

1학년 [5월 2주: 5.4.월~5.8.금. / 5.5어린이날:휴일] 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	2. 세상과 함께 자라는 꿈 2) 통일성 있게 글쓰기	◦ 교과서 p.80~83 ◦ 학습 영상	◦ 수업 영상 학습하기 ◦ 학습 활동 풀기 ◦ 교과서 정리하기	필기한 교과서 및 학습 자료를 촬영한 후 1학년 국어 카페(게시판)에 올리기	꼭지, 과제물	학습 질문 사항은 1학년 국어 카페(게시판) 활용
	2차시	2. 세상과 함께 자라는 꿈 2) 통일성 있게 글쓰기	◦ 교과서 p.84~87 ◦ 학습 영상	◦ 수업 영상 학습하기 ◦ 학습 활동 풀기 ◦ 교과서 정리하기			
	3차시	2. 세상과 함께 자라는 꿈 2) 통일성 있게 글쓰기	◦ 교과서 p.88~91 ◦ 학습 영상	◦ 수업 영상 학습하기 ◦ 학습 활동 풀기 ◦ 교과서 정리하기			
	4차시	2. 세상과 함께 자라는 꿈 2) 통일성 있게 글쓰기	◦ 형성평가 자료 ◦ 학습 영상	◦ 대단원 형성평가 풀기 ◦ 대단원 형성평가 해설			
도덕	1차시	I. 자신과의 관계 2. 도덕적 행동 2) 도덕적 상상력과 민감성 ◦ 도덕적 상상력 함양 노력	◦ 교과서 p.36~37 ◦ e-학습터 학습 영상 ◦ 포스트잇	◦ 2단계 무엇을 알아야 할까? ◦ 3단계 스스로 해결해 볼까? ◦ 4단계 어떻게 실천할까?	영상을 시청하고 교과서에 필기한 후 사진을 찍어 인증하기	과제물	학습 질문 사항은 도덕 교과 게시판 활용
	2차시	I. 자신과의 관계 2. 도덕적 행동 3) 도덕 추론과 비판적 사고 ◦ 사실 판단, 가치 판단, 도덕 판단	◦ 교과서 p.38~39 ◦ e-학습터 학습 영상 ◦ 포스트잇	◦ 1단계 생각해 볼까? ◦ 2단계 무엇을 알아야 할까? ◦ 3단계 스스로 해결해 볼까?			

1학년 [5월 2주: 5.4.월~5.8.금. / 5.5어린이날:휴일] 원격수업 주(週)별 학습 계획표

사회	1차시	1. 내가 사는 세계 (2) 위치 표현 방법과 위치에 따른 인간 생활 - 위도와 계절, 주민 생활	<ul style="list-style-type: none"> 교과서 p18 e-학습터 학습 영상 사회과 부도 활동지 과제 (강좌 내에 이미지 파일) 	<ul style="list-style-type: none"> 단원의 학습 안내 생각 열기 수업 영상 학습 (지구의 공전과 태양복사 에너지) 과제 수행 	카카오톡 채널/위두랑	꼭지, 과제물	학습 질문은 1학년 사회 카톡 채널 활용
	2차시	1. 내가 사는 세계 (2) 위치 표현 방법과 위치에 따른 인간 생활 - 경도와 시차 계산	<ul style="list-style-type: none"> 교과서 p19 e-학습터 학습 영상 사회과 부도 	<ul style="list-style-type: none"> 단원의 학습 안내 생각 열기 수업 영상 학습 (날짜변경선과 시차 계산) 교과서 P19. 활동 문제 풀기 			
	3차시	1. 내가 사는 세계 (2) 위치 표현 방법과 위치에 따른 인간 생활 - 위치에 따른 주민 생활	<ul style="list-style-type: none"> 교과서 p20 e-학습터 학습 영상 사회과 부도 	<ul style="list-style-type: none"> 단원의 학습 안내 생각 열기 수업 영상 학습 (위치에 따라 다른 생활 모습) 교과서 P20. 활동 문제(1번) 풀기, 시차와 관련된 다양한 사례(기사) 			
수학	1차시	1. 수와 연산 2) 정수와 유리수 <ul style="list-style-type: none"> 양수와 음수는 어떤 수일까? 정수는 어떤 수일까? 	<ul style="list-style-type: none"> 교과서 p.26~29 e-학습터 학습 영상 노트 	<ul style="list-style-type: none"> 단원의 학습 안내 수업 영상 학습 개념 정리/교과서 문제 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 개학 시 제출 *질문-교과 게시판 활용	꼭지, 과제물	학습 질문 사항은 수학 교과 게시판 활용
	2차시	1. 수와 연산 2) 정수와 유리수 <ul style="list-style-type: none"> 유리수는 어떤 수일까? 	<ul style="list-style-type: none"> 교과서 p.30~31 e-학습터 학습 영상 노트 	<ul style="list-style-type: none"> 단원의 학습 안내 수업 영상 학습 개념 정리/교과서 문제 풀기 - 빨간펜으로 채점하여 사진 찍어 올리기 (교과서 뒤 정답 및 해설 참고) 			
주제 선택	1차시	* 정다면체 무드등 디자인하기(2)	<ul style="list-style-type: none"> 정다면체 무드등 전개도 가위 풀이나 테이프 활동 소개 영상 	<ul style="list-style-type: none"> 활동 소개 영상 시청 정다면체를 활용한 무드등 완성하기 - 휴대폰 라이트 위에 올려놓고 사진 찍어 올리기 	자신이 지난 시간에 디자인한 무드등을 완성하여 촬영한 후 휴대폰 라이트 위에 올려 사진 찍고 게시판에 제출	.	질문 사항은 수학 교과 게시판 활용

1학년 (5월 2주: 5.4.월~5.8.금. / 5.5어린이날:휴일) 원격수업 주(週)별 학습 계획표

과학	1차시	I. 지권의 변화 2. 지각의 구성 02. 암석을 이루는 광물 ◦ 광물의 특성	◦ 개념 영상 ◦ 교과서 p.30~31 ◦ 과학 노트	◦ 수업 영상 학습 : 광물의 특성 ◦ 개념 정리 (ppt, 과학 노트) ◦ 형성평가	해당 차시 내용을 과학 노트에 정리	과학 노트 정리	학습 질문 사항은 e-학습터 게시판 이용
	2차시	I. 지권의 변화 2. 지각의 구성 04. 암석의 풍화와 순환(1) ◦ 풍화 작용	◦ 개념 영상 ◦ 교과서 p.34 ◦ 과학 노트	◦ 수업 영상 학습 : 풍화 작용 ◦ 개념 정리 (ppt, 과학 노트) ◦ 형성평가			
	3차시	I. 지권의 변화 2. 지각의 구성 04. 암석의 풍화와 순환(2) ◦ 토양의 생성, 암석의 순환	◦ 개념 영상 ◦ 교과서 p.35~37 ◦ 과학 노트	◦ 수업 영상 학습 : 토양의 생성, 암석의 순환 ◦ 개념 정리 (ppt, 과학 노트) ◦ 형성평가			
영어	1차시	1. This Is Me 1. Start off ◦ Speak up ◦ Step up	◦ 교과서 p.11-12 ◦ e-학습터 학습 영상	◦ 듣기/말하기	◦ 교과서 학습 ◦ 학습 내용 필기	구글 퀴즈	학습 질문은 영어과 카톡 혹은 게시판 활용
	2차시	2. I Love My Family 3. Focus In ◦ to 부정사	◦ 교과서 p.36 ◦ e-학습터 학습 영상 ◦ 영어 공책	◦ 주요 문법 내용 학습 ◦ key expression 활용한 문장 만들기	◦ 교과서 학습 ◦ 학습 내용 필기 *구글 퀴즈 제출 *등교 개학 시 제출	구글 퀴즈	학습 질문은 영어과 카톡 혹은 게시판 활용
	3차시	2. I Love My Family 2. Happy Fools' Garden	◦ 교과서 p.32-33 ◦ e-학습터 학습 영상 ◦ 영어 공책	◦ 독해 ◦ 주요 문법 내용 학습			
	4차시	2. I Love My Family 2. Happy Fools' Garden	◦ 교과서 p.34-35 ◦ e-학습터 학습 영상 ◦ 영어 공책	◦ 독해 ◦ 주요 문법 내용 학습			
한문	1차시	* 부수와 부수의 변형	◦ 교과서 p.16 ◦ e-학습터 학습 영상 ◦ 학습지	◦ 수업 영상 학습 ◦ 학습지	교과서 p.17 쪽지	학습지	학습 질문 사항은 한문 교과 게시판 활용

1학년 (5월 2주: 5.4.월~5.8.금. / 5.5어린이날:휴일) 원격수업 주(週)별 학습 계획표

기술 가정	1차시	I. 청소년의 이해 01. 청소년의 발달 1. 청소년 발달의 특징 ○ 정서 발달	○ 교과서 p.16-17 ○ PPT 학습자료 ○ 학습지 ○ 수업 영상	○ 단원의 학습 안내 ○ 생각 열기 (학습지 및 교과서 p.16-17) ○ 수업 영상 학습 ○ 개념 정리 (학습지 및 교과서 p.16-17) ○ 교과서 p.17 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
	2차시	I. 청소년의 이해 01. 청소년의 발달 1. 청소년 발달의 특징 ○ 사회성 발달	○ 교과서 p.16-17 ○ PPT 학습자료 ○ 학습지 ○ 수업 영상	○ 단원의 학습 안내 ○ 생각 열기 (학습지 및 교과서 p.16-17) ○ 수업 영상 학습 ○ 개념 정리 (학습지 및 교과서 p.16-17) ○ 교과서 p.17 풀기			
음악	1차시	1. 표현하고 느끼는 음악 1) 기악(리코더 연주)	○ e-학습터 학습 영상 ○ ppt, pdf 악보, 음원 ○ 리코더	○ 수업 ppt, pdf 보기 ○ ppt 자료에 제시한 리코더의 표현 법, 종류, 서밍에 대해 이해한다.	게시판 댓글 및 e-학습터 쪽지	쪽지	.
	2차시	1. 표현하고 느끼는 음악 1) 기악(리코더 연주)	○ e-학습터 학습 영상 ○ ppt, pdf 악보, 음원 ○ 리코더	○ 수업 ppt, pdf 보기 ○ ppt 자료에 제시한 리코더 운지법 을 익히고 악보를 보고 연주한다.			
체육	1차시	* 건강과 체력관리 ○ paps 악력 측정 안내	○ e-학습터 학습 영상	○ paps 악력 영상시청 ○ 유연성 스트레칭	○ e메일로 피드백 ○ e-학습터 게시판	쪽지	.
	2차시	* 건강과 체력관리 ○ 악력 향상을 위한 근력 운동	○ e-학습터 학습 영상	○ 근력 관련 영상시청 ○ 근력 운동 따라 하기			
무용	1차시	* 운동초보자를 위한 전신 운동	○ e-학습터 영상	○ 영상에 맞춰 운동 실시	○ e메일로 피드백 ○ e-학습터 게시판	쪽지	.
미술	1	Ⅲ. 미술과 감상 3. 서양 미술 탐험 ○ 중세, 르네상스 미술	○ 교과서 p.112 ○ 학습개념 정리 ppt ○ e-학습터 학습 영상	○ 각 pdf 자료 학습 후 관련 영상 시청	○ 형성평가 문제 풀어보기 (pdf 파일 마지막 page) ○ 질문	학습 진도율	학습 질문 사항은 교과 게시판 활용