

남양초 4-1반 원격수업 주간학습계획

2020. 5. 4(월) ~ 5. 8.(금)

| 국어 | 교과 | | | | | | | | 창체 | 시수 계 |
|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| | 사회/도덕 | | 수학 | 과학 | 체육 | 예술 | | 영어 | | |
| | 사회 | 도덕 | | | | 미술 | 음악 | | | |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | |
| 2 | 3 | | 2 | 3 | 3 | 3 | | 2 | 2 | 20 |

이렇게 공부해요

1. 아침 운동으로 상쾌한 하루를 시작해요
 2. 간단히 오늘의 학습 안내를 안내받고 e학습터로 가서 로그인-우리반(김제 남양초 4학년 1반)으로 입장합니다.
(e학습터 바로가기 <-클릭!)
 3. 그날그날 강좌에 들어가서 학습시간표에 맞춰 영상을 보고 과제를 합니다.
 4. 모르는 부분이나 궁금한 부분은 바로바로 선생님께 게시판등에 질문을 남깁니다.(선생님이 답을 주십니다)
 5. 과제는 배움공책에 정리하여 잘 모아두었다가 만나는 날 선생님께 제출합니다.
- 링크 바로가기가 안될때는 링크를 복사해서 인터넷 창에서 새로 열어 시청합니다.

주의 사항

1. 휴대폰으로 동영상 강좌내용을 녹화해서 무단 복제하거나 배포할 경우에는 저작권 침해에 해당될 수 있으니 개인 휴대폰으로 강의를 찍지 마세요.
2. 화면 캡처, 동영상 저장, 유포는 해서는 안 됩니다.
3. 온라인 개학으로 개별학습을 실시하지만 수업을 진지하게 듣습니다. 학습 시간도 기록되므로 선생님이 여러분의 학습이력을 상세하게 알 수 있음을 꼭 기억하세요.
4. 배움공책을 충실하게 기록하세요. (과제기록 뿐만 아니라 동영상 강의를 보고 핵심단어, 한줄 요약등으로 기록)
5. 하루에 들어야 할 분량은 반드시 그날 들어주세요.

시간표 5월 2주 - 5. 4(월)~5. 8.(금)

| | 시간 | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 |
|--------|-------------|------------------|---|----|----|----|
| 아침활동 | 08:40~09:00 | 아침운동 | | | | |
| 1교시 | 09:00~09:40 | 창체 | 어 | 과학 | 미술 | 창체 |
| 2교시 | 09:50~10:30 | 과학 | 린 | 체육 | 미술 | 과학 |
| 3교시 | 10:50~11:30 | 영어 | 이 | 수학 | 수학 | 도덕 |
| 4교시 | 11:40~12:20 | 국어 | 날 | 국어 | 영어 | 체육 |
| 점심시간 | 12:20~13:00 | 점심식간 및 휴식 | | | | |
| 5교시 | 13:00~13:40 | 체육 | | 사회 | 사회 | 음악 |
| 6교시 | 13:50~14:30 | | | | | |
| 방과후 활동 | 14:40~ | 독서활동하기, 주제 글쓰기 등 | | | | |

| 구분 | | 5. 4.(월) | 5. 5.(화) | 5. 6(수) | 5. 7.(목) | 5. 8(금) |
|------|------|--|----------|--------------------------|---|--|
| 1교시 | 교과 | 창체 | | 과학 | 미술 | 창체 |
| | 학습주제 | 자율활동 | | 2. 지층과 화석(3/11) | 2. 숨어있는 나의 매력 | 자율활동 |
| | 주요활동 | 영원하라 독도 | | 지층은 어떻게 만들어질까요? | 주변 사물에서 새로운 특징 발견하기 | 나라별 다른 문화 탐구하기 |
| | 참고자료 | 독도교육 | | 과학 28~29쪽 실험관찰 13쪽 | 12쪽 | 다문화이해교육 |
| 2교시 | 교과 | 과학 | | 체육 | 미술 | 과학 |
| | 학습주제 | 2. 지층과 화석(2/11) | | 1. 건강(여가와 운동방법) | 2. 숨어있는 나의 매력 | 2. 지층과 화석(3/11) |
| | 주요활동 | 여러 가지 모양의 지층을 관찰해 볼까요? | | 건강 체력이 길러지는 운동을 해요 | 사물의 특징을 찾아 사물 탐색 일기 쓰고 이야기하기 | 지층은 어떻게 만들어질까요? |
| | 참고자료 | 과학 26~27쪽 실험관찰 12쪽 | | 26~27쪽 | 13쪽 | 과학 28~29쪽 실험관찰 13쪽 |
| 3교시 | 교과 | 영어 4. 1단원 복습 | | 수학 | 수학 | 도덕 |
| | 학습주제 | How are you? | | 2.각도 | 2.각도 | 1. 도덕공부, 행복한 우리 |
| | 주요활동 | -원어민 선생님 전화 -e학습터 영상보기 -영상 보면서 1단원 내용 복습하기 -학습지 정리하기 1. 학습지 빈칸을 채우고, 공책에 따라 쓰기 2. 교과서 음원을 들으며 문장 살펴보기 | | 각도가 얼마쯤 될까요 | 각도의 합과 차는 얼마일까요 | 도덕 공부를 꾸준히 실천해요 |
| | 참고자료 | e-학습터 영상, 교과서 음원, 학습지 | | 수학 46~47쪽 수학익힘 28~29쪽 | 수학48~49쪽 수학익힘30~31쪽 | 18~21 |
| 4교시 | 교과 | 국어 | 어린이날 | 국어 | 영어 4. 2단원(1) 18-19쪽 | 체육 |
| | 학습주제 | 1. 생각과 느낌을 나누어요(6/10) | | 1. 생각과 느낌을 나누어요(7~8/10) | This is Kate. | 2. 건강(여가와 운동방법) |
| | 주요활동 | 이야기를 읽고 생각과 느낌 표현하기 | | 일어난 일에 대한 의견 말하기 | -e학습터 영상보기 -교과서 공부하기 1. Look and Listen 2. Chant 3. Listen and Do | 운동 체력이 길러지는 운동을 해요 |
| | 참고자료 | 국어45쪽 국어활동8~23쪽 | | 국어 46~51쪽 국어활동 24~27쪽 | e-학습터 영상, 교과서 음원 | 28~29쪽 |
| 5교시 | 교과 | 체육 | | 사회 | 사회 | 음악 4. 1단원. 20-21쪽 |
| | 학습주제 | 여러 가지 체력 운동 방법(1/3) | | 2. 우리 지역의 중심지 | 2. 우리 지역의 중심지 | 리듬악기 노래 |
| | 주요활동 | 성장 자극 타바타 운동 | | 다양한 중심지를 찾아 지역의 특징 탐색하기 | 중심지 답사하기 | -리듬악기 노래 듣기 -다양한 리듬꼴 살펴보기 -바른 자세와 주법으로 리듬악기 연주하는 방법 알아보기 |
| | 참고자료 | 학습지 (나의 운동 계획표) | | 41~43쪽 | 44~49쪽 | 교과서 음원 및 영상 |
| 6교시 | 교과 | | | | | |
| | 학습주제 | | | | | |
| | 주요활동 | | | | | |
| | 참고자료 | | | | | |
| 26차시 | | 국어(2)-수학(2)-도덕(1)-사회(2)-과학(3)-체육(3)-지학사 영어(2)-와이비엠 창체(2)-의무시수 중심 미술(2)-성취기준 중심 음악(1)-성취기준 중심 | | | | |

