

3학년 주간학습 안내(5.18~5.22)

※ e학습터에 로그인하여 해당 날짜 강좌를 학습합니다.

구분	5.18.(월)	5.19.(화)	5.20.(수)	5.21.(목)	5.22.(금)	
1교시	교과	국어 활동(18~21쪽)	국어(82~85쪽)	국어(85쪽)	수학(40~41쪽)	국어(86~91쪽)
	학습 주제	2. 문단의 짜임 - 중심 문장과 뒷받침 문장을 생각하며 문단 쓰기	2. 문단의 짜임 - 문단 만드는 놀이 하기	2. 문단의 짜임 - 문단 쓰기 더 연습하기	2. 평면도형 - 직사각형 알아보기	3. 알맞은 높임 표현 - 높임 표현을 사용하는 경우 알기
	학습 자료	e학습터	e학습터	e학습터	e학습터	e학습터
	학생 활동	중심 문장과 뒷받침 문장을 생각하며 문단을 쓸 수 있는지 확인하기(국어 활동 18~21쪽 풀기)	자신이 좋아하는 놀이에 대하여 문단 쓰기	▶감염병 예방을 위해 우리가 할 수 있는 일을 한 문단으로 쓰기 ▶자신이 쓴 문단 평가하기(고쳐 쓰기)	▶e학습터 영상을 보고 직사각형 그려보기 ▶수학 교과서 41쪽 직사각형 완성하고 찾아보기	▶높임 표현을 사용하는 경우 알아보기 ▶높임 표현이 들어간 동화 듣기
	학습 노트	글을 쓸 때 중심 문장은 어떻게 써야 하는지 적기	글을 쓸 때 뒷받침 문장은 어떻게 써야 하는지 적기	2단원 학습을 마치며 느낀 점 쓰기(알게 된 점, 더 알고 싶은 점 등)	수학익힘 28~29쪽 풀기 (학습노트는 쓰지 않음)	높임 표현을 사용하는 경우 쓰기
2교시	교과	수학(36~37쪽)	영어(22~23쪽)	수학(38~39쪽)	영어(24~25쪽)	국어(86~91쪽)
	학습 주제	2. 평면도형 - 직각 알아보기	Lesson2-3). Bb/Pp 소리 알아보기, 낱말 읽고 쓰기	2. 평면도형 - 직각삼각형 알아보기	Lesson2-4) 역할극 '알라딘과 친구들' 보고 이해 하기	3. 알맞은 높임 표현 - 높임 표현을 사용하는 경우 알기
	학습 자료	e학습터	e학습터	e학습터	e학습터	e학습터
	학생 활동	▶e학습터 영상을 보고 직각 찾아보기 ▶수학 교과서 37쪽 직각 찾아표시하기	-Bb와 Pp소리 듣고 발음 -bag, ball, hat, pen 읽고 쓰기 -가까이 있는 것과 멀리 있는 것을 구분하여 묻기	▶e학습터 영상을 보고 직각삼각형 그리고 찾아보기 ▶수학 교과서 39쪽 직각 삼각형 찾아보기	-'알라딘과 친구들' 역할극을 여러 번 보고 이해하고 대사 말하기 -책 26쪽 확인문제 풀고 채점하기	▶높임 표현을 사용하는 경우 알아보기 ▶높임 표현이 들어간 동화 듣기
	학습 노트	수학익힘 24~25쪽 풀기 (학습노트는 쓰지 않음)	-워크북 15쪽에 단어 4번 씩 쓰기.(읽출만 쓰기) -2단원 단어 꼭 공부하기	수학익힘 26~27쪽 풀기 (학습노트는 쓰지 않음)	-역할극을 보며 배운 표현을 집에서 가족에게 써 보고 활용하기, -워크북 25쪽 풀기	높임 표현을 사용하는 경우 쓰기
3교시	교과	창체	도덕(18~21쪽)	사회(40~43쪽)	체육	사회(92~95쪽)
	학습 주제	장애이해교육	1-4) 친구 사이에 우정을 키워가기 위해 어떻게 해야 하는지 생각해 보기	고장내 주요 지형지물의 위치를 파악하고 고장의 실제 모습을 익히기	0. 스포츠맨십 - 스포츠맨십에 대해 알아 보자.	교통수단의 발달과 생활 모습의 변화
	학습 자료	e학습터 - 대한민국 1교시 영상	e학습터	e학습터	e학습터 - 스포츠맨십 영상1, 영상2	e학습터
	학생 활동	영상을 보고 장애를 갖고 있는 친구 이해하기	-19쪽 '친구에 대해 알아보기' 부분 적기	우리 고장에서 자랑할 만한 장소 소개하기	- 영상을 보고 각 영상의 어떤 부분이 스포츠맨십을 지켰는지 생각해보기	단원 학습 내용 예상하기
	학습 노트	활동지를 보고 성호와 시진이가 함께 그린 그림에 어울리는 제목과 그 이유 쓰기	21쪽 표의 해당 칸에 색칠하고 나의 다짐을 한 문장 적기	우리 고장의 자랑할 만한 장소 쓰기	- 내가 생각하는 스포츠맨십은 무엇인지 생각해보기.	학습한 내용 중에서 가장 기억에 남는 것 쓰기
4교시	교과	과학(106~107쪽)	체육	과학(108~111쪽)	미술(30~31쪽)	과학(112~113쪽)
	학습 주제	달은 어떤 모습일까요?	2. 도전(속도도전) - 육상 트랙경기 중 단거리달리기를 알아보자.	지구와 달은 어떻게 다를까요?	5. 생각을 열어 발상의 세계로	소중한 지구 보존하기
	학습 자료	e학습터	e학습터 - 속도도전(단거리달리기)	e학습터	준비물	e학습터
	학생 활동	NASA 사이트를 이용하여 달의 모습 관찰하기	- 단거리달리기에 대하여 알아보기.	지구와 달 비교하고, 지구와 달 모형을 종이에 표현하기	1. 8절 도화지(스케치북, 대체가능) 2. 가위 3. 색연필 또는 사인펜	'지구 보존'에 대해 일기, 그림, 만화, 시 등으로 표현하고 사진찍어 클래스팅에 올리기
	학습 노트	실험관찰 56쪽 쓰기 (학습노트는 작성하지 않음)	- 학습정리 내용 적어보기.	실험관찰 57쪽 쓰기 (학습노트는 작성하지 않음)		실험관찰 59쪽 1~2번 쓰기 (학습노트는 작성하지 않음)
5교시	교과	체육	음악(16~17쪽)	음악(18~19쪽)	미술(30~31쪽)	창체
	학습 주제	2. 도전(속도도전) - 육상 트랙경기 중 이어달리기를 알아보자.	말붙임새 익히기(나물노래)	노래 부르며 놀이하기	5. 생각을 열어 발상의 세계로	교통안전교육
	학습 자료	e학습터 - 속도도전(이어달리기)	e학습터	e학습터	e학습터	e학습터
	학생 활동	- 이어달리기의 방법과 규칙을 알아보기.	'나물노래'를 통해 말붙임새를 익히고, 노랫말 바꾸어 부르기	'손치기 발치기' 노래 부르며 놀이하기	영상 시청 후 모양을 보고 연상한 후 작품 만들기	영상을 보고 안전하게 길을 걷는 방법 알아보기
	학습 노트	- 학습정리 내용 적어보기.	자신이 바뀐 만든 노랫말 한 소절 적기	가족과 함께 노래부르며 놀이해보고 느낀 점 적기	활동작품을 사진 찍어 클래스팅에 올리기	'안전하게 길 걷기' 영상 시청 후 학습지의 빈칸에 들어갈 정답 쓰기
6교시	교과			사회(44~47쪽)		
	학습 주제			단원 학습 내용 정리		
	학습 자료			e학습터		
	학생 활동			단원 학습 내용 정리와 사고력 학습		
	학습 노트			1단원을 공부하면서 가장 기억에 남는 것은 무엇인지 쓰기		