

《과학관으로 온 엉뚱한 질문들》 독서 활동지

1단계	2단계	3단계	4단계	5단계	6단계
-----	-----	-----	-----	-----	-----

※ 표지를 관찰하여 보이는 것을 말해봅시다.



차례	관찰한 사실
예시	안경을 쓴 남자가 오른팔을 들고 있다.
1	
2	
3	
4	
5	

《과학관으로 온 엉뚱한 질문들》 독서 활동지

1단계	2단계	3단계	4단계	5단계	6단계
-----	-----	-----	-----	-----	-----

※ 표지를 관찰하여 다른 점 5곳을 찾아봅시다.

	편집본
	원본

《과학관으로 온 엉뚱한 질문들》 독서 활동지(정답)

1단계	2단계	3단계	4단계	5단계	6단계
-----	-----	-----	-----	-----	-----

※ 표지를 관찰하여 다른 점 5곳을 찾아봅시다.



《과학관으로 온 엉뚱한 질문들》 독서 활동지

1단계	2단계	3단계	4단계	5단계	6단계
-----	-----	-----	-----	-----	-----

※ 다음은 《과학관으로 온 엉뚱한 질문들》 차례에 있는 작은 제목입니다. 빈칸에 들어갈 알맞은 낱말을 써넣어 봅시다.

1장 인간 탐구

- 사랑의 ()은 3년이라고 하던데, 진짜인가요?
- 왜 ()이나 눈썹은 머리카락처럼 계속 자라지 않나요?
- 나이 들면 ()이 없어진다고들 하잖아요, 정말인가요?
- 어른들도 ()에서 떨어지나요?
- 자신의 () 소리를 들을 수 없는 이유는 뭔가요?

2장 동물과 식물 사이

- ()이 사람보다 더 커질 수 있나요?
- ()는 앞으로 걸을 수 없나요?
- () 이름은 왜 다 이상하죠?
- () 포유류는 없나요?
- ()은 발이 얼지 않나요?

3장 생활 속 미스터리

- ()이 더 보기 편한데, 아빠는 왜 굳이 종이책을 살까요?
- 여자에겐 ()가 없나요?
- ()를 먹으면 코끝이 찡한 이유는 뭔가요?
- 옆 사람이 ()하면 따라 하는 이유가 무엇일까요?
- 비행기 안에서는 왜 ()를 사용할 수 없나요?

4장 보이지 않는 세계

- ()은 정말로 항상 북쪽만 가리키나요?
- 하늘 높이 뜬 달보다 () 가까이 뜬 달이 더 커 보이는 이유는 뭔가요?
- ()는 양력인데, 추석은 왜 음력으로 항상 바뀌나요?
- 항생제는 ()를 파괴하지 못하나요?
- 왜 우리는 () 현상을 느끼는 걸까요?

《과학관으로 온 엉뚱한 질문들》 독서 활동지(정답)

1단계	2단계	3단계	4단계	5단계	6단계
-----	-----	-----	-----	-----	-----

※ 다음은 《과학관으로 온 엉뚱한 질문들》 차례에 있는 작은 제목입니다. 빈칸에 들어갈 알맞은 낱말을 써넣어 봅시다.

1장 인간 탐구

- 사랑의 (유효기간)은 3년이라고 하던데, 진짜인가요?
- 왜 (콧털)이나 눈썹은 머리카락처럼 계속 자라지 않나요?
- 나이 들면 (잠)이 없어진다고들 하잖아요, 정말인가요?
- 어른들도 (침대)에서 떨어지나요?
- 자신의 (심장) 소리를 들을 수 없는 이유는 뭔가요?

2장 동물과 식물 사이

- (곤충)이 사람보다 더 커질 수 있나요?
- (게)는 앞으로 걸을 수 없나요?
- (공룡) 이름은 왜 다 이상하죠?
- (초록색) 포유류는 없나요?
- (펭귄)은 발이 얼지 않나요?

3장 생활 속 미스터리

- (이북)이 더 보기 편한데, 아빠는 왜 굳이 종이책을 살까요?
- 여자에겐 (변성기)가 없나요?
- (겨자)를 먹으면 코끝이 찡한 이유는 뭔가요?
- 옆 사람이 (하품)하면 따라 하는 이유가 무엇일까요?
- 비행기 안에서는 왜 (휴대전화)를 사용할 수 없나요?

4장 보이지 않는 세계

- (북극성)은 정말로 항상 북쪽만 가리키나요?
- 하늘 높이 뜬 달보다 (지평선) 가까이 뜬 달이 더 커 보이는 이유는 뭔가요?
- (절기)는 양력인데, 추석은 왜 음력으로 항상 바뀌나요?
- 항생제는 (바이러스)를 파괴하지 못하나요?
- 왜 우리는 (데자뷔) 현상을 느끼는 걸까요?

《과학관으로 온 엉뚱한 질문들》 독서 활동지

1단계	2단계	3단계	4단계	5단계	6단계
-----	-----	-----	-----	-----	-----

※ 다음은 《과학관으로 온 엉뚱한 질문들》의 ‘꿈은 왜 꾸는 건가요?’의 일부분입니다. 이 글을 읽고 문장을 순서대로 나타내 보시다.

1	그다지 좋은 꿈도 아니죠.
2	맨정신으로 꾸는 꿈은 좋죠.
3	그런데 자면서 꾸는 꿈은 사람을 피곤하게 해요.
4	꿈꾸기 좋아하시나요?
5	저는 어릴 때 뱀에게 쫓기는 꿈을 많이 꿔어요.
6	나는 뭐가 되겠다, 세상을 이렇게 바꾸겠다, 저 사람과 사귀고 싶다, 이런 것 말입니다.

※ 《과학관으로 온 엉뚱한 질문들》 31쪽

() → () → () → () → () → ()

《과학관으로 온 엉뚱한 질문들》 독서 활동지(정답)

1단계	2단계	3단계	4단계	5단계	6단계
-----	-----	-----	-----	-----	-----

※ 다음은 《과학관으로 온 엉뚱한 질문들》의 ‘꿈은 왜 꾸는 건가요?’의 일부분입니다. 이 글을 읽고 문장을 순서대로 나타내 보시다.

1	그다지 좋은 꿈도 아니죠.
2	맨정신으로 꾸는 꿈은 좋죠.
3	그런데 자면서 꾸는 꿈은 사람을 피곤하게 해요.
4	꿈꾸기 좋아하시나요?
5	저는 어릴 때 뱀에게 쫓기는 꿈을 많이 꿔어요.
6	나는 뭐가 되겠다, 세상을 이렇게 바꾸겠다, 저 사람과 사귀고 싶다, 이런 것 말입니다.

※ 《과학관으로 온 엉뚱한 질문들》 31쪽

(4) → (2) → (6) → (3) → (1) → (5)

《과학관으로 온 엉뚱한 질문들》 독서 활동지

1단계	2단계	3단계	4단계	5단계	6단계
-----	-----	-----	-----	-----	-----

※ 다음은 《과학관으로 온 엉뚱한 질문들》에 나오는 낱말입니다. 초성과 힌트를 바탕으로 낱말을 유추해 봅시다.

ㅈ	ㅈㄴㅇ
모든 동물은 이것이 필요하다. 짹짹 시간을 확보하느라 아예 먹는 입도 포기한 수컷 하루살이조차 이게 필요하다. 112쪽.	“소나무야, 소나무야, 언제나 푸른 네 빛” 원래 독일 노래에서는 이 나무가 소나무가 아니라 이것이었다고 하죠. 97쪽.
ㄹㅇㅇ	ㅅㅇㅇ
빠른 안구 운동 잠이라는 뜻. 32쪽	사춘기 남자아이들만 이게 온다고 생각하지만, 사실 여자아이들이 먼저 온다고 하죠. 145쪽.
ㅇㅇㅇ	ㅇㅇㅇ
야구는 이 사람들에게 절대적으로 유리한 운동 종목. 53쪽.	화성에도 지구처럼 바다가 있었는데, 바닷물이 이것에 의해 수소와 산소로 쪼개졌을 것이라고 하죠. 197쪽.
ㅇㅇ	ㅇㅇ
물고기의 나이를 알 때 이것에 생긴 작은 고로 알 수 있어요. 사람은 중력을 감지할 때 이것을 쓰지요. 128쪽.	비만일수록, 나이가 들수록 이것이 둔해진다고 합니다. 냄새도 이것에 중요한 역할을 하죠. 63쪽.
ㅇ	ㄷㅇ
물고기에게도 이것이 있다. 물론 이정모 관장님도 이걸 직접 보진 못했다고 한다. 84쪽.	이것 껍데기에도 엄청나게 많은 구멍이 있다. 여기에는 약 7,000개의 구멍이 있어 이 구멍을 통해 숨을 쉬고 자란다. 110쪽.
ㄷㅇㅇ	ㅇㅇㅇㅇ
의사 선생님은 너무 바빠 이것에 글씨를 휘갈기는 경우가 많아요. 137쪽.	마취제가 없을 때 웃음가스로 알려진 이걸 치과에서 마취제로 쓴 적도 있었어요.

《과학관으로 온 엉뚱한 질문들》 독서 활동지(정답)

1단계	2단계	3단계	4단계	5단계	6단계
-----	-----	-----	-----	-----	-----

※ 다음은 《과학관으로 온 엉뚱한 질문들》에 나오는 낱말입니다. 초성과 힌트를 바탕으로 낱말을 유추해 봅시다.

잠	전나무
모든 동물은 이것이 필요하다. 짹짹 시간을 확보하느라 아예 먹는 입도 포기한 수컷 하루살이조차 이게 필요하다. 112쪽.	“소나무야, 소나무야, 언제나 푸른 네 빛” 원래 독일 노래에서는 이 나무가 소나무가 아니라 이것이었다고 하죠. 97쪽.
렘수면	변성기
빠른 안구 운동 잠이라는 뜻. 32쪽	사춘기 남자아이들만 이게 온다고 생각하지만, 사실 여자아이들이 먼저 온다고 하죠. 145쪽.
원손잡이	태양풍
야구는 이 사람들에게 절대적으로 유리한 운동 종목. 53쪽.	화성에도 지구처럼 바다가 있었는데, 바닷물이 이것에 의해 수소와 산소로 쪼개졌을 것이라고 하죠. 197쪽.
이석	입맛
물고기의 나이를 알 때 이것에 생긴 작은 고로 알 수 있어요. 사람은 중력을 감지할 때 이것을 쓰지요. 128쪽.	비만일수록, 나이가 들수록 이것이 둔해진다고 합니다. 냄새도 이것에 중요한 역할을 하죠. 63쪽.
귀	달걀
물고기에게도 이것이 있다. 물론 이정모 관장님도 이걸 직접 보진 못했다고 한다. 84쪽.	이것 껍데기에도 엄청나게 많은 구멍이 있다. 여기에는 약 7,000개의 구멍이 있어 이 구멍을 통해 숨을 쉬고 자란다. 110쪽.
처방전	이산화질소
의사 선생님은 너무 바빠 이것에 글씨를 휘갈기는 경우가 많아요. 137쪽.	마취제가 없을 때 웃음가스로 알려진 이걸 치과에서 마취제로 쓴 적도 있었어요.

《과학관으로 온 엉뚱한 질문들》 독서 활동지

1단계	2단계	3단계	4단계	5단계	6단계
-----	-----	-----	-----	-----	-----

※ 다음은 《과학관으로 온 엉뚱한 질문들》을 읽고 저자인 이정모 각종관장께 질문을 해봅시다. 질문은 두 문장 정도로 만들어 써봅시다.

왜 치약에서는 박하맛이 날
까요? 과일맛 치약에도 박하
맛이 섞여 있는 것 같던데요.

- 인제남초등학교 6학년 이민서