

## 5학년 주간학습 안내(5.4~5.8)

※ e학습터에 로그인하여 해당 날짜 강좌를 학습합니다.

구분	5.4.(월)	5.5.(화)	5.6.(수)	5.7.(목)	5.8.(금)
1 교시	교과	창체	국어(55-59)	음악	국어
	학습 주제	코로나 19 예방교육	1. 대화와 공감	노래부르기	독서단원
	학습 자료	학생건강정보센터, 유튜브	e학습터, 제작 동영상	유튜브	유튜브
	학생 활동	1) 코로나 19 에 대한 영상시청 2) 올바른 손씻기, 마스크 착용법, 사회적 거리두기 영상 시청하고 생 활에서 실천하기	1) 친구들의 고민을 해결할 방법 생각해보기	노래를 부르며 학교에 가면 일어날 일 을 상상해보기	1) 5학년 1학기 교과서 수록 도 서 살펴보기 2) 내가 읽고 싶은 책 생각해보 기
	학습 노트	학습노트는 쓰지 않음	고민엽서 붙이기	학교에 가면 일어났으면 하는 일을 1가지 적기	이번 학기에 읽고 싶은 책 2권을 골라 이름과 그 이유 적기
2 교시	교과	국어(50-54)	국어(55-59)	영어	과학
	학습 주제	1. 대화와 공감	1. 대화와 공감	1. Where are you from?	2-8. 단원이 잘되는 집 만들기
	학습 자료	제작 동영상	e학습터, 제작 동영상	티셀파, 교과서	과학책(42쪽~45쪽), e학습터, 유튜브
	학생 활동	1) '우리반 친절왕'을 듣고 내용 파악하기 2) 대화 상황을 보고 등장인물의 감정과 생각 살펴보기 3) 공감하는 대화 적어보기	1) 내 고민 엽서에 적어보기 2) 실천 내용 다짐하기	1) 교과서 20~21쪽 "My Work" 영상보며 문제 풀기 2) Let's Sing 듣고 따라하기	1. 과학책 42~45쪽 읽어보기 2. 단원이 잘 되는 조건 생각해보기 3. 실생활 속 단원의 예시 찾아보기 4. 단원이 잘되는 집 생각해보기 (대면개학 후 만들기 진행)
	학습 노트	교과서 52쪽 6번에서 적은 대화를 노트에 적어보기	고민엽서 붙이기	자기 소개하기 복습	-
3 교시	교과	도덕(88-89쪽)	과학	사회(114-119쪽)	사회(120-122쪽)
	학습 주제	사이버 문제, 지혜롭게 해결해요	2-6. 액체에서 열은 어떻게 이동할까요?	2) 법의 의미와 역할	2) 법의 의미와 역할
	학습 자료	유튜브, 교과서, 자체제작교재	과학책(38쪽~39쪽) 실험관찰책(19쪽), e학습터	e-학습터, 유튜브, 교과서	e-학습터, 유튜브, 교과서
	학생 활동	-개인정보와 저작권 알아보기 -개인정보와 저작권을 존중하는 방법 찾아보기 -나의 실천 다짐 써보기	1. 과학책 38~39쪽 읽어보기 2. e학습터 영상 시청하기 3. 실험관찰 19쪽 해결하기 4. e학습터 학습정리 퀴즈 풀기	-일상생활에 적용되는 다양한 법 찾아보기 -일상생활에서 법이 적용되는 사례 알아보기 -일상생활에서 필요한 법 생각해 보기	-법의 역할 알아보기 -법의 역할 정리하기 -법이 없다면 어떤 문제가 생길지 알아보기
	학습 노트	학습노트는 쓰지 않음	-	착한 사마리아인의 법이란? 어떤 법인지 적어보기	법이 사회질서를 유지할 수 있게 해주는 사례 2가지 이상 써보기
4 교시	교과	수학(26-27쪽)	과학	수학(28-31쪽)	수학(32-33쪽)
	학습 주제	2단원 약수와 배수 들어가기	2-7. 기체에서 열은 어떻게 이동할까요?	약수와 배수를 찾아볼까요	곱을 이용하여 약수와 배수의 관계를 알아볼까요
	학습 자료	e학습터	과학책(40쪽~41쪽), 실험관찰책(20쪽), e학습터	e학습터, 유튜브	e학습터, 유튜브
	학생 활동	1) 약수와 배수 의미 알기 2) 26-27쪽 약수와 배수 단원도입 살 펴보기	1. 과학책 40~41쪽 읽어보기 2. e학습터 영상 시청하기 3. 실험관찰 20쪽 해결하기 4. e학습터 학습정리 퀴즈 풀기	1) 영상 보면서 수의17쪽 답 확인 2) e학습터 영상을 보면서 수학 28-31쪽 학습	1) 영상 보면서 수의18,19쪽 답 확인 2) e학습터 영상을 보면서 수학 32-33쪽 학습
	학습 노트	수의 17쪽 풀기 (학습노트는 쓰지 않음)	-	수의 18-19쪽 풀기 (학습노트는 쓰지 않음)	수의 20-21쪽 풀기 (학습노트는 쓰지 않음)
5 교시	교과	음악	체육	미술(20-22)	영어
	학습 주제	어린이날 노래 부르기	운동장 안전	3. 조형 원리의 세계	2. What do you do on weekends?
	학습 자료	e학습터, 유튜브	유튜브, 학습정리활동지	유튜브	유튜브, 티셀파, 학습지
	학생 활동	1) 어린이날은 만든 분은 누구? 2) 어린이날 노래 부르기	- 운동장에서 지켜야할 안전수칙 알아보기 - 체육활동시 주의사항 알아보기	1) 조형 원리의 뜻 알기	1) 주말 활동 노래영상 듣기 2) 교과서 22-24쪽 영상보며 따라하기 3) 교과서 25쪽 영상보며 문제풀기
	학습 노트	학습노트는 쓰지 않음	학습정리활동지참고	작품 만들기 (학습노트는 쓰지 않음)	2단원 학습지 단어 3번, 뜻 1번 영어노트에 쓰기
6 교시	교과	체육	미술(20-22)	미술(20-22)	실과(96-99쪽)
	학습 주제	PAPS 측정	3. 조형 원리의 세계	3. 조형 원리의 세계	둘.때와 장소, 상황에 맞게 입어요.
	학습 자료	유튜브, 학습정리활동지	유튜브	유튜브	교과서, 유튜브, 자체제작교재
	학생 활동	- PAPS측정의 종목과 방법에 대해 알아보기 - PAPS측정시 주의사항에 대해 알아 보기	1) 조형 원리의 특징 탐색하기 2) 작품 만들기	1) 조형 원리의 특징 탐색하기 2) 작품 만들기	-때와 장소, 상황에 맞게 옷을 입는 이유 알 아보기 -때와 장소, 상황에 맞는 옷차림 알아 보기 -교과서98쪽 2번: 옷차림 책 만들어 보기
	학습 노트	학습정리활동지참고	다양한 조형 원리를 그려본 소감 적어보기	다양한 조형 원리를 그려본 소감 적어보기	학습노트는 쓰지 않음

어린이날