

1학년 (9월 2주: 9.7.[월]-9.11.[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 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	1. 함께 성장하는 우리 (1) 나를 키우는 문학 ○<공작나방>	○학습 영상 ○교과서 ○학습지	○<공작나방> 읽기 ○<공작나방> 내용 정리하기	학습 영상을 시청하고 필기한 교과서 및 학습 자료를 촬영한 후 국어 카페(게시판)에 올리기	꼭지, 과제물	학습 질문사항은 카카오톡 채널 활용
	2	2. 함께 성장하는 우리 (1) 나를 키우는 문학 ○<공작나방>	○학습 영상 ○교과서 ○학습지	○<공작나방> 학습 요소 정리하기			
	3	3. 함께 성장하는 우리 (1) 나를 키우는 문학 ○<공작나방>	○학습 영상 ○교과서 ○학습지	○<공작나방> 학습 활동 풀이하기			
진로 독서	1	○<<행복한 청소부>>를 읽고 자신에게 가치 있는 목표 점검하기	○학습 영상 ○학습지	○<<행복한 청소부>>를 읽고 학습지 풀이하기	학습 영상을 시청하고 필기한 교과서 및 학습 자료를 촬영한 후 진로 카페(게시판)에 올리기	꼭지, 과제물	학습 질문사항은 카카오톡 채널 활용
도덕	1	Ⅰ. 자신과의 관계 3. 자아 정체성 1) 나는 누구인가? 2	○e-학습터 학습 영상 ○학습지	○step1. 생각 열기 ○step2. 핵심 개념 잡기 ○step3. 실천하기	영상을 시청하고 학습지에 답을 작성하여 등교 시 제출	과제물	학습 질문사항은 꼭지 활용
진탐 (스피치)	1	Ⅱ. 발표 불안 트레이닝 1. 나의 발표 불안 지수는? 2. 내가 성장하고 싶은 부분은?	○e-학습터 학습 영상 ○학습지	○step1. 생각 열기 ○step2. 핵심 내용 파악 ○step3. 실천하기	영상을 시청하고 학습지에 답을 작성하여 등교 시 제출	과제물	학습 질문사항은 꼭지 활용

1학년 (9월 2주: 9.7.[월]-9.11.[금] 원격수업 주(週)별 학습 계획표

사회	1	8. 문화의 이해 1) 문화의 의미와 특징 (1) 문화란 무엇일까? (2) 문화는 어떤 특징을 가질까?	◦교과서 p.142-145 ◦e-학습터 학습 영상	◦단원의 학습 안내 ◦수업 영상 학습: 문화의 의미, 문화를 구성하는 요소, 문화의 특징 (교과서 p.142-145) ◦차시 예고 및 과제 제시	위두랑/카카오톡 채널로 과제 제출	쪽지, 과제물	학습 질문은 1학년 사회 카톡채널 활용
	2	8. 문화의 이해 2) 문화를 바라보는 태도 (1) 우리가 피해야 할 문화 이해 태도는 무엇일까? (2) 문화를 바라보는 바람직한 태도는 무엇일까?	◦교과서 p.146-149 ◦e-학습터 학습 영상	◦단원의 학습 안내 ◦수업 영상 학습: 문화의 특징 (교과서 p.146-149) ◦차시 예고 및 과제 제시			
주1 사회	1	1. 새로운 기술과 변화될 삶 1) 로봇 기술의 발달과 나, 사회, 산업의 변화	◦e-학습터 학습 영상	◦단원의 학습 안내 ◦수업 영상 학습: 로봇 기술의 발달과 미래 사회 변화 ◦차시 예고 및 과제 제시	위두랑/카카오톡 채널로 과제 제출	쪽지, 과제물	학습 질문은 1학년 사회 카톡채널 활용
주2 사회	1	1. 새로운 기술과 변화될 삶 1) 로봇 기술의 발달과 나, 사회, 산업의 변화	◦e-학습터 학습 영상	◦단원의 학습 안내 ◦수업 영상 학습: 로봇 기술의 발달과 미래 사회 변화 ◦차시 예고 및 과제 제시			
	2	1. 새로운 기술과 변화될 삶 2) 인공지능, 자율주행 기술의 발달과 나, 사회, 산업의 변화	◦e-학습터 학습 영상	◦단원의 학습 안내 ◦수업 영상 학습: 인공지능, 자율주행 기술의 발달과 미래 사회 변화 ◦차시 예고 및 과제 제시			

1학년 (9월 2주: 9.7.[월]-9.11.[금] 원격수업 주(週)별 학습 계획표

수학 (1-1, 1-3, 1-4, 1-5)	1	Ⅲ. 좌표평면과 그래프 1. 좌표평면과 그래프 ○평면 위의 점의 위치는 어떻게 나타낼까?	○교과서 p.118~119 ○e-학습터 학습 영상 ○노트	○단원의 학습 안내 ○수업 영상 학습 ○개념 정리(교과서 p.118-119) ○교과서 p.119 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-교과 게시판 활용	쪽지, 과제물	학습 질문사항은 수학 교과 게시판 활용
	2	Ⅲ. 좌표평면과 그래프 1. 좌표평면과 그래프 ○그래프로 어떻게 나타낼까?	○교과서 p.120~121 ○e-학습터 학습 영상 ○노트	○단원의 학습 안내 ○수업 영상 학습 ○개념 정리(교과서 p.120-121) ○교과서 p.121 풀기 - 빨간펜으로 채점하여 사진 찍어 올리기 (교과서 뒤 정답 및 해설 참고)			
	3	Ⅲ. 좌표평면과 그래프 1. 좌표평면과 그래프 ○그래프에서 무엇을 알 수 있을까?	○교과서 p.122~123 ○e-학습터 학습 영상 ○노트	○단원의 학습 안내 ○수업 영상 학습 ○개념 정리(교과서 p.122-123) ○교과서 p.123 풀기 - 빨간펜으로 채점하여 사진 찍어 올리기 (교과서 뒤 정답 및 해설 참고)			
	4	Ⅲ. 좌표평면과 그래프 1. 좌표평면과 그래프 ○정비례 관계란 무엇일까?	○교과서 p.124~125 ○e-학습터 학습 영상 ○노트	○단원의 학습 안내 ○수업 영상 학습 ○개념 정리(교과서 p.124-125) ○교과서 p.125 풀기 - 빨간펜으로 채점하여 사진 찍어 올리기 (교과서 뒤 정답 및 해설 참고)			

1학년 (9월 2주: 9.7.[월]-9.11.[금] 원격수업 주(週)별 학습 계획표

수학 (1-2, 1-6, 1-7, 1-8, 1-9)	1	Ⅲ. 좌표평면과 그래프 1. 좌표평면과 그래프 ○ 그래프로 어떻게 나타낼까?	○ 교과서 p.120~121 ○ e-학습터 학습 영상 ○ 노트	○ 단원의 학습 안내 ○ 수업 영상 학습 ○ 개념 정리(교과서 p.120~121) ○ 교과서 p.121 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-교과 게시판 활용	꼭지, 과제물	학습 질문사항은 수학 교과 게시판 활용
	2	Ⅲ. 좌표평면과 그래프 1. 좌표평면과 그래프 ○ 그래프에서 무엇을 알 수 있을까?	○ 교과서 p.122~123 ○ e-학습터 학습 영상 ○ 노트	○ 단원의 학습 안내 ○ 수업 영상 학습 ○ 개념 정리(교과서 p.122~123) ○ 교과서 p.123 풀기 - 빨간펜으로 채점하여 사진 찍어 올리기 (교과서 뒤 정답 및 해설 참고)			
	3	Ⅲ. 좌표평면과 그래프 1. 좌표평면과 그래프 ○ 정비례 관계란 무엇일까?	○ 교과서 p.124~125 ○ e-학습터 학습 영상 ○ 노트	○ 단원의 학습 안내 ○ 수업 영상 학습 ○ 개념 정리(교과서 p.124~125) ○ 교과서 p.125 풀기 - 빨간펜으로 채점하여 사진 찍어 올리기 (교과서 뒤 정답 및 해설 참고)			
	4	Ⅲ. 좌표평면과 그래프 1. 좌표평면과 그래프 ○ 정비례 관계의 그래프는 어떻게 그릴까?	○ 교과서 p.126~127 ○ e-학습터 학습 영상 ○ 노트	○ 단원의 학습 안내 ○ 수업 영상 학습 ○ 개념 정리(교과서 p.126~127) ○ 교과서 p.127 풀기 - 빨간펜으로 채점하여 사진 찍어 올리기 (교과서 뒤 정답 및 해설 참고)			

1학년 (9월 2주: 9.7.[월]-9.11.[금] 원격수업 주(週)별 학습 계획표

과학	1	Ⅳ. 기체의 성질 2. 기체의 부피 변화 01. 기체의 압력	◦학습 영상 ◦교과서	◦학습 영상 시청 ◦교과서 정리 ◦형성평가 정리	형성평가 풀이 과학 교과서 정리	과학 교과서 정리	질문사항은 e-학습터 쪽지를 통해 질문
	2	Ⅳ. 기체의 성질 2. 기체의 부피 변화 02. 기체의 압력과 부피 관계	◦학습 영상 ◦교과서	◦학습 영상 시청 ◦교과서 정리 ◦형성평가 정리			
주1 과학과 친해지기	1	Ⅰ. 과학과 친해지기(1) : 과학의 본성 이해하기(명왕성의 퇴출)	◦탐구 안내 영상 ◦탐구 활동지	◦탐구 안내 영상 시청 ◦탐구 활동지 정리	탐구 활동지 풀이 탐구 결과물 사진	탐구 활동지	질문사항은 e-학습터 쪽지를 통해 질문
주2 과학과 친해지기	1	Ⅰ. 과학과 친해지기(1) : 과학의 본성 이해하기(명왕성의 퇴출)	◦탐구 안내 영상 ◦탐구 활동지	◦탐구 안내 영상 시청 ◦탐구 활동지 정리	탐구 활동지 풀이 탐구 결과물 사진	탐구 활동지	질문사항은 e-학습터 쪽지를 통해 질문
	2	Ⅰ. 과학과 친해지기(2) : ‘과학-기술-사회’의 관계 이해하기-1	◦탐구 안내 영상 ◦탐구 활동지	◦탐구 안내 영상 시청 ◦탐구 활동지 정리			
영어	1	5. Wonderful World of Animals A. 재귀대명사	◦교과서 p.94 ◦e-학습터 학습 영상	◦주요 문법 학습 및 적용	◦교과서 학습 ◦학습 내용 필기	구글 퀴즈	학습 질문은 영어과 카톡 혹은 게시판 활용
	2	5. Wonderful World of Animals B. 원급비교	◦교과서 p.94 ◦e-학습터 학습 영상	◦주요 문법 학습 및 적용			
	3	5. Wonderful World of Animals B. 원급비교	◦교과서 p.94 ◦e-학습터 학습 영상	◦주요 문법 학습 및 적용			
미술	1	Ⅱ.표현 일러스트레이션	교과서, 온라인 학습자료 및 영상 시청	일러스트레이션의 개념과 표현 방법, 재료 등을 학습하기	제시된 과제를 샤프로 배부된 도화지에 스케치하여 다음 등교 수업 시 가져오기	학습진도율	
한문	1	우정과 관련된 성어	◦e-학습터 학습 영상 ◦학습지	◦수업 영상 학습 ◦학습지	학습지 게시판 댓글	학습지	학습 질문사항은 한문 교과 게시판 활용
미래를 그리고 앞아가기 (가),(나)	1	미래 계획 세우기	◦유인물 ◦e-학습터 활용	◦ढ고 싶은 사람 그리기 (인물 선정, 선정 이유 고민해보기)	학습 활동 내용 유인물에 작성	과제물	학습 질문사항은 e-학습터 게시판 활용

1학년 (9월 2주: 9.7.[월]-9.11.[금] 원격수업 주(週)별 학습 계획표

기술 가정	1	Ⅱ. 청소년의 생활과 안전 03. 주거 환경과 안전 (1) 주생활과 안전사고	<ul style="list-style-type: none"> 교과서 p.74-79 PPT 학습 자료 학습지 수업 영상 	<ul style="list-style-type: none"> 단원의 학습 목표 안내 생각 열기(학습지 및 교과서 p.74-79) 수업 영상 학습 개념 정리(학습지 및 교과서 p.74-79) 교과서 p.p.74-79 풀기 	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
	2	Ⅱ. 청소년의 생활과 안전 04. 청소년의 생활 문제와 예방 (1) 생활 문제의 발생 배경과 영향 (2) 생활 문제의 예방 및 해결 방안 - 스트레스 예방 및 해결 방안	<ul style="list-style-type: none"> 교과서 p.81-83 PPT 학습 자료 학습지 수업 영상 	<ul style="list-style-type: none"> 단원의 학습 목표 안내 생각 열기(학습지 및 교과서 p.81-83) 수업 영상 학습 개념 정리(학습지 및 교과서 p.81-83) 교과서 p.81-83 풀기 			
	3	Ⅱ. 청소년의 생활과 안전 04. 청소년의 생활 문제와 예방 (1) 생활 문제의 발생 배경과 영향 (2) 생활 문제의 예방 및 해결 방안 - 분노 조절 장애 예방 및 해결 방안	<ul style="list-style-type: none"> 교과서 p.84-85 PPT 학습 자료 학습지 수업 영상 	<ul style="list-style-type: none"> 단원의 학습 목표 안내 생각 열기(학습지 및 교과서 p.84-85) 수업 영상 학습 개념 정리(학습지 및 교과서 p.84-85) 교과서 p.84-85 풀기 			
음악	1	Ⅳ. 이야기가 있는 음악 영화‘사운드 오브 뮤직’ 중 도레미 송	<ul style="list-style-type: none"> e-학습터 학습 영상 ppt, pdf 악보, 음원 교과서 	<ul style="list-style-type: none"> 수업 ppt, pdf 보기, 활동지 정확한 발음과 음높이로 노래를 부르고 영화 음악을 이해한다. 	게시판 댓글 및 e-학습터 쪽지	쪽지	
체육	1	상체 홈트레이닝	e-학습터	홈트레이닝 따라 하기	e메일 및 쪽지		
	2	하체 홈트레이닝	e-학습터	홈트레이닝 따라 하기			
댄스	1	방송 댄스 따라 추기	e-학습터	빅톤. 오월애 따라 추기	e메일 및 쪽지		