

# 호문초 4-3반 원격수업 주간학습계획

2020. 5. 18.(월) ~ 5. 22.(금)

교과									창체	시수 계
국어	사회	도덕	수학	과학	체육	미술	음악	영어		
5	3	1	4	3	3	2	2	2	1	26
검인정교과서 영어 - 천재(함순애) . 미술 - 천재교육(류재만) . 체육 - 금성출판사 . 음악 - 금성출판사										

## 학습 안내

1. 아침수업 준비 및 e학습터로 가서 로그인 - 우리반으로 입장합니다.
2. 오늘 날짜 주간학습계획을 살펴봅니다.
3. 오늘 날짜 강좌에 들어가서 학습시간표에 맞춰 학습자료와 영상을 보고 자기 주도 학습활동을 합니다.
4. 모르는 부분이나 궁금한 부분은 바로바로 선생님과 전화나 문자로 물어봅니다.
5. 학습공책(출석인정 공책)과 과제물은 잘 모아두었다가 만나는 날 선생님께 제출합니다.

5월 4주 - 5. 18.(월)~5. 22.(금)

	시간	월	화	수	목	금
아침활동	8:30 - 8:50	아침준비, 학습내용 확인				
1교시	8:50 - 9:30	국어	국어	국어	국어	국어
2교시	9:40 - 10:20	수학	수학	수학	영어	수학
3교시	10:30 - 11:10	사회	사회	사회	체육	미술
4교시	11:20 - 12:00	과학	체육	과학	과학	미술
점심시간	12:00 - 12:50	점심식간 및 휴식				
5교시	13:00 - 13:40	영어	음악	체육	도덕	음악
6교시	13:50 - 14:30					창체

짜	과목	단원	학습문제 (쪽수)	학습활동	자기주도 학습활동 및 과제
5/18 ( )	국어	7. 내 친구	동물 속에 인간이 보여요 내용 알기(212~215)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• , 인간 하면 떠오르는 낱말 써 보기(학습공책 메모장 이용하기)</li> <li>• 212~215쪽 글 읽기</li> <li>• 내용 파악하기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 국어과제: 212~215쪽 질문 답하기(링크)</li> <li>■ 학습공책 글 읽고 느낀 점 쓰기</li> </ul>
	수학	2. 각도	각도의 합과 차는 얼마일까요 (48~49)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 두 각의 합을 어렵하고 두 각을 모아 각도의 합 구하기</li> <li>• 두 각의 차를 어렵하고 두 각을 겹쳐 각도의 차 구하기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 준비물: 각도기</li> <li>■ 수학익힘 30~31쪽 해결하기</li> <li>■ 학습공책 각도의 합과 차를 구하는 방법 쓰기</li> </ul>
	사회	1. 지역의 위치와 특성	지도에서 땅의 높낮이를 나타내는 방법 알기(27~29)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 등고선이 무엇인지 알기</li> <li>• 등고선과 실제 지형과 비교하여 익히기</li> <li>• 실제 지도에서 높낮이 살펴보기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 확인문제(링크)</li> <li>■ 사회학습지</li> <li>■ 학습공책 등고선의 뜻 쓰기</li> </ul>
	과학	2. 지층과 화석	여러 가지 화석을 관찰하고 분류해 볼까요?(34~35)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 화석이 무엇인지 생각해 보기</li> <li>• 화석 사진 살펴보기</li> <li>• 여러 가지 화석을 관찰하고 특징 알아보기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 실험관찰 16쪽 해결하기</li> <li>■ 학습공책 화석은 무엇인가요?(생각 쓰기)</li> </ul>
		3. I'm happy.	감정·상태를 묻고 답하는 말 듣고 이해하며 말해 보자. (29~31)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 감정·상태를 묻고 답하는 말 듣고 이해하며 말하기</li> <li>• 감정·상태를 표현하는 말 듣고 이해하기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 디지털교과서 29~31쪽 복습</li> <li>■ 원격수업과제 25, 26쪽</li> </ul>

5/19 ( )	국어	7. 내 친구	날말의 뜻을 사전에서 찾으며 글 읽기 (212-216)	<ul style="list-style-type: none"> <li>날말 뜻 적기</li> <li>날말의 뜻을 짐작하고 사전에서 찾아보기</li> <li>사전에서 찾은 단어를 이용하여 문장 만들기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>국어과제: 사전 뜻 찾고 문장 만들기(링크)</li> <li>학습공책  오늘 공부하고 새롭게 배운 점이나 느낀 점 쓰기</li> </ul>
	수학	2. 각도	삼각형의 세 각의 크기의 합은 얼마 일까요(50~51)	<ul style="list-style-type: none"> <li>삼각형의 세 각의 크기의 합이 180°임을 알아보기</li> <li>삼각형의 세 각의 크기의 합이 180°인 이유 설명하기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶준비물: 각도기, 자, 종이, 색칠 도구, 가위</li> <li>■ 수학익힘 32~33쪽 해결하기</li> <li>■ 학습공책  삼각형의 세각의 크기의 합이 왜 180°인지 설명하기</li> </ul>
	사회	1. 지역의 위치와 특성	우리 생활에서 지도를 어떻게 사용하는지 살펴봅시다(30~32)	<ul style="list-style-type: none"> <li>생활 속에서 이용하는 다양한 지도 살펴보기</li> <li>관광안내도 보고 여행 계획 세우는 방법 알기</li> <li>(1)단원 전체 복습하기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학습공책  지도의 종류 쓰기</li> </ul>
	체육	2-1. 체조에 도전해요	매트에서 다양한 방법으로 굴러요 (42-43)	<ul style="list-style-type: none"> <li>책상 춤 따라 하기 - 네모의 꿈</li> <li>동작 도전: 매트 운동 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 다리 모아 앞구르기의 기본자세를 배워봅시다.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ : 체육 교과서, 매트리스 또는 두꺼운 이불</li> <li>▶ 주의할 점: 주변의 물체와 딱딱한 바닥에 몸을 부딪히지 않도록 조심하세요!</li> <li>■ 음악에 맞춰 책상 춤 따라 하기</li> <li>■ 스스로 과제: 바른 자세로 다리 모아 앞구르기 도전하기</li> </ul>
	음악	리코더를 배워요	리코더로 '옥수수 하모니카' 연주하기	<ul style="list-style-type: none"> <li>도~높은 레 리코더로 연습하기</li> <li>지난 시간에 배운 동요 연습하기</li> <li>부를 때 주의해야 할 점을 생각하며 '옥수수 하모니카' 연습하기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학습공책  리코더 6번씩 연습하고 학습공책에 표시하기</li> <li>■ 리코더, 악보 준비하기</li> </ul>
5/20 (수)	국어	7. 사전은 내 친구	7단원 정리하기 (223)	<ul style="list-style-type: none"> <li>223쪽 해결하기</li> <li>복습 강의 듣기</li> <li>문제풀기 국어 풀기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 이학습터 문제풀기</li> <li>■ 학습공책  7단원 사전에 대해 배운 점과 공부하고 느낀 점 쓰기</li> </ul>
	수학	2. 각도	사각형의 네 각의 크기의 합은 얼마 일까요(52~53)	<ul style="list-style-type: none"> <li>사각형의 네 각의 크기의 합이 360°임을 알아보기</li> <li>사각형의 네 각의 크기의 합이 360°인 이유 설명하기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶준비물: 각도기, 자, 종이, 색칠 도구, 가위</li> <li>■ 수학익힘 34~35쪽 해결하기</li> <li>■ 학습공책  사각형의 네각의 크기의 합이 왜 360°인지 설명하기</li> </ul>
	사회	1. 지역의 위치와 특성	사람들이 많이 모이는 곳을 찾아봅시다(34~36)	<ul style="list-style-type: none"> <li>고장의 위치 찾아보기</li> <li>고장에서 사람들이 많이 모이는 곳 찾기</li> <li>중심지의 뜻 알아보기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 확인문제(링크)</li> <li>■ 사회학습지</li> <li>■ 학습공책  중심지의 뜻 쓰기</li> </ul>
	과학	2. 지층과 화석	화석은 어떻게 만들어진 것일까요? (36~37쪽)	<ul style="list-style-type: none"> <li>화석이 만들어지는 과정 생각해 보기</li> <li>화석 모형 만들기( 등교 개학하면 실험할 예정임.)</li> <li>화석이 만들어지는 과정 정리하기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 실험관찰 17쪽 해결하기</li> <li>■ 학습공책  내가 관심있는 화석은 무엇인가요?(생각 쓰기)</li> </ul>
	체육	2-1. 체조에 도전해요	매트에서 다양한 방법으로 굴러요 (42-43)	<ul style="list-style-type: none"> <li>책상 춤 따라 하기 - 네모의 꿈</li> <li>동작 도전: 매트 운동 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 다리 모아 뒤구르기의 기본자세를 배워봅시다.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 준비물: 체육 교과서, 매트리스 또는 두꺼운 이불</li> <li>▶ 주의할 점: 주변의 물체와 딱딱한 바닥에 몸을 부딪히지 않도록 조심하세요!</li> <li>■ 음악에 맞춰 책상 춤 따라 하기</li> <li>■ 스스로 과제: 바른 자세로 다리 모아 뒤구르기 도전하기</li> </ul>

5/21 ( )	국어	2. 간추려요	들은 내용을 간추릴 수 있다 (66-69쪽)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 배울 내용 살피기</li> <li>• 일기 예보를 듣고 간추려 쓰는 법 알기</li> <li>• 정리하는 다양한 방법 알기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학습공책 ✎ 간추려 쓰는 방법 정리하기</li> </ul>
		3. I'm happy.	감정·상태를 표현하는 말을 하고, 관련 낱말을 읽어보자. (32~33)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 감정·상태를 표현하는 말 하기</li> <li>• 감정·상태를 나타내는 낱말 읽기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 디지털교과서 32~33쪽 복습</li> <li>■ 보조자료-정답확인</li> <li>■ 원격수업과제 21, 27, 28쪽</li> </ul>
	체육	1-2. 스스로 체력 운동을 해요	건강 체력이 길러지는 운동을 해요 (26-27)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 책상 춤 따라 하기 - BTS, 작은 것들을 위한 시</li> <li>• 집콕! 면역력 업 운동 따라 하기</li> <li>1. 스쿼트</li> <li>2. 파워크런치</li> <li>3. 힙 플렉스</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 음악에 맞춰 책상 춤 따라 하기</li> <li>■ 면역력 업 운동 3가지 따라 하기</li> <li>■ 각 동작을 3번 반복하기</li> </ul>
	과학	2. 지층과 화석	화석은 어디에 이용될까요? (38~39)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 화석의 이용 알아보기</li> <li>• 고사리 사진과 고사리 화석 비교하기</li> <li>• 화석의 이용 정리하기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 실험관찰 18쪽 해결하기</li> <li>■ 학습공책 ✎ 화석을 이용해 무엇을 알 수 있나요?(생각 쓰기)</li> </ul>
	도덕	2. 공손하고 다정하게	3)예절 바른 생활을 위해 지혜롭게 생각해요 (32~33)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 예절을 지키지 않았을 때 일어날 수 있는 문제 살펴보기</li> <li>• 문제를 해결하는 방법 생각하기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학습공책 ✎ 예절 바른 생활을 하기 위한 나의 다짐을 써봐요.</li> </ul>
5/22 (금)	국어	2. 내용을 간추려요	글의 내용을 간추리는 방법을 안다(70-74쪽)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• '동물이 내는 소리' 읽고 내용 파악하기</li> <li>• 글을 간추리는 방법 알기</li> <li>• 중심 문장을 이용해 글 간추리기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 국어과제: 글 간추리기(링크)</li> <li>■ 학습공책 ✎ 글을 간추리는 방법 쓰기</li> </ul>
	수학	2. 각도	<p>[생각수학]어려가지 각을 찾고 각도를 구해 볼까요(54~55)</p> <p>[탐구수학]건축물은 얼마나 기울어져 있나요 (58~59)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 그림을 보고 교실에서 구할 수 있는 각도 구하기</li> <li>• 각도의 합과 차를 이용하여 다양한 각도 구하기</li> <li>• '인간이 만든 가장 기울어진 건축물' 영상 보기</li> <li>• 여러 가지 건축물의 기울어진 각도 구하기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 준비물: 각도기, 자 (선택) 종이테이프 또는 끈, 투명테이프, 가위</li> <li>■ 학습공책 ✎ 공부한 내용에 대한 소감 쓰기</li> </ul>
	미술	1. 새 친구를 만나며	화가 마티스 작품 감상하기 (13)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 마티스의 삶과 작품 특징 살펴보기</li> <li>• 마티스 작품 감상하기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 준비물: 도화지, 색종이, 풀, 가위</li> <li>■ 학습공책 ✎ 학습하고 느낀 점 쓰기</li> </ul>
	미술	1. 새 친구를 만나며	마티스 작품 따라잡기(13)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 작품 만드는 방법 알기: 색종이를 오려 붙이기</li> <li>• 작품 구상하기</li> <li>• 작품 만들기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 과제: 그림을 사진으로 찍고 이 학습터 게시판에 올리기</li> </ul>
	음악	리코더를 배워요	리코더 총 복습하기(1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 도~높은 레 리코더로 연습하기</li> <li>• 지금까지 배운 리코더 반주에 맞추어 다 불러 보기</li> <li>• 어려운 곡 계속 연습하여 익히기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학습공책 ✎ 리코더 6번씩 연습하고 학습공책에 표시하기</li> <li>■ 리코더, 악보 준비하기</li> </ul>
	창체	인터넷, 게임 중독 예방 교육	미르와 함께 하는 인터넷·게임 중독 예방	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 미르와 함께 하는 인터넷 중독을 예방해요!</li> <li>• 미르와 함께 하는 게임 중독을 예방해요!</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학습공책 ✎ 인터넷, 게임 중독 예방을 위해 내가 실천할 일 2가지 쓰기</li> </ul>