









안내사항	❖ 안녕하세요? 4월 16일부터 온라인 개학입니다.
	- 온라인 개학은 코로나19의 영향으로 추가적 확산을 방지하고자 원격학습을 이용하여 수업을 진행하는 것을 의미합니다.
	- 일일학습 계획안에 맞추어 원격학습을 함께 진행해 주시길 부탁드립니다.
	❖ 학습에 대한 질의&응답 방법 안내: 학급 단체 카톡
	❖ 학습과제 확인 방법 안내 1) e학습터 출석 및 학습 진도율 확인 2) 각 과목별 과제학습 후 과제물 과제 게시판에 찍어 올리기
	❖ 온라인 학습 방에서 제공하는 과제는 수행평가가 아닌 학생들의 학습이해도를 파악하기 위한 형성 평가이므로 성취도평가에는 반영되지 않음을 알려드립니다.
	❖ 온라인 학습에 어려움이 있을 경우 학급으로 문의 전화 부탁드립니다.(010-4619-1209)

4.16.(목) ~ 4.24.(금)									
	시간	목	금	월	화	수	목	금	
아침활동	08:40~09:00	우리 모두 함께 선생님과 아침 인사 나눠볼까요?							
1교시	09:00~09:40	과학	영어	국어	도덕	국어	과학	영어	
2교시	09:50~10:30	수학	수학	국어	국어	국어	수학	수학	
3교시	10:50~11:30	수학	과학	수학	사회	영어	수학	과학	
4교시	11:40~12:20	사회	과학	체육	사회	영어	사회	과학	
점심시간	12:20~13:00	점심시간 및 휴식							
5교시	13:00~13:40	실과	창체(자)	미술	음악	음악	실과	창체(자)	
6교시	13:50~14:30	실과	체육	도덕	체육	♣	실과	체육	

구분		1교시	2교시	3교시	4교시	5교시	6교시
4.16 (목)	교과	과학	수학	수학	사회	실과	실과
	단원 (차시)	1.과학자처럼탐 구해볼까요?	1. 분수의 나눗셈(1,2/8)	1. 분수의나눗셈(2/8)	1. 우리나라의 정치 발전(1/21)	1. 나와 가족의 관계(1~2/2)	
	교과서	10-21쪽	10-11쪽	12-13쪽	6-9쪽	8-9쪽	8-9쪽
	학습 주제	과학자의 탐구방 법 알기	(자연수)÷(자연 수)의 몫을 분수 로 나타내기(1)	(자연수)÷(자연 수)의 몫을 분수 로 나타내기(2)	우리나라의 정 치 발전 도입	나와 가족의 관계 및 역할 알아 보기	
	학습 활동	• 실험의 단계적 방법 알기 https://cls5.edunet.net/cyber/content/play.do	• 자연수÷자연수 의 몫을 분수로 나타내기 (2교시 수학 클릭)	• 자연수÷자연수 의 몫을 분수로 나 타내기 (3교시 수학 클릭)	• 사회 6~9페이지 읽기	• 강좌 1 듣기 https://www.youtube-nocookie.com/embed/i_pXjtCTXh4 • 강좌 2 듣기 https://www.youtube-nocookie.com/embed/L413wzaE9F0 • 학습지 작성하기	
	자기 주도 학습 활동	📖 탐구절차 순서 외우기	📖수학 익힘책 5~7쪽 풀기 📖수학 5~7페이 지 폰 내용 찍어서 과제방에 올리기	📖수학 익힘책 8~9쪽 풀기 📖수학 8~9페이 지 폰 내용 찍어서 과제방에 올리기	📖사회 6~9페이 지 읽고 주어진 학 습지 풀기, 폰 내 용 찍어서 과제방 에 올리기	📖나에게 도움을 준 가족에게 어떤 말 을 하면 좋을지 생각해보고 실천한 결 과 독방에 댓글로 올리기 📖학습지 폰 내용 찍어서 과제방에 올 리기	

구분		1교시	2교시	3교시	4교시	5교시	6교시
4.17 (금)	교과	영어	수학	과학	과학	창체(자율)	체육
	단원 (차시)	1. What Grade Are You In?(1~2/6)	1. 분수의 나눗셈 (3/8)	2. 지구와 달의 운동	2. 지구와 달의 운동	자율활동(1/71)	1. 운동 체력 기르기
	교과서	8-11쪽	14-15쪽	26쪽	28쪽	•	16-17쪽
	학습 주제	학년을 묻고 답하는 말을 듣고, 말과 이름의 철자를 묻는 말하기	(분수)÷(자연수)를 계산하는 방법 알기	지구의 자전 알기		온라인 개학에 따른 친구들과 사이 좋게 지내는 방법 알아보기	순발력 키우기
	학습 활동	• 4월17일 1교시 시 영어 수업 가이드 읽고 그대로 실행하기	• 분수÷자연수를 계산하는 방법 알기(2교시 수학 클릭)	지구의 자전은 무엇일까요? https://cls5.edunet.net/cyber/content/play.do	하루동안 태양과 달의 위치 알기 https://cls5.edunet.net/cyber/content/play.do	• 사이버 예절 알아보기 https://www.youtube.com/watch?v=C0ttMX3p5so	영상을 보고 순발력이란 무엇인지 생각해보고 순발력을 키울 수 있는 놀이나 활동에는 무엇이 있는지 생각하기
	자기 주도 학습 활동	 오늘 배운 단어/문장의 철자와 뜻을 노트에 세 번씩 쓰면서 외웁니다.  노트에 쓴 단어/문장을 찍어서 과제방에 올리기	 수학 익힘책 10~11쪽 풀기  수학 10~11페이지 폰 내용 찍어서 과제방에 올리기	 지구의 자전 알기	 하루동안 태양과 달의 위치 정리하기	 과제제출-학급 과제 제출 방에 나의 사이버 상에서 내가 지켜야 하는 다짐 올리기	 집에서 할 수 있는 순발력 관련 놀이와 활동하고 결과 과제방에 제출하기