

3학년 (3월 5주: 3.29.[월]-4.2.[금]) 원격수업 주(週)별 학습 계획표

공지		<p>1. 출석</p> <p>1) 학급 조회 출석: 당일 <u>오전 8시 40분</u>에 학급방에 입장하여 <u>실시간 출석 확인</u>(접속 불가 등의 사유일 경우 담임교사에게 바로 연락)</p> <p>2) 교과 출석</p> <p>㉠ 콘텐츠 활용 수업의 경우: <u>원칙적으로 당일 출석</u>(교과별 차시 단위로 확인)으로 실시함, 진도율이 60% 이상인 경우 출석으로 인정 (※ 단, 주 1회 원격 수업인 경우 당일로 함.)</p> <p>㉡ 쌍방향 실시간 수업의 경우: 교과 교사가 제시한 플랫폼에 참여하여 실시간 댓글 등을 활용해 출석 확인 및 인정</p> <p>* 접속 불가 등의 사유일 경우 교사에게 바로 연락한 경우 대체학습 제공 - 학부모 확인서 제출</p> <p>2. e-학습터 접속 장애 발생 시: [학교 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	학습활동	피드백 및 대체 확인 (평가 및 과제 제시)	비고
영어	1차시	Lesson 2. Let's Make Our Town Better Get Ready	동영상 시청	dictation sheet 작성하기	
	2차시	Lesson 2. Let's Make Our Town Better Listen & Talk	동영상 시청	dictation sheet 작성하기	
	3차시	Lesson 2. Let's Make Our Town Better Words p32-33	동영상 시청	words worksheet 작성하기	
체육	4차시	경쟁활동 영역이해	- 영상시청	- 이메일로 피드백 - e학습터 게시판	
	5차시	배드민턴- 셔틀브	- 영상시청 - 영상에 맞춰 운동 실시	- 이메일로 피드백 - e학습터 게시판	
진로	3차시	직업윤리와 직업인의 권리	- 영상시청	- 이메일로 피드백 - e학습터 게시판	

3학년 (3월 5주: 3.29.[월]-4.2.[금]) 원격수업 주(週)별 학습 계획표

정보	1	I. 정보문화 02 정보 사회와 진로 탐색	컨텐츠 시청 (교과서, 학습지 참고)	문제풀이 게시판 질문 및 쪽지	
과학	1차시	1. 화학 반응의 규칙과 에너지 변화 3-1. 에너지가 출입하는 화학 반응 ○ 화학 반응이 일어날 때 에너지 변화	○ 교과서를 읽고 개념 확인 ○ 수업 영상, 실험 영상 시청 ○ PPT자료를 보며 학습지 정리	○ e-학습터 게시판 및 쪽지를 활용하여 질문	
	2차시	2. 기권과 날씨 1-1. 층상구조를 이루는 기권 ○ 기권의 구조와 특징	○ 교과서를 읽고 개념 확인 ○ 수업 영상 시청 ○ PPT자료를 보며 학습지 정리	○ e-학습터 게시판 및 쪽지를 활용하여 질문	
	3차시	2. 기권과 날씨 1-2. 복사평형을 이루는 지구 ○ 복사평형	○ 교과서를 읽고 개념 확인 ○ 수업 영상, 실험 영상 시청 ○ PPT자료를 보며 학습지 정리	○ e-학습터 게시판 및 쪽지를 활용하여 질문	
	4차시	2. 기권과 날씨 1-2. 복사평형을 이루는 지구 ○ 지구의 복사평형과 온실효과	○ 교과서를 읽고 개념 확인 ○ 수업 영상 시청 ○ PPT자료를 보며 학습지 정리	○ e-학습터 게시판 및 쪽지를 활용하여 질문	
역사2	1	2. 근대 개혁 운동의 전개 2) 외세와 지배층에 맞선 동학 농민 운동	○ 수업 영상 학습 ○ 개념정리(참고, 교과서 p.21~22) ○ 학습지 풀기	교과서, 학습지 풀어보기(혹은 프린트해서 풀고 파일에 모으기) *등교 개학시 제출 *질문	학습 질문은 교과 게시판 활용
	2	2. 근대 개혁 운동의 전개 3) 근대 개혁에 나선 조선 정부	○ 수업 영상 학습 ○ 개념정리(참고, 교과서 p.24~26) ○ 학습지 풀기		
음악	1	○ 여러 가지 기초이론	○ 음악의 3요소 알아보기 ○ 박자와 셈여림의 이해 ○ 점음표와 점침표의 종류 알아보기	e학습터 게시판	
진로와 직업	3차시	나의 특성을 탐색해볼까(1) ○ 흥미 ○ 적성	○ 학습 영상(10분7초까지) ○ 학습 활동지(링크동영상 포함), 교과서	○ e학습터 쪽지 및 유선전화로 실시간 피드백 ○ 출력한 학습활동지나 교과서에 활동 내용 작성하여 등교 시 제출	○ 결석생 -쪽지 및 담임교사와 연락하고 전화 확인. 등교시 학습활동지 제출

3학년 (3월 5주: 3.29.[월]-4.2.[금]) 원격수업 주(週)별 학습 계획표

미술	1차시	Ⅲ. 미술과 감상 3. 서양 미술 탐험 현대미술- 다다이즘, 초현실주의	○ 각 pdf 자료 학습 후 관련 영상 시청	○ 형성평가 문제 풀기(pdf파일 마지막 page) ○ 질문	학습 질문 사항은 교과 게시판 활용
	2차시	Ⅲ. 미술과 감상 3. 서양 미술 탐험 현대미술- 추상주의, 추상표현주의	○ 각 pdf 자료 학습 후 관련 영상 시청	○ 형성평가 문제 풀기(pdf파일 마지막 page) ○ 질문	학습 질문 사항은 교과 게시판 활용
사회	1차시	1. 인권과 헌법 2. 인권 침해와 구제	○ 단원의 학습 안내 ○ 수업 영상 학습 ○ 개념정리 (참고. 교과서p.18-21) ○ 교과서, 학습지 풀기	교과서, 학습지 채우기 (프린트해서 풀고 파일에 모으기) *등교 개학시 제출 *질문	학습 질문 사항은 사회 교과 게시판 활용
	2차시	1. 인권과 헌법 3. 노동권 침해와 구제	○ 단원의 학습 안내 ○ 수업 영상 학습 ○ 개념정리 (참고. 교과서p.22-25) ○ 교과서, 학습지 풀기	교과서, 학습지 채우기 (혹은 프린트해서 풀고 파일에 모으기) *등교 개학시 제출 *질문	학습 질문 사항은 사회 교과 게시판 활용

3학년 (3월 5주: 3.29.[월]-4.2.[금]) 원격수업 주(週)별 학습 계획표

기술 가정	1차시	1. 건강한 가족 관계 03. 가족 간의 갈등과 해결 - 가족 간의 갈등과 해결	<ul style="list-style-type: none"> ○단원 학습 목표 및 성취기준 안내 ○PPT 자료 학습 ○생각 열기 (학습지 및 교과서) ○수업 영상 학습 	학습지를 개인 기술가정 노트에 활용하여 풀어보기(혹은 프린트해서 풀고 파일에 모으기) *등교 개학 시 제출 *질문	학습 질문 사항은 기술가정 교과 게시판 활용
	2차시	1. 건강한 가족 관계 03. 가족 간의 갈등과 해결 - 나 전달법	<ul style="list-style-type: none"> ○단원 학습 목표 및 성취기준 안내 ○PPT 자료 학습 ○생각 열기 (학습지 및 교과서) ○수업 영상 학습 	학습지를 개인 기술가정 노트에 활용하여 풀어보기(혹은 프린트해서 풀고 파일에 모으기) *등교 개학 시 제출 *질문	학습 질문 사항은 기술가정 교과 게시판 활용
	3차시	1. 건강한 가족 관계 03. 가족 간의 갈등과 해결 - 효과적인 의사소통	<ul style="list-style-type: none"> ○단원 학습 목표 및 성취기준 안내 ○PPT 자료 학습 ○생각 열기 (학습지 및 교과서) ○수업 영상 학습 	학습지를 개인 기술가정 노트에 활용하여 풀어보기(혹은 프린트해서 풀고 파일에 모으기) *등교 개학 시 제출 *질문	학습 질문 사항은 기술가정 교과 게시판 활용
국어	1	1단원 문학과 만나는 시간 ㉓ 삶을 담은 문학: 「박씨전」	<ul style="list-style-type: none"> ○교과서 46~49쪽 내용 감상하기 ○교과서 46~49쪽 내용 파악하기 	○교과서 46~49쪽 필기한 내용을 사진으로 찍어서 제출하기	학습 및 과제 관련 질문 사항은 e-학습터의 <국어 게시판>을 활용할 것.
	2	1단원 문학과 만나는 시간 ㉓ 삶을 담은 문학: 「박씨전」	<ul style="list-style-type: none"> ○교과서 50~53쪽 내용 감상하기 ○교과서 50~53쪽 내용 파악하기 	○교과서 50~53쪽 필기한 내용을 사진으로 찍어서 제출하기	
	3	1단원 문학과 만나는 시간 ㉓ 삶을 담은 문학: 「박씨전」	○교과서 54~55쪽 학습활동 풀이하기	○교과서 54~55쪽 학습한 내용을 사진으로 찍어서 제출하기	
	4	1단원 문학과 만나는 시간 ㉓ 삶을 담은 문학: 「박씨전」	<ul style="list-style-type: none"> ○교과서 56쪽 학습활동 풀이하기 ○「박씨전」 학습지 정리하기 	○교과서 56쪽, 학습지 학습한 내용을 사진으로 찍어서 제출하기	

3학년 (3월 5주: 3.29.[월]-4.2.[금]) 원격수업 주(週)별 학습 계획표

수학	3-1, 3-2, 3-3, 3-6, 3-9 (1차시)	1. 수와 연산 2. 근호를 포함한 식의 계산 - 제곱근의 나눗셈은 어떻게 할까? 또, 분모의 유리화는 어떻게 할까?	- 단원의 학습 안내 - 수업 영상 학습 - 교과서 p.39 풀기 - 빨간펜으로 채점하여 사진 찍어 올리기 (교과서 뒤 정답 및 해설 참고)	교과서 문제를 개인 수학 노트에 풀어복 채점 후 사진 찍어 게시 판에 제출 *노트-등교 후 제출 *질문-교과게시판 활용	학습 질문 사항 은 수학 교과 게시판 활용
	3-1, 3-2, 3-3, 3-6, 3-9 (2차시) 3-4, 3-5, 3-7, 3-8(1차시)	1. 수와 연산 2. 근호를 포함한 식의 계산 - 근호를 포함한 식의 덧셈과 뺄셈은 어떻게 할까?	- 단원의 학습 안내 - 수업 영상 학습 - 교과서 p.41 풀기 - 빨간펜으로 채점하여 사진 찍어 올리기 (교과서 뒤 정답 및 해설 참고)	교과서 문제를 개인 수학 노트에 풀어복 채점 후 사진 찍어 게시 판에 제출 *노트-등교 후 제출 *질문-교과게시판 활용	학습 질문 사항 은 수학 교과 게시판 활용
	3-1, 3-2, 3-3, 3-6, 3-9 (3차시) 3-4, 3-5, 3-7, 3-8 (2차시)	1. 수와 연산 2. 근호를 포함한 식의 계산 - 뺄셈을 이용하여 실수의 대소는 어떻게 비교할까?	- 단원의 학습 안내 - 수업 영상 학습 - 교과서 p.43 풀기 - 빨간펜으로 채점하여 사진 찍어 올리기 (교과서 뒤 정답 및 해설 참고)	교과서 문제를 개인 수학 노트에 풀어복 채점 후 사진 찍어 게시 판에 제출 *노트-등교 후 제출 *질문-교과게시판 활용	학습 질문 사항 은 수학 교과 게시판 활용
	3-4, 3-5, 3-7, 3-8 (3차시)	1. 수와 연산 2. 근호를 포함한 식의 계산 - 근호를 포함한 식의 혼합 계산은 어떻게 할까?	- 단원의 학습 안내 - 수업 영상 학습 - 교과서 p.45 풀기 - 빨간펜으로 채점하여 사진 찍어 올리기 (교과서 뒤 정답 및 해설 참고)	교과서 문제를 개인 수학 노트에 풀어복 채점 후 사진 찍어 게시 판에 제출 *노트-등교 후 제출 *질문-교과게시판 활용	학습 질문 사항 은 수학 교과 게시판 활용