

3학년 (4월 4주: 4.20.월.~4.24.금.) 원격수업 주(週)별 학습 계획표

공지		1. 출석: 원칙적으로 당일 교과별 차시 진도율이 80% 이상인 경우 출석으로 인정(학습 완료일은 해당 주의 일요일 24시까지) 2. 평가: 원격수업에서 학습한 내용을 근거로 등교 이후 지필평가 및 수행평가 실시 3. e-학습터 접속 장애 발생 시: [학급 홈페이지]-[교과 자료실]에 대체 학습 과제 제시					
학습 장소		e학습터 (https://cls.edunet.net) - 본인 학급 - 교과별 학습방					
과목	차시	단원 및 학습주제	콘텐츠 및 준비물	학습활동	피드백 (평가 및 과제 제시)	대체 확인	비고
국어	1차시	2. 우리가 만나는 세상 1. 토론하기 ○ 토론의 준비과정 알아보기	○ 교과서 p.88~89 ○ e-학습터 학습 영상 ○ 학습지	○ 단원의 학습 안내 ○ 수업 영상 학습 ○ 교과서 88p~89p 학습 ○ 관련 학습지 풀기	학습 영상과 교과서를 참고하여 학습지를 풀고 과제 게시판에 찍어서 올리기	쪽지, 과제물	학습 질문 사항은 국어 교과 게시판 활용
	2차시	2. 우리가 만나는 세상 1. 토론하기 ○ 토론의 쟁점 설정하기 ○ 근거 마련하기	○ 교과서 p.90~92 ○ e-학습터 학습 영상 ○ 학습지	○ 수업 영상 학습 ○ 교과서 90p~92p 학습 ○ 관련 학습지 풀기	학습 영상과 교과서를 참고하여 학습지를 풀고 과제 게시판에 찍어서 올리기		
	3차시	2. 우리가 만나는 세상 1. 토론하기 ○ 토론을 보고 주장과 근거 정리하기	○ 교과서 p.93~99 ○ e-학습터 학습 영상 ○ 학습지	○ 수업 영상 학습 ○ 교과서 93p~99p 학습 ○ 관련 학습지 풀기	학습 영상과 교과서를 참고하여 학습지를 풀고 과제 게시판에 찍어서 올리기		
	4차시	2. 우리가 만나는 세상 1. 토론하기 ○ 토론 관련 내용 정리	○ 교과서 p.93~99 ○ e-학습터 학습 영상 ○ 토론 ppt	○ 수업 영상 학습 ○ 교과서 93p~99p 학습 ○ 토론 ppt 내용 정리	학습 영상을 참고하여 ppt를 교과서에 정리하 고 과제 게시판에 찍어 서 올리기		
역사	1차시	1. 흥선대원군의 집권과 개항 2) 조선의 개항과 개화 정책 (1) 강화도 조약 (2) 개화파의 형성과 개화 정책 실시	○ 교과서 p.15~16 ○ e-학습터 학습 영상 ○ 학습지	○ 단원의 학습 안내 ○ 수업 영상 학습 ○ 개념 정리 (참고. 교과서 p.15~16) ○ 학습지 풀기	교과서, 학습지 풀어보 기(혹은 프린트해서 풀 고 파일에 모으기) *등교 개학 시 제출 *질문	쪽지, 과제물, 카카오톡 채널	학습 질문 사항은 사회 교과 게시판 활용
	2차시	1. 흥선대원군의 집권과 개항 2) 조선의 개항과 개화 정책 (3) 위정척사 운동 (4) 임오군란	○ 교과서 p.16~17 ○ e-학습터 학습 영상 ○ 학습지	○ 단원의 학습 안내 ○ 수업 영상 학습 ○ 개념 정리 (참고. 교과서 p.16~17) ○ 학습지 풀기			

3학년 (4월 4주: 4.20.월~4.24.금) 원격수업 주(週)별 학습 계획표

사회	1차시	1. 인권과 헌법 1) 인권 보장과 헌법 (1) 인권의 의미와 특징	○ 교과서 p.13 ○ e-학습터 학습 영상 ○ 학습지	○ 단원의 학습 안내 ○ 수업 영상 학습 ○ 개념 정리 (참고. 교과서 p.13) ○ 교과서 p.13, 학습지 풀기	교과서, 학습지 풀어보기(혹은 프린트해서 풀고 파일에 모으기) *등교 개학 시 제출 *질문	쪽지, 과제물, 카카오톡 채널	학습 질문 사항은 사회 교과 게시판 활용
	2차시	1. 인권과 헌법 1) 인권 보장과 헌법 (2) 기본권의 종류와 내용	○ 교과서 p.14 ○ e-학습터 학습 영상 ○ 학습지	○ 단원의 학습 안내 ○ 수업 영상 학습 ○ 개념 정리 (참고. 교과서 p.14) ○ 교과서 p.14, 학습지 풀기			
수학	1차시	1. 제곱근과 실수 2. 무리수와 실수 ○ 무리수는 어떤 수일까?	○ 교과서 p.20~21 ○ e-학습터 학습 영상 ○ 학습지	○ 단원의 학습 안내 ○ 배우고 익히는 수학(p20) 풀기 ○ [문제해결] 풀기 ○ 수업 영상 학습 ○ 학습지를 이용하여 교과서 p.21 수학 활동 참여	○ 학습지를 프린트하기 어려운 경우 개인 수학 노트를 활용하여 풀기 *제시된 과제는 수행 후 사진을 찍어 과제 게시판에 제출 (※게시판 주의사항 필독※)	쪽지, 과제물	학습 질문 사항은 수학 교과 게시판 활용
	2차시	1. 제곱근과 실수 3. 실수의 대소 관계 ○ 무리수를 수직선 위에 어떻게 나타낼까?	○ 교과서 p.22~23 ○ e-학습터 학습 영상1,2 ○ 학습지 ○ 컴퍼스	○ 단원의 학습 안내 ○ 생각 열기(학습지 및 교과서 p.22) ○ 수업 영상 학습 1,2 ○ 개념 정리(학습지 및 교과서 p.22) ○ 교과서 p.23 풀기			
	3차시	1. 제곱근과 실수 3. 실수의 대소 관계 ○ 실수의 대소는 어떻게 비교할까?	○ 교과서 p.24~25 ○ e-학습터 학습 영상 ○ 학습지	○ 단원의 학습 안내 ○ 생각 열기(교과서 p.24) ○ 수업 영상 학습 ○ 개념 정리(학습지 및 교과서 p.24) ○ 교과서 p.25 풀기 ○ 수학 꾸러미 읽기 (교과서 p.25)			
	4차시	● 집중! 교과 역량 더하기	○ 교과서 p26~27 ○ 수업 학습 영상 ○ 학습지	○ 단원의 학습 안내 ○ 단원의 개념 정리 ○ 교과서 p.26 풀기 ○ 학습지를 이용한 시 짓기			

3학년 (4월 4주: 4.20.월.~4.24.금.) 원격수업 주(週)별 학습 계획표

과학	1차시	1. 화학 반응의 규칙과 에너지 변화 1-1 화학 반응의 규칙 ○화학 반응에서의 질량 변화	○교과서 p.26-27 ○개념 영상 ○실험 영상 ○학습 PPT ○학습지	○교과서를 읽고 개념 확인 ○개념 및 실험 영상시청 ○학습 PPT를 보고 학습지에 개념 정리	○질문과 답변 - 게시판 및 쪽지 활용	진도율	학습 질문 사항은 과학 교과 게시판 및 e학습터 쪽지 활용
	2차시	1. 화학 반응의 규칙과 에너지 변화 1-1 화학 반응의 규칙 ○질량 보존 법칙	○교과서 p.28 ○개념 영상 ○학습 PPT ○학습지	○교과서를 읽고 개념 확인 ○개념 영상시청 ○학습 PPT를 보고 학습지에 개념 정리			
	3차시	1. 화학 반응의 규칙과 에너지 변화 1-1 화학 반응의 규칙 ○질량 보존 법칙을 모형으로 나타내기	○교과서 p.29 ○개념 영상 ○학습 PPT ○학습지 ○형성평가지	○교과서를 읽고 개념 확인 ○개념 영상시청 ○학습 PPT를 보고 학습지에 개념 정리 ○형성평가를 풀고 질문			
	4차시	1. 화학 반응의 규칙과 에너지 변화 1-1 화학 반응의 규칙 ○화합물을 구성하는 원소 사이의 질량 관계	○교과서 p.30-31 ○개념 영상 ○실험 영상 ○학습 PPT ○학습지	○교과서를 읽고 개념 확인 ○개념 및 실험 영상시청 ○학습 PPT를 보고 학습지에 개념 정리			
영어	1차시	Lesson 1. Express Your Feelings - After You Read	○교과서 p.14~17 ○e-학습터 학습 영상 ○학습지	○본문 해석 영상 학습 ○학습지 풀기	○학습지	쪽지, 과제물	오픈 채팅방을 통해 수시 질문
	2차시	Lesson 1. Express Your Feelings - Build Up	○교과서 p.18 ○e-학습터 학습 영상 ○학습지	○간접화법 영상 학습 ○학습지 풀기		쪽지	
	3차시	Lesson 1. Express Your Feelings - Build Up	○교과서 p.18 ○e-학습터 학습 영상 ○학습지	○관계대명사의 계속적 용법 영상 학습 ○학습지 풀기		쪽지	
	4차시	Lesson 1. Express Your Feelings - Wrap Up	○교과서 p.20~24 ○e-학습터 학습 영상 ○학습지	○1과 마무리 ○학습지 풀기		쪽지	

3학년 (4월 4주: 4.20.월~4.24.금) 원격수업 주(週)별 학습 계획표

기술 가정	1차시	I. 건강한 가족 관계 1. 변화하는 가족과 건강 가정 (2) 건강 가정을 위한 가족 구성원의 역할과 책임	<ul style="list-style-type: none"> 교과서 p.14 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.14) 건강 가정을 위한 구성원의 역할, 책임 방안 학습하기(수업 영상) 개념 정리(학습지 및 교과서 p.14) 	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	I. 건강한 가족 관계 1. 변화하는 가족과 건강 가정 (2) 건강 가정을 위한 가족 구성원의 역할과 책임- 재미있는 가정 활동	<ul style="list-style-type: none"> 교과서 p.15-16 PPT 학습자료 학습지 수업 영상 	<ul style="list-style-type: none"> PPT 자료 학습 생각 열기(교과서 p.15-16) ‘재미있는 가정 활동’을 통해 다양한 가족 유형 학습하기(학습지 및 교과서 p.15-16) 개념 정리(학습지 및 교과서 p.16) 			
	3차시	I. 건강한 가족 관계 2. 가족 관계	<ul style="list-style-type: none"> 교과서 p.18 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.18) 수업 영상 학습 개념 정리(학습지 및 교과서 p.18) 			
음악	1차시	* 대취타	<ul style="list-style-type: none"> 학습개념 정리 ppt 교과서 p.31 	<ul style="list-style-type: none"> 수업 ppt 또는 pdf 보기 ppt 자료를 통해 학습개념 정리 링크된 영상보기 	<ul style="list-style-type: none"> 게시판 댓글 및 e-학습터 쪽지 활동지 첨부 	쪽지 과제물	.
	2차시	* 만파정식지곡	<ul style="list-style-type: none"> 학습개념 정리 ppt 교과서 p.30 	<ul style="list-style-type: none"> 수업 ppt 또는 pdf 보기 ppt 자료를 통해 학습개념 정리 링크된 영상보기 			
체육	1차시	* 건강과 체력관리 ○ 코로나 19 관련 문제해설	<ul style="list-style-type: none"> 교과서 p.28~34 e-학습터 학습 영상 	<ul style="list-style-type: none"> 수업 영상 학습 문제 풀이 및 해설 코로나 19 관련 사실 정리 	<ul style="list-style-type: none"> e메일로 피드백 e-학습터 게시판 	쪽지	.
	2차시	* 건강과 체력평가 ○ 건강과 신체활동	<ul style="list-style-type: none"> 교과서 p.14~19 e-학습터 자료 e-학습터 학습 영상 	<ul style="list-style-type: none"> 수업 영상 학습 학생건강체력평가(PAPS)개념 안내 차시 예고 			

3학년 (4월 4주: 4.20.월~4.24.금.) 원격수업 주(週)별 학습 계획표

미술	1차시	Ⅲ. 미술과 감상 3. 서양 미술 탐험 ○ 현대미술- 다다이즘, 초현실주의	○ 교과서 p.112 ○ 학습개념 정리 pdf ○ e-학습터 학습 영상	○ 각 pdf 자료 학습 후 관련 영상시청	○ 형성평가 문제 풀기(pdf 파일 마지막 page) ○ 질문	학습 진도율	학습 질문 사항은 교과 게시판 활용
	2차시	Ⅲ. 미술과 감상 3. 서양 미술 탐험 ○ 현대미술- 추상 주의, 추상표현주의	○ 교과서 p.112~p.113 ○ 학습개념 정리 pdf ○ e-학습터 학습 영상	○ 각 pdf 자료 학습 후 관련 영상시청	○ 형성평가 문제 풀기(pdf 파일 마지막 page) ○ 질문		
진로와 직업	1차시	* 나의 특성을 탐색해 볼까(1) ○ 흥미 ○ 적성	○ 학습 영상 (10분 7초까지) ○ 학습 기준 및 안내서 ○ 학습 활동지 (링크 동영상 포함)	○ 학습 기준 안내(주요 내용, 콘텐츠 활용, 학습활동, 과제 및 피드백, 개념 정리) ○ 강의 영상 및 링크 동영상 시청하며 학습 활동지 정리	○ (과제)활동지 클리어 파일 보관 후 등교 시 확인 ○ (실시간)e-학습터 쪽지 및 유선전화로 실시간 피드백	활동지 출력 대신 파일 저장하여 등교 시 제출	결석생 -쪽지 및 담당교사와 연락하고 전화 확인
정보	1차시	I. 정보문화 1. 정보 기술과 소프트웨어	○ e-학습터 학습 영상 ○ 교과서	○ 수업 영상보기 ○ 과제 제출	SNS/ 게시판 글 작성	과제물	•