

2020년 온라인 개학에 따른 가정학습 안내 (게시용)

5월 4주

5월 25일(월)~29일(금)

시간	구분	5월 25일(월)	5월 26일(화)	5월 27일(수)	5월 28일(목)	5월 29일(금)
1	과목	도덕	영어	창체-진로	국어	국어
	단원 학습주제	1. 나와 너, 우리 함께 사이좋은 친구가 되기 위한 여러 가지 방법 알고 실천하기	1. Hello, I'm Tibo 만날 때 인사하기 자기 소개하기	진로탐색활동 다양한 직업 세계 알아보기 일에 대한 가치관 확립하기	2. 문단의 짜임 중심 문장과 뒷받침 문장 알기(2)	2. 문단의 짜임 중심문장과 뒷받침 문장을 파악하며 글을 읽기(2)
	학습 콘텐츠	도덕 학습 동영상, 학습지	영어 학습 동영상	'나는 나는 되고 싶어요' 동영상	e학습터 강좌, 국어 72~73쪽, 국어학습지	e학습터 강좌, 국어 76~77쪽
	학습확인	학습지	배움노트	학습지	국어72~73쪽, 학습지	국어 76~77쪽
2	과목	국어	체육	체육	국어	체육
	단원 학습주제	2. 문단의 짜임 중심 문장과 뒷받침 문장 알기(1)	1-2. 체력튼튼, 여러 가지 운동 즐기기하기	1-2. 체력튼튼, 여러 가지 운동 국민건강체조	2. 문단의 짜임 중심문장과 뒷받침 문장을 파악하며 글을 읽기(1)	1-2. 체력튼튼, 여러 가지 운동 '공을' 이용한 실내운동 알아보기
	학습 콘텐츠	e학습터 동화, 강좌 국어 70~71쪽	'즐거움하기' 유튜브 영상자료 (https://www.youtube.com/watch?v=jsL4h1UaHaw&feature=youtu.be) https://www.youtube.com/watch?v=VS4pU1zvwlk&feature=youtu.be	e학습터 '국민건강체조' 동영상	e학습터 강좌, 국어 74~75쪽	e학습터 '공을' 이용한 실내운동' 동영상
	학습확인	국어 70~71쪽	배움노트	배움노트	국어 74~75쪽	배움노트
3	과목	과학	음악	영어	수학	수학
	단원 학습주제	1. 과학자는 어떻게 탐구할까요? 관찰 결과를 바탕으로 추리하기	2. 음악 오수도순 나눔 교양이 2중창 혼자 부르는 노래 따라 부르고 음악극 만들어 표현하기	2. Hello, I'm Tibo 헤어질 때 하는 인사말을 이해하고 말하기	5. 길이와 시간 1m보다 큰 단위 알아보기	5. 길이와 시간 길이와 거리를 어렵하고 재어보기
	학습 콘텐츠	과학 18~19쪽 과학 학습 동영상	음악 학습 동영상	영어 학습 동영상	교과서 90~91쪽 수학익힘책 60~61쪽	교과서 92~95쪽 수학익힘책 62~63쪽
	학습확인	학습지	배움노트	배움노트	배움노트	배움노트
4	과목	과학	수학	사회	과학	미술
	단원 학습주제	1. 과학자는 어떻게 탐구할까요? 표나 그림을 사용하여 자신의 탐구 결과 설명하기	5. 길이와 시간 1cm보다 작은 단위 알아보기	1. 단원 우리 교정의 모습 우리 교정의 모습을 그린 그림 비교해보기(2)	2. 물질의 성질 비밀 상자 속 물체 알아맞히기	2. 나는 컴퓨터 디자이너 우러난 컴퓨터 만들기
	학습 콘텐츠	과학 19~20쪽 과학 학습 동영상	교과서 86~89쪽 수학익힘책 57~59쪽	사회 학습 동영상	과학 학습 동영상	우러난 컴퓨터 만들기 영상
	학습확인	학습지	배움노트	배움노트	학습지	학습지
5	과목	수학	사회	사회	창체-자율	미술
	단원 학습주제	2. 평면도형 배운 내용 정리하기	1. 단원 우리 교정의 모습 우리 교정의 모습을 그린 그림 비교해보기(1)	1. 단원 우리 교정의 모습 우리 교정에 대한 생각과 느낌 이야기하기	보통교육 응급상황 시 행동방법 알아보기	2. 나는 컴퓨터 디자이너 우러난 컴퓨터 만들기
	학습 콘텐츠	교과서 46~49쪽	사회 학습 동영상	사회 학습 동영상	'연가아파요' 및 '응급상황 시 행동방법' 동영상	우러난 컴퓨터 만들기 영상
	학습확인	배움노트	학습지	학습지	학습지	학습지
6	과목	음악				
	단원 학습주제	2. 음악 오수도순 나눔 알맞은 셈여림으로 아름다운 노래 부르기				
	학습 콘텐츠	음악 학습 동영상 학습지				
	학습확인	학습지				
출석 인정 및 수업이수 안내		<ul style="list-style-type: none"> · 매일 e학습터 출석(로그인 후 해당 학급 입장) · 해당 학급 e학습터 학습 내용을 충실하게 모두 수강하고 '배움 노트' 작성하기 ⇒ 위 두 가지 요건이 충족되어야 출석 인정 및 수업이수 이수로 인정이 됩니다. 				
학습 안내		<ul style="list-style-type: none"> · 주간학습안내는 학급홈페이지 및 e학습터 학급방(게시판)에서 확인하실 수 있습니다. · 매일 학습 안내는 당일 9시에 e학습터 학급방(게시판)에서 자세한 내용을 확인하실 수 있습니다. 				
선생님과 의사소통		<ul style="list-style-type: none"> · 온라인 학습 중 궁금한 점은 e학습터에서 쪽지로 작성 후 선생님께 보내주세요. · 쪽지로 해결이 안 되는 질문은 전화통화로 선생님께 직접 물어보세요. · 쪽지를 이용한 질의응답 가능 시간은 오전 10시~12시 사이입니다. 				
학부모님께		<ul style="list-style-type: none"> · 주 1회(목요일) 학습 상황에 대한 유선 상담이 이루어질 예정입니다. · 가정 내에서 시간표에 맞춰 꾸준한 학습이 이루어질 수 있도록 협조 부탁드립니다. 				