



# 주간학습안내



5월18일 - 5월22일(5주)

시흥초등학교 3학년 1반

	월 (18일)	화 (19일)	수 (20일)	목 (21일)	금 (22일)
1교시	<b>체 육</b> <b>&lt; 2. 운동과 체력 &gt;</b> ◎ 나이 체력 알아보기 (2/2) <b>나이 체력 목표 세우기</b> 16-17쪽	<b>과 학</b> <b>&lt; 5. 지구의 모습 &gt;</b> ◎ 지구와 달은 어떻게 다를까요? ◎ 소중한 지구 보존하기 실험관찰 57-59쪽 내용 정리하기 108-113쪽 실험관찰 57-59쪽	<b>영 어</b> <b>&lt;Fun Island&gt;</b> ◎ phonics 1 Aa~Hh ◎ Project 1 내 이름을 그림 글자로 꾸미기 내 이름을 그림 글자로 꾸미기 알파벳 꾸미기 26-29쪽	<b>영 어</b> <b>&lt;3. Open the Box, Please&gt;</b> ◎ Look and Listen ◎ Chant, Listen and Do Listen and Do 정답 쓰기 Chant 10번 부르고 외우기 30-31쪽	<b>체 육</b> <b>&lt;5. 안전&gt;</b> ◎ 안전사고 대처하기 신체활동 안전사고 대처 방법 이야기해보기 108쪽
	<b>국 어</b> <b>&lt; 3. 알맞은 높임 표현 &gt;</b> ◎ 높임 표현을 사용하는 방법 알기 국어 92-95쪽 정리하기 92-95쪽 국어활동 22-23쪽	<b>음 악</b> <b>&lt; 리코더 연주 1 &gt;</b> ◎리코더로 높은 '도, 레' 음의 운지 익히기 리코더로 '소나타' 곡 연습하기 45쪽	<b>체 육</b> <b>&lt; 2. 운동과 체력 &gt;</b> ◎ 생활 속의 맨손 체조 (1/2) 맨손 체조 따라 해보기 18-19쪽	<b>사 회</b> <b>&lt; 3. 교통과 통신 수단의 변화 &gt;</b> ◎ 장소나 하는 일에 따라 달라지는 통신 수단의 이용 모습 알아보기 ◎ 통신 수단의 발달로 달라질 미래의 생활 모습 알아보기 사회 131쪽 우리가 통신수단을 어떻게 사용하고 있는지 정리하기 126-131쪽	<b>국 어</b> <b>&lt; 3. 알맞은 높임 표현 &gt;</b> ◎ 높임 표현을 사용해 역할놀이 하기 국어 102-107쪽 정리하기 102-107쪽
4교시	<b>수 학</b> <b>&lt; 3. 나눗셈&gt;</b> ◎ 곱셈과 나눗셈의 관계를 알아볼까요? ◎ 나눗셈의 몫을 곱셈식으로 구해 볼까요? 수학 56-59쪽 수의 38-41쪽 풀기 56-59쪽 수학익힘 38-41쪽	<b>도 덕</b> <b>&lt; 1. 나와 너, 우리 함께 &gt;</b> ◎ 친구와 사이좋게 지내며 소중한 우정을 가꾸어 가는 마음 기르기 도덕 19쪽, 20쪽, 21쪽 우정관련 내 생각 쓰기 18-21쪽	<b>국 어</b> <b>&lt; 3. 알맞은 높임 표현 &gt;</b> ◎ 높임 표현을 사용해 언어예절을 생각하며 대화하기 국어 96-101쪽 국어활동 38쪽 정리하기 96-101쪽 국어활동 24-38쪽	<b>음 악</b> <b>&lt; 쿠키부라 &gt;</b> ◎ 돌림 노래 익히기 쿠키부라 노래 부르기 46쪽	<b>수 학</b> <b>&lt; 3. 나눗셈&gt;</b> ◎ 나눗셈의 몫을 곱셈구구로 구해 볼까요? ◎ [생각수학]나누는 방법에 따른 몫을 알아볼까요? 수학 60-63쪽 수의 42-43쪽 풀기 60-63쪽 수학익힘 42-43쪽
	<b>미 술</b> <b>&lt; 1. 표현하고 싶은 경험 &gt;</b> ◎ 친구들과 함께한 즐거운 시간 ◎ 가족과 함께한 즐거운 시간 다양한 경험을 그림으로 표현하기 8-11쪽	<b>과 학</b> <b>&lt; 5. 지구의 모습 &gt;</b> ◎ 지구의 모습을 정리해 볼까요? 실험관찰 60-63쪽 내용 정리하기 116-117쪽 실험관찰 60-63쪽	<b>미 술</b> <b>&lt; 1. 표현하고 싶은 경험 &gt;</b> ◎ 친구들과 함께한 즐거운 시간 ◎ 가족과 함께한 즐거운 시간 다양한 경험을 그림으로 표현하기 8-11쪽	<b>수 학</b> <b>&lt; 3. 나눗셈&gt;</b> ◎ 나눗셈의 몫을 곱셈구구로 구해 볼까요? ◎ [생각수학]나누는 방법에 따른 몫을 알아볼까요? 수학 60-63쪽 수의 42-43쪽 풀기 60-63쪽 수학익힘 42-43쪽	<b>수 학</b> <b>&lt; 3. 나눗셈&gt;</b> ◎ 나눗셈의 몫을 곱셈구구로 구해 볼까요? ◎ [생각수학]나누는 방법에 따른 몫을 알아볼까요? 수학 60-63쪽 수의 42-43쪽 풀기 60-63쪽 수학익힘 42-43쪽
5교시	<b>사 회</b> <b>&lt; 3. 교통과 통신 수단의 변화 &gt;</b> ◎ 통신 수단의 발달로 사람들의 달라진 생활 모습 알아보기 123쪽 일상생활에서 통신 수단이 발달하면서 우리의 생활 모습이 달라진 예 정리하기 120-125쪽	<b>과 학</b> <b>&lt; 5. 지구의 모습 &gt;</b> ◎ 지구의 모습을 정리해 볼까요? 실험관찰 60-63쪽 내용 정리하기 116-117쪽 실험관찰 60-63쪽	<b>미 술</b> <b>&lt; 1. 표현하고 싶은 경험 &gt;</b> ◎ 친구들과 함께한 즐거운 시간 ◎ 가족과 함께한 즐거운 시간 다양한 경험을 그림으로 표현하기 8-11쪽	<b>수 학</b> <b>&lt; 3. 나눗셈&gt;</b> ◎ 나눗셈의 몫을 곱셈구구로 구해 볼까요? ◎ [생각수학]나누는 방법에 따른 몫을 알아볼까요? 수학 60-63쪽 수의 42-43쪽 풀기 60-63쪽 수학익힘 42-43쪽	<b>수 학</b> <b>&lt; 3. 나눗셈&gt;</b> ◎ 나눗셈의 몫을 곱셈구구로 구해 볼까요? ◎ [생각수학]나누는 방법에 따른 몫을 알아볼까요? 수학 60-63쪽 수의 42-43쪽 풀기 60-63쪽 수학익힘 42-43쪽
	<b>사 회</b> <b>&lt; 3. 교통과 통신 수단의 변화 &gt;</b> ◎ 통신 수단의 발달로 사람들의 달라진 생활 모습 알아보기 123쪽 일상생활에서 통신 수단이 발달하면서 우리의 생활 모습이 달라진 예 정리하기 120-125쪽	<b>과 학</b> <b>&lt; 5. 지구의 모습 &gt;</b> ◎ 지구의 모습을 정리해 볼까요? 실험관찰 60-63쪽 내용 정리하기 116-117쪽 실험관찰 60-63쪽	<b>미 술</b> <b>&lt; 1. 표현하고 싶은 경험 &gt;</b> ◎ 친구들과 함께한 즐거운 시간 ◎ 가족과 함께한 즐거운 시간 다양한 경험을 그림으로 표현하기 8-11쪽	<b>수 학</b> <b>&lt; 3. 나눗셈&gt;</b> ◎ 나눗셈의 몫을 곱셈구구로 구해 볼까요? ◎ [생각수학]나누는 방법에 따른 몫을 알아볼까요? 수학 60-63쪽 수의 42-43쪽 풀기 60-63쪽 수학익힘 42-43쪽	<b>수 학</b> <b>&lt; 3. 나눗셈&gt;</b> ◎ 나눗셈의 몫을 곱셈구구로 구해 볼까요? ◎ [생각수학]나누는 방법에 따른 몫을 알아볼까요? 수학 60-63쪽 수의 42-43쪽 풀기 60-63쪽 수학익힘 42-43쪽
6교시	<b>사 회</b> <b>&lt; 3. 교통과 통신 수단의 변화 &gt;</b> ◎ 통신 수단의 발달로 사람들의 달라진 생활 모습 알아보기 123쪽 일상생활에서 통신 수단이 발달하면서 우리의 생활 모습이 달라진 예 정리하기 120-125쪽	<b>과 학</b> <b>&lt; 5. 지구의 모습 &gt;</b> ◎ 지구의 모습을 정리해 볼까요? 실험관찰 60-63쪽 내용 정리하기 116-117쪽 실험관찰 60-63쪽	<b>미 술</b> <b>&lt; 1. 표현하고 싶은 경험 &gt;</b> ◎ 친구들과 함께한 즐거운 시간 ◎ 가족과 함께한 즐거운 시간 다양한 경험을 그림으로 표현하기 8-11쪽	<b>수 학</b> <b>&lt; 3. 나눗셈&gt;</b> ◎ 나눗셈의 몫을 곱셈구구로 구해 볼까요? ◎ [생각수학]나누는 방법에 따른 몫을 알아볼까요? 수학 60-63쪽 수의 42-43쪽 풀기 60-63쪽 수학익힘 42-43쪽	<b>수 학</b> <b>&lt; 3. 나눗셈&gt;</b> ◎ 나눗셈의 몫을 곱셈구구로 구해 볼까요? ◎ [생각수학]나누는 방법에 따른 몫을 알아볼까요? 수학 60-63쪽 수의 42-43쪽 풀기 60-63쪽 수학익힘 42-43쪽
	<b>사 회</b> <b>&lt; 3. 교통과 통신 수단의 변화 &gt;</b> ◎ 통신 수단의 발달로 사람들의 달라진 생활 모습 알아보기 123쪽 일상생활에서 통신 수단이 발달하면서 우리의 생활 모습이 달라진 예 정리하기 120-125쪽	<b>과 학</b> <b>&lt; 5. 지구의 모습 &gt;</b> ◎ 지구의 모습을 정리해 볼까요? 실험관찰 60-63쪽 내용 정리하기 116-117쪽 실험관찰 60-63쪽	<b>미 술</b> <b>&lt; 1. 표현하고 싶은 경험 &gt;</b> ◎ 친구들과 함께한 즐거운 시간 ◎ 가족과 함께한 즐거운 시간 다양한 경험을 그림으로 표현하기 8-11쪽	<b>수 학</b> <b>&lt; 3. 나눗셈&gt;</b> ◎ 나눗셈의 몫을 곱셈구구로 구해 볼까요? ◎ [생각수학]나누는 방법에 따른 몫을 알아볼까요? 수학 60-63쪽 수의 42-43쪽 풀기 60-63쪽 수학익힘 42-43쪽	<b>수 학</b> <b>&lt; 3. 나눗셈&gt;</b> ◎ 나눗셈의 몫을 곱셈구구로 구해 볼까요? ◎ [생각수학]나누는 방법에 따른 몫을 알아볼까요? 수학 60-63쪽 수의 42-43쪽 풀기 60-63쪽 수학익힘 42-43쪽
가정통신	▷ 원격수업 시 EBS온라인클래스-<2020 시흥초 3학년 온라인 원격수업>-<공지사항 및 주간학습안내>에 탑재되어있는 <b>주간 학습안내</b> 를 참고하여 교과서를 함께 준비해 주세요. ▷ 원격수업은 매일 <b>오전 9시에 오픈</b> 됩니다. 앞으로도 규칙적으로 <b>오전부터 공부를 시작</b> 하여 낮 동안에 완료하고, <b>교과서 풀이 등 과제를 미리지 않도록</b> 격려해 주시고, 원격수업을 잘 듣고 있는 우리 아이들에게는 칭찬 부탁드립니다. ▷ 최근 코로나 감염 확산에 따라 등교 수업이 연기되고 있습니다. 다시 안정되어 학생들이 등교하여 수업할 수 있게 되길 바랍니다. 계속적인 생활 속 거리 두기와 건강 관리에 유념해 주시고 혹시라도 코로나19 의심 증상이 발생하면 학교로도 연락 바랍니다. ▷ <b>안</b> 의 내용은 원격수업 후 학생 스스로 풀어보는 <b>자기주도학습 과제</b> 입니다. 교과서에 내용 정리 등 과제를 잘 하고 있는지 확인부탁드립니다. 특히, <b>수학익힘과 국어활동</b> 책은 학생의 자기주도학습을 돕기 위한 교재로 교과서 뒤에 답안이 실려 있습니다. 가정에서 채점 후 틀린 문제를 다시 풀어 볼 수 있도록 해주세요. ▷ 온라인 수업 시 학습한 내용은 등교 개학 후 선생님과 함께 핵심 내용을 정리해 볼 예정입니다. ▷ 원격수업에 참여하며 주의할 사항 1. 원격수업 예절 지키기: 규칙적인 수업참여, 초상권/저작권 지키기(화면캡처금지), 자료 유출 금지, 언어예절 지키기 2. 수업 중 원격수업 이외의 다른 사이트에 들어가지 않기 ▷ 온라인 학습에 어려움이 있는 경우, 학급 담임 선생님께 문의해 주세요.				



# 주간학습안내



5월 18일 - 5월 22일(5주)

시흥초등학교 3학년 2반

	월 (18일)	화 (19일)	수 (20일)	목 (21일)	금 (22일)
	수 학	과 학	과 학	음 악	국 어
1교시	<b>&lt; 3. 나눗셈 &gt;</b> ◎ 곱셈과 나눗셈의 관계를 알아볼까요? 수학 56-57쪽 풀기 수학익힘 38-39쪽 풀기	<b>&lt; 5. 지구의 모습 &gt;</b> ◎ 지구와 달은 어떻게 다를까요? ◎ 소중한 지구 보존하기	<b>&lt; 5. 지구의 모습 &gt;</b> ◎ 지구의 모습을 정리해 볼까요? 실험관찰 60-63쪽 내용 정리하기 116-117쪽 실험관찰 60-63쪽	<b>&lt; 쿠키부라 &gt;</b> ◎ 돌린 노래 익히기 쿠키부라 노래 부르기	<b>&lt; 3. 알맞은 높임 표현 &gt;</b> ◎ 높임 표현을 사용해 역할놀이 하기
2교시	<b>체 육</b> <b>&lt; 2 운동과 체력 &gt;</b> ◎ 나이 체력 알아보기 (2/2) 나이 체력 목표 세우기	실험관찰 57-59쪽 내용 정리하기	<b>영 어</b> <b>&lt;Fun Island&gt;</b> ◎ phonics 1 Aa~Hh ◎ Project 1 내 이름을 그림 글자로 꾸미기 내 이름을 그림 글자로 꾸미기 알파벳 꾸미기	<b>&lt;3. Open the Box, Please&gt;</b> ◎ Look and Listen ◎ Chant Listen and Do Listen and Do 정답 쓰기 Chant 10번 부르고 외우기	국어 102-107쪽 정리하기
	16-17쪽	108-113쪽 실험관찰 57-59쪽	26-29쪽	30-31쪽	102-107쪽
3교시	<b>수 학</b> <b>&lt; 3. 나눗셈 &gt;</b> ◎ 나눗셈의 몫을 곱셈식으로 구해 볼까요? 수학 58-59쪽 풀기 수학익힘 40-41쪽 풀기	<b>&lt; 리코더 연주 1 &gt;</b> ◎ 리코더로 높은 '도, 레' 음의 위치 익히기 리코더로 '소나타' 곡 연습하기	<b>&lt; 2 운동과 체력 &gt;</b> ◎ 생활 속의 맨손 체조 (1/2) 맨손 체조 따라 해보기	<b>&lt; 3. 교통과 통신 수단의 변화 &gt;</b> ◎ 장소나 하는 일에 따라 달라지는 통신 수단의 이용 모습 알아보기 ◎ 통신 수단의 발달로 달라질 미래의 생활 모습 알아보기	<b>&lt; 3. 나눗셈 &gt;</b> ◎ 나눗셈의 몫을 곱셈구구로 구해 볼까요? ◎ [생각수학] 나누는 방법에 따른 몫을 알아볼까요?
	수학 58-59쪽 수학익힘 40-41쪽	45쪽	18-19쪽		
4교시	<b>국 어</b> <b>&lt; 3. 알맞은 높임 표현 &gt;</b> ◎ 높임 표현을 사용하는 방법 알기	<b>&lt; 1. 나와 너, 우리 함께 &gt;</b> ◎ 친구와 사이좋게 지내며 소중한 우정을 가꾸어 가는 마음 기르기 도덕 19쪽, 20쪽, 21쪽 우정관련 내 생각 쓰기	<b>&lt; 3. 알맞은 높임 표현 &gt;</b> ◎ 높임 표현을 사용해 언어 예절을 생각하며 대화하기	사회 131쪽 우리가 통신수단을 어떻게 사용하고 있는지 정리하기	수학 60-63쪽 수익 42-43쪽 풀기
		18-21쪽		126-131쪽	수학 60-63쪽 수학익힘 42-43쪽
5교시	국어 92-95쪽 정리하기	<b>사 회</b> <b>&lt; 3. 교통과 통신 수단의 변화 &gt;</b> ◎ 통신 수단의 발달로 사람들의 달라진 생활 모습 알아보기	국어 96-101쪽 국어활동 38쪽 정리하기	<b>미 술</b> <b>&lt; 1. 표현하고 싶은 경험 &gt;</b> ◎ 친구들과 함께한 즐거운 시간 ◎ 가족과 함께한 즐거운 시간	<b>체 육</b> <b>&lt; 5. 안전 &gt;</b> ◎ 안전사고 대처하기 신체활동 안전사고 대처 방법 이야기해보기
	92-95쪽 국어활동 22-23쪽		96-101쪽 국어활동 24-38쪽		108쪽
6교시		123쪽 일상생활에서 통신 수단이 발달하면서 우리의 생활 모습이 달라진 예 정리하기		다양한 경험을 그림으로 표현하기	
		120-125쪽		8-11쪽	

가정

통신

- ▷ 원격수업 시 EBS온라인클래스-<2020 시흥초 3학년 온라인 원격수업>-<공지사항 및 주간학습안내>에 탑재되어있는 **주간학습안내**를 참고하여 교과서를 함께 준비해 주세요.
- ▷ 원격수업은 매일 **오전 9시에** **오픈**됩니다. 앞으로도 규칙적으로 **오전부터 공부를 시작**하여 낮 동안에 완료하고, **교과서 풀이 등 과제를 밀리지 않도록** 격려해 주시고, 원격수업을 잘 듣고 있는 우리 아이들에게는 칭찬 부탁드립니다.
- ▷ 최근 코로나 감염 확산에 따라 등교 수업이 연기되고 있습니다. 다시 안정되어 학생들이 등교하여 수업할 수 있게 되길 바랍니다. 계속적인 생활 속 거리 두기와 건강 관리에 유념해 주시고 혹시라도 코로나19 의심 증상이 발생하면 학교로도 연락 바랍니다.
- ▷ **가정통신** 안의 내용은 원격수업 후 학생 스스로 풀어보는 **자기주도학습 과제**입니다. 교과서에 내용 정리 등 과제를 잘 하고 있는지 확인 부탁드립니다. 특히, **수학익힘과 국어활동** 책은 학생의 자기주도학습을 돕기 위한 교재로 교과서 뒤에 답안이 실려 있습니다. 가정에서 채점 후 틀린 문제를 다시 풀어 볼 수 있도록 해주세요.
- ▷ 온라인 수업 시 학습한 내용은 등교 개학 후 선생님과 함께 핵심 내용을 정리해 볼 예정입니다.
- ▷ 원격수업에 참여하며 주의할 사항
  1. 원격수업 예절 지키기: 규칙적인 수업참여, 초상권/저작권 지키기(화면캡처금지), 자료 유출 금지, 언어예절 지키기
  2. 수업 중 원격수업 이외의 다른 사이트에 들어가지 않기
- ▷ 온라인 학습에 어려움이 있는 경우, 학급 담임 선생님께 문의해 주세요.



# 주간학습안내



5월18일 - 5월22일(5주)

시흥초등학교 3학년 3반

	월 (18일)	화 (19일)	수 (20일)	목 (21일)	금 (22일)
1교시	국 어 < 3. 알맞은 높임 표현 > ◎ 높임 표현을 사용하는 방법 알기	과 학 < 5. 지구의 모습 > ◎ 지구와 달은 어떻게 다를까요? ◎ 소중한 지구 보존하기	국 어 < 3. 알맞은 높임 표현 > ◎ 높임 표현을 사용해 언어 예절을 생각하며 대화하기	사 회 < 3. 교통과 통신 수단의 변화 > ◎ 장소나 하는 일에 따라 달라지는 통신 수단의 이용 모습 알아보기 ◎ 통신 수단의 발달로 달라질 미래의 생활 모습 알아보기	국 어 < 3. 알맞은 높임 표현 > ◎ 높임 표현을 사용해 역할놀이 하기
2교시	국어 92-95쪽 정리하기 92-95쪽 국어활동 22-23쪽	실험관찰 57-59쪽 내용 정리하기 108-113쪽 실험관찰 57-59쪽	국어 96-101쪽 국어활동 38쪽 정리하기 96-101쪽 국어활동 24-38쪽	사회 131쪽 우리가 통신수단을 어떻게 사용하고 있는지 정리하기 126-131쪽	국어 102-107쪽 정리하기 102-107쪽
3교시	체 육 < 2. 운동과 체력 > ◎ 나이 체력 알아보기 (2/2) 나이 체력 목표 세우기 16-17쪽	음 악 < 리코더 연주 1 > ◎ 리코더로 높은 '도, 레' 음의 윗지 악하기 리코더로 '소나타' 곡 연습하기 45쪽	영 어 < Fun Island > ◎ phonics 1 Aa~Hh ◎ Project 1 내 이름을 그림 글자로 꾸미기 알파벳 꾸미기 내 이름을 그림 글자로 꾸미기 26-29쪽	영 어 < 3. Open the Box, Please > ◎ Look and Listen ◎ Chant, Listen and Do Listen and Do 정답 쓰기 Chant 10번 부르고 외우기 30-31쪽	수 학 < 3. 나눗셈 > ◎ 나눗셈의 몫을 곱셈구구로 구해 볼까요 ◎ [생각수학] 나누는 방법에 따른 몫을 알아볼까요 수학 60-63쪽 수익 42-43쪽 풀기 60-63쪽 수학익힘 42-43쪽
4교시	수 학 < 3. 나눗셈 > ◎ 곱셈과 나눗셈의 관계를 알아볼까요 ◎ 나눗셈의 몫을 곱셈식으로 구해 볼까요 수학 56-59쪽 수익 38-41쪽 풀기 56-59쪽 수학익힘 38-41쪽	도 덕 < 1. 나와 너, 우리 함께 > ◎ 친구와 사이좋게 지내며 소중한 우정을 가꾸어 가는 마음 기르기 도덕 19쪽, 20쪽, 21쪽 우정관련 내 생각 쓰기 18-21쪽	체 육 < 2. 운동과 체력 > ◎ 생활 속의 맨손 체조 (1/2) 맨손 체조 따라 해보기 18-19쪽	음 악 < 쿠카부라 > ◎ 돌림 노래 익히기 쿠카부라 노래 부르기 46쪽	체 육 < 5. 안전 > ◎ 안전사고 대처하기 신체활동 안전사고 대처 방법 이야기해보기 108쪽
5교시	수 학 < 3. 나눗셈 > ◎ 곱셈과 나눗셈의 관계를 알아볼까요 ◎ 나눗셈의 몫을 곱셈식으로 구해 볼까요 수학 56-59쪽 수익 38-41쪽 풀기 56-59쪽 수학익힘 38-41쪽	사 회 < 3. 교통과 통신 수단의 변화 > ◎ 통신 수단의 발달로 사람들의 달라진 생활 모습 알아보기 123쪽 일상생활에서 통신 수단이 발달하면서 우리의 생활 모습이 달라진 예 정리하기 120-125쪽	과 학 < 5. 지구의 모습 > ◎ 지구의 모습을 정리해 볼까요? 실험관찰 60-63쪽 내용 정리하기 116-117쪽 실험관찰 60-63쪽	미 술 < 1. 표현하고 싶은 경험 > ◎ 친구들과 함께한 즐거운 시간 ◎ 가족과 함께한 즐거운 시간 다양한 경험을 그림으로 표현하기 8-11쪽	체 육 < 5. 안전 > ◎ 안전사고 대처하기 신체활동 안전사고 대처 방법 이야기해보기 108쪽
6교시					
가정통신	▷ 원격수업 시 EBS온라인클래스-〈2020 시흥초 3학년 온라인 원격수업〉-〈공지사항 및 주간학습안내〉에 탑재되어있는 <b>주간 학습안내</b> 를 참고하여 교과서를 함께 준비해 주세요. ▷ 원격수업은 매일 <b>오전 9시에</b> <b>오픈</b> 됩니다. 앞으로도 규칙적으로 <b>오전부터 공부를 시작</b> 하여 낮 동안에 완료하고, <b>교과서 풀이 등 과제를 미리지 않도록</b> <b>격려</b> 해 주시고, 원격수업을 잘 듣고 있는 우리 아이들에게는 칭찬 부탁드립니다. ▷ 최근 코로나 감염 확산에 따라 등교 수업이 연기되고 있습니다. 다시 안정되어 학생들이 등교하여 수업할 수 있게 되길 바랍니다. 지속적인 생활 속 거리 두기와 건강 관리에 유념해 주시고 혹시라도 코로나19 의심 증상이 발생하면 학교로도 연락 바랍니다. ▷ <b>안</b> 의 내용은 원격수업 후 학생 스스로 풀어보는 <b>자기주도학습 과제</b> 입니다. 교과서에 내용 정리 등 과제를 잘 하고 있는지 확인부탁드립니다. 특히, <b>수학익힘과 국어활동</b> 책은 학생의 자기주도학습을 돕기 위한 교재로 교과서 뒤에 답안이 실려 있습니다. 가정에서 채점 후 틀린 문제를 다시 풀어 볼 수 있도록 해주세요. ▷ 온라인 수업 시 학습한 내용은 등교 개학 후 선생님과 함께 핵심 내용을 정리해 볼 예정입니다. ▷ 원격수업에 참여하며 주의할 사항 1. 원격수업 예절 지키기: 규칙적인 수업참여, 초상권/저작권 지키기(화면캡처금지), 자료 유출 금지, 언어예절 지키기 2. 수업 중 원격수업 이외의 다른 사이트에 들어가지 않기 ▷ 온라인 학습에 어려움이 있는 경우, 학급 담임 선생님께 문의해 주세요.				

# 주간학습안내

5월18일 - 5월22일(5주)

시흥초등학교 3학년 4반

	월 (18일)	화 (19일)	수 (20일)	목 (21일)	금 (22일)
1교시	국 어 < 3. 알맞은 높임 표현 > ◎ 높임 표현을 사용하는 방법 알기	과 학 < 5. 지구의 모습 > ◎ 지구와 달은 어떻게 다를까요? ◎ 소중한 지구 보존하기	국 어 < 3. 알맞은 높임 표현 > ◎ 높임 표현을 사용해 언어 예절을 생각하며 대화하기	사 회 < 3. 교통과 통신 수단의 변화 > ◎ 장소나 하는 일에 따라 달라지는 통신 수단의 이용 모습 알아보기 ◎ 통신 수단의 발달로 달라질 미래의 생활 모습 알아보기	국 어 < 3. 알맞은 높임 표현 > ◎ 높임 표현을 사용해 역 할놀이 하기
2교시	국어 92-95쪽 정리하기 92-95쪽 국어활동 22-23쪽	실험관찰 57-59쪽 내용 정리하기 108-113쪽 실험관찰 57-59쪽	국어 96-101쪽 국어활동 38쪽 정리하기 96-101쪽 국어활동 24-38쪽	사회 131쪽 우리가 통신수단을 어떻게 사용하고 있는지 정리하기 126-131쪽	국어 102-107쪽 정리하기 102-107쪽
3교시	수 학 < 3. 나눗셈 > ◎ 곱셈과 나눗셈의 관계를 알아볼까요? 수학 56-57쪽 수익 38-39쪽 풀기 56-57쪽 수학익힘 38-39쪽	음 악 < 리코더 연주 1 > ◎ 리코더로 높은 '도, 레' 음의 위치 익히기 리코더로 '소나타' 곡 연습하기 45쪽	과 학 < 5. 지구의 모습 > ◎ 지구의 모습을 정리해 볼까요? 실험관찰 60-63쪽 내용 정리하기 116-117쪽 실험관찰 60-63쪽	음 악 < 쿠키부라 > ◎ 돌림 노래 익히기 쿠키부라 노래 부르기 46쪽	수 학 < 3. 나눗셈 > ◎ 나눗셈의 몫을 곱셈구구로 구해 볼까요? ◎ [생각수학] 나누는 방법에 따른 몫을 알아볼까요? 수학 60-63쪽 수익 42-43쪽 풀기
4교시	체 육 < 2. 운동과 체력 > ◎ 나이 체력 알아보기 (2/2) 나이 체력 목표 세우기 16-17쪽	도 덕 < 1. 나와 너, 우리 함께 > ◎ 친구와 사이좋게 지내며 소중한 우정을 가꾸어 가는 마음 기르기 도덕 19쪽, 20쪽, 21쪽 우정관련 내 생각 쓰기 18-21쪽	영 어 < Fun Island > ◎ phonics 1 Aa~Hh ◎ Project 1 내 이름을 그림 글자로 꾸미기 내 이름을 그림 글자로 꾸미기 알파벳 꾸미기 26-29쪽	영 어 < 3. Open the Box, Please > ◎ Look and Listen ◎ Chant Listen and Do Listen and Do 정답 쓰기 Chant 10번 부르고 외우기 30-31쪽	수학 60-63쪽 수익 42-43쪽 풀기 60-63쪽 수학익힘 42-43쪽
5교시	수 학 < 3. 나눗셈 > ◎ 나눗셈의 몫을 곱셈식으로 구해 볼까요? 수학 58-59쪽 수익 40-41쪽 풀기 58-59쪽 수학익힘 40-41쪽	사 회 < 3. 교통과 통신 수단의 변화 > ◎ 통신 수단의 발달로 사람들의 달라진 생활 모습 알아보기 123쪽 일상생활에서 통신수단이 발달하면서 우리의 생활 모습이 달라진 예 정리하기 120-125쪽	체 육 < 2. 운동과 체력 > ◎ 생활 속의 맨손 체조 (1/2) 맨손 체조 따라 해보기 18-19쪽	미 술 < 1. 표현하고 싶은 경험 > ◎ 친구들과 함께한 즐거운 시간 ◎ 가족과 함께한 즐거운 시간 다양한 경험을 그림으로 표현하기 8-11쪽	체 육 < 5. 안전 > ◎ 안전사고 대처하기 신체활동 안전사고 대처 방법 이야기해보기 108쪽
6교시					
가정통신	<p>▷ 원격수업 시 EBS온라인클래스-〈2020 시흥초 3학년 온라인 원격수업〉-〈공지사항 및 주간학습안내〉에 탑재되어있는 <b>주간 학습안내</b>를 참고하여 교과서를 함께 준비해 주세요.</p> <p>▷ 원격수업은 매일 <b>오전 9시에</b> <b>오픈</b>됩니다. 앞으로도 규칙적으로 <b>오전부터 공부를 시작</b>하여 낮 동안에 완료하고, <b>교과서 풀이 등 과제를 밀리지 않도록</b> <b>격려</b>해 주시고, 원격수업을 잘 듣고 있는 우리 아이들에게는 칭찬 부탁드립니다.</p> <p>▷ 최근 코로나 감염 확산에 따라 등교 수업이 연기되고 있습니다. 다시 안정되어 학생들이 등교하여 수업할 수 있게 되길 바랍니다. 계속적인 생활 속 거리 두기와 건강 관리에 유념해 주시고 혹시라도 코로나19 의심 증상이 발생하면 학교로도 연락 바랍니다.</p> <p>▷ <b>가정통신</b> 안의 내용은 원격수업 후 학생 스스로 풀어보는 <b>자기주도학습 과제</b>입니다. 교과서에 내용 정리 등 과제를 잘 하고 있는지 확인 부탁드립니다. 특히, <b>수학익힘과 국어활동</b> 책은 학생의 자기주도학습을 돕기 위한 교재로 교과서 뒤에 답안이 실려 있습니다. 가정에서 채점 후 틀린 문제를 다시 풀어 볼 수 있도록 해주세요.</p> <p>▷ 온라인 수업 시 학습한 내용은 등교 개학 후 선생님과 함께 핵심 내용을 정리해 볼 예정입니다.</p> <p>▷ 원격수업에 참여하며 주의할 사항</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 원격수업 예절 지키기: 규칙적인 수업참여, 초상권/저작권 지키기(화면캡처금지), 자료 유출 금지, 언어예절 지키기</li> <li>2. 수업 중 원격수업 이외의 다른 사이트에 들어가지 않기</li> </ol> <p>▷ 온라인 학습에 어려움이 있는 경우, 학급 담임 선생님께 문의해 주세요.</p>				

# 주간학습안내

5월18일 - 5월22일(5주)

시흥초등학교 3학년 5반

	월 (18일)	화 (19일)	수 (20일)	목 (21일)	금 (22일)
	국 어	과 학	체 육	사 회	국 어
1교시	<b>&lt; 3. 알맞은 높임 표현 &gt;</b> ◎ 높임 표현을 사용하는 방법 알기	<b>&lt; 5. 지구의 모습 &gt;</b> ◎ 지구와 달은 어떻게 다를까요? ◎ 소중한 지구 보존하기	<b>&lt; 2. 운동과 체력 &gt;</b> ◎ 생활 속의 맨손 체조 (1/2) <b>맨손 체조 따라 해보기</b> 18-19쪽	<b>&lt; 3. 교통과 통신 수단의 변화 &gt;</b> ◎ 장소나 하는 일에 따라 달라지는 통신 수단의 이용 모습 알아보기 ◎ 통신 수단의 발달로 달라질 미래의 생활 모습 알아보기	<b>&lt; 3. 알맞은 높임 표현 &gt;</b> ◎ 높임 표현을 사용해 역할놀이 하기
2교시	<b>국어 92-95쪽 정리하기</b> 92-95쪽 국어활동 22-23쪽	<b>실험관찰 57-59쪽 내용 정리하기</b> 108-113쪽 실험관찰 57-59쪽	<b>&lt; 3. 알맞은 높임 표현 &gt;</b> ◎ 높임 표현을 사용해 언어예절을 생각하며 대화하기	<b>사회 131쪽 우리가 통신수단을 어떻게 사용하고 있는지 정리하기</b> 126-131쪽	<b>국어 102-107쪽 정리하기</b> 102-107쪽
3교시	<b>수 학</b> <b>&lt; 3. 나눗셈 &gt;</b> ◎ 곱셈과 나눗셈의 관계를 알아볼까요? ◎ 나눗셈의 몫을 곱셈식으로 구해 볼까요?	<b>음 악</b> <b>&lt; 리코더 연주 1 &gt;</b> ◎ 리코더로 높은 '도, 레' 음의 운지 익히기 <b>리코더로 '소나타' 곡 연습하기</b> 45쪽	<b>국어 96-101쪽 국어활동 24-38쪽 정리하기</b> 96-101쪽 국어활동 24-38쪽	<b>미 술</b> <b>&lt; 1. 표현하고 싶은 경험 &gt;</b> ◎ 친구들과 함께한 즐거운 시간 ◎ 가족과 함께한 즐거운 시간	<b>&lt; 3. 나눗셈 &gt;</b> ◎ 나눗셈의 몫을 곱셈구구로 구해 볼까요? ◎ [생각수학] 나누는 방법에 따른 몫을 알아볼까요?
4교시	<b>수학 56-59쪽 수의 38-41쪽 풀기</b> 56-59쪽 수학익힘 38-41쪽	<b>도 덕</b> <b>&lt; 1. 나와 너, 우리 함께 &gt;</b> ◎ 친구와 사이좋게 지내며 소중한 우정을 가꾸어 가는 마음 기르기 도덕 19쪽, 20쪽, 21쪽 우정관련 내 생각 쓰기	<b>과 학</b> <b>&lt; 5. 지구의 모습 &gt;</b> ◎ 지구의 모습을 정리해 볼까요? <b>실험관찰 60-63쪽 내용 정리하기</b> 116-117쪽 실험관찰 60-63쪽	<b>다양한 경험을 그림으로 표현하기</b> 8-11쪽	<b>수학 60-63쪽 수의 42-43쪽 풀기</b> 60-63쪽 수학익힘 42-43쪽
5교시	<b>&lt; 2. 운동과 체력 &gt;</b> ◎ 나이 체력 알아보기 (2/2) <b>나이 체력 목표 세우기</b> 16-17쪽	<b>사 회</b> <b>&lt; 3. 교통과 통신 수단의 변화 &gt;</b> ◎ 통신 수단의 발달로 사람들의 달라진 생활 모습 알아보기	<b>&lt;Fun Island&gt;</b> ◎ phonics 1 Aa~Hh ◎ Project 1 내 이름을 그림 글자로 꾸미기 <b>내 이름을 그림 글자로 꾸미기 알파벳 꾸미기</b> 26-29쪽	<b>&lt;3. Open the Box, Please&gt;</b> ◎ Look and Listen ◎ Chant, Listen and Do Listen and Do 정답 쓰기 Chant 10번 부르고 외우기 30-31쪽	<b>&lt;5. 안전&gt;</b> ◎ 안전사고 대처하기 <b>신체활동 안전사고 대처 방법 이야기해보기</b> 108쪽
6교시		<b>123쪽 일상생활에서 통신 수단이 발달하면서 우리의 생활 모습이 달라진 예 정리하기</b> 120-125쪽		<b>음 악</b> <b>&lt; 쿠키부라 &gt;</b> ◎ 들린 노래 익히기 <b>쿠키부라 노래 부르기</b> 46쪽	
가정통신	▷ 원격수업 시 EBS온라인클래스-〈2020 시흥초 3학년 온라인 원격수업〉-〈공지사항 및 주간학습안내〉에 탑재되어있는 <b>주간 학습안내</b> 를 참고하여 교과서를 함께 준비해 주세요. ▷ 원격수업은 매일 <b>오전 9시에 오픈</b> 됩니다. 앞으로도 규칙적으로 <b>오전부터 공부를 시작</b> 하여 낮 동안에 완료하고, <b>교과서 풀이 등 과제를 미리지 않도록</b> 격려해 주시고, 원격수업을 잘 듣고 있는 우리 아이들에게는 칭찬 부탁드립니다. ▷ 최근 코로나 감염 확산에 따라 등교 수업이 연기되고 있습니다. 다시 안정되어 학생들이 등교하여 수업할 수 있게 되길 바랍니다. 계속적인 생활 속 거리 두기와 건강 관리에 유념해 주시고 혹시라도 코로나19 의심 증상이 발생하면 학교로도 연락 바랍니다. ▷ <b>안</b> 의 내용은 원격수업 후 학생 스스로 풀어보는 <b>자기주도학습 과제</b> 입니다. 교과서에 내용 정리 등 과제를 잘 하고 있는지 확인 부탁드립니다. 특히, 수학익힘과 국어활동 책은 학생의 자기주도학습을 돕기 위한 교재로 교과서 뒤에 답안이 실려 있습니다. 가정에서 채점 후 틀린 문제를 다시 풀어 볼 수 있도록 해주세요. ▷ 온라인 수업 시 학습한 내용은 등교 개학 후 선생님과 함께 핵심 내용을 정리해 볼 예정입니다. ▷ 원격수업에 참여하며 주의할 사항 1. 원격수업 예절 지키기: 규칙적인 수업참여, 초상권/저작권 지키기(화면캡처금지), 자료 유출 금지, 언어예절 지키기 2. 수업 중 원격수업 이외의 다른 사이트에 들어가지 않기 ▷ 온라인 학습에 어려움이 있는 경우, 학급 담임 선생님께 문의해 주세요.				