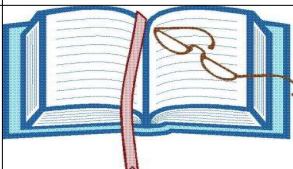


나의 이번 주생활 계획

등교 개학 이후 반갑게 다시
만나요!

요일 시간	6월 8일(월)	6월 9일(화)	6월 10일(수)	6월 11일(목)	6월 12일(금)	◎ 금주 주요안내 ◎
1교시	【도덕】 2. 내 안의 소중한 친구 -건강관리 시스템 안내 (등교전 건강관리체크) -생활 속 거리 두기 실천을 위한 학교생활 안내 -등교 전, 수업 시간, 쉬는 시간, 점심시간, 하교 후 등에 대한 자세한 안내	【수학】 6. 다각형의 둘레와 넓이 -삼각형의 넓이를 구하는 방법 알아보기	【대한민국 클라쓰!】 <지구를 살리는 힘!> -바로 '나' -탄소 배출을 줄이기 위해 내가 할 수 있는 일은 무엇일까? -탄소 배출을 줄이기 위한 활동에 관해 이야기 나누기 (나보다 우리가 똑똑하다.)	【대한민국 클라쓰!】 <지구를 살리는 힘!> -바로 '나' -자신의 생각을 친구들에게 나눠주기 -내가 매일 손쉽게 실천할 수 있는 탄소 배출을 줄일수 있는 활동을 정하고 친구들과앞에서 약속하기	【영어】 -영어 원어민 선생님과 수업	<6월 8일 준비물> ▶ 온책읽기 책 : <가족을 주문해 드립니다.> 책을 가져오세요. ▶ 알림장, 배움공책 2권(주제통합 배움공책, 수학 배움공책), 영어공책, 필기도구 ▶ 위생용품 : 물+물병, 마스크, 개인 손수건, 실내화, 준비가 가능하면 향균티슈
2교시		【영어】 -영어전담 선생님과 수업	【음악】 <오카리나> -오카리나 연주 -온라인 수업에서 익힌 오카리나 연주	<지구를 살리는 힘!> -바로 '우리반' -탄소 배출을 줄이기 위해 우리반 친구들이 할 수 있는 일은 무엇일까? -탄소 배출을 줄이기 위한 활동에 관해 이야기 나누기	【과학】 -과학전담 선생님과 수업	
3교시	【창체】 -각종 안내장 배부 및 안내 -책걸상 소독 및 사물함 정리 -안심알리미 서비스 -지원 마스크 배부 -방과후 신청자 확인	【체육】 -체육전담 선생님과 수업	【과학】 -과학전담 선생님과 수업		【수학】 6. 다각형의 둘레와 넓이 -사다리꼴의 넓이를 구하는 방법 알아보기	<6월 9일 준비물> ▶ 대한민국 클라쓰! 확대지도 ▶ 오카리나와 오카리나 악보집 ▶ 교과서 : 수학, 체육, 영어, 국어-가, 나, 사회, 음악
4교시	【국어】 주제통합 수업 -주제통합 수업이란? -인권이 말을 걸다, 대한민국 클라쓰! 등 1학기 주제통합 수업 안내	【대한민국 클라쓰!】 <지구를 위한 노력Ⅲ> -재생에너지란? -친환경 에너지 사업을 실천하고 있는 사례 -서울시 배란다 태양광 전지판 설치사업 -남원의 탄소 포인트제 -친환경 도시를 가다! -독일 에너지 자급도시에 대해 알아보자.		【영어】 -영어전담 선생님과 수업	【실과】 2. 동식물과 함께하는 나의 생활 -우리 반 텃밭 가꾸기 -준비물 : 모자	<이번 주 준비물> ▶ 사인펜, 색연필, 딱풀, 롤화장지 (이번 주 중으로 천천히 준비해서 사물함에 넣어 두세요.)
5교시	【수학】 수학수업안내 -수학 수업 안내 -수학 배움공책 쓰는 방법 -주제통합 배움공책 쓰는 방법		【체육】 -체육전담 선생님과 수업	【대한민국 클라쓰!】 <지구를 살리는 힘!> -바로 '우리반' -다수결의 원칙보다는 상대방의 의견을 들어주려고 공감하며 설득을 해 우리반이 하나되기 -우리반이 실천할 수 있는 활동 정하기	【대한민국 클라쓰!】 <지구를 살리는 힘!> -바로 '우리가족' -탄소 배출을 줄이기 위해 우리 가족이 할 수 있는 일은 무엇일까? -탄소 배출을 줄이기 위한 활동에 관해 이야기 나누기 -주장하는 글에 대해 알아보기	<과제> ▶ 수학익힘 : 수학익힘 과제는 배운 내용을 복습 차원에서 과제로 나갑니다. 과제 완료는 다음 수학 시간까지입니다. ▶ 수학익힘 : 84~93쪽
6교시	【창체】 -주간학습 안내 -영어체험센터 안내 -전담선생님 수업 안내	【사회】 <공평과 책임> -우리의 권리 '인권' -공평과 책임이란? -책임을 다하는 모습		【수학】 6. 다각형의 둘레와 넓이 -마름모의 넓이를 구하는 방법을 알아보기		