념정리 (참고. 교과서 p.86~88) ○ 학습지 풀기	교과서, 학습지 풀어보기(혹은 프린트해서 풀고 파일에 모으기) *등교 개학시 제출 *질문	쪽지, 과제물	학습 질문 사항은 역사 교과 게시판 및 카카오톡 <온고을중 3학년 역사> 활용

3학년 (9월 3주: 9.15.[화]-16.[수] 원격수업 주(週)별 학습 계획표

수학 (3-2, 3-3, 3-5)	1	1. 삼각비 3. 삼각비의 활용 ○삼각비를 활용하여 넓이를 어떻게 구할까?	○교과서 p165~167 ○e-학습터 학습 영상 ○학습지 ○학습 웹툰	○단원 학습 안내 ○생각 열기(학습지 및 교과서 p.165) ○수업 영상 학습 ○개념 정리(학습지 및 교과서 p.165~166) ○교과서 p.166 예제 및 p.167 문제 풀기 ○웹툰으로 학습 마무리	*과제를 개인 수학 노트를 활용하여 풀거나, 프린트해서 풀기 *과제를 사진으로 찍어 게시판에 올리기 (주의사항 숙지!!)	꼭지, 과제물	학습 질문사항은 수학 교과 게시판 활용
	2	● 집중! 교과 역량 더하기	○교과서 p168~169 ○수업 학습 영상 ○학습 자료	○단원 학습 안내 ○수업 영상 학습 ○학습 자료			
수학 (3-1, 3-4)	1	● 집중! 교과 역량 더하기	○교과서 p168~169 ○수업 학습 영상 ○학습 자료	○단원 학습 안내 ○수업 영상 학습 ○학습 자료			
	2	● 중단원 마무리	○교과서 p.170~173 ○마인드맵 ○학습지	○중단원 내용정리 학습 (학습지 1) ○마인드맵을 이용하여 중단원 내용정리 해보기 (형성평가 1) ○교과서 p170~173 풀기			
과학	1	5. 생식과 유전 1-2 염색체 수가 유지되는 세포 분열 ○체세포 분열 관찰	○교과서 p.166-167 ○실험 영상 ○개념 영상 ○학습지	○교과서를 읽고 개념 확인 ○실험 및 개념 영상 시청 ○학습지에 개념 정리	*질문과 답변 - 게시판 및 꼭지 활용	진도율	학습 질문 사항은 과학 교과 게시판 및 e학습터 꼭지 활용
	2	5. 생식과 유전 1-3 생식세포가 만들어지는 과정 ○생식과 감수분열	○교과서 p.168-169 ○개념 영상 ○학습지	○교과서를 읽고 개념 확인 ○실험 및 개념 영상 시청 ○학습지에 개념 정리			
영어	1	5. Pictures Speak a Thousand Words.	○e-학습터 ○교과서 ○학습지	가정법 과거완료 문제 풀이	e학습터 게시판	학교 홈페이지	
보건	1	질병예방(1) ○ 감염병 예방	수업 영상	영상 학습 후 학습지 작성	e학습터 꼭지 학습지 작성		

3학년 (9월 3주: 9.15.[화]-16.[수] 원격수업 주(週)별 학습 계획표

기술 가정	1	V. 효율적인 이동을 위한 기술 05. 신·재생 에너지의 이해	<ul style="list-style-type: none"> 교과서 p.152-157 PPT 학습 자료 학습지 수업 영상 	<ul style="list-style-type: none"> 단원 학습 목표 및 성취기준 안내 PPT 자료 학습 생각 열기 (학습지 및 교과서) 수업 영상 학습 개념 정리 (학습지 및 교과서) 	<p>학습지를 개인 기술가정 노트에 활용하여 풀어보기(혹은 프린트해서 풀고 파일에 모으기) *등교 개학 시 제출 *질문</p>	쪽지, 과제물	학습 질문 사항은 기술가정 교과 게시판 활용
음악	1	슈베르트 가곡 '마왕'	<ul style="list-style-type: none"> 학습개념 정리 ppt 영상 	<ul style="list-style-type: none"> 오리엔테이션(OT) 영상 보기 수업 ppt 보기 ppt 자료를 통해 학습개념 정리 및 가곡 감상하기 	게시판 댓글 및 e-학습터 쪽지	쪽지	
체육	1	1. 건강 - 줄넘기 동작 학습	<ul style="list-style-type: none"> e학습터 학습 영상 학습 자료 	<ul style="list-style-type: none"> 영상 시청 후 동작 따라하기 게시판으로 피드백 	<p>*e학습터 게시판 *이메일</p>	쪽지	
미술	1	II. 미술과 표현 7. 판화, 새기고 찍는 즐거움 (고무 판화 제작과정)	<ul style="list-style-type: none"> 교과서 p.60 작품 제작과정 영상 	<ul style="list-style-type: none"> 고무 판화의 제작과정에 대하여 학습하기 	<p>*학습지 문제 및 아이디어 스케치 *질문</p>	학습 진도율	학습 질문 사항은 교과 게시판 활용
진로 활동	1	직업윤리와 근로자의 권리를 알아볼까 -(영상)시대의 양심을 택한 유일한 -(진로활동)직업별 직업윤리 알아보기 -(영상)동영상 3개 중 1-2개 감상 후 소감 적기	<ul style="list-style-type: none"> 강의 영상(16분27초) 학습 기준 및 안내서 학습 활동지 (링크동영상 포함) 	<ul style="list-style-type: none"> 학습 기준 안내 (주요 내용, 콘텐츠 활용, 학습 활동, 과제 및 피드백, 개념 정리) 강의 영상 및 링크 동영상 시청하며 학습 활동지 정리 활동지: '(영상)시대의 양심을 택한 유일한' 시청 후 '가장 중요한 직업윤리' 정리, (진로활동)직업별 직업윤리 알아보기, (영상)동영상 3개 중 1-2개 감상 후 소감 적기 	<p>*(과제)활동지 클리어 파일 보관 후 등교 시 확인. 결시자 게시판으 로 과제 제시</p> <p>*(실시간)e-학습터 쪽 지 및 e알리미, 유선전 화로 실시간 피드백</p>	활동지를 출력하거나 파일을 저장하여 등교 시 제출	<p>*결석생: 쪽지 및 e알리미, 담당교사와 연락하고 전화 확인</p> <p>*결석자:등 교 시 쪽지(게시 판)에 제시한 활동지 제출</p>