

# 1학년 (12월 2주: 12.7.[월]-12.11.[금] 원격수업 주(週)별 학습 계획표

공지		<b>1. 출석</b> 1) 콘텐츠 활용 수업의 경우: 원칙적으로 당일 교과별 차시 진도율이 60% 이상인 경우 출석으로 인정 (콘텐츠 활용 기간(출석 확인 기간)은 수업 시작일로부터 1주일(7일)로 함) 2) 쌍방향 실시간 수업의 경우: 교과 교사가 제시한 플랫폼에 참여하여 실시간 댓글 등을 활용해 출석 확인 및 인정 <b>2. 평가:</b> 원격수업에서 학습한 내용을 근거로 등교 이후 지필평가 및 수행평가 실시 <b>3. e-학습터 접속 장애 발생 시: [학급 홈페이지]-[교과 자료실]에 대체 학습 과제 제시</b>					
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	학습활동	피드백 (평가 및 과제 제시)	대체 확인	비고
국어	1	3. 능동적인 언어생활 (1) 예측하며 읽기	교과서 학습 영상	◦ <군사들에게 종이 옷을 보낸 인조> 학습활동 풀이 ◦ 생각 모으기 ◦ 어휘 학습	학습 영상을 시청하고 필기한 교과서 및 학습 자료를 촬영한 후 국어 카페(게시판)에 올리기	쪽지, 과제물	학습 질문 사항은 1학년 국어 카페(게시판) 및 카카오톡 채널 활용
	2	3. 능동적인 언어생활 (2) 타당성 판단하며 듣기	교과서 학습 영상	◦ 학습 목표 및 요소 확인 ◦ 타당성의 개념 파악 ◦ 타당성을 판단하며 듣는 방법 이해하기			
	3	3. 능동적인 언어생활 (2) 타당성 판단하며 듣기	교과서 학습 영상	◦ 방송 보도의 타당성을 판단하며 듣기 ◦ 생각 모으기 ◦ 어휘 학습			
진로 독서	1	<울지마 톤즈> - 나의 중요 가치 생각해 보기	영상 활동지	◦ 나의 중요 가치 꼽기 ◦ 직업관 점검표 작성하기	학습 영상을 시청하고 필기한 교과서 및 학습 자료를 촬영한 후 진로 카페(게시판)에 올리기	쪽지, 과제물	학습 질문 사항은 1학년 국어 카페(게시판) 및 카카오톡 채널 활용

# 1학년 [12월 2주: 12.7.(월)-12.11.(금) 원격수업 주(週)별 학습 계획표

도덕	1	I. 자신과의 관계 5. 행복한 삶 1) 행복이란 무엇인가?	○e-학습터 학습 영상 ○학습지	○step1. 생각 열기 ○step2. 핵심 개념 잡기 ○step3. 실천하기	영상을 시청하고 학습지에 필기한 후 등교 개학 시 제출	과제물	
진담 스피치	1	Ⅵ. 보디랭귀지 트레이닝 1. 스피치의 완성: 보디랭귀지	○e-학습터 학습 영상 ○학습지	○step1. 생각 열기 ○step2. 핵심 내용 파악 ○step3. 연습해보기	영상을 시청하고 링크된 주소에 들어가 설문 제출	과제물	
사회	1	9-(1) 누구나 정치를 하고 있다!	○교과서 p.160~161 ○e-학습터 학습 영상	○단원의 학습 안내 ○수업 영상 학습: 정치의 의미와 기능에 대한 학습 ○차시 예고 및 과제 제시	위두랑/카카오톡 채널로 과제 제출	꼭지, 과제물	학습 질문은 1학년 사회 카톡채널 활용
	2	9-(2) 정치는 국가와 시민이 함께해야 한다.	○교과서 p.162 ○e-학습터 학습 영상	○단원의 학습 안내 ○수업 영상 학습: 정치생활의 의미, 국가와 시민의 역할에 대한 학습 ○차시 예고 및 과제 제시	위두랑/카카오톡 채널로 과제 제출	꼭지, 과제물	학습 질문은 1학년 사회 카톡채널 활용
주1 사회	1	[책 읽는 교실] “고릴라는 핸드폰을 미워해”	○e-학습터 학습 영상 ○구글설문지 링크	○단원의 학습 안내 ○수업 영상 학습: 함께 책 읽기, 독후 퀴즈 ○차시 예고 및 과제 제시	위두랑/카카오톡 채널로 과제 제출	꼭지, 과제물	학습 질문은 1학년 사회 카톡채널 활용
주2 사회	1차시 강문순	[책 읽는 교실] “고릴라는 핸드폰을 미워해”	○e-학습터 학습 영상	○단원의 학습 안내 ○수업 영상 학습: 함께 책 읽기 ○차시 예고 및 과제 제시	위두랑/카카오톡 채널로 과제 제출	꼭지, 과제물	학습 질문은 1학년 사회 카톡채널 활용
	1차시 양윤선	도서 ‘트레버’ 읽기	○e-학습터 학습 영상	○단원의 학습 안내 ○수업 영상 학습: ‘트레버’ 내용 함께 읽기 ○차시 예고 및 과제 제시	위두랑/카카오톡 채널로 과제 제출	꼭지, 과제물	학습 질문은 1학년 사회 카톡채널 활용

# 1학년 [12월 2주: 12.7.(월)-12.11.(금)] 원격수업 주(週)별 학습 계획표

수학	1-6(1차시) 1-7(1차시) 1-8(1차시) 1-9(1차시)	V. 도형의 성질 2. 입체도형의 성질 ○중단원 마무리	○교과서 p.236~237 ○e-학습터 학습 영상 ○노트	○단원의 학습 안내 ○교과서 p.236~237 풀기 - 빨간펜으로 채점하여 사진 찍어 올리기 (교과서 뒤 정답 및 해설 참고) ○수업 영상 학습	교과서 문제를 개인 수학 노트를 활용하여 풀어보고 채점 후 사진 찍어 게시판에 제출 *노트-등교 개학시 제출 *질문-교과게시판 활용	꼭지, 과제물	학습 질문 사항은 수학 교과 게시판 활용
	1-4(1차시) 1-5(1차시) 1-6(2차시) 1-7(2차시) 1-8(2차시) 1-9(2차시)	V. 도형의 성질 2. 입체도형의 성질 ○대단원 마무리	○교과서 p.239~241 ○e-학습터 학습 영상 ○노트	○단원의 학습 안내 ○교과서 p.239~241 풀기 - 빨간펜으로 채점하여 사진 찍어 올리기 (교과서 뒤 정답 및 해설 참고) ○수업 영상 학습	교과서 문제를 개인 수학 노트를 활용하여 풀어보고 채점 후 사진 찍어 게시판에 제출 *노트-등교 개학시 제출 *질문-교과게시판 활용	꼭지, 과제물	학습 질문 사항은 수학 교과 게시판 활용
	1-4(2차시) 1-5(2차시) 1-7(3차시) 1-9(3차시)	VI. 통계 1. 줄기와 잎 그림과 도수분포표 ○줄기와 잎 그림이란 무엇일까?	○교과서 p.248~249 ○e-학습터 학습 영상 ○노트	○단원의 학습 안내 ○수업 영상 학습 ○개념정리(교과서 p.248~249) ○교과서 p.249 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-교과게시판 활용	꼭지, 과제물	학습 질문 사항은 수학 교과 게시판 활용
	1-1(1차시) 1-2(1차시) 1-4(3차시) 1-7(3차시) 1-9(4차시)	VI. 통계 1. 줄기와 잎 그림과 도수분포표 ○도수분포표란 무엇일까?	○교과서 p.250~251 ○e-학습터 학습 영상 ○노트	○단원의 학습 안내 ○수업 영상 학습 ○개념정리(교과서 p.250~251) ○교과서 p.251 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-교과게시판 활용	꼭지, 과제물	학습 질문 사항은 수학 교과 게시판 활용
	1-1(2차시) 1-2(2차시) 1-3(1차시) 1-4(4차시)	VI. 통계 2. 히스토그램과 도수분포다각형 ○히스토그램은 어떻게 그릴까?	○교과서 p.252~253 ○e-학습터 학습 영상 ○노트	○단원의 학습 안내 ○수업 영상 학습 ○개념정리(교과서 p.252~253) ○교과서 p.253 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-교과게시판 활용	꼭지, 과제물	학습 질문 사항은 수학 교과 게시판 활용
	1-2(3차시) 1-3(2차시)	VI. 통계 2. 히스토그램과 도수분포다각형 ○도수분포다각형은 어떻게 그릴까?	○교과서 p.254~255 ○e-학습터 학습 영상 ○노트	○단원의 학습 안내 ○수업 영상 학습 ○개념정리(교과서 p.254~255) ○교과서 p.255 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-교과게시판 활용	꼭지, 과제물	학습 질문 사항은 수학 교과 게시판 활용

# 1학년 [12월 2주: 12.7.(월)-12.11.(금) 원격수업 주(週)별 학습 계획표

과학	1	Ⅵ. 빛과 파동 1. 빛 05. 렌즈로 보는 세상	<ul style="list-style-type: none"><li>개념 영상 : 렌즈로 보는 세상(2)</li><li>교과서 : p.208~211</li></ul>	개념 영상 시청 및 교과서 문제 풀이	과학 교과서 문제 풀이	과학 노트 정리	질문사항 은 e학습터 쪽지를 통해 질문
	2	Ⅵ. 빛과 파동 2. 파동 01. 퍼져 나가는 파동	<ul style="list-style-type: none"><li>개념 영상 : 퍼져나가는 파동</li><li>교과서 : p.214~215</li></ul>				
주1 과학과 친해 지기	1	우리 학교에 설치되었으면 하는 거울은?	<ul style="list-style-type: none"><li>과제 안내 영상</li></ul>	과제 안내 영상 시청 후 e학습터 게시판에 과제 게시	탐구 활동지 풀이	과학 노트 정리	
주2 과학과 친해 지기	1	테라포밍(1) : 화성에 살어리랏다.	<ul style="list-style-type: none"><li>학습 영상 : 테라포밍이란 무엇인가?</li></ul>	학습 영상 '테라포밍이란 무엇인가?' 시청			
	2	테라포밍(2) : 영화 마션 감상	<ul style="list-style-type: none"><li>영화 '마션' 소개 영상</li></ul>	영화 '마션' 감상			
영어	1	8. My Good Friends - 시간을 나타내는 접속사	<ul style="list-style-type: none"><li>교과서 p.148</li><li>e-학습터 학습 영상</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>주요 문법 학습 및 적용</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>교과서 학습</li><li>학습 내용 필기</li></ul>	구글 퀴즈	학습 질문은 영어과 카톡 혹은 게시판 활용
	2	8. My Good Friends - Focus In A,B	<ul style="list-style-type: none"><li>교과서 p.148</li><li>e-학습터 학습 영상</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>주요 문법 학습 및 적용</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>교과서 학습</li><li>학습 내용 필기</li></ul>	구글 퀴즈	학습 질문은 영어과 카톡 혹은 게시판 활용
	3	8. My Good Friends - Read: Snowflakes(1)	<ul style="list-style-type: none"><li>교과서 p.144~145</li><li>e-학습터 학습 영상</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>독해 및 문법 활용</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>교과서 학습</li><li>학습 내용 필기</li></ul>	구글 퀴즈	학습 질문은 영어과 카톡 혹은 게시판 활용

# 1학년 [12월 2주: 12.7.(월)-12.11.(금) 원격수업 주(週)별 학습 계획표

기술 가정	1	Ⅳ. 기술의 혁신과 적응 03. 기술과 표준 1. 표준의 이해	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교과서 p.170~173</li> <li>○ PPT 학습자료</li> <li>○ 학습지</li> <li>○ 수업 영상</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 단원의 학습 목표 안내</li> <li>○ 생각 열기(학습지 및 교과서 p.170~173)</li> <li>○ 수업 영상 학습</li> <li>○ 개념 정리(학습지 및 교과서 p.170~173)</li> <li>○ 교과서 p.170~173 풀기</li> </ul>	<p>학습지를 개인 기술가정 노트에 활용하여 풀어보기(혹은 프린트해서 풀고 파일에 모으기)</p> <p>*등교 개학 시 제출 *질문</p>	쪽지, 과제물	학습 질문 사항은 기술가정 교과 게시판 활용
	2	Ⅳ. 기술의 혁신과 적응 03. 기술과 표준 1. 표준의 이해	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교과서 p.174~176</li> <li>○ PPT 학습자료</li> <li>○ 학습지</li> <li>○ 수업 영상</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 단원의 학습 목표 안내</li> <li>○ 생각 열기(학습지 및 교과서 p.174~176)</li> <li>○ 수업 영상 학습</li> <li>○ 개념 정리(학습지 및 교과서 p.174~176)</li> <li>○ 교과서 p.174~176 풀기</li> </ul>	<p>학습지를 개인 기술가정 노트에 활용하여 풀어보기(혹은 프린트해서 풀고 파일에 모으기)</p> <p>*등교 개학 시 제출 *질문</p>	쪽지, 과제물	학습 질문 사항은 기술가정 교과 게시판 활용
	3	Ⅳ. 기술의 혁신과 적응 02. 문제 해결과 발명 2. 표준화의 문제 해결 활동	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교과서 p.177~181</li> <li>○ PPT 학습자료</li> <li>○ 학습지</li> <li>○ 수업 영상</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 단원의 학습 목표 안내</li> <li>○ 생각 열기(학습지 및 교과서 p.177~181)</li> <li>○ 수업 영상 학습</li> <li>○ 개념 정리(학습지 및 교과서 p.177~181)</li> <li>○ 교과서 p.177~181 풀기</li> </ul>	<p>학습지를 개인 기술가정 노트에 활용하여 풀어보기(혹은 프린트해서 풀고 파일에 모으기)</p> <p>*등교 개학 시 제출 *질문</p>	쪽지, 과제물	학습 질문 사항은 기술가정 교과 게시판 활용
음악	1	교과서 39쪽 멋스러운 우리 음악 - 장구	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학습주제 ppt</li> <li>○ 참고 동영상</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 장구의 구조와 연주 자세</li> <li>○ 장구의 부호와 구름</li> <li>○ 장단의 종류</li> </ul>	게시판	게시판	

# 1학년 [12월 2주: 12.7.(월)-12.11.(금) 원격수업 주(週)별 학습 계획표

체육	1	배드민턴 3강-배드민턴 소개	- e학습터 학습 영상	- 영상시청	- e메일로 피드백 - e학습터 게시판	꼭지	
	2	배드민턴 4강-서브배우기(포핸드/백핸드)	- e학습터 학습 영상	- 영상시청	- e메일로 피드백 - e학습터 게시판	꼭지	
무용	1	방탄소년단-다이너마이트	- e학습터 영상	- 영상에 맞춰 운동 실시	- e메일로 피드백 - e학습터 게시판	꼭지	
미술 (일러스트레이션)	1	Ⅱ. 표현- 스토리가 있는 일러스트레이션	교과서, 인터넷 및 동영상, 도화지, 연필	스토리 일러스트레이션의 표현방법, 제작과정 이해하기	-표현할 스토리에 대해 A4용지에 아이디어 구상해오기	학습 진도율	
	2	Ⅱ. 표현- 스토리가 있는 일러스트레이션	교과서, 인터넷 및 동영상, 도화지, 연필	스토리 일러스트레이션의 표현방법, 제작과정 이해하기	-표현할 스토리에 대해 A4용지에 아이디어 구상해오기	학습 진도율	
한문	1	8. 생활 속 지혜가 톡톡 2	○ 교과서 p.62~65 ○ e-학습터 학습 영상 ○ 학습지	○ 수업 영상 학습 ○ 학습지	학습지 게시판 댓글	학습지	학습 질문 사항은 한문 교과 게시판 활용
미래를 그리고 달아가 기(가)	1	상상을 통해 미래 계획하고 실천하기	○ 학습 자료 ○ e-학습터 활용	○ 꿈 보드판 (버킷리스트) 그리기	- 학습 활동 내용 유인물에 작성	과제물	학습 질문 사항은 e학습터 게시판 활용
미래를 그리고 달아가 기(나)	1	상상을 통해 미래 계획하고 실천하기	○ 학습 자료 ○ e-학습터 활용	○ 꿈 보드판 (버킷리스트) 그리기	- 학습 활동 내용 유인물에 작성	과제물	학습 질문 사항은 e학습터 게시판 활용