

남양초 6-1반 원격수업 주간학습계획(안)

2020. 5. 11(월)~5.12(화)

학습 안내

- 공부할 준비를 하고 컴퓨터에 접속합니다. e-학습터 게시판에 글을 남겨 보아요.
* 서버가 불안정해서 접속이 되지 않을 때는 선생님께 전화해주세요.
- e학습터로 가서 로그인-우리반(김제남양초 6학년 1반 꿈발장)으로 입장합니다.
(e학습터 바로가기 <-클릭! <https://cls5.edunet.net/cyber/cm/mcom/pmco000b00.do>)
- 그날그날 강좌에 들어가서 학습시간표에 맞춰 영상을 보고 과제를 합니다.
- 모르는 부분이나 궁금한 부분은 바로바로 선생님께(SNS나 전화로) 물어봅니다.
- 5월 13일(수) 정상등교시 배움공책과 교과서, 개인정보제공동의서를 가져옵니다.

주의 사항

- 휴대폰으로 동영상 강좌를 녹화해서 무단 복제하거나 배포할 경우에는 저작권 침해에 해당될 수 있으니 개인 휴대폰으로 강의를 찍지 마세요.
- 화면 캡처, 동영상 저장, 유포는 해서는 안됩니다.
- 온라인 개학이라고 해도 수업을 진지하게 듣습니다. 학습 시간도 기록되므로 선생님이 여러분의 학습이력을 상세하게 알 수 있음을 꼭 기억하세요.
- 배움공책을 충실하게 기록하세요. (과제기록 뿐만 아니라 동영상 강의보고 핵심단어, 한줄 요약등으로 기록)
- 하루에 들어야 할 분량은 반드시 그날 들어주세요.

시간표 5월 3 - 5. 11(월)~5.15(금)

	시간	월	화	수	목	금
아침활동	08:40~09:00	아침운동		정상 등교 (아침 독서)/교과서 지참		
1교시	09:00~09:40	국어	과학	사회	수학	수학
2교시	09:50~10:30	수학	과학	미술	음악	영어
3교시	10:50~11:30	실과	수학	미술	국어	국어
4교시	11:40~12:20	실과	도덕	영어	국어	국어
점심시간	12:20~13:00					
5교시	13:00~13:40	영어	미술	국어	사회	사회
6교시	13:50~14:30	과학	음악		과학	창체
방과후 활동	14:40~	독서활동하기				

원격수업 시수

국어	사회/도덕		수학	과학		체육	예술		영어	창체	시수 계
	사회	도덕		과학	실과		미술	음악			
2	0	1	2	3	2	0	1	0	1	0	
2	1		2	5		0	1		1	0	12

구분		5. 11(월)	5. 12(화)	5. 13(수) ~
1차시	교과	국어	과학	정상등교
	학습주제	4. 주장과 근거를 판단해요	방구석 과학실 프로젝트	
	주요활동	-‘동물원이 필요한가’ 내용확인 -동물원이 필요한가에 대한 자신의 입장 정하고 근거찾아 써 보기	-동영상 보고 따라 실험해보기 미션1~미션6 -과학원리 찾아보기	
	참고자료	교과서 122~123쪽		
2차시	교과	수학	과학	
	학습주제	2. 각기둥과 각뿔	방구석 과학실 프로젝트	
	주요활동	-각기둥의 겨냥도 알아보기 -각기둥의 밑면, 옆면 알아보기 -수학익힘책 풀고 강의듣기	-동영상 보고 따라 실험해보기 미션7~미션11 -과학원리 찾아보기	
	참고자료	교과서 30~31쪽		
3차시	교과	실과	수학	
	학습주제	3. 생활과 소프트웨어	2. 각기둥과 각뿔	
	주요활동	-순차구조	-각기둥의 이름을 알아보기 -각기둥의 모서리, 꼭짓점, 높이 알아보기	
	참고자료	e학습터 실과책	교과서 32~33쪽	
4차시	교과	실과	도덕	
	학습주제	3. 생활과 소프트웨어	1. 내 삶의 주인은 바로 나 -내 생활의 주인이 될 거예요	2.
	주요활동	-선택구조	-자주적인 생활태도에 대해 생각하기 -스티븐 호킹 박사 이야기 듣기 (자주적인 삶을 산 위인)	
	참고자료	e학습터 실과책	배움공책에 자주적인 삶을 산 위인을 더 찾아 써 보기	
5차시	교과	영어 6. 2단원(4) 26-27쪽	미술	
	학습주제	I want to be a pilot.	조형원리	
	주요활동	-원어민 선생님 전화 -e학습터 영상보기 -교과서 공부하기 1. Discovery fun 2. Write and talk 3. Read and write	-조형원리가 무엇인가? -색종이를 이용하여 만들어보는 조형원리 작품	
	참고자료	e-학습터 영상 교과서 음원	배움공책 정리하기	
6차시	교과	과학	음악 6. 1단원. 18-19쪽	
	학습주제	2. 지구와 달의 운동	단소 오름길 2	
	주요활동	-여러 날 동안 달의 모양은 어떻게 달라질까요? -여러 날 동안 달의 위치는 어떻게 달라질까요?	-단소 연주 연습하기	
	참고자료	교과서 36~39쪽 실험 관찰 17~18쪽	교과서 음원 및 영상	