

남양초 5-1반 온라인 개학 원격수업 주간학습계획

2020. 5. 11(월) ~ 5. 12(화)

교과										창체	시수 계
국어	사회/도덕		수학	과학		체육	예술		영어		
	사회	도덕		과학	실과		미술	음악			
6	3	1	4	3	1	2	2	2	3	2	
6	4		4	4		2	4		3	2	29
검인정교과서		영어 - YBM(최희경), 체육 - 금성, 미술 - 금성, 음악 - 미래엔, 실과-미래엔									

이렇게 공부해요

- 아침 운동으로 상쾌한 하루를 시작해요.
- 원격수업 주간학습계획 유인물의 오늘 수업을 확인하고 **e학습터로 가서 로그인-남양초 5학년 1반으로 입장**합니다.
*사이트 서버가 불안전하여 아침에 접속이 지연될 수도 있습니다. 사이트 접속이 지연된다면 되도록 오후 시간에 들도록 합니다.
- 매일** 그 날의 강좌에 들어가서 교과서를 읽으며 영상을 보고 **과제(교과서, 배움공책)**를 합니다.
*과제는 **배움공책에 정리**하여 잘 모아두었다가 만나는 날 선생님께 제출합니다.
- 모르는 부분이나 궁금한 부분은 바로바로 선생님께(SNS로) 물어봅니다.
- 선생님이 나누어 준 **수학 학습지와 비타민독해(책)**도 1장씩 풀도록 합니다.

5월 13일 개학날 가져올 것

-시간표의 수, 목, 금요일에 해당하는 교과서를 챙겨오기

(교과서 미리 다 나누어 주었기 때문에 학교에는 교과서가 없어요. 꼭 가져오세요.)

-가정통신문 가져오기: 개인정보 일괄 동의서, e학습터 관련 개인정보 동의서

5월 3주: 5. 11.(월) ~ 5. 12.(화)

	시간	월	화	수	목	금
아침활동	08:40~09:00	아침 운동				
1교시	09:00~09:40	수학	국어	수학	국어	영어
2교시	09:50~10:30	국어	미술	사회	국어	수학
3교시	10:50~11:30	사회	미술	영어	음악	창체
4교시	11:40~12:20	영어	체육	국어	실과	창체
점심시간	12:20~13:00					
5교시	13:00~13:40	과학	음악	체육	사회	과학
6교시	13:50~14:30	과학	수학		도덕	국어
방과후 활동	14:40~	독서활동하기, 주제 글쓰기 등				

1,2차 배부 준비물 안내

- 교과서: 국어, 수학, 수학익힘, 과학, 사회, 사회과부도, 실험관찰, 도덕 영어, 음악, 실과, 체육, 미술(총 13권)
- 보조교재·자료: 국어 독해력 비타민, 수학 학습지, 영어 학습지, 사회·과학 학습지, 색싸인펜, 줄넘기, 단소
- 가정통신문: 개인정보 일괄 동의서, e학습터 관련 개인정보 동의서, 소프트웨어 클라우드 서비스 이용 안내
(개인정보 일괄 동의서와 e학습터 관련 개인정보 동의서는 학교 등교시 제출 필수)

[남양초등학교 5학년 5월 3주 주간학습 계획]

구분		5. 11.(월)	5. 12.(화)			
1 교시	교과	수학	국어			
	단원	2. 약수와 배수 (교과서 36~37쪽)	3. 글을 요약해요 (교과서 101~104쪽)			
	주요 활동	-최대공약수를 구하는 방법을 알아보기	-대상을 설명하는 방법을 생각하며 글 읽기			
	자기 주도 학습	(수익 24~25쪽) 풀기	102~104쪽 물음에 답하기			
2 교시	교과	국어	미술(2~3교시)			
	단원	3. 글을 요약해요 (교과서 98~100쪽)	10. 도형에서 찾은 조형원리 (교과서 56~59쪽)			
	주요 활동	-비교대조의 설명방법알기	-조형원리를 탐색하고 도형을 활용하여 표현하기			
	자기 주도 학습	교과서 물음에 답하기	작품활동 하기			
3 교시	교과	사회	미술			
	단원	1. 국토와 우리 생활 (교과서 36~38쪽) -우리나라의 기후 살펴보기				
	주요 활동	-계절에 따른 사람들의 생활모습 알아보기				
	자기 주도 학습	나의 계절에 따른 생활모습 적어보기				
4 교시	교과	영어	체육			
	단원	2. What are these? (교과서 26~27쪽)	1-2. 건강 체력을 길러요 (교과서 26~27쪽)			
	주요 활동	-원어민 선생님 전화 -e학습터 영상보기 -교과서 공부하기 1. Discovery fun 2. Write and talk 3. Read and write	-심폐 지구력 알아보기 -심폐 지구력을 기를 수 있는 운동 배우기			
	자기 주도 학습		심폐지구력 운동시간 달리기 줄넘기 등 중 12지 끝까지 계획서위 꾸준히 운동하기			
5 교시	교과	과학	음악			
	단원	1. 과학자는 어떻게 탐구할까요?	1. 마음을 열며 (산아지타령: 20~21쪽)			
	주요 활동	-문제인식이 무엇일까? -탐구 문제를 정하는 방법 알기 -좋은 탐구 문제가 갖추어야 할 조건 알기	-세마치 장단을 쳐보며 노래 부르기 -육자배기토리 특징 알기 -‘진도 아리랑’을 들으며 ‘산아지타령’과 비교하기			
	자기 주도 학습	(실험관찰 6쪽) 해결하기				
6 교시	교과	과학	수학			
	단원	2. 과학자는 어떻게 탐구할까요?	2. 약수와 배수 (교과서 38~39쪽)			
	주요 활동	-변인통제는 무엇일까? -변인 통제를 해야 하는 까닭 알기 -실험 계획을 세울 때 생각할 점 알기	-공배수와 최소공배수 구하기			
	자기 주도 학습	(실험관찰 7~8쪽) 해결하기	(수익 26~27쪽) 풀기			