

# 천천초 3학년 원격수업 주간학습계획(안)

2020. 4. 20.(월) ~ 4. 24.(금)

## 알림 내용

1. 외출 시 마스크 사용, 손 씻기 등 개인위생수칙을 잘 지키고, 다중이용시설 출입을 자제합니다.
2. 코로나19 관련 유증상자, 확진자가 있는 가정에서는 학교나 담임선생님에게 즉시 연락합니다.
3. 아침 인사해요! (선생님이 직접 가정에 전화합니다)
4. 간단히 오늘의 학습 안내를 안내받고 e학습터로 가서 로그인-우리반으로 입장합니다.
5. 오늘 날짜에 해당하는 강좌에 들어가서 학습시간표에 맞춰 영상을 보고 과제를 합니다.
6. 모르는 부분이나 궁금한 부분은 바로바로 선생님께 전화로 물어봅니다. (010-5920-1190)
7. 1학기 온작품 읽기 도서로 푸른사자 와니니를 배부합니다. 매일 조금씩 읽고, 읽은 내용을 첨부하는 독서록에 간단히 기록합니다.
8. 매주 금요일 오후에는 학습시간표에 있는 학부모 서명을 사진으로 찍어 선생님께 제출합니다. (출석 인정 자료)  
→ 사진 제출이 어려운 경우 학부모와 선생님이 유선통화 후 등교 시에 제출하면 출석으로 인정됩니다.  
→ 주간학습계획과 학습 과제는 함께 배부하는 폴더에 잘 모아두었다가 만나는 날 선생님께 제출합니다.

## 학습시간표 - 4.20.(월)~4.24.(금)

■ e학습터를 반드시 수강하고, 학부모 서명이 있을 경우에만 출석이 인정됩니다.

	월	화	수	목	금
아침활동 확인 (푸른사자 와니니)					
1교시	창체(자율)	수학	창체(자율)	체육	영어
스스로 확인해요					
2교시	도덕	수학	수학	사회	국어
스스로 확인해요					
3교시	국어	체육	과학	사회	국어
스스로 확인해요					
4교시	음악	체육	과학	사회	음악
스스로 확인해요					
점심시간	점심식간 및 휴식				
5교시	과학	영어	미술	국어	창체(자율)
스스로 확인해요					
6교시				국어	
스스로 확인해요					
학부모 서명					

날짜	과목	단원 (쪽수)	학습콘텐츠 활용		자기 주도 학습활동 (학습과제 및 스스로 점검)
			e-학습터	학습 자료	
4월 20일 (월)	창체 1교시	시업식		*교장선생님 인사 동영상 <a href="https://youtu.be/acAepppJ5EA">https://youtu.be/acAepppJ5EA</a>	■ 3학년 생활 동안 꾸준히 노력할 나만의 목표 3가지 작성하기 (e학습터-게시판-학습과제에 댓글 작성)
	도덕 2교시	1.나와 너, 우리 함께 (8~9쪽)		*1등보다 친구가 중요 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=AKGW5TDEhjk&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=AKGW5TDEhjk&amp;feature=youtu.be</a>	■도덕 8~9쪽 읽기 ■9쪽 생각톡 질문에 대해 생각하고, 실천쪽에 나의 경험 써보기

날짜	과목	단원 (쪽수)	학습콘텐츠 활용		자기 주도 학습활동 (학습과제 및 스스로 점검)
			e-학습터	학습 자료	
	국어 3교시	1. 재미가 톡톡 (30~35쪽)		*느낌을 살려 사물 표현하기 <a href="http://안녕학교.com/bbs/bbs/view.php?bbs_no=105&amp;data_no=811&amp;page_no=2&amp;sub_id=">http://안녕학교.com/bbs/bbs/view.php?bbs_no=105&amp;data_no=811&amp;page_no=2&amp;sub_id=</a>	■ 마무리 퀴즈
	음악 4교시	1. 마음을 열며 (10~11쪽)	* PPT자료	*악보 음원(PPT파일 제공)	■ 손뼉으로 기본박 치며 노래 부르기 ■ 가락선 그리며 노래 부르기
	과학 5교시	1.과학자는 어떻게 탐구할까요? (10~11쪽)		*과학자는 어떻게 관찰할까? <a href="http://xn--9d0b69eztwdfp.com/bbs/bbs/view.php?bbs_no=117&amp;data_no=1217&amp;page_no=1&amp;sub_id=">http://xn--9d0b69eztwdfp.com/bbs/bbs/view.php?bbs_no=117&amp;data_no=1217&amp;page_no=1&amp;sub_id=</a>	■ 실험관찰 6쪽 작성하기 (땅콩이 없으면 집에 있는 과일이나 물건을 관찰하기)
4월 21일 (화)	수학 1~2교시	1. 덧셈과 뺄셈 (10~13쪽)	*생활속 덧셈과 뺄셈 알아보기 *세자리 수의 덧셈	*받아올림이 없는 세 자리수의 덧셈 <a href="http://xn--9d0b69eztwdfp.com/bbs/bbs/view.php?bbs_no=109&amp;data_no=949&amp;page_no=1&amp;sub_id=">http://xn--9d0b69eztwdfp.com/bbs/bbs/view.php?bbs_no=109&amp;data_no=949&amp;page_no=1&amp;sub_id=</a> *받아올림이 한 번 있는 세 자리수의 덧셈 <a href="http://xn--9d0b69eztwdfp.com/bbs/bbs/view.php?bbs_no=109&amp;data_no=950&amp;page_no=1&amp;sub_id=">http://xn--9d0b69eztwdfp.com/bbs/bbs/view.php?bbs_no=109&amp;data_no=950&amp;page_no=1&amp;sub_id=</a>	■ 1교시 수학익힘책 6~7쪽 풀기 ■ 2교시 수학익힘책 8~9쪽 풀기  ※반드시 내가 먼저 스스로 문제를 풀 후 풀이 영상을 살펴봅니다.
	체육 3교시	1.건강	*학습자료 링크	*코로나-19 국민행동수칙 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=yDu0IFgNmNM">https://www.youtube.com/watch?v=yDu0IFgNmNM</a> *감염병 예방 교육자료 (교육부 학생건강정보센터)	■ 올바른 기본생활 습관형성 방법 익히기 (손씻기, 바른 자세, 식습관, 양치질 등) ■ 감염병 예방교육
	체육 4교시	1.건강	*학습자료 링크	*코로나19 상황에서 체육 수업 어떻게 할까요? <a href="https://www.youtube.com/watch?v=JwqqwrOaimc&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=JwqqwrOaimc&amp;feature=youtu.be</a>	■ 코로나-19로 인한 체육 수업의 방향 ■ 교과서 살펴보기
	영어 5교시	1. Hi, I'm Jello (8~9쪽)		*8쪽 Mini Talk 애니메이션 *9쪽 ABC SONG ※천재교과서 자료	■ 애니메이션과 노래 반복 시청하기 ■ 8~9쪽 같이 공부할 친구들 이름 쓰기 ■ 알파벳 따라 쓰기 학습지 (A-I)
4월 22일 (수)	창체 1교시	만화-애니메이션 교육		*만화 애니메이션 학과의 모든 것 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=e-d2w-6rpCQ">https://www.youtube.com/watch?v=e-d2w-6rpCQ</a>	■ 동영상과 보고 내가 제일 좋아하는 만화나 애니메이션의 줄거리를 가족에게 소개하기 ■ 앞에서 본 눈 그리기 학습지
	수학 2교시	1. 덧셈과 뺄셈 (14~15쪽)		*받아올림이 두 번, 세 번 있는 세 자리수의 덧셈 <a href="http://xn--9d0b69eztwdfp.com/bbs/bbs/view.php?bbs_no=109&amp;data_no=951&amp;page_no=1&amp;sub_id=">http://xn--9d0b69eztwdfp.com/bbs/bbs/view.php?bbs_no=109&amp;data_no=951&amp;page_no=1&amp;sub_id=</a>	■ 수학익힘책 10~11쪽 풀기 ※반드시 내가 먼저 스스로 문제를 풀 후 풀이 영상을 살펴봅니다.

날짜	과목	단원 (쪽수)	학습콘텐츠 활용		자기 주도 학습활동 (학습과제 및 스스로 점검)
			e-학습터	학습 자료	
	과학 3교시	1.과학자는 어떻게 탐구할까요? (12~15쪽)		<p>*과학자는 어떻게 측정할까?  <a href="http://xn-9d0b69eztwdfp.com/bbs/bbs/view.php?bbs_no=117&amp;data_no=1218&amp;page_no=1&amp;sub_id=">http://xn-9d0b69eztwdfp.com/bbs/bbs/view.php?bbs_no=117&amp;data_no=1218&amp;page_no=1&amp;sub_id=</a></p> <p>*과학자는 어떻게 예상할까?  <a href="http://xn-9d0b69eztwdfp.com/bbs/bbs/view.php?bbs_no=117&amp;data_no=1219&amp;page_no=1&amp;sub_id=">http://xn-9d0b69eztwdfp.com/bbs/bbs/view.php?bbs_no=117&amp;data_no=1219&amp;page_no=1&amp;sub_id=</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 땅콩이나 땅콩이 없다면 필통 속의 연필 길이 측정하고 기록하기(실험관찰 7쪽)</li> <li>■ 실험관찰 8쪽(더 생각해 볼까요) 작성하기</li> </ul>
	과학 4교시	1.과학자는 어떻게 탐구할까요? (16~17쪽)		<p>*과학자는 어떻게 분류할까?  <a href="http://안녕학교.com/bbs/bbs/view.php?bbs_no=117&amp;data_no=1220&amp;page_no=1&amp;sub_id=">http://안녕학교.com/bbs/bbs/view.php?bbs_no=117&amp;data_no=1220&amp;page_no=1&amp;sub_id=</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 실험관찰 69쪽 공룡카드를 보고 실험관찰 9쪽 작성하기</li> </ul>
	미술 5교시	2.선·형·색의만남 (13쪽)		<p>*색깔의 신 제작 동영상  *10색상환의 이해 제작 동영상</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 색 감각 게임하기</li> </ul>
4월 23일 (목)	사회 1교시	1.우리 고장의 모습(6~9쪽)	*고장의 의미와 우리 고장에 있는 것들		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 사회책 9쪽 작성하기</li> </ul>
	사회 2~3교시	1.우리 고장의 모습(10~17쪽)	<p>*위치와 장소  *우리 고장의 모습 나타내기</p>	<p>*우리가 생각하는 고장의 모습  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=EYw4s0l8t_U&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=EYw4s0l8t_U&amp;feature=youtu.be</a></p> <p>*우리 고장의 모습 그리기  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=jsGIZSFO1zY&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=jsGIZSFO1zY&amp;feature=youtu.be</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 우리 고장 장수 8~10쪽 작성하기</li> <li>■ 우리 고장 장수 11쪽을 보고, 부록 73쪽 작성하기</li> </ul>
	과학 4교시	1.과학자는 어떻게 탐구할까요? (18~21쪽)		<p>*과학자는 어떻게 추리할까?  <a href="http://www.안녕학교.com/bbs/bbs/view.php?bbs_no=117&amp;data_no=1221&amp;page_no=1&amp;sub_id=">http://www.안녕학교.com/bbs/bbs/view.php?bbs_no=117&amp;data_no=1221&amp;page_no=1&amp;sub_id=</a></p> <p>*과학자는 어떻게 의사소통할까?  <a href="http://www.안녕학교.com/bbs/bbs/view.php?bbs_no=117&amp;data_no=1222&amp;page_no=1&amp;sub_id=">http://www.안녕학교.com/bbs/bbs/view.php?bbs_no=117&amp;data_no=1222&amp;page_no=1&amp;sub_id=</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 실험관찰 10쪽 작성하기</li> <li>■ 실험관찰 11쪽 1번만 작성하기</li> </ul>
	국어 5~6교시	1.재미가 톡톡톡 (36~39쪽)	*감각적 표현이 무엇인지	<p>*시에 나타난 감각적 표현 찾기</p> <p>1) <a href="http://안녕학교.com/bbs/bbs/view.php?bbs_no=105&amp;data_no=858&amp;page_no=2&amp;sub_id=">http://안녕학교.com/bbs/bbs/view.php?bbs_no=105&amp;data_no=858&amp;page_no=2&amp;sub_id=</a></p> <p>2) <a href="http://안녕학교.com/bbs/bbs/view.php?bbs_no=105&amp;data_no=881&amp;page_no=1&amp;sub_id=">http://안녕학교.com/bbs/bbs/view.php?bbs_no=105&amp;data_no=881&amp;page_no=1&amp;sub_id=</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 마무리 퀴즈 (e학습터-게시판-학습과제에 댓글 작성)</li> <li>■ 감각적 표현을 찾고 시 낭송하기</li> <li>■ 국어활동 6~7쪽 풀기</li> </ul>
4월 24일 (금)	영어 1교시	1. Hi, I'm Jello (10~11쪽)		<p>*10쪽 Mini Talk 애니메이션  *11쪽 ABC SONG  ※천재교과서 자료</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 애니메이션과 노래 반복 시청하기</li> <li>■ 알파벳 따라 쓰기 학습지 (J~R까지)</li> </ul>

날짜	과목	단원 (쪽수)	학습콘텐츠 활용		자기 주도 학습활동 (학습과제 및 스스로 점검)
			e-학습터	학습 자료	
	국어 2~3교시	1. 재미가 툭툭툭 (40~49쪽)		*‘바삭바삭 갈매기’ 내용 이해하기 <a href="http://xn-9d0b69eztwdfp.com/bbs/bbs/view.php?bbs_no=105&amp;data_no=1048&amp;page_no=1&amp;ub_id=">http://xn-9d0b69eztwdfp.com/bbs/bbs/view.php?bbs_no=105&amp;data_no=1048&amp;page_no=1&amp;ub_id=</a> *감각적 표현 찾기 <a href="http://xn-9d0b69eztwdfp.com/bbs/bbs/view.php?bbs_no=105&amp;data_no=1119&amp;page_no=1&amp;ub_id=">http://xn-9d0b69eztwdfp.com/bbs/bbs/view.php?bbs_no=105&amp;data_no=1119&amp;page_no=1&amp;ub_id=</a>	■내가 좋아하는 간식의 맛을 감각적 표현을 사용해서 만들기 (e학습터-게시판-학습과제에 댓글 작성) ■바삭바삭 갈매기에 나오는 인물에게 편지쓰기 (국어교과서 49쪽 6번에 작성하기) ■국어활동 8~14쪽 하기
	음악 4교시	1.마음을 열며 (12~13쪽)	* PPT자료	*악보, 음원(PPT파일 제공)	■ 애니메이션과 노래 반복 시청하기 정간보의 구조와 읽는 방법 알기 ■ 애니메이션과 노래 반복 시청하기 음표와 쉼표, 리듬, 박자와 박자표 알기
	창체 5교시	학생기초검사		*선생님께 전하는 나의 이야기 *선생님께 전하는 우리 아이 이야기	■ 학생기초검사 학습지 작성하기 ※별도의 온라인 학습 없음

## 한 줄 독서록

4월 20일	책이름	푸른사자 와니니	지은이	이현
	독서록			

4월 21일	책이름	푸른사자 와니니	지은이	이현
	독서록			

4월 22일	책이름	푸른사자 와니니	지은이	이현
	독서록			

4월 23일	책이름	푸른사자 와니니	지은이	이현
	독서록			

4월 24일	책이름	푸른사자 와니니	지은이	이현
	독서록			

## 눈 그리기(앞에서 본 눈)

😊 먼저 눈을 다양하게 그려보기입니다. 빈 공간에 위에 제시된 눈들을 보고 그려보세요.

### ▲앞에서 본 눈

