

### 3학년 (4월 5주: 4.27.월.~4.29.수) 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	2. 우리가 만나는 세상 ㉓ 주장하는 글쓰기 ☑ 주장하는 글의 중요성 ☑ 주장과 근거	<ul style="list-style-type: none"> <li>교과서 p.106~108</li> <li>e-학습터 학습 영상</li> <li>학습지 (1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>단원의 학습 안내</li> <li>수업 영상 학습</li> <li>교과서 p.106~108 학습</li> <li>관련 학습지 풀기</li> </ul>	학습 영상과 교과서를 참고하여 학습지를 풀고 과제 게시판에 '과제 인증샷' 올리기	쪽지, 과제물	학습 질문 사항은 국어 교과 게시판 활용
	2차시	2. 우리가 만나는 세상 ㉓ 주장하는 글쓰기 ☑ 논설문: 계획하기	<ul style="list-style-type: none"> <li>교과서 p.109</li> <li>e-학습터 학습 영상</li> <li>학습지 (2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>수업 영상 학습</li> <li>교과서 p.109 학습</li> <li>관련 학습지 풀기</li> </ul>			
	3차시	2. 우리가 만나는 세상 ㉓ 주장하는 글쓰기 ☑ 논설문: 내용 생성하기 ☑ 논설문: 내용 조직하기	<ul style="list-style-type: none"> <li>교과서 p.110~111</li> <li>e-학습터 학습 영상</li> <li>학습지 (2), (3)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>수업 영상 학습</li> <li>교과서 p.110~111 학습</li> <li>관련 학습지 풀기</li> </ul>			
사회	1차시	1. 인권과 헌법 1) 인권 보장과 헌법 (3) 기본권 제한의 내용과 한계	<ul style="list-style-type: none"> <li>교과서 p.15~17</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.15~17)</li> <li>교과서 p.15~17, 학습지 풀기</li> </ul>	교과서, 학습지 풀어보기(혹은 프린트해서 풀고 파일에 모으기) *등교 개학 시 제출 *질문	쪽지, 과제물, 카카오톡 채널	학습 질문 사항은 사회 교과 게시판 활용
역사	1차시	2. 근대 개혁 운동의 전개 1) 개화 세력의 분화와 갑신정변	<ul style="list-style-type: none"> <li>교과서 p.18~20</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.18~20)</li> <li>학습지 풀기</li> </ul>	교과서, 학습지 풀어보기(혹은 프린트해서 풀고 파일에 모으기) *등교 개학 시 제출 *질문	쪽지, 과제물, 카카오톡 채널	학습 질문 사항은 사회 교과 게시판 활용

### 3학년 (4월 5주: 4.27.월.~4.29.수) 원격수업 주(週)별 학습 계획표

수학	1차시	● 집중! 교과 역량 더하기	<ul style="list-style-type: none"> <li>교과서 p26~27</li> <li>학습지</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>단원의 학습 안내</li> <li>교과서 p.26 풀기</li> <li>학습지를 이용한 시 짓기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>과제를 개인 수학 노트를 활용하여 풀어보기 (혹은 프린트해서 풀기)</li> </ul>	쪽지, 과제물	학습 질문 사항은 수학 교과 게시판 활용
	2차시	● 중단원 마무리 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>교과서 p.28~29</li> <li>마인드맵</li> <li>학습지</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>중단원 내용정리 학습 (학습지 1)</li> <li>마인드맵을 이용하여 중단원 내용 정리 해보기 (형성평가 1)</li> <li>교과서 p.28~29 풀기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>*과제를 사진으로 찍어 게시판에 올리기 (주의사항 숙지!!)</li> </ul>		
과학	1차시	1. 화학 반응의 규칙과 에너지 변화 1-2 화학 반응의 규칙 ○일정 성분비 법칙	<ul style="list-style-type: none"> <li>교과서 p.32</li> <li>개념 영상</li> <li>학습 PPT</li> <li>학습지</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>교과서를 읽고 개념 확인</li> <li>개념 영상 시청</li> <li>학습 PPT를 보고 학습지에 개념 정리</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>질문과 답변 - 게시판 및 쪽지 활용</li> </ul>	진도율	학습 질문 사항은 과학 교과 게시판 및 e학습터 쪽지 활용
	2차시	1. 화학 반응의 규칙과 에너지 변화 1-2 화학 반응의 규칙 ○다양한 물질의 성분비 계산	<ul style="list-style-type: none"> <li>교과서 p.33</li> <li>개념 영상</li> <li>학습 PPT</li> <li>학습지</li> <li>형성평가지</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>교과서를 읽고 개념 확인</li> <li>개념 영상 시청</li> <li>학습 PPT를 보고 학습지에 개념 정리</li> <li>형성평가를 풀고 질문</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>질문과 답변 - 게시판 및 쪽지 활용</li> </ul>	진도율	
영어	1차시	Lesson 2. Let's Make Our Town Better - Listen & Talk	<ul style="list-style-type: none"> <li>교과서 p.28~30</li> <li>e-학습터 학습 영상</li> <li>학습지</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>대화 듣기</li> <li>학습지 풀기</li> </ul>	○ 학습지	쪽지, 과제물	학습 질문 사항은 영어 교과 게시판 활용
	2차시	Lesson 2. Let's Make Our Town Better - Read	<ul style="list-style-type: none"> <li>교과서 p.32~35</li> <li>e-학습터 학습 영상</li> <li>학습지</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>본문 읽기</li> <li>학습지 풀기</li> </ul>		쪽지	오픈채팅방을 통해 수시 질문
	3차시	Lesson 2. Let's Make Our Town Better - Read	<ul style="list-style-type: none"> <li>교과서 p.32~35</li> <li>e-학습터 학습 영상</li> <li>학습지</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>본문 읽기 및 해석</li> <li>학습지 풀기</li> </ul>			

### 3학년 (4월 5주: 4.27.월.~4.29.수) 원격수업 주(週)별 학습 계획표

기술 가정	1차시	I. 건강한 가족 관계 03. 가족 간의 갈등과 해결 1. 가족 갈등의 원인과 배경	<ul style="list-style-type: none"> <li>교과서 p.22</li> <li>PPT 학습자료</li> <li>학습지</li> <li>수업 영상</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>단원 학습 목표 및 성취기준 안내</li> <li>PPT 자료 학습</li> <li>생각 열기(학습지 및 교과서 p.22)</li> <li>수업 영상 학습 : SBS 스페셜, 우리 시대의 자화상 “무언 가족’ 조명</li> <li>개념 정리(학습지 및 교과서 p.22)</li> </ul>	<p>학습지를 개인 기술가정 노트에 활용하여 풀어보기(혹은 프린트해서 폴 고 파일에 모으기)</p> <p>*등교 개학 시 제출</p> <p>*질문</p>	쪽지, 과제물	학습 질문 사항은 기술가정 교과 게시판 활용
음악	1차시	* 만파정식지곡	<ul style="list-style-type: none"> <li>학습개념 정리 ppt</li> <li>교과서 p.30</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>수업 ppt 또는 pdf 보기</li> <li>ppt 자료를 통해 학습개념 정리</li> <li>링크된 영상 보기</li> </ul>	게시판 댓글 및 e- 학습터 쪽지, 활동 지 첨부	쪽지 과제물	.
체육	1차시	* 건강과 체력평가 ○ 체력의 측정과 평가	<ul style="list-style-type: none"> <li>교과서 p.20~23</li> <li>e-학습터 자료</li> <li>e-학습터 학습 영상</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>수업 영상 학습</li> <li>앉아 윗몸 앞으로 굽히기 올바른 측정 방법(잘못된 자세 및 방법 교육)</li> <li>연습 방법 교육</li> <li>차시예고</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>e메일로 피드백</li> <li>e-학습터 게시판</li> </ul>	쪽지	.
	2차시	* 건강과 체력평가 ○ 체력의 측정과 평가	<ul style="list-style-type: none"> <li>교과서 p.20~23</li> <li>e-학습터 자료</li> <li>e-학습터 학습 영상</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>수업 영상 학습</li> <li>악력 올바른 측정 방법(잘못된 자 세 및 방법 교육)</li> <li>악력 향상을 위한 연습 방법 제시</li> <li>차시예고</li> </ul>			
미술	1차시	Ⅲ. 미술과 감상 3. 서양 미술 탐험 ○ 현대미술- 미니멀 아트, 팝 아트	<ul style="list-style-type: none"> <li>교과서 p.113</li> <li>학습개념 정리 pdf</li> <li>e-학습터 학습 영상</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>각 pdf 자료 학습 후 관련 영상 시청</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>형성평가 문제 풀기 (pdf 파일 마지막 page)</li> <li>질문</li> </ul>	학습 진도율	학습 질문 사항은 교과 게시판 활용

### 3학년 (4월 5주: 4.27.월.~4.29.수) 원격수업 주(週)별 학습 계획표

진로와 직업	1차시	* 나의 특성을 탐색해 볼까(2) ◦가치관 ◦성격	◦학습 영상 (10분 8초 부터) ◦학습 기준 및 안내서 ◦학습 활동지 (링크 동영상 2개 포함)	◦학습 기준 안내 (주요 내용, 콘텐츠 활용, 학습 활동, 과제 및 피드백, 개념 정리) ◦강의 영상 및 링크 동영상 시청하며 학습 활동지 정리 ◦활동지: 가치관 알아보기, 성격 검사하기, 좋아하는 일과 잘하는 일 선택	◦(과제) 활동지 클리어파일 보관 후 등교 시 확인 ◦(실시간) e학습터 쪽지 및 e알리미, 유선전화로 실시간 피드백	활동지 출력 대신 파일 저장하여 등교 시 제출	결석생 -쪽지 및 담임교사와 연락하고 전화 확인 -등교 시 제공된 활동지 제출
정보	1차시	* 직업변화와 진로 탐색	◦수업 학습 영상	◦단원의 학습 안내 ◦단원의 개념 정리 ◦직업변화와 진로 탐색	과제를 교과서 또는 개인 노트에 풀기 *과제를 사진으로 찍어 게시판에 올리기	과제물	학습에 대한 질문은 질문게시판 사용