

1학년 (11월 4주: 11.23.[월] ~ 11.27.[금] 원격수업 주(週)별 학습 계획표

공지		1. 출석 1) 콘텐츠 활용 수업의 경우: 원칙적으로 당일 교과별 차시 진도율이 80% 이상인경우 출석으로 인정 (학습 완료일은 해당 주의 일요일 24시까지) 2) 쌍방향 실시간 수업의 경우: 교과는 수업 시간에 맞춰 출석하고 수업에 참여해야 출석 인정 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	학습 활동	피드백 (평가 및 과제 제시)	대체 확인	비고
국어	1차시	4. 생활 속의 글과 표현 (2) 상황에 맞는 어휘와 표현	교과서 학습 영상	○ 학습 목표 확인 ○ 우리말 어휘의 체계와 양상 탐구	학습 영상을 시청하고 필기한 교과서 및 학습 자료를 촬영한 후 국어 카페(게시판)에 올리기	쪽지, 과제물	학습 질문사항은 1학년 국어 카페(게시판) 및 카카오톡 채널 활용
	2차시	4. 생활 속의 글과 표현 (2) 상황에 맞는 어휘와 표현	교과서 학습 영상	○ 사회 방언 탐구 ○ 지역 방언 탐구			
	3차시	4. 생활 속의 글과 표현 (2) 상황에 맞는 어휘와 표현	교과서 학습 영상	○ 의미 관계에 따른 어휘의 양상 탐구 ○ 언어폭력의 개념 파악, 언어생활 반성			
진로 독서	1차시	늘그막의 직장을 꿈꾸기 -영화 '인턴' 속에서 발견하는 노년기의 직장	영상 활동지	○ 100세 시대를 고려해 노년의 일자리 생각해 보기 ○ 지속 가능한 직업을 위한 준비물 생각해 보기	학습 영상을 시청하고 필기한 교과서 및 학습 자료를 촬영한 후 진로 카페(게시판)에 올리기	쪽지, 과제물	학습 질문사항은 1학년 국어 카페(게시판) 및 카카오톡 채널 활용
도덕	1차시	I. 자신과의 관계 4. 삶의 목적 2) 내 삶의 목적은 무엇인가?	○ e-학습터 학습 영상 ○ 학습지	○ step1. 생각 열기 ○ step2. 핵심 개념 잡기 ○ step3. 실천하기	영상을 시청하고 학습지에 필기한 후 등교 개학 시 제출	과제물	학습 질문 사항은 쪽지 활용
진담 스피치	1차시	V. 에피소드 트레이닝 1. 호감을 얻는 에피소드 1) 어려움을 극복했던 에피소드 2) 나만의 소신이나 마음가짐 드러내기 3) 최근 경험담과 그 교훈 활용하기	○ e-학습터 학습 영상 ○ 학습지	○ step1. 생각 열기 ○ step2. 핵심 내용 파악 ○ step3. 연습해보기	영상을 시청하고 링크된 주소에 들어가 설문 제출	과제물	학습 질문 사항은 쪽지 활용

1학년 (11월 4주: 11.23.[월] ~ 11.27.[금] 원격수업 주(週)별 학습 계획표

사회	1차시	12-(3) 현대사회의 사회 문제	<ul style="list-style-type: none"> 교과서 p.222~223 e-학습터 학습 영상 	<ul style="list-style-type: none"> 단원의 학습 안내 수업 영상 학습: 사회 문제의 의미와 현대의 주요 사회 문제 차시 예고 및 과제 제시 	위두랑/카카오톡 채널로 과제 제출	쫄지, 과제물	학습 질문은 1학년 사회 카톡채널 활용
	2차시	12-(3) 사회 문제의 해결	<ul style="list-style-type: none"> 교과서 p.224~225 e-학습터 학습 영상 	<ul style="list-style-type: none"> 단원의 학습 안내 수업 영상 학습: 현대사회 문제의 해결 차시 예고 및 과제 제시 			
주1 사회	1차시	수행평가 결과물 공유	<ul style="list-style-type: none"> e-학습터 학습 영상 	<ul style="list-style-type: none"> 단원의 학습 안내 수업 영상 학습: 모둠별 미래 신문 만들기 결과물 공유, 피드백 차시 예고 및 과제 제시 	위두랑/카카오톡 채널로 과제 제출	쫄지, 과제물	학습 질문은 1학년 사회 카톡채널 활용
주2 사회	1차시 강문순	[책 읽는 교실] “나를 팔로우하지 마세요”	<ul style="list-style-type: none"> e-학습터 학습 영상 구글 설문지 링크 접속 	<ul style="list-style-type: none"> 단원의 학습 안내 수업 영상 학습: 내용 정리 및 독서 퀴즈 만들기 차시 예고 및 과제 제시 	위두랑/카카오톡 채널로 과제 제출	쫄지, 과제물	학습 질문은 1학년 사회 카톡채널 활용
	1차시 양윤선	영화 ‘1987’ 감상 후 활동	<ul style="list-style-type: none"> e-학습터 학습 영상 	<ul style="list-style-type: none"> 단원의 학습 안내 수업 영상 학습: 역사 내용 정리 및 퀴즈 차시 예고 및 과제 제시 			
주2 사회	2차시 강문순	[책 읽는 교실] 독서 퀴즈	<ul style="list-style-type: none"> zoom 실시간 쌍방향 수업 menti미터 링크 접속 	<ul style="list-style-type: none"> 단원의 학습 안내 수업 영상 학습: 각자 출제한 퀴즈 모아 zoom, 멘티미터로 실시간 퀴즈 대회 차시 예고 및 과제 제시 	위두랑/카카오톡 채널로 과제 제출	쫄지, 과제물	학습 질문은 1학년 사회 카톡채널 활용
	2차시 양윤선	[책 읽는 교실] “트래버”	<ul style="list-style-type: none"> e-학습터 학습 영상 구글 설문지 링크 접속 	<ul style="list-style-type: none"> 단원의 학습 안내 수업 영상 학습: 내용 정리 및 독서 퀴즈 만들기 차시 예고 및 과제 제시 			

1학년 [11월 4주: 11.23.[월] ~ 11.27.[금] 원격수업 주(週)별 학습 계획표

과학	1차시	Ⅵ. 빛과 파동 02. 다양하게 보이는 색	개념 영상 학습 활동지 과학 교과서 (파일 업로드예정) 노트 및 필기구	개념 영상 시청 교과서 문제 풀이	학습 활동지 및 교과서 문제 풀이	노트 정리	질문사항은 e학습터 쪽지를 통해 질문
	2차시	Ⅵ. 빛과 파동 03. 거울에 비친 세상	개념 영상 실험 영상 과학 교과서 (파일 업로드예정) 노트 및 필기구	개념 영상 시청 교과서 문제 풀이			
과학과 친해하기 (주1)	1차시	4차 산업 혁명과 미래직업	개념 영상 및 활동지	개념 영상 시청 활동지 작성	활동지 풀이	활동지 정리	
과학과 친해하기 (주2)	1차시	4차 산업 혁명과 미래직업	개념 영상 및 활동지	개념 영상 시청 활동지 작성			
	2차시	빛의 합성 실험	탐구 영상 및 활동지	탐구 영상 시청 활동지 작성			
영어	1차시	7. Art Around Us -본문: A tasty Painting	○ 교과서 p.126-127 ○ e-학습터 학습 영상	○ 독해 및 문법 활용	○ 교과서 학습 ○ 학습 내용 필기	구글 퀴즈	학습 질문은 영어과 카톡 혹은 게시판 활용
	2차시	7. Art Around Us -본문: A tasty Painting	○ 교과서 p.128-129 ○ e-학습터 학습 영상	○ 독해 및 문법 활용			
	3차시	7. Art Around Us -Build Up B: 최상급	○ 교과서 p.130 ○ e-학습터 학습 영상	○ 문법 학습 및 적용			

1학년 (11월 4주: 11.23.[월] ~ 11.27.[금] 원격수업 주(週)별 학습 계획표

수학	1-6(1차시) 1-7(1차시) 1-8(1차시) 1-9(1차시)	V. 도형의 성질 1. 평면도형의 성질 ○중단원 마무리 2. 입체도형의 성질 ○다면체란 무엇일까?	○교과서 p.212~213 p.216~217 ○e-학습터 학습 영상 ○노트	○단원의 학습 안내 ○수업 영상 학습 ○교과서 p.212~213, p.217 풀기 - 빨간펜으로 채점하여 사진 찍어 올리기 (교과서 뒤 정답 및 해설 참고)	교과서 문제를 개인 수학 노트를 활용하여 풀어보고 채점 후 사진 찍어 게시판에 제출 *노트-등교 개학시 제출 *질문-교과게시판 활용	쪽지, 과제물	학습 질문 사항은 수학 교과 게시판 활용
	1-5(1차시) 1-6(2차시) 1-7(2차시) 1-8(2차시) 1-9(2차시)	V. 도형의 성질 2. 입체도형의 성질 ○정다면체란 무엇일까?	○교과서 p.218~219 ○e-학습터 학습 영상 ○노트	○단원의 학습 안내 ○수업 영상 학습 ○개념정리(교과서 p.218~219) ○교과서 p.219 풀기 - 빨간펜으로 채점하여 사진 찍어 올리기 (교과서 뒤 정답 및 해설 참고)			
	1-1(1차시) 1-4(1차시) 1-5(2차시) 1-6(3차시) 1-7(3차시) 1-8(3차시) 1-9(3차시)	V. 도형의 성질 2. 입체도형의 성질 ○회전체란 무엇일까?	○교과서 p.220~221 ○e-학습터 학습 영상 ○노트	○단원의 학습 안내 ○수업 영상 학습 ○개념정리(교과서 p.220~221) ○교과서 p.221 풀기 - 빨간펜으로 채점하여 사진 찍어 올리기 (교과서 뒤 정답 및 해설 참고)			
수학	1-2(4차시) 1-3(3차시)	V. 도형의 성질 2. 입체도형의 성질 ○뿔의 부피는 어떻게 구할까?	○교과서 p.230~231 ○e-학습터 학습 영상 ○노트	○단원의 학습 안내 ○수업 영상 학습 ○개념정리(교과서 p.230~231) ○교과서 p.231 풀기 - 빨간펜으로 채점하여 사진 찍어 올리기 (교과서 뒤 정답 및 해설 참고)	교과서 문제를 개인 수학 노트를 활용하여 풀어보고 채점 후 사진 찍어 게시판에 제출 *노트-등교 개학시 제출 *질문-교과게시판 활용	쪽지, 과제물	학습 질문 사항은 수학 교과 게시판 활용
	1-3(4차시)	V. 도형의 성질 2. 입체도형의 성질 ○구의 겉넓이와 부피는 어떻게 구할까?	○교과서 p.232~233 ○e-학습터 학습 영상 ○노트	○단원의 학습 안내 ○수업 영상 학습 ○개념정리(교과서 p.232~233) ○교과서 p.233 풀기 - 빨간펜으로 채점하여 사진 찍어 올리기 (교과서 뒤 정답 및 해설 참고)			

1학년 (11월 4주: 11.23.[월] ~ 11.27.[금] 원격수업 주(週)별 학습 계획표

수학	1-1(2차시) 1-2(1차시) 1-4(2차시) 1-5(3차시) 1-6(4차시) 1-7(4차시) 1-8(4차시) 1-9(4차시)	V. 도형의 성질 2. 입체도형의 성질 ○기둥의 겉넓이는 어떻게 구할까?	○ 교과서 p.222~224 ○e-학습터 학습 영상 ○ 노트	○ 단원의 학습 안내 ○ 수업 영상 학습 ○ 개념정리(교과서 p.222~224) ○ 교과서 p.224 풀기 - 빨간펜으로 채점하여 사진 찍어 올리기 (교과서 뒤 정답 및 해설 참고)	교과서 문제를 개인 수학 노트를 활용하여 풀어보고 채점 후 사진 찍어 게시판에 제출 *노트-등교 개학시 제출 *질문-교과게시판 활용	쪽지, 과제물	학습 질문 사항은 수학 교과 게시판 활용
	1-1(3차시) 1-2(2차시) 1-3(1차시) 1-4(3차시) 1-5(4차시)	V. 도형의 성질 2. 입체도형의 성질 ○기둥의 부피는 어떻게 구할까?	○ 교과서 p.225~227 ○e-학습터 학습 영상 ○ 노트	○ 단원의 학습 안내 ○ 수업 영상 학습 ○ 개념정리(교과서 p.225~227) ○ 교과서 p.227 풀기 - 빨간펜으로 채점하여 사진 찍어 올리기 (교과서 뒤 정답 및 해설 참고)			
	1-1(4차시) 1-2(3차시) 1-3(2차시) 1-4(4차시)	V. 도형의 성질 2. 입체도형의 성질 ○뿔의 겉넓이는 어떻게 구할까?	○ 교과서 p.228~229 ○e-학습터 학습 영상 ○ 노트	○ 단원의 학습 안내 ○ 수업 영상 학습 ○ 개념정리(교과서 p.228~229) ○ 교과서 p.229 풀기 - 빨간펜으로 채점하여 사진 찍어 올리기 (교과서 뒤 정답 및 해설 참고)			

1학년 (11월 4주: 11.23.[월] ~ 11.27.[금] 원격수업 주(週)별 학습 계획표

기술 가정	1차시	IV. 기술의 혁신과 적응 01. 기술과 사회 변화 (1) 기술의 이해 (2) 기술의 발달과 사회 변화	○ 교과서 p.137-144 ○ PPT 학습자료 ○ 학습지 ○ 수업 영상	○ 단원의 학습 목표 안내 ○ 생각 열기(학습지 및 교과서) ○ 수업 영상 학습 ○ 개념 정리(학습지 및 교과서) ○ 교과서 p.137-144 풀기	○ 학습지를 개인 기술·가정 노트를 활용하여 풀어보기 ○ 인쇄하여 학습지를 풀고 파일에 모으기 ○ 등교 개학 시 제출 ○ 각 학급의 게시판을 통해 질문에 대한 피드백 제공	쪽지, 과제물	학습 질문 사항은 기술·가정 교과 게시판 활용
	2차시	IV. 기술의 혁신과 적응 02. 문제 해결과 발명 (1) 기술적 문제 해결	○ 교과서 p.152-155 ○ PPT 학습자료 ○ 학습지 ○ 수업 영상	○ 단원의 학습 목표 안내 ○ 생각 열기(학습지 및 교과서) ○ 수업 영상 학습 ○ 개념 정리(학습지 및 교과서) ○ 교과서 p.152-155 풀기			
	3차시	IV. 기술의 혁신과 적응 02. 문제 해결과 발명 (2) 발명의 이해	○ 교과서 p.156-159 ○ PPT 학습자료 ○ 학습지 ○ 수업 영상	○ 단원의 학습 목표 안내 ○ 생각 열기(학습지 및 교과서) ○ 수업 영상 학습 ○ 개념 정리(학습지 및 교과서) ○ 교과서 p.156-159 풀기			
미술	1-2 차시	II. 표현 일러스트레이션 표현 기법 익히기1	교과서, 온라인 학습자료 및 영상 시청	색연필로 단계를 내는 법을 익히고 이를 민화에 활용한다.	- 제시된 표현방법을 A4 용지에 연습해보 기.(등교개학시 가져오기.)	학습 진도율	
한문	1차시	8. 생활 속 지혜가 톡톡	○ ○ 교과서 p.62~65 ○ e-학습터 학습 영상 ○ 학습지	○ 수업 영상 학습 ○ 학습지	학습지 게시판 댓글	학습지	학습 질문 사항은 한문 교과 게시판 활용