

## 독후 활동지

# 이 뼈를 모두 누가 찾았게?

최초의 고생물학자 메리 애닝

바위를 뚫는 물방울 (14)

## 이 뼈를 모두 누가 찾았게?

최초의 고생물학자 메리 애닝



린다 스키어스 글 마르타 미겐스 그림 길상효 옮김

씨드북

린다 스키어스 글 마르타 미겐스 그림 길상효 옮김

### 키워드

#메리 애닝 #고생물학자 #화석 #익룡 #똥 화석 #고생물 #지구의 과거  
#멸종 #고생물학 #과학자 #화석 연구 #용기 #끈기



# 이 뼈를 모두 누가 찾았게?

출판사 | 씨드북  
 분야 | 초등 그림책, 6세 이상  
 사양 | 48쪽(양장제본)  
 판형 | 254×254mm  
 정가 | 12,000원

## 책 소개

모자와 망치와 끈기로

지구의 오래된 비밀을 캐낸 최초의 고생물학자 메리 애닝

메리는 무시무시한 뼈를 보고 겁내기는커녕 신이 났어요. 바위산과 절벽을 오르며 더 많은 뼈를 찾아냈어요. 그 뼈의 주인들이 아주 먼 옛날 이 땅에 살았다는 것을 맨 처음으로 밝혀냈어요. 메리에게는 모자와 망치와 끈기가 있었거든요. 특별한 도구랄 것도 없이 집에서 만든 망치와 정을 들고 니스를 덧바른 모자를 쓴 채 수백 수천 만 년 전에 살았던 생물들의 화석을 발견하고 연구했어요. 메리 애닝이 발견한 최초의 화석들 덕분에 오늘날 우리는 지구의 과거를 아주 많이 알고 있는 거예요.

## 지은이 소개

글쓴이 린다 스키어스

여러 작품들로 훌륭한 평가를 받고 있는 어린이 책 작가예요. 미국 아이오와주에서 어린이를 위한 유머 창작을 포함한 그림책 쓰기 교실을 운영하고 있어요.

그린이 마르타 미젠스

독학으로 그림책 작가가 되었어요. 그림을 그린 『샤크 레이디』가 2018년 전미어린이도서협회 및 전미과학교사협회로부터 최우수 과학기술교육도서로 선정되었어요. 스페인에서 활동하고 있어요.

옮긴이 길상효

엄마가 되어 어린이 책을 다시 손에 쥘 이후로 어린이, 청소년들과 함께 독서와 글쓰기를 하고 있어요. 『엄마는 태양의 여자예요』, 『점동아, 어디 가니?』 등을 쓰고, 『산딸기 크림봉봉』, 『살아남은 여름 1854』 등을 옮겼어요. 제3회 한국과학문학상 가작과 제10회 비룡소문학상을 수상했어요.



1. 표지를 보고 무엇에 관한 내용인지 짐작해 보세요.

A large dashed yellow rectangular box for writing the answer to question 1.

2. 고생물학자는 무슨 일을 할까요?

A large dashed yellow rectangular box for writing the answer to question 2.

1. 『이 뼈를 모두 누가 찾았게?』의 내용에 어울리는 그림을 찾아 선으로 이어 봅시다.



● 오빠와 함께 어룡을 발견했어요.



● 하늘을 나는 파충류인 익룡을 발견했어요.



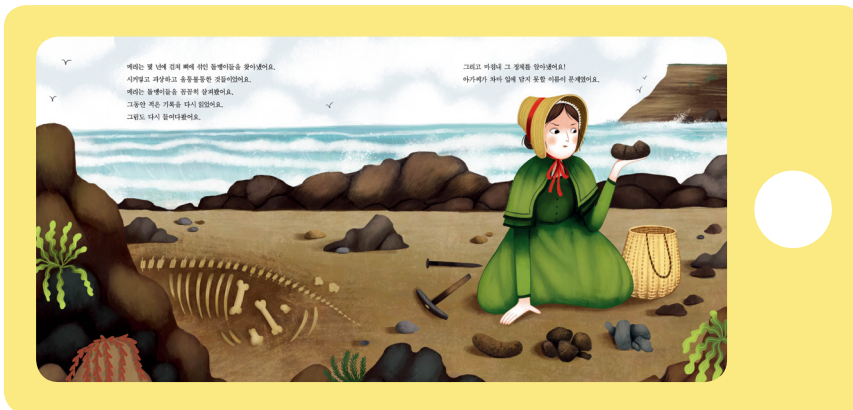
● 결석이 사실 똥이라는 사실을 밝혀냈어요.



● 뼈와 화석에 대해 공부했어요.



## 2. 메리 애닝이 찾은 것을 빈칸에 순서대로 숫자를 써 봅시다.

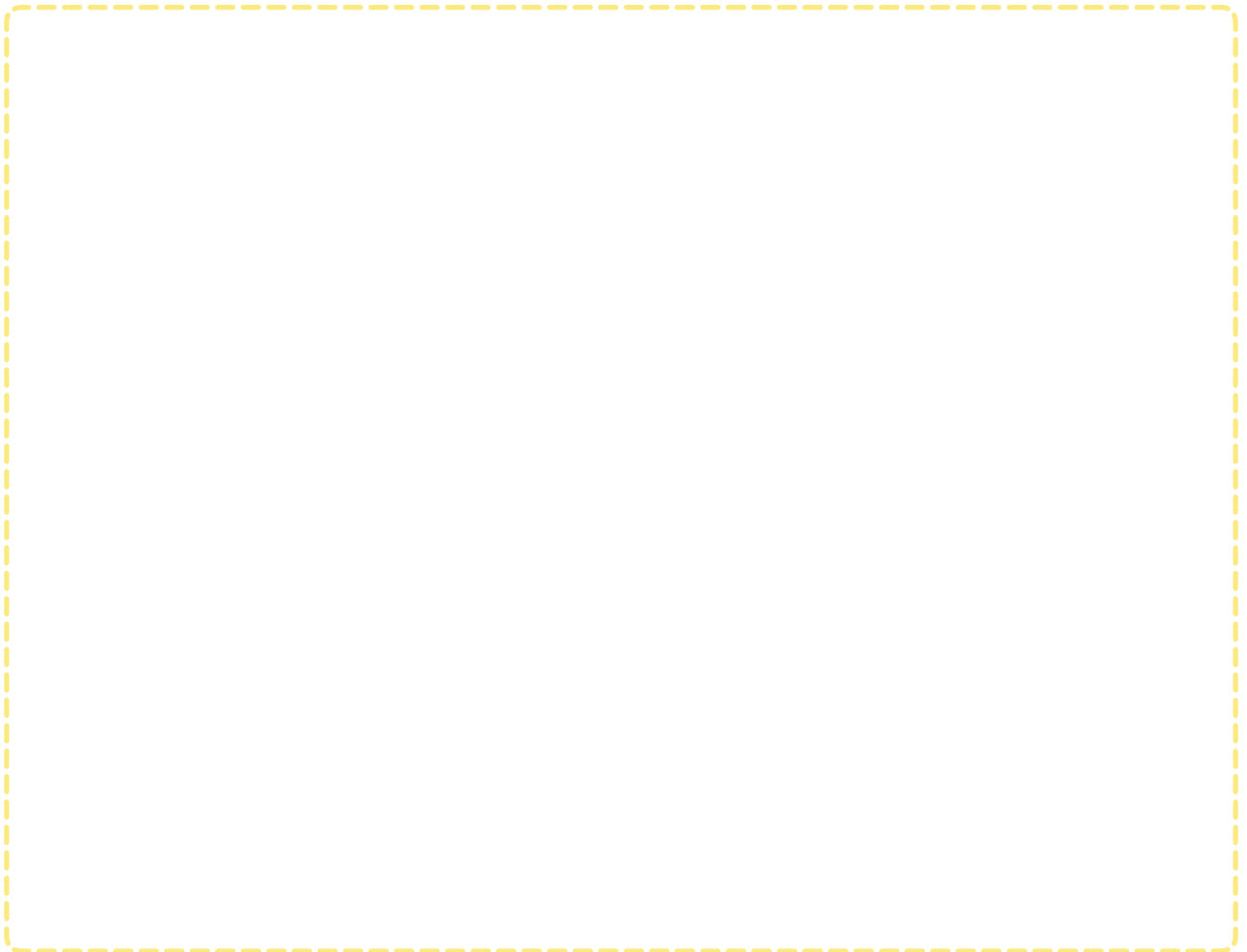


### 3. 메리 애닝을 떠올려 보고 답해 봅시다.

① 메리 애닝의 특징을 정리해 봅시다.

- 
- 
- 
- 

② 이 이야기에 나오는 메리 애닝에게 어떤 점을 칭찬할 수 있을지 써 봅시다.



4. 『이 뼈를 모두 누가 찾았게?』의 한 장면을 읽고 물음에 답해 봅시다.

(1~2)

메리와 오빠는 주변의 흙과 돌을 조심조심 깎아 냈어요.  
그러자 뽀족한 주둥이를 가진 기다란 머리뼈가 드러났어요.  
어마어마하게 큰 턱. 셀 수 없이 많은 이빨. 한마디로 무시무시했어요.  
하지만 메리는 겁나기는커녕 훌쩍 반해 버렸어요!

① 메리와 오빠가 흙과 돌을 깎아 내 발견한 것은 무엇인가요?

---

---

② 메리는 자신이 발견한 것을 보고 어떤 기분이 들었나요?

---

---

(3~4)

메리는 뼈 하나만 가지고도 그 동물의 생김새를 그려 내고  
어떤 종인지 알아낼 수 있었어요. 퍼즐을 맞추듯이요.  
하지만 런던지질학회의 회원이 될 수는 없었어요. 여자는 받아 주지 않았거든요.  
그리고 대학에서 학생들을 가르칠 수도 없었어요. 심지어 수업을 들을 수도 없었어요.

③ 메리가 런던지질학회의 회원이 될 수 없었던 까닭은 무엇인가요?

---

---

④ 메리 애닝의 마음은 어떠했을까요?

---

---



1. 여러분이 메리 애닝이 되어 기자의 질문에 대답해 보아요.

① 바닷가에서 조개를 주워서 팔 때 춥고 무섭지 않았나요?

---

---

② 학교에 다니지 않고 공부하는 게 어렵지 않았나요?

---

---

③ 처음에 화석을 발견했을 때 기분이 어땠나요?

---

---

④ 커다란 눈구멍을 찾고 나서 어룡의 몸 뼈를 찾았을 때 기분이 어땠나요?

---

---

⑤ 영국에 길이 남을 여성 과학자로 인정받은 기분이 어때요?

---

---



2. 여러분이 1810년 영국의 라임레지스에서 어린 메리 애닝을 만난다면 무엇을 하고 싶나요?

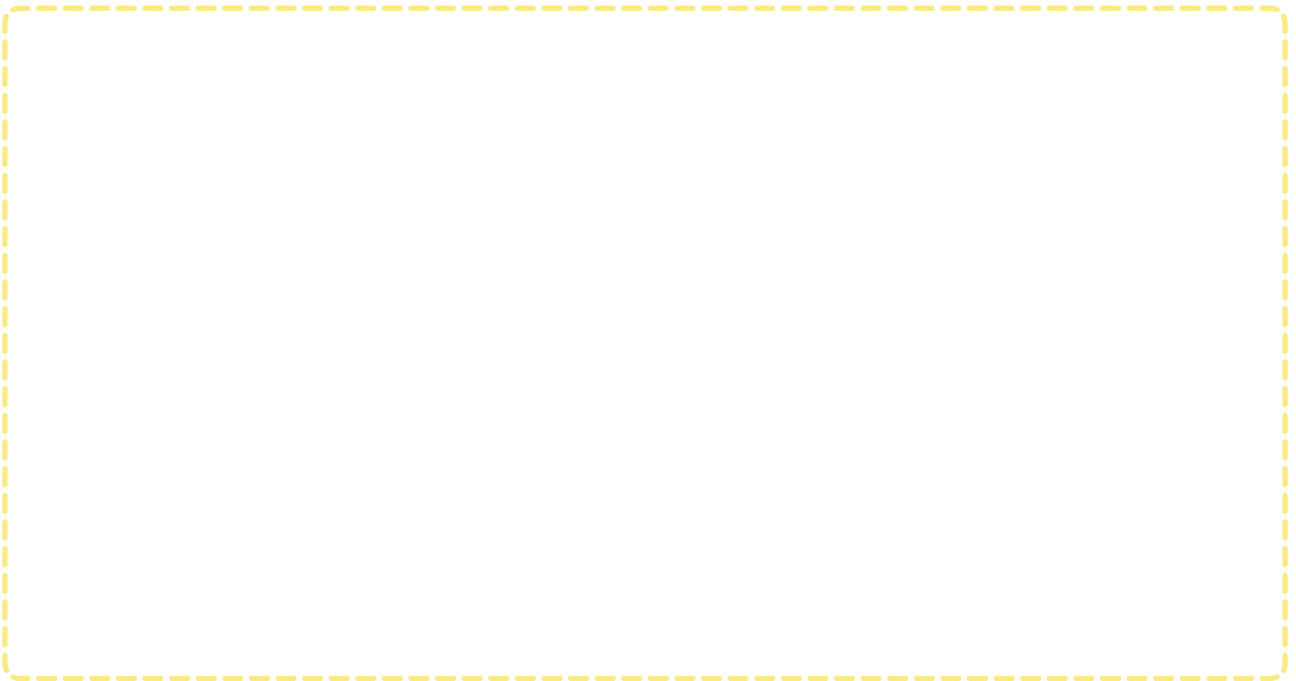
---

---

---

---

3. 메리 애닝이 발견한 ‘똥’ 화석을 상상하여 그려 보아요.



4. 메리 애닝은 1847년 47세의 나이로 세상을 떠났어요. 메리 애닝이 현재로 온다면 여러분에게 어떤 이야기를 할까요? ‘발견’, ‘열정’ 두 단어를 넣어서 짧은 글짓기를 해 보아요.

---

---

---

---

---