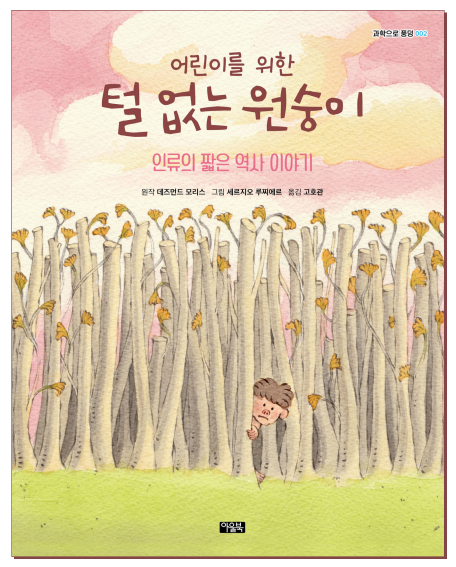
# 어린이를 위한 당시는 우선수이



• 주제어 #진화 #자연과학 #동물 #인류

### • 관련 교과

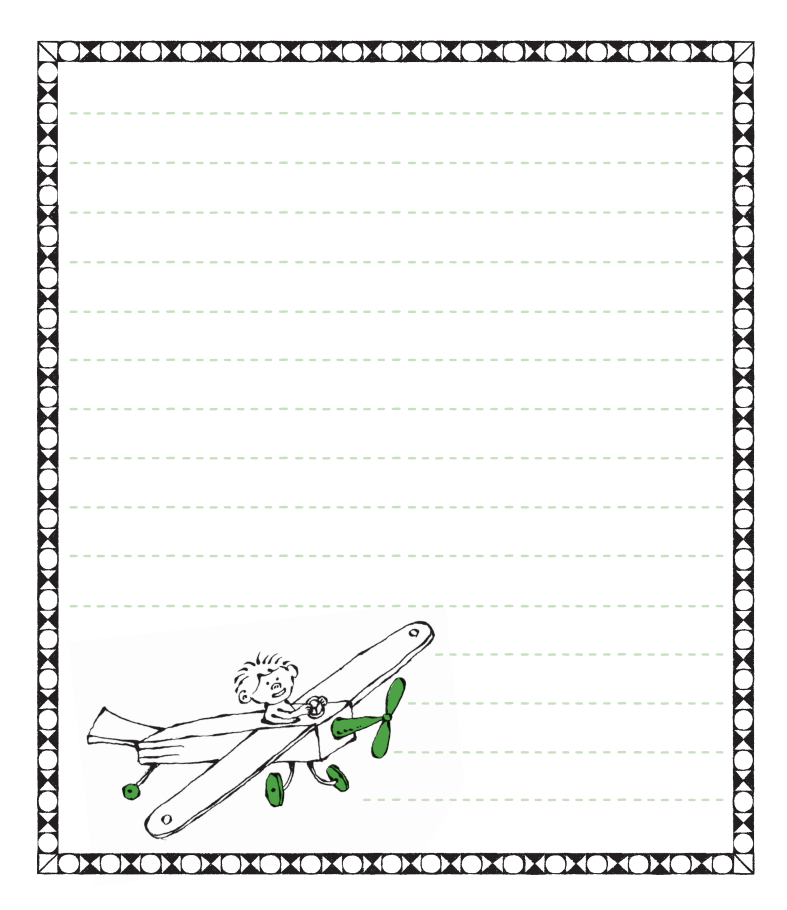
3학년 1학기 과학 - 2. 동물의 생활 4학년 2학기 과학 - 2. 생물과 환경 5학년 1학기 과학 - 4. 우리 몸의 구조와 기능



### 책을 읽기 전에

이 책은 어떤 책일까요?책 표지와 제목만 보고 상상해서 적어 보세요.



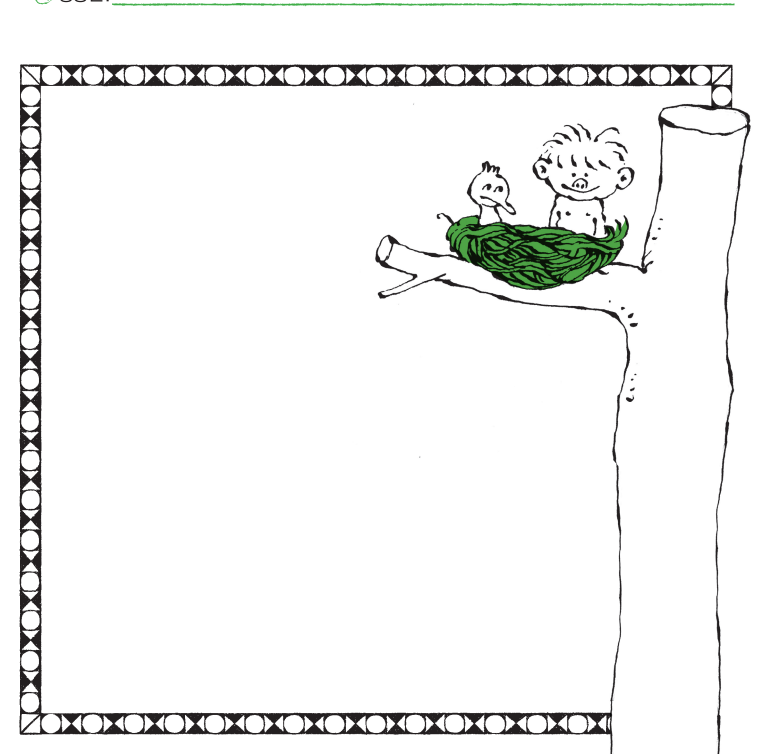




# 주인공은 누구인가요?

• 이 책에 나오는 '털 없는 원숭이'는 어떤 특징을 가지고 있나요? 글과 그림으로 소개해 보세요.

♂생김새는?		
<i>☆</i> 행동은?		



## 나도 작은 과학자!

이 책에서는 사람을 '털 없는 원숭이'라고 했어요.
사람 아기와 원숭이 아기(침팬지, 고릴라 등)의 차이점은 무엇인가요?

### 사람

몸에 털이 있나요?

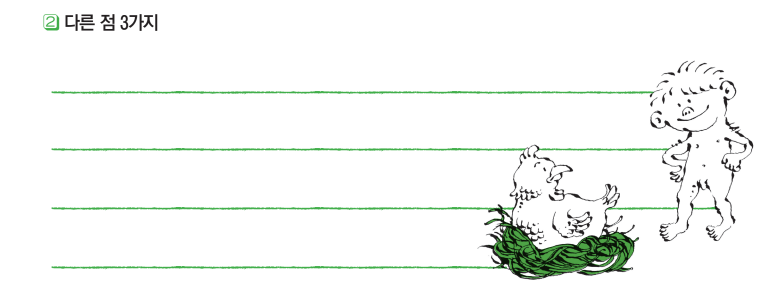
도구를 사용하나요?

옷을 입나요?

### 원숭이 아기

감정을 표현하나요? 걸음걸이는 어떤가요?

1 닮은 점 3가지			

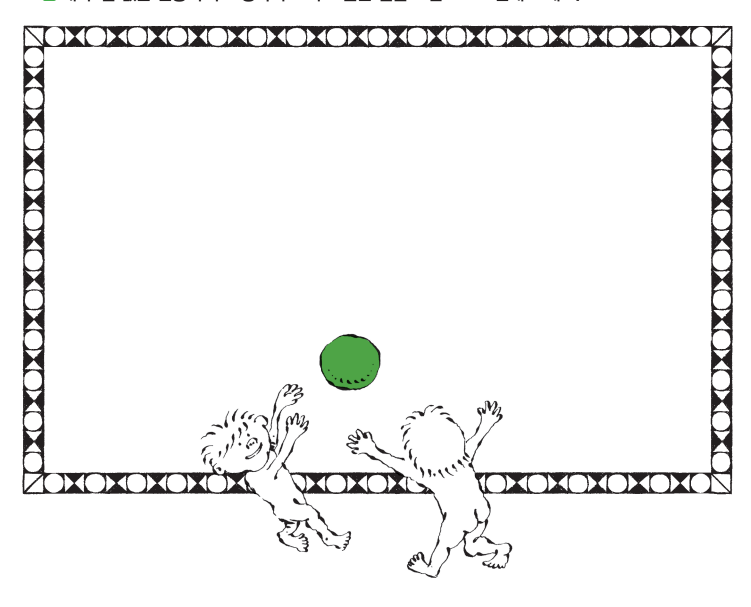


# 생각 넓히기!

- 이 책을 읽고 내 생각을 자유롭게 써보세요.
- ① 왜 사람을 "털 없는 원숭이"라고 부를까요?

☆ 책에서는			
★ 내 생가에느			

② 내가 '털 없는 원숭이'라고 생각하고 하고 싶은 일을 그림으로 표현해 보세요.

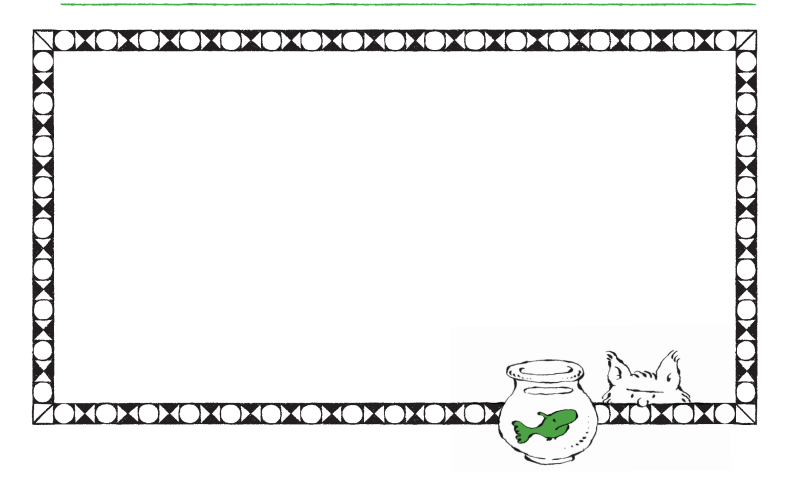


이름

# 미래를 상상해요!

• 이 책을 읽고 진화와 변화에 대해 생각해 보세요.

① 미래에는 어떤 환경에서 사람이 살까	요?	E Seminary Comments
예시] 우주에 살아요. 물속에 살아요.		
② 미래 환경에 맞게 사람의 모습도 변형	할 수 있어요.	
내가 상상한 미래 인간은(		)
왜냐하면(	) 때문이에요.	
③ 미래 인간의 이름을 직접 붙여보고 !	특징을 써보세요	



# 가족, 친구와 토론해요!

- 책을 읽고 가족, 친구와 이야기를 나누어 보세요.
- 1 책의 마지막에서 "우리는 더 나은 동물이 되어야 한다"라고 여러분이 생각하는 '더 나은 동물/사람'은 어떤 모습인가요?

७ 내 생각에는	

② 만약 내가 고생물학자나 동물행동학자가 된다면 어떤 것을 연구하고 싶나요?

