

2020년 '1.5단계 사회적 거리두기'에 따른 가정학습 안내 (3-2)

12월 1주

11월 30일(월)~12월 4일(금)

시간	구분	원격	통교	원격	통교	원격
		11월 30일(월)	12월 1일(화)	12월 2일(수)	12월 3일(목)	12월 4일(금)
1	과목	도덕	과학	음악	영어	국어
	단원 학습주제	4. 아껴 쓰는 우리 물건을 아껴 써야 하는 이유와 중요성을 알고 절약하는 생활 실천하기	4. 물질의 상태 나무 막대는 어떤 상태인지 알아보기	5-3. 리듬 타악기로 떠나는 여행 타악기 제작 방법 알아보고 친구와 함께 타악기 합주하기	11. How Old Are You? '피터 팬' 이야기를 통해 배운 내용 정리하기	5. 바르게 대화해요 전화할 때의 바른 대화 예절 알기 -1-
	학습 콘텐츠	교과서 70~75	교과서 72~73	교과서 72	교과서 100~101	교과서 174~177
	학습확인					국외활동 56-58쪽
2	과목	국어	과학	영어	체육	국어
	단원 학습주제	5. 바르게 대화해요 대상에 따라 알맞은 높임 표현을 사용해서 말하기 -1-	4. 물질의 상태 물은 어떤 상태인지 알아보기	11. How Old Are You? 숫자(6~10)를 나타내는 낱말을 읽고, 보고 쓰기	4-1. 요렇게 저렇게, 여러 가지 움직임 움직임을 연결하여 발표하기 -2-	5. 바르게 대화해요 전화할 때의 바른 대화 예절 알기 -2-
	학습 콘텐츠	교과서 170~173	교과서 74~75	교과서 98~99	교과서 102~103	교과서 174~177
	학습확인			Live worksheet		국외활동 56-58쪽
3	과목	체육	음악	체육	수학	수학
	단원 학습주제	4-1. 요렇게 저렇게, 여러 가지 움직임 도구를 이용하여 표현하기	5-4. 아리랑 세마치장단을 알아보고, 세를 살려 무릎장단을 치고 어울리는 춤을 추며 노래 부르기	4-1. 요렇게 저렇게, 여러 가지 움직임 움직임을 연결하여 발표하기 -1-	4. 분수 분수만큼은 얼마인지 알아보기(1)	4. 분수 분수만큼은 얼마인지 알아보기(2)
	학습 콘텐츠	교과서 100~101	교과서 74	교과서 102~103	교과서 80~81	교과서 82~83
	학습확인				수학익힘책 58-59쪽	수학익힘책 60-61쪽
4	과목	수학	국어	사회	과학	미술
	단원 학습주제	4. 분수 [단원 도입] 여러 가지 분수가 어떻게 사용되는지 알아보기	5. 바르게 대화해요 대상에 따라 알맞은 높임 표현을 사용해서 말하기 -2-	3. 가족의 형태와 역할 변화 가족 구성원의 역할이 변화한 까닭 알아보기	1. 재미있는 나의 탐구 탐구 결과 발표하기	11. 찍어서 나타내기 우드록 도장을 만들어 표현 주제를 효과적으로 나타내기 -1-
	학습 콘텐츠	교과서 76~77	교과서 170~173	교과서 105~107	교과서 16-17	교과서 64
	학습확인	수학익힘책 55쪽				
5	과목	수학	사회	사회	창체-동아리	미술
	단원 학습주제	4. 분수 분수로 나타내어 보기	3. 가족의 형태와 역할 변화 가족 구성원의 바람직한 역할 알아보기 -1-	3. 가족의 형태와 역할 변화 가족 구성원의 바람직한 역할 알아보기 -2-	[창의미술부] 스티로폼으로 방석 만들기	11. 찍어서 나타내기 우드록 도장을 만들어 표현 주제를 효과적으로 나타내기 -2-
	학습 콘텐츠	교과서 78~79	교과서 108~113	교과서 108~113	스티로폼 세트	교과서 64
	학습확인	수학익힘책 56-57쪽				
6	과목	창체-자율				
	단원 학습주제	한자교육 고사성어 쓰기 -2-				
	학습 콘텐츠	고사성어 12-15쪽				
	학습확인	도서 '고사성어 쓰기'				
과제		① 고사성어 12-15쪽 써오기 ② 수학익힘책 55-57쪽 풀어오기	-	① 영어 Live worksheet 풀기	① 수학익힘책 58-59쪽 풀어오기	① '지구가 내일 멸망한다면 내가 먹고 싶은 마지막 음식은?' 주제 글쓰기 써오기 ② 수학익힘책 60-61쪽 풀어오기
출석 인정 및 수업이수 안내		· 원격수업 해당일에 8시 40분~9시10분까지 '온더라이브' 접속, 출석 및 배움 내용 확인하기 (접속이 어려울 경우, 문자나 전화로 선생님께 연락해야 출석으로 인정됩니다.) · e학습터 학습 내용을 충실하게 모두 수강하고 '배움 노트' 작성하기 ⇒ 위 두 가지 요건이 충족되어야 출석 인정 및 수업이수 이수로 인정이 됩니다.				
학습 안내		· 주간학습안내는 학급홈페이지 및 e학습터 학급방(게시판)에서 확인하실 수 있습니다.				
선생님과과의 대화		· 온라인 학습 중 궁금한 점은 e학습터에서 쪽지로 작성 후 선생님께 보내주세요. · 쪽지로 해결이 안 되는 질문은 전화통화로 선생님께 직접 물어보세요.				
학부모님께		· 가정 내에서 시간표에 맞춰 꾸준한 학습이 이루어질 수 있도록 협조 부탁드립니다.				