

3학년 [5월 3주: 5.11.월.~5.15.금.] 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	1차시	[1차고사 대비_복습] 1. 문학과 만나는 시간 ❶ 문학의 아름다움 ☑ 연(이청준) (1)	○ 교과서 p.66~71 ○ 주석 교과서 p.66~71	○ 교과서 p.66~71의 문학작품 감상 ○ 교과서 p.66~71의 날개문제 학습	날개문제의 결과물을 사진 찍어, 과제 게시판에 제출하기	썩지, 대체물	학습 시, 질문 사항은 <국어 교과 게시판> 활용
	2차시	[1차고사 대비_복습] 1. 문학과 만나는 시간 ❶ 문학의 아름다움 ☑ 연(이청준) (2)	○ 교과서 p.72~73 ○ 주석 교과서 p.72~73 ○ 학습지	○ 교과서 p.72~73의 학습활동 학습 ○ <연(이청준)> 학습지 학습	학습활동&학습지의 결과물을 사진 찍어, 과제 게시판에 제출하기		
	3차시	[1차고사 대비_복습] 1. 문학과 만나는 시간 ❷ 삶을 담은 문학 ☑ 돼지고기 두어 근 끓여 왔다는 말(안도현)	○ 교과서 p.74~75 ○ 주석 교과서 p.74~75 ○ 학습지	○ 교과서 p.74~75의 문학작품 감상 ○ 교과서 p.74~75의 학습활동 학습 ○ <연(이청준)> 학습지 학습	학습활동&학습지의 결과물을 사진 찍어, 과제 게시판에 제출하기		
	4차시	[1차고사 대비_복습] 2. 우리가 만나는 세상 ❶ 토론하기 (1)	○ 교과서 p.88~90 ○ 주석 교과서 p.88~90 ○ 학습지	○ 교과서 p.88~90의 학습활동 학습 ○ <토론하기 (1)> 학습지 학습	학습활동&학습지의 결과물을 사진 찍어, 과제 게시판에 제출하기		
역사	1차시	2. 근대 개혁 운동의 전개 4) 대한 제국의 수립과 독립 협회의 활동	○ 교과서 p.27~29 ○ e-학습터 학습 영상 ○ 학습지	○ 단원의 학습 안내 ○ 수업 영상 학습 ○ 개념정리 (참고. 교과서p.27~29) ○ 학습지 풀기	교과서, 학습지 풀어보기(혹은 프린트해서 풀고 파일에 모으기) *등교 개학시 제출 *질문	썩지, 과제물, 카카오톡 채널	학습 질문 사항은 사회 교과 게시판 활용
	2차시	3. 국권 수호 운동의 전개 1) 일본의 국권 침탈	○ 교과서 p.30~32 ○ e-학습터 학습 영상 ○ 학습지	○ 단원의 학습 안내 ○ 수업 영상 학습 ○ 개념정리 (참고. 교과서p.30~32) ○ 학습지 풀기			

3학년 [5월 3주: 5.11.월.~5.15.금.] 원격수업 주(週)별 학습 계획표

사회	1차시	1. 인권과 헌법 3) 노동권 침해와 구제 1	<ul style="list-style-type: none"> 교과서 p.22~23 e-학습터 학습 영상 학습지 	<ul style="list-style-type: none"> 단원의 학습 안내 수업 영상 학습 개념정리 (참고. 교과서p.22~23) 학습지 풀기 	교과서, 학습지 풀어보기(혹은 프린트해서 풀고 파일에 모으기) *등교 개학시 제출 *질문	쪽지, 과제물	학습 질문 사항은 사회 교과 게시판 활용
	2차시	1. 인권과 헌법 3) 노동권 침해와 구제 2	<ul style="list-style-type: none"> 교과서 p.24~26 e-학습터 학습 영상 학습지 	<ul style="list-style-type: none"> 단원의 학습 안내 수업 영상 학습 개념정리 (참고. 교과서p.24~26) 학습지 풀기 			
수학	1차시	2. 근호를 포함한 식의 계산 1. 근호를 포함한 식의 곱셈과 나눗셈 ○ 제곱근의 곱셈은 어떻게 할까?	<ul style="list-style-type: none"> 교과서 p.33~36 e-학습터 학습 영상 1, 2 학습지 1, 2, 3 	<ul style="list-style-type: none"> 단원의 학습 안내 참고 자료 및 중단원 안내 생각 열기(학습지1 및 교과서 p.34) 수업 영상 1, 2 학습 개념 정리(학습지1 및 교과서 p.35) 교과서 p.35 예제 및 p.36 풀기 학습지2(형성평가) 및 학습지3(창의·융합문제) 풀기 	<ul style="list-style-type: none"> 과제를 개인 수학 노트를 활용하여 풀거나, 프린트해서 풀기 *과제를 사진으로 찍어 게시판에 올리기 (주의사항 숙지!!) 	쪽지, 과제물	학습 질문 사항은 수학 교과 게시판 활용
	2차시	2. 근호를 포함한 식의 계산 1. 근호를 포함한 식의 곱셈과 나눗셈 ○ 제곱근의 나눗셈은 어떻게 할까? 또, 분모의 유리화는 어떻게 할까?	<ul style="list-style-type: none"> 교과서 p.37~39 e-학습터 학습 영상 1, 2 학습지 1, 2, 3 	<ul style="list-style-type: none"> 단원의 학습 안내 생각 열기(학습지1 및 교과서 p.37) 수업 영상 1, 2 학습 개념 정리(학습지1 및 교과서 p.38) 교과서 p.38 예제 및 p.39 풀기 학습지2(형성평가) 및 학습지3(와글와글수학 퀴즈) 풀기 			
	3차시	2. 근호를 포함한 식의 계산 2. 근호를 포함한 식의 덧셈과 뺄셈 ○ 근호를 포함한 식의 덧셈과 뺄셈은 어떻게 할까?	<ul style="list-style-type: none"> 교과서 p.40~41 e-학습터 학습 영상 1 학습지 1, 2 	<ul style="list-style-type: none"> 단원의 학습 안내 생각 열기(학습지1 및 교과서 p.40) 수업 영상 1 학습 개념 정리(학습지1 및 교과서 p.40) 교과서 p.41 예제 및 문제 풀기 학습지2(형성평가) 풀기 			

3학년 [5월 3주: 5.11.월.~5.15.금.] 원격수업 주(週)별 학습 계획표

과학	1차시	1. 화학 반응의 규칙과 에너지 변화 1-3 화학 반응에서의 에너지 출입 ○에너지가 출입하는 화학 반응	○교과서 p.40-43 ○개념 영상 ○실험 영상 ○학습 PPT ○학습지	○교과서를 읽고 개념 확인 ○개념 및 실험 영상 시청 ○학습 PPT를 보고 학습지에 개념 정리	○질문과 답변 - 게시판 활용	진도율	학습 질문 사항은 과학 교과 게시판 및 e학습터 쪽지 활용
	2차시	2. 기권과 날씨 2-1. 기권과 지구 기온 ○기권의 층상 구조와 특징	○교과서 p.54-55 ○개념 영상 ○학습 PPT ○학습지	○교과서를 읽고 개념 확인 ○개념 영상 시청 ○학습 PPT를 보고 학습지에 개념 정리			
	3차시	2. 기권과 날씨 2-1. 기권과 지구 기온 ○복사 에너지	○교과서 p.56-57 ○개념 영상 ○실험 영상 ○학습 PPT ○학습지	○교과서를 읽고 개념 확인 ○개념 및 실험 영상 시청 ○학습 PPT를 보고 학습지에 개념 정리			
	4차시	2. 기권과 날씨 2-1. 기권과 지구 기온 ○복사 평형	○교과서 p.58-59 ○개념 영상 ○학습 PPT ○학습지	○교과서를 읽고 개념 확인 ○개념 및 실험 영상 시청 ○학습 PPT를 보고 학습지에 개념 정리			
영어	1차시	Lesson 2. Let's Make Our Town Better - 비교급 강조	○교과서 p.36 ○e-학습터 학습 영상 ○학습지	○본문에서 해당 문법 요소 찾기 ○학습지 풀기(기본)	○학습지	쪽지, 과제물	학습 질문 사항은 영어 교과 게시판 활용
	2차시	Lesson 2. Let's Make Our Town Better - 문법 복습(과거완료, 비교급 강조)	○교과서 p.36 ○e-학습터 학습 영상 ○학습지	○본문 읽기 및 핵심 문법 찾기 ○학습지 풀기(심화)			
	3차시	Lesson 2. Let's Make Our Town Better - 과거에 일어난 일의 원인 찾기	○교과서 p.37 ○e-학습터 학습 영상 ○학습지	○발표			

3학년 [5월 3주: 5.11.월.~5.15.금.] 원격수업 주(週)별 학습 계획표

기술 가정	1차시	I. 건강한 가족 관계 03. 가족 간의 갈등과 해결 3. 가족 갈등의 해결	<ul style="list-style-type: none"> 교과서 p.27-29 PPT 학습자료 학습지 수업 영상 	<ul style="list-style-type: none"> 단원 학습 목표 및 성취기준 안내 PPT 자료 학습 활동하기 (가족 갈등 해결을 위한 역할극 대본 작성하기) 수업 영상 학습 학습 마무리 문제 풀기 (학습지 및 교과서 p.28-29) 	학습지를 개인 기술가정 노트에 활용하여 풀어보기(혹은 프린트해서 풀고 파일에 모으기) *등교 개학 시 제출 *질문	쪽지, 과제물	학습 질문 사항은 기술가정 교과 게시판 활용
	2차시	II. 창의적인 생활 문화 01. 균형 잡힌 식사 계획과 선택 1. 균형 잡힌 식사 계획 - 영양소 섭취 기준, 식사 구성안	<ul style="list-style-type: none"> 교과서 p.34-36 PPT 학습자료 학습지 수업 영상 	<ul style="list-style-type: none"> 단원 학습 목표 및 성취기준 안내 PPT 자료 학습 생각 열기 (학습지 및 교과서 p.34-36) 수업 영상 학습 개념 정리 (학습지 및 교과서 p.34-36) 			
	3차시	II. 창의적인 생활 문화 01. 균형 잡힌 식사 계획과 선택 1. 균형 잡힌 식사 계획 - 1인 1회 분량, 식사 계획 및 평가	<ul style="list-style-type: none"> 교과서 p.36-38 교과서 p.40-41 PPT 학습자료 학습지 수업 영상 	<ul style="list-style-type: none"> 단원 학습목표 및 성취기준 안내 PPT 자료 학습 생각 열기 (학습지 및 교과서 p.36-38, 40-41) 수업 영상 학습 개념 정리 (학습지 및 교과서 p.36-38, 40-41) 			
미술	1차시	III. 미술과 감상 3. 서양 미술 탐험 현대미술- 현대 조각과 건축	<ul style="list-style-type: none"> 교과서 p.113 학습개념 정리 pdf e-학습터 학습 영상 	<ul style="list-style-type: none"> 각 pdf 자료 학습 후 관련 영상 시청 	<ul style="list-style-type: none"> 형성평가 문제 풀기(pdf파일 마지막 page) 질문 	학습 진도율	학습 질문 사항은 교과 게시판 활용
	2차시	II. 미술과 표현 3. 발상의 창고를 열다 착시와 패러디- 옵아트	<ul style="list-style-type: none"> 교과서 p.42 학습개념 정리 pdf 자체제작 학습 영상 	<ul style="list-style-type: none"> 개념 정리 학습 영상 시청 후 pdf 자료 학습 	<ul style="list-style-type: none"> 형성평가 문제 풀기(pdf파일 마지막 page) 질문 	학습 진도율	학습 질문 사항은 교과 게시판 활용

3학년 (5월 3주: 5.11.월.~5.15.금.) 원격수업 주(週)별 학습 계획표

음악	1차시	기악(리코더 연주)	<ul style="list-style-type: none"> ○ e-학습터 학습 영상 ○ ppt, pdf 악보, 음원 ○ 리코더 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 수업 ppt 또는 pdf 보기 ○ 링크된 영상 보기 ○ 정확한 주법으로 텅잉에 유의하며 제시된 악보를 보고 연주한다. 	게시판 댓글 및 e-학습터 쪽지, 활동지 첨부	쪽지 과제물	.
체육	1차시	* 건강과 체력평가 ○ 체력의 측정과 평가	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교과서 p.20~23 ○ e-학습터 자료 ○ e-학습터 학습 영상 	<ul style="list-style-type: none"> - 수업 영상 학습 - paps 순발력 영상시청 - 연습 방법 교육 - 차시예고 	○ 메일로 피드백 ○ e-학습터 게시판	쪽지	.
	2차시	* 건강과 체력관리 ○ 체력 증진과 관리	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교과서 p.34~40 ○ e-학습터 자료 ○ e-학습터 학습 영상 	<ul style="list-style-type: none"> - 수업 영상 학습 - 순발력 관련 영상시청 - 순발력 운동 따라 하기 - 차시 예고 			
진로와 직업	1차시	나의 특성을 탐색해 볼까(4) ○ 가치관(커리어넷) ○ 주변 환경 ○ 자신의 특성 종합 정리	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학습 영상 (13분00초 부터) ○ 인터넷(커리어넷) ○ 학습 기준 및 안내서 ○ 학습 활동지 (링크동영상 2개 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: 커리어넷을 이용한 가치관검사 후 정리하며 알맞은 직업 알아보기. 자신의 특성 종합하여 정리하기. 링크동영상(겉모습, 자신과 알맞은 일) 시청 후 정리하기 	<ul style="list-style-type: none"> ○ (과제)활동지 클리어파일 보관 후 등교 시 확인 ○ (실시간)e학습터 쪽지 및 e알리미, 유선전화로 실시간 피드백 	활동지 출력 대신 파일 저장하여 등교 시 제출	결석생 -쪽지 및 e알리미, 답임교사와 연락하고 전화 확인 -결석자: 등교 시 게시판에 제시한 활동지 제출
정보	1차시	개인정보보호	e학습터 영상 교과서	수업영상보기 학습내용정리 설문을 통한 과제 제출	설문 과제 제출 e-학습터 쪽지	쪽지	.