

독서 지도안

1장

주니 & 거니의 시간 농장



안녕? 나는 '냥이냥이봇'이야. 후훗!

001

초등학교 교과 연계

- 수학 1학년 2학기 : 3단원, 모양과 시과
- 수학 2학년 2학기 : 4단원, 시과과 시간
- 초등 2학년 2학기 국어) 1단원, 장면을 상상하며
- 수학 3학년 1학기 : 5단원, 길이와 시간
- 초등 3학년 2학기 과학) 1단원, 동물의 생활
- 초등 4학년 2학기 과학) 1단원, 식물의 생활
- 초등 5학년 1학기 국어) 10단원, 주인공이 되어
- 초등 6학년 2학기 실과) 4단원, 소프트웨어와 우리 생활

핵심 키워드

#시간 #농장 #수학 #과학 #코딩 #동화

제목	코딩수학동화 <팜> 4권. 시간농장	분량	2차시(80분)
학습주제	똑딱성의 비밀과 시간 탐험	수업 모형	일반 학습 모형
학습목표	이야기를 읽고 나만의 시간 조절 리모컨을 완성할 수 있다.	준비물	책, 활동지, 필기구

학습 단계	교수·학습 활동	시간 (분)	자료 및 유의점
도입	<ul style="list-style-type: none"> ● 동기유발 <ul style="list-style-type: none"> ○ 시간과 관련된 나의 경험 이야기나누기 <ul style="list-style-type: none"> - 시간이 멈췄으면 좋겠다고 생각한 적이 있나요? 있다면 왜 그런 생각을 했는지 이야기해봅시다. ● 학습문제(공부할 문제) 확인 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0; text-align: center;"> 책을 읽고 나만의 시간 조절 리모컨을 완성할 수 있다. </div> ● 활동 안내 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> [활동1] 코딩수학동화 <팜> 시간농장 읽기 [활동2] 이야기책의 내용 파악하기 [활동3] 똑딱성에 필요한 시간 조절 리모컨 완성하기 </div> 	5'	★활동지, 필기구
전개	[활동1] 코딩수학동화 <팜> 시간농장 읽기 <ul style="list-style-type: none"> ○ 규칙 농장과 비교하여 시간 농장 책 읽기 <ul style="list-style-type: none"> - 어떤 이야기일까요? 	40'	★책, 활동지, 필기구
	[활동2] 이야기책의 내용 파악하기 <ul style="list-style-type: none"> ○ 제시된 질문에 답하며 읽은 책의 내용을 정리해보기 <ul style="list-style-type: none"> - 오전(낮)만 있는 곳과 오후(밤)만 있는 곳이 있다면 나의 선택은? 시각을 읽는 법 등 	25'	
	[활동3] 똑딱성에 필요한 시간 조절 리모컨 완성하기 <ul style="list-style-type: none"> ○ 시간 농장 이야기의 줄거리를 떠올리며 똑딱성에 필요한 시간 조절 리모컨을 색칠하기 ○ 리모컨 각 버튼의 기능 완성하기 	15'	
정리	<ul style="list-style-type: none"> ● 배운 활동 정리하기 ● 느낀 점 이야기하기 ● 차시예고 <ul style="list-style-type: none"> ○ 인체과학동화 <팜> 얼굴 공장편을 읽고, 독후 활동하기 	5'	★책, 필기구

본시 평가 계획

평가 관점	이야기를 읽고 나만의 시간 조절 리모컨을 완성할 수 있는가?			
평가 기준	수준	평가 내용		평가방법
	상	이야기를 읽고 똑딱성에 필요한 시간 조절 리모컨을 창의적으로 완성할 수 있다.		산출물 평가
	중	이야기를 읽고 똑딱성에 필요한 시간 조절 리모컨을 완성할 수 있다.		
	하	이야기를 읽고 똑딱성에 필요한 시간 조절 리모컨을 완성하는데 어려움이 있다.		

1. 어떤 이야기일까요?

숫자, 도형, 규칙, 이제는 시간이다! 어린이들이 사랑하는 코딩 수학 동화 <팜> 시리즈가 드디어 그 화려한 피날레, * 『코딩수학동화 팜 4: 시간 농장』으로 돌아왔습니다. 똑딱거리는 소리마저 어깨를 들썩이게 만드는 신비의 시계 성 ‘똑딱성’, 그리고 이곳에 드리워진 오묘한 시간의 저주를 풀어야만 하는 주니와 거니의 마지막 대결! 위기의 순간 번쩍이는 수상한 시계의 등장은 무엇을 의미할까요? 역대급 발명품들과 함께하는 시간 농장의 모험이 이제부터 시작됩니다. 오전과 오후가 뒤섞이고 달력마저 줌을 주는 환상적인 똑딱성에서 주니, 거니와 함께 마지막 저주를 풀며 즐거운 수학의 세계에 꼭 빠져보세요!



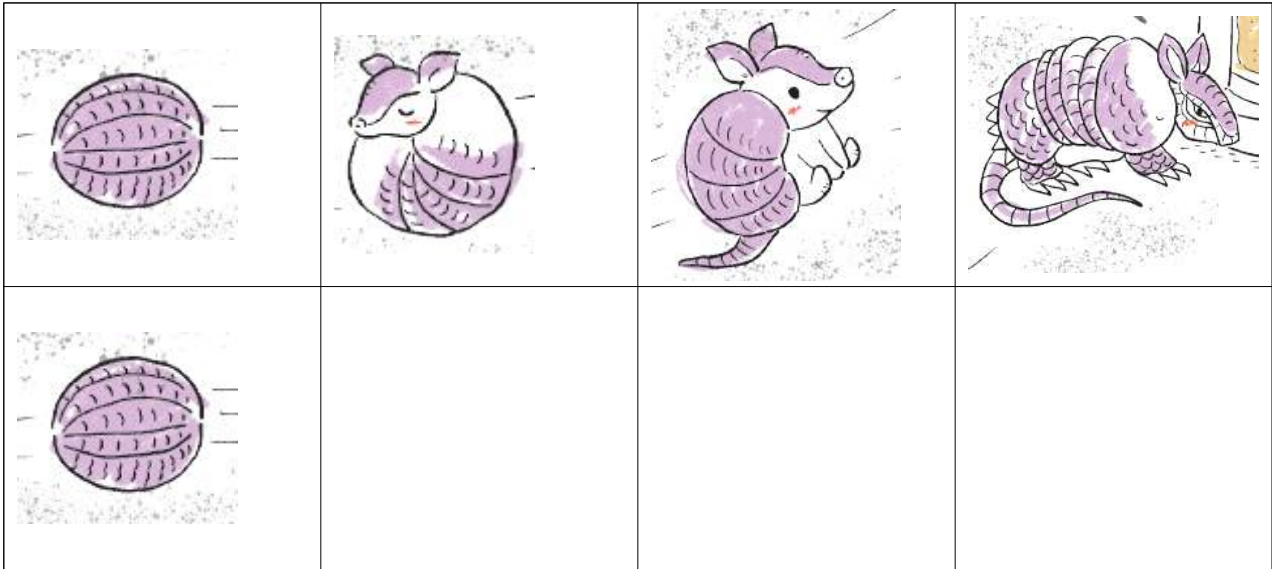
2. 책 내용을 알아봐요.

1) 똑딱성 앞에서 멍이가 주운 것은 무엇이었나요?

--	--

2) 내가 갖고 싶은 신비한 시계 모양을 떠올리며 직접 그려보세요.

3) 나에게도 <탱탱쪽쪽 날아라, 탕쪽공>이 있다면 어떤 모습으로 변신하면 좋을지 상상해 보세요.



4) 똑딱성의 비석문처럼 나에게 특별한 날짜가 나오도록 문제를 만들어보세요.

비석문

다음 문제에 알맞은 숫자를 찾아 큰 소리로 읽으시오.

()년 ()월 ()일 ()시

1918-()- 1920	2025년 1월에서 2개월 후는 몇 월일까요?	24시간= ()일	오전과 오후를 가르는 시각은 몇 시인가요?
--------------------------	---------------------------------	----------------------	-------------------------------

()년	()월	()일	()시

3. 똑딱성에 필요한 ‘시간 조절 리모컨’ 완성하기

<시간 농장> 이야기의 즐거리를 떠올리며 시간 조절 리모컨을 색칠해 봅시다. 그리고 내가 만약 똑딱성의 성주라면 가지고 싶은 시간 조절 리모컨의 버튼 기능을 완성해 보세요.



(예시)

1번 버튼의 이름 : 멈춤 버튼

어떤 기능을 가지고 있나요? 기억하고 싶은 행복한 순간 멈추기

1번 버튼의 이름 :

어떤 기능을 가지고 있나요?

2번 버튼의 이름 :

어떤 기능을 가지고 있나요?

3번 버튼의 이름 :

어떤 기능을 가지고 있나요?

4번 버튼의 이름 :

어떤 기능을 가지고 있나요?