

### 3학년 [9월 1주: 9.1.화~9.4.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 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 ( <a href="https://cls.edunet.net">https://cls.edunet.net</a> ) - 본인 학급 - 교과별 학습방					
과목	차시	단원 및 학습주제	콘텐츠 및 준비물	학습 활동	피드백 (평가 및 과제 제시)	대체 확인	비고
국어	1차시	1. 2학기 국어 수업 오리엔테이션 2. 소설 <장마(윤홍길)> 감상하기	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 오리엔테이션 자료</li> <li>○ 소설 &lt;장마&gt; 전문</li> <li>○ 학습지</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소설 &lt;장마&gt;를 감상하면서 뜻을 모르는 단어 60개 찾기</li> <li>○ 사전에서 단어 60개의 뜻을 찾아 정리하기</li> </ul>	단어 60개의 뜻을 정리한 학습지를 사진 찍은 후 과제 게시판에 제출하기	개별 대체 과제물	학습 및 과제 관련 질문사항은 e학습터의 국어 교과 게시판을 활용할 것.
	2차시	1단원 문학의 샘 ❶ 문학의 다양한 해석 ☑️ 관점의 차이와 열린 해석	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ e-학습터 학습 영상</li> <li>○ 교과서 16~17쪽</li> <li>○ '이육사' 관련 영상</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작품 해석의 다양성 이해하기</li> <li>○ 시인 '이육사'에 대해 알아보기</li> <li>○ 시 &lt;청포도&gt; 감상하기</li> </ul>	시 <청포도>에 대한 감상을 과제 게시판에 댓글로 작성하기		
	3차시	1단원 문학의 샘 ❶ 문학의 다양한 해석 ☑️ 고전소설 <토끼전> 다시 보기	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ e-학습터 학습 영상</li> <li>○ 시 &lt;청포도&gt; 학습 영상</li> <li>○ 교과서 16~18쪽</li> <li>○ 주석 교과서 18쪽</li> <li>○ 시 &lt;청포도&gt; PPT</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 시 &lt;청포도&gt; PPT의 내용을 교과서 16~17쪽에 옮겨 적기</li> <li>○ 주석 교과서 18쪽의 내용을 교과서 18쪽에 옮겨 적기</li> </ul>	교과서 16~18쪽까지 옮겨 적은 내용을 사진 찍은 후, 과제 게시판에 제출하기		
	4차시	1단원 문학의 샘 ❶ 문학의 다양한 해석 ☑️ 소설 엮어 읽기	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ e-학습터 학습 영상</li> <li>○ 교과서 19~21쪽</li> <li>○ 주석 교과서 19~21쪽</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 주석 교과서 19~21쪽의 내용을 교과서 19~21쪽에 옮겨 적기</li> </ul>	교과서 19~21쪽까지 옮겨 적은 내용을 사진 찍은 후, 과제 게시판에 제출하기		
사회	1차시	3. 경제생활과 선택 1) 합리적 선택과 경제 체제 (1) 경제활동은 어떻게 이루어질까?	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교과서 p.49</li> <li>○ e-학습터 학습 영상</li> <li>○ 학습지</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 단원의 학습 안내</li> <li>○ 수업 영상 학습</li> <li>○ 개념 정리 (참고. 교과서 p.49)</li> <li>○ 학습지 풀기</li> </ul>	*교과서, 학습지 풀어 보기(혹은 프린트해서 풀고 파일에 모으기)	꼭지, 과제물, 카카오톡 채널	학습 질문사항은 사회 교과 게시판을 활용
	2차시	3. 경제생활과 선택 1) 합리적 선택과 경제 체제 (2) 경제활동에서 합리적 선택이 필요한 이유는 무엇일까?	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교과서 p.50</li> <li>○ e-학습터 학습 영상</li> <li>○ 학습지</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 단원의 학습 안내</li> <li>○ 수업 영상 학습</li> <li>○ 개념 정리 (참고. 교과서 p.50)</li> <li>○ 학습지 풀기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>*등교 개학시 제출</li> <li>*질문</li> </ul>		

### 3학년 [9월 1주: 9.1.화.~9.4.금.] 원격수업 주(週)별 학습 계획표

역사	1차시	Ⅲ. 대한민국의 발전 1. 대한민국 정부 수립과 6.25 전쟁 1) 8.15 광복과 대한민국 정부의 수립 (1) 8.15 광복	○교과서 p.80 ○e-학습터 학습 영상 ○학습지	○단원의 학습 안내 ○수업 영상 학습 ○개념 정리 (참고. 교과서 p.80) ○학습지 풀기	*교과서, 학습지 풀어 보기(혹은 프린트해서 풀고 파일에 모으기)  *등교 개학시 제출  *질문	쪽지, 과제물	학습 질문사항은 역사 교과 게시판 및 카카오톡 <온고을중 3학년 역사> 활용
	2차시	Ⅲ. 대한민국의 발전 1. 대한민국 정부 수립과 6.25 전쟁 1) 8.15 광복과 대한민국 정부의 수립 (2) 통일 정부 수립 노력	○교과서 p.81 ○e-학습터 학습 영상 ○학습지	○단원의 학습 안내 ○수업 영상 학습 ○개념 정리 (참고. 교과서 p.81) ○학습지 풀기			
수학	1차시	1. 삼각비 ○ 준비학습 ○ 삼각형과 천문학 - 삼각비의 기원 - 하늘을 그리는 비율, 삼각비	○교과서 p148~151 ○학습지 ○e-학습터 학습 영상 ○ebs 학습 영상 ○학습 웹툰	○단원 학습 안내 ○준비학습(교과서 p.150) ○개념 정리 및 학습지 풀기 ○수업 영상 학습 ○웹툰으로 학습 마무리	*과제를 개인 수학 노트를 활용하여 풀거나, 프린트해서 풀기  <b>*과제를 사진으로 찍어 게시판에 올리기 (주의사항 숙지!!)</b>	쪽지, 과제물	학습 질문사항은 수학 교과 게시판 활용
	2차시	1. 삼각비 1. 삼각비의 뜻 ○삼각비란 무엇일까?	○교과서 p152~155 ○e-학습터 학습 영상 ○ebs 학습 영상 ○학습지 ○학습 웹툰	○단원 학습 안내 ○생각 열기(학습지 및 교과서 p.152) ○수업 영상 학습 ○개념 정리(학습지 및 교과서 p.152~153) ○교과서 p.154 예제 및 문제 풀기 ○학습지(형성평가 및 와글와글 수학 놀이) 해결하기 ○웹툰으로 학습 마무리			
	3차시	1. 삼각비 2. 삼각비의 값 ○ 30°, 45°, 60°의 삼각비의 값은 얼마일까?	○교과서 p156~158 ○e-학습터 학습 영상 ○ebs 학습 영상 ○학습지 ○학습 웹툰	○단원의 학습 안내 ○생각 열기(학습지 및 교과서 p.156) ○수업 영상 학습 ○개념 정리(학습지 및 교과서 p.156~157) ○교과서 p.157 예제 및 p.158 문제 풀기 ○학습지(형성평가 및 와글와글 수학 활동) 해결하기 ○웹툰으로 학습 마무리			

### 3학년 [9월 1주: 9.1.화.~9.4.금.] 원격수업 주(週)별 학습 계획표

과학	1차시	4. 자극과 반응 2-1. 자극을 전달하는 신경계 ○ 중추 신경계	○ 교과서 p.142~143 ○ 개념 영상 ○ 학습지	○ 교과서를 읽고 개념 확인 ○ 개념 영상 시청 ○ 학습지에 개념 정리	*질문과 답변  *게시판 및 쪽지 활용	진도율	학습 질문사항은 과학 교과 게시판 및 e학습터 쪽지 활용
	2차시	4. 자극과 반응 2-1. 자극을 전달하는 신경계 ○ 뉴런의 구조 2-2. 신경계를 통해 일어나는 반응 ○ 의식적 반응과 무의식 반사	○ 교과서 p.144~148 ○ 개념 영상 ○ 학습지	○ 교과서를 읽고 개념 확인 ○ 개념 영상 시청 ○ 학습지에 개념 정리			
	3차시	4. 자극과 반응 2-3. 몸의 기능을 조절하는 호르몬 ○ 호르몬과 항상성	○ 교과서 p.150 ○ 개념 영상 ○ 학습지	○ 교과서를 읽고 개념 확인 ○ 개념 영상 시청 ○ 학습지에 개념 정리			
	4차시	4. 자극과 반응 2-3. 몸의 기능을 조절하는 호르몬 ○ 항상성 조절 과정	○ 교과서 p.151~153 ○ 개념 영상	○ 교과서를 읽고 개념 확인 ○ 개념 영상 시청 ○ 학습지에 개념 정리			
정보	1차시	사이버중독 예방	○ 동영상 ○ 교과서	○ 영상 시청 ○ 과제	*과제 *e-학습터 쪽지	쪽지	
영어	1차시	Lesson 5. Pictures Speak a Thousand words.	○ e-학습터 학습자료	○ Listen&Talk A, B(88쪽)	학습 자료 첨부	학교 홈페이지 교과 자료실	
	2차시	Lesson 5. Pictures Speak a Thousand words.	○ e-학습터 학습자료	○ Speak Up(89쪽)			
보건	1차시	- 건강증진 - 건강의 이해 - 건강 상태 평가 및 건강 목표와 실천 전략 수립	○ 수업 영상	○ 영상 학습 후 학습지 제출	학습지		
미술	1차시	Ⅱ. 미술과 표현 7. 판화, 새기고 찍는 즐거움(볼록판화)	○ 교과서 p.58~60 ○ 학습개념 정리 영상	○ 볼록판화의 특징과 종류, 표현 방법에 대해 학습하기	*학습지 문제 및 아 이디어 스케치 *질문	학습 진도율	학습 질문사항은 교과 게시판 활용
	2차시	Ⅱ. 미술과 표현 7. 판화, 새기고 찍는 즐거움(오목판화)	○ 교과서 p.61 ○ 학습개념 정리 영상	○ 오목판화의 특징과 종류, 표현 방법에 대해 학습하기			

### 3학년 [9월 1주: 9.1.화.~9.4.금.] 원격수업 주(週)별 학습 계획표

기술 가정	1차시	V. 효율적인 이동을 위한 기술 02. 수송 기술의 특징과 발달 2. 수송 수단의 종류 - 가솔린 기관, 디젤 기관	◦ 교과서 p.128 ◦ PPT 학습자료 ◦ 학습지 ◦ 수업 영상	◦ 단원 학습 목표 및 성취기준 안내 ◦ PPT 자료 학습 ◦ 생각 열기 (학습지 및 교과서 p.128) ◦ 수업 영상 학습 ◦ 개념 정리 (학습지 및 교과서 p.128)	*학습지를 개인 기술 가정 노트에 활용하 여 풀어보기(혹은 프 린트해서 풀고 파일 에 모으기)  *등교 개학 시 제출  *질문	쪽지, 과제물	학습 질문사항은 기술가정 교과 게시판 활용
	2차시	V. 효율적인 이동을 위한 기술 02. 수송 기술의 특징과 발달 2. 수송 수단의 종류 - 제트 기관, 로켓 기관	◦ 교과서 p.129 ◦ PPT 학습자료 ◦ 학습지 ◦ 수업 영상	◦ 단원 학습 목표 및 성취기준 안내 ◦ PPT 자료 학습 ◦ 생각 열기 (학습지 및 교과서 p.129) ◦ 수업 영상 학습 ◦ 개념 정리 (학습지 및 교과서 p.129)			
	3차시	V. 효율적인 이동을 위한 기술 02. 수송 기술의 특징과 발달 3. 수송 기술의 발달 과정 - 육상 수송 기술의 발달	◦ 교과서 p.130~131 ◦ PPT 학습자료 ◦ 학습지 ◦ 수업 영상	◦ 단원 학습 목표 및 성취기준 안내 ◦ PPT 자료 학습 ◦ 생각 열기 (학습지 및 교과서 p.130) ◦ 수업 영상 학습 ◦ 개념 정리 (학습지 및 교과서 p.131)			
음악	1차시	슈베르트 가곡 “마왕”	◦ 학습개념 정리 PPT ◦ 영상	◦ 오리엔테이션(OT) 영상 보기 ◦ 수업 PPT 보기 ◦ PPT 자료를 통해 학습개념 정리 및 가곡 감상하기	게시판 댓글 및 e- 학습터 쪽지	쪽지	
체육	1차시	1. 건강과 체력 - 운동의 중요성	◦ e-학습터 영상 ◦ 활동 안내 학습지	◦ 영상 시청 ◦ 느낀점 작성 후 제출	e-학습터 게시판 및 이메일을 통한 피드백	이메일	
	2차시	2학기 체육 수업 오리엔테이션 - 규칙 안내, 수행평가 종목 및 기준 등	◦ e-학습터 영상 ◦ 수업 안내 자료	◦ 2학기 수업 안내 ◦ 영상 시청 ◦ 질문 및 응답			

### 3학년 [9월 1주: 9.1.화~9.4.금.] 원격수업 주(週)별 학습 계획표

진로 활동	1차시	<p>의사소통을 잘하는 방법은 무엇일까?(1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (영상) 효과적인 의사소통</li> <li>- (역할극1) 의사소통 방법 익히기</li> <li>- (역할극2) 다른 사람을 존중하기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 강의 영상(6분58초)</li> <li>○ 학습 기준 및 안내서</li> <li>○ 학습 활동지 (링크동영상 포함)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학습 기준 안내 (주요 내용, 콘텐츠 활용, 학습 활동, 과제 및 피드백, 개념 정리)</li> <li>○ 강의 영상 및 링크 동영상 시청하며 학습 활동지 정리</li> <li>○ 활동지: ‘(영상)효과적인 의사소통’ 시청 후 효과적인 의사소통 방법을 찾아 정리, 역할극으로 의사소통 방법 익히기, 링크 협력학습 상황극으로 다른 사람을 존중하기</li> </ul>	<p>*(과제)활동지 클리어 파일 보관 후 등교 시 확인. 결시자 게시판으로 과제 제시</p> <p>*(실시간)e-학습터 쪽지 및 e알리미, 유선 전화로 실시간 피드백</p>	<p>활동지를 출력하거나 파일을 저장하여 등교 시 제출</p>	<p>*결석생: 쪽지 및 e알리미, 담임교사와 연락하고 전화 확인</p> <p>*결석자: 등교 시 쪽지(게시판)에 제시한 활동지 제출</p>
----------	-----	--	--	--	---	------------------------------------	--