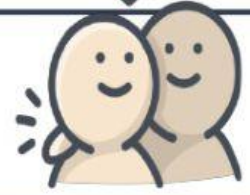


## 사랑과 꿈이 가득한 장곡초등학교 3학년



### 등교중지 학생을 위한 대체 학습 자료



- ❖ 제공되는 수업은 등교중지 학생의 대체학습자료로만 사용되어야 하며 다른 사람과 공유하거나 개인적인 용도로 사용시 저작권법에 의해 처벌받을 수 있습니다.
- ❖ 해당 자료는 국가성취기준에 맞춰 국정교과서 내용으로 만들어진 수업자료입니다. 2022학년도부터 수학, 사회, 과학은 검인정 교과서를 사용하게 됨에 따라 제공되는 수업내용과 교과서 그림 및 도표들이 다를 수 있습니다. 등교중지 기간 이후 담임교사와 학습이 부족한 부분을 충분히 보충할 예정입니다. 학습의 완료가 아닌 준비의 마음으로 학습하고 올 수 있도록 지도 부탁드립니다.



# 3학년 국어



## 단원 : 1. 재미가 톡톡

성취기준 1. 읽기 경험과 느낌을 다른 사람과 나누는 태도를 지닌다.  
 성취기준 2. 시각이나 청각 등 감각의 표현에 주목하여 작품을 감상한다.

1-2차시	30-35쪽	느낌을 살려 사물 표현하기	<b>Click!</b>
3차시	36-39쪽	시에 나타난 감각적 표현 알기	<b>Click!</b>
4차시	국할 6-7쪽	시에 나타난 감각적 표현 알기	<b>Click!</b>
5차시	40-49쪽	이야기를 읽고 감각적 표현 알기	<b>Click!</b>
6차시	국할 8-14쪽	이야기를 읽고 감각적 표현 알기	<b>Click!</b>
7차시	50-61쪽	이야기에 대한 생각이나 느낌 나누기	<b>Click!</b>
8차시	50-61쪽	이야기에 대한 생각이나 느낌 나누기	<b>Click!</b>
9차시	62-65쪽	느낌을 살려 시 낭송하기	<b>Click!</b>
10차시	62-65쪽	느낌을 살려 시 낭송하기	<b>Click!</b>

# 3학년 국어



## 단원 : 2. 문단의 짜임

성취기준 1. 문단과 글의 중심 생각을 파악한다.  
 성취기준 2. 중심 문장과 뒷받침 문장을 갖추어 문단을 쓴다.

1차시	66-69쪽	설명하는 글을 쓴 경험을 나누기	<b>Click!</b>
2-3차시	70-73쪽	중심문장과 뒷받침 문장 알기	<b>Click!</b>
4차시	74-77쪽	중심문장과 뒷받침 문장을 파악하며 글 읽기	<b>Click!</b>
5차시	국활 16-17쪽	중심문장과 뒷받침 문장을 파악하며 글 읽기	<b>Click!</b>
6차시	78-81쪽	중심 문장과 뒷받침 문장을 생각하며 문단 쓰기	<b>Click!</b>
7차시	국활 18-20쪽	중심 문장과 뒷받침 문장을 생각하며 문단 쓰기	<b>Click!</b>
8차시	82-85쪽	문단 만들기 놀이하기	<b>Click!</b>
9차시	국활 21쪽	문단 만들기 놀이하기	<b>Click!</b>

# 3학년 수학



## 1. 덧셈과 뺄셈

성취기준 1. 세 자리수의 덧셈과 뺄셈의 계산 원리를 이해하고 계산을 할 수 있다.  
 성취기준 2. 세 자리수의 덧셈과 뺄셈에서 계산 결과를 어림할 수 있다.

준비하기	수학은 내 친구	<b>Click!</b>
1차시	단원도입	<b>Click!</b>
2차시	덧셈을 해 볼까요	<b>Click!</b>
3차시	덧셈을 해 볼까요	<b>Click!</b>
4차시	덧셈을 해 볼까요	<b>Click!</b>
5차시	뺄셈을 해 볼까요	<b>Click!</b>
6차시	뺄셈을 해 볼까요	<b>Click!</b>
7차시	뺄셈을 해 볼까요	<b>Click!</b>
8차시	조건에 맞는 합과 차를 구해볼까요	<b>Click!</b>
9차시	얼마나 알고 있나요	<b>Click!</b>
10차시	탐구수학	<b>Click!</b>

# 3학년 수학



## 1. 덧셈과 뺄셈

성취기준 1. 직선, 선분, 반직선을 알고 구별할 수 있다.

성취기준 2. 여러 가지 모양의 사각형에 대한 분류 활동을 통해 직사각형, 정사각형, 사다리꼴, 평행사변형, 마름모를 알고 그 성질을 이해한다.

1차시	단원도입	<b>Click!</b>
2차시	선의 종류에는 어떤 것이 있을까요	<b>Click!</b>
3차시	각을 알아볼까요	<b>Click!</b>
4차시	직각을 알아볼까요	<b>Click!</b>
5차시	직각삼각형을 알아볼까요	<b>Click!</b>
6차시	직사각형을 알아볼까요	<b>Click!</b>
7차시	정사각형을 알아볼까요	<b>Click!</b>
8차시	생각수학	<b>Click!</b>
9차시	얼마나 알고 있나요	<b>Click!</b>
10차시	탐구수학	<b>Click!</b>



## 1. 우리 고장의 모습

성취기준 1. 우리 고장의 모습을 자유롭게 탐색한다.  
성취기준 2. 고장의 실제 모습을 익힌다.

1차시	단원 학습 내용 예상하기	Click!
2차시	우리 고장의 여러 장소 이야기해 보기	Click!
3차시	떠오르는 우리 고장의 모습 그려 보기	Click!
4차시	떠오르는 우리 고장의 모습 그려 보기	Click!
5차시	우리 고장의 모습을 그린 그림 비교해 보기	Click!
6차시	우리 고장의 모습을 그린 그림 비교해 보기	Click!
7차시	우리 고장에 대한 생각과 느낌 이야기해 보기	Click!
8차시	다양한 위치에서 우리 고장의 장소 살펴보기	Click!
9차시	영상 지도를 이용해 우리 고장 살펴보기	Click!
10차시	영상 지도로 우리 고장의 주요 장소 살펴보기	Click!
11차시	우리 고장의 주요 장소를 백지도에 나타내기	Click!
12차시	우리 고장의 주요 장소를 백지도에 나타내기	Click!
13차시	우리 고장에서 자랑할 만한 장소 소개하기	Click!
14차시	사고력 학습	Click!
15차시	사고력 학습	Click!



## 1. 우리 고장의 모습

성취기준 1. 고장과 관련된 옛이야기를 통하여 고장의 역사적인 유래와 특징을 설명한다.  
 성취기준 2. 고장에 내려오는 대표적인 문화유산을 살펴보고 고장에 대한 자긍심을 기른다.

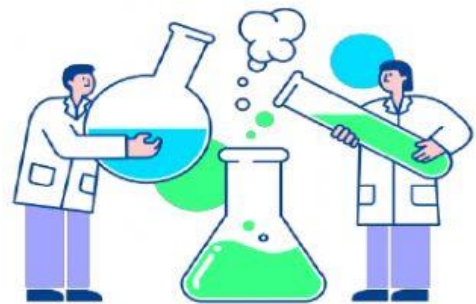
1차시	단원 학습 내용 예상하기	Click!
2차시	오늘날 고장의 옛이야기가 중요한 까닭 알아보기	Click!
3차시	옛이야기에 담겨 있는 고장의 모습 알아보기	Click!
4차시	옛이야기에 담겨 있는 고장의 모습 알아보기	Click!
5차시	우리 고장의 옛이야기 조사하기	Click!
6차시	우리 고장의 옛이야기를 다양한 방법으로 소개하기	Click!
7차시	우리 고장의 옛이야기를 다양한 방법으로 소개하기	Click!
8차시	우리 고장의 문화유산이 소중한 까닭 알아보기	Click!
9차시	우리 고장의 문화유산이 소중한 까닭 알아보기	Click!
10차시	우리 고장의 문화유산을 조사하는 방법 알아보기	Click!
11차시	우리 고장의 문화유산을 조사하는 계획 세우기	Click!
12차시	우리 고장의 문화유산 소개해보기	Click!
13차시	단원학습 내용정리 및 사고력 학습	Click!
14차시	단원학습 내용정리 및 사고력 학습	Click!
15차시	단원학습 내용정리 및 사고력 학습	Click!

3학년  
**과학**



## 1. 과학자는 어떻게 탐구할까요?

1차시	과학자는 어떻게 관찰할까요?	Click!
2차시	과학자는 어떻게 측정할까요?	Click!
3차시	과학자는 어떻게 예상할까요?	Click!
4차시	과학자는 어떻게 분류할까요?	Click!
5차시	과학자는 어떻게 추리할까요?	Click!
6차시	과학자는 어떻게 의사소통 할까요?	Click!





# 3학년 과학



## 2. 물질의 성질

1차시	비밀 상자 속 물체 알아맞히기	Click!
2차시	물체는 어떤 재료로 만들어졌을까요?	Click!
3차시	여러 가지 물질에는 어떤 성질이 있을까요?	Click!
4차시		Click!
5차시	물질의 성질은 우리 생활에서 어떻게 이용될까요?	Click!
6차시	종류가 같은 물체를 서로 다른 물질로 만드는 까닭은 무엇일까요?	Click!
7차시	서로 다른 물질을 섞으면 물질의 성질은 어떻게 될까요?	Click!
8차시		Click!
9-10차시	물질의 성질을 이용해 연필꽃이 설계하기	Click!
11차시	물질의 성질을 정리해 볼까요?	Click!
12차시	단원정리	Click!