

6학년 온라인가정학습 안내 (4월 2주)

전주용소초등학교 6학년

교과		월 (6일)	화 (7일)	수 (8일)	목 (9일)	금 (10일)
1	교과	창체	국어	국어	창체	실과
	내용	온라인 개학 시 학습방법 안내	온라인 활용기능 익히기 -정보검색	e학습터 회원가입 및 로그인	전북e학습터에서 동영상 인사말 시청하기	온라인 활용기능 익히기 -링크
2	교과	과학	도덕	체육	음악	수학
	내용	•지구와 달의 운동 - 지구의 자전은 무엇일까요?	나에 대해서 돌아보기	[6학년] 1. 도전:목표를 정확히 맞춰요.	음자리표와 가온도 알아보기	수와 연산영역 훑어보기
3	교과	과학	수학	영어	체육	과학
	내용	•하루 동안 달의 위치 변화 관측하기	(체험수학) 마방진 놀이	영어노래 배우기	[6학년] 1. 도전:목표를 정확히 맞춰요.	•떠나자! 실험왕국으로 (1)
4	교과	국어	체육	사회	영어	국어
	내용	지구야 우리가 지켜줄게	[6학년] 1. 도전:목표를 정확히 맞춰요.	대한민국의 영토 독도에 대해 알아보기	-NE Times KIDS(94번 Homework Robot)	영화 '말모이' 소개영상 감상
5	교과	사회	수학	음악	미술	국어
	내용	조선시대 양반들의 교통 수단에 대해 알아보기	(체험수학) 체스페이퍼 폴딩 퍼즐놀이	게이름과 음이름의 차이 알아보기	벚꽃 가랜드 만들기(1)	말모이 대작전 감상하기
6	교과	사회	수학	미술	영어	영어
	내용	조선시대 양반들의 거주 지에 대해 알아보기	(체험수학) 입체도형 팝업카드 만들기	벚꽃 가랜드 만들기(2)	-The very hungry caterpillar by Eric Carle	
알림 내용		<p>4월 6~7일 과학 과제 (개학 후 과학선생님이 검사)</p> <p>◆하루 동안 달의 위치 변화 관측하기 ※보름달이 뜨는 날 해야 하므로 잊지 말고 꼭 6일 또는 7일 저녁에 합니다. ※해가 지면 위험하므로 보호자와 함께 나가서 관측하세요.</p> <p>1. 준비물: 과학 교과서, 실험관찰 교과서 2. 과제 해결 방법 1) 과학 교과서 29쪽 '어떻게 할까요?'를 차근차근 읽어 봅니다. 2) 실험관찰 교과서 13쪽 '탐구활동' 1번 문제를 읽어 봅니다. 3) 저녁 7시에 실관 교과서와 연필, 나침반(스마트폰 어플 가능)을 들고 밖으로 나갑니다.</p> <p>4) 집 앞에서 남쪽을 바라보고 섭니다. (나침반이 없을 경우 해가 지는 방향을 오른쪽에 두고 섭니다.) 5) 실관 1번 문제 네모칸 안에 남쪽을 중심으로 주변 건물이나 나무 등의 위치를 표시합니다. 6) 남쪽을 바라보고 섰을 때, 달이 어디 있는지 찾아서 보름달 불임딱지를 붙이고 '7시'라고 씁니다. 7) 집에 들어왔다가 1시간 뒤에 다시 같은 장소, 방향에서 달을 관측합니다. 8) 달의 위치에 보름달 불임딱지를 붙이고 '8시'라고 씁니다. 9) 같은 방법으로 9시, 10시에도 달을 관측하여 불임딱지를 붙이고 몇 시인지 씁니다. 10) 보름달을 하루에 총 4번 관측하면 됩니다. '생각해 볼까요?'는 개학일 이후에 수업하겠습니다.</p>				