

온라인 수업 주간계획표(12.14~12.18)

전주서곡초등학교 3학년

12월 14일(월)	1교시	2교시	3교시	4교시	5교시	6교시
교과 및 단원	국어 5. 빠르게 대화해요 (국어 178-181쪽)	수학 4. 분수 (수학 86-87쪽, 수학익힘 64-65쪽)	체육 3. 경쟁- 경쟁의 기초	도덕 6. 생명을 존중하는 우리 (도덕 106-109쪽)		
학습주제	상황에 어울리는 표정 몸짓 말투로 대화하기	여러 가지분수를 알아볼까요(2)	영역형 게임의 기본전략에 대해 알아보기	생명존중, 이렇게 실천해요		
학습활동 안내	1. 국어 178-181쪽 펴기 2. 나는야 안전 멧덩이를 보고 인물의 표정, 몸짓, 말투를 자세히 살피고 물음에 답하기 - 다음 장면에 어떤 표정, 몸짓, 말투가 어울리는지 생각하기 - e학습터 동영상 1 3. 언어 예절에 주의하며 선택한 장면에 알맞은 표정, 몸짓, 말투로 대화해보기 - 자신이 상황에 알맞은 표정, 몸짓, 말투로 대화했는지 스스로 확인하기 - e학습터 동영상 1	1. 수학익힘책 62쪽 - 63쪽 풀이 확인하기 - e학습터 동영상1 2. 수학책 86-87쪽 교과서 펴기 3. 동영상 보며 여러 가지 분수 알아보기 - e학습터 동영상2 4. 수학익힘책 64-65쪽 풀기 5. 오늘 공부한 내용 확인하기 - e학습터 수업자료	1. '영역형 게임의 기본 전략' 영상 시청하기 - e학습터 영상 1	1. 교과서 106쪽 펴기 2. e학습터 동영상 보며 학습하기 1)생활 속 이야기 - 그림 속 친구들의 행동에 대해 생각하기 2)실천연습 - 마음신통도 3단계 - 나는야 생명 수호 천사 3)실천꼭 - 생명존중하고 보호하는 활동 실천하기		
과제	국어 179-181쪽 풀기	수학익힘책 64-65쪽 풀기				

12월 15일(화)	1교시	2교시	3교시	4교시	5교시	6교시
교과 및 단원	사회 (사회 85-87쪽)		수학 4. 분수 (수학 88-89쪽, 수학익힘 66-67쪽)	영어 10. Can you skate?	음악 (음악 61-61쪽)	미술 4. 생활 속 미술 (미술 58쪽)
학습주제	옛날부터 전해 내려오는 세시 풍속 체험하기		분모가 같은 분수의 크기를 비교해 볼까요	동작을 나타내는 낱말을 읽고 의미를 이해하기	타악기를 잡아라	캐릭터로 꾸미기
학습활동 안내	1. 교과서 85-87쪽 읽어보기 2. 단오부채, 뭇놀이 알아보기 - e학습터 동영상 1 3. 두 가지 중에서 한가지 활동 선택해서 해보기 - 선택1> 단오부채만들기 (활동자료 2) - 선택2> 가죽과 뭇놀이하기 (활동자료 3) 4. 주제마무리 학습(87쪽) - 가족과 함께 놀이하기 - e학습터 동영상 2 쿼츠 풀어보기		1. 수학익힘책 64쪽 - 65쪽 풀이 확인하기 2. e학습터 동영상1 2. 수학책 88-89쪽 교과서 펴기 3. 동영상 보며 분모가 같은 분수의 크기 비교해 보기 - e학습터 동영상2 4. 수학익힘책 66-67쪽 풀기 5. 오늘 공부한 내용 확인하기 - e학습터 수업자료	1. 동작을 나타내는 낱말 학습하기 1)교과서 114-115쪽 준비하기 2) 수업 영상 학습하기 - 동작을 나타내는 낱말 학습하기 - c 클리어 낱말 읽기	1. 음악교과서 60-61쪽 펴기 2. 우리나라의 타악기 종류 알아보기 - e학습터 동영상1 3. 타악기 분류하기 - e학습터 동영상2 - 악기카드(95쪽), 음악학습지 하기	*준비물: 색종이, 풀, 가위, 색칠도구 1. 나의 캐릭터 만들어 보기 -나를 담은 동물이나 식물 -나의 캐릭터는 어떤 성격일까? -나의 캐릭터에 이름 붙여보기 2. 책갈피 만들기 준비물: 색종이, 풀, 가위, 색칠도구 -영상을 보며 책갈피 만들기
과제			수학익힘책 66-67쪽 풀기	10단원 학습지 : 낱말 공책에 3번쓰기	음악학습지	책갈피 만들기

12월 18일(금)	1교시	2교시	3교시	4교시	5교시	6교시
교과 및 단원	국어 5. 빠르게 대화해요 (국어 182-185쪽)	수학 4. 분수 (수학 90-91쪽)	과학 4. 물질의 상태 (과학 76~77쪽, 실험관찰 41쪽)	과학 4. 물질의 상태 (과학 78-81쪽, 실험관찰 42~43쪽)		
학습주제	언어 예절에 맞게 역할 놀이하기	생각수학	-공기가 있다는 것을 어떻게 알 수 있을까요?	-공기는 어떤 상태일까요?		
학습활동 안내	1. 국어 182-185쪽 펴기 2. 미나의 대화를 듣고 미나가 어떤 상황에서 누구와 대화를 나누는지 알아보기 - 표정 표현과 표정, 몸짓, 말투에 주의하며 역할놀이 준비하고 역할 놀이 해보기 - e학습터 동영상 1 3. 다른 사람과 대화할 때 지켜야 할 예절로 알맞은 것에 색칠하기 - e학습터 동영상 1	1. 수학익힘책 66쪽 - 67쪽 풀이 확인하기 - e학습터 동영상1 2. 수학책 90-91쪽 교과서 펴기 3. 동영상보며 분수만큼 얼마인지 알아볼까요 - e학습터 동영상2 4. 수학책 92-93쪽 풀기	과학책 76~77쪽 - e학습터 동영상 <우리주변에 공기가 있는 지 알아보는 실험> 1. 부풀린 풍선을 알굴에 대 보기(실험관찰 1번쓰기) 2. 물속에서 플라스틱병 누르기(실험관찰 2번 쓰기) 3. 물속에서 주사기 피스톤 밀기(실험관찰 3번 쓰기) 4. 탐구활동으로 알 수 있는 사실 정리하기 (실험관찰 4번 쓰기)	과학책 78-81쪽 - e학습터 동영상 공기가 공간을 차지하는지 알아보기 *실험관찰 42쪽 정리하기 1. 공기의 성질 정리하기 2. 공기의 성질을 이용한 예 알아보기 3. 공기 풍기기 4. 공기가 이동한 성질 확인하기 *실험관찰 43쪽 정리하기		
과제	국어 183-185쪽 풀기	수학책 92-93쪽 풀기	실험관찰 41쪽 정리하기	실험관찰 42~43쪽 쪽 정리하기		

★★안내사항★★	<p>e-학습터에 접속하여 매일 계획에 맞춰 온라인학습을 함께 진행해 주시길 부탁드립니다.</p> <p>❖ 학습에 대한 질의응답 방법 안내: 학습홈페이지, e-학습터 쪽지, 담임선생님 전화</p> <p>❖ 학습과제 확인 방법 안내</p> <p>1) e-학습터 출석 및 학습 진도를 확인</p> <p>2) 교과서에 학습한 내용 등교 개학 후 담임선생님 확인</p> <p>❖ 기본 준비물 준비 : 교과서, 공책 1권, 연필, 지우개, 색연필, 싸인펜, 종화장이나 종이, 리코더</p> <p>❖ 온라인 학습에 어려움이 있을 경우 담임전화로 문의 부탁드립니다.</p> <p>❖ 링크된 동영상(유투브)이나 사이트 등 원격교육에 활용되는 모든 자료는 ‘수업 및 수업지원목적’으로 광고하기 위한 것이 아닐 수 있습니다. 원격수업과 관련된 저작물(사진, 글, 그림, 영상 등)은 다른 사이트에 공유하지 않도록 주의해 주시기 바랍니다.</p>
	<p>저작권법(제25조 2항)에 따라 학교 수업을 위한 저작물(사진, 글, 그림, 영상 등)을 다른 공간에서 공유 또는 게시하는 행위는 저작권법 위반에 해당될 수 있습니다.</p> <p>❖ 링크된 동영상(유투브)이나 사이트를 이용할 경우 데이터 요금이 부과될 수 있습니다. wi-fi가 되는 곳에서 학습하길 권장합니다. - 온라인 개학은 휴일 기간과는 달리 정규 수업 시간에 반영되기 때문에 주간계획에 따라 성실히 참여해주세요.</p>