



주소 서울시 마포구 성산로2길 21-30 202호
 전화 02-332-2672-3 팩스 02-338-2672
 홈페이지 www.bearbooks.co.kr
 SNS Instagram @bearbooks_publishers

'고래똥 소장님'과 함께 하는 나의 환경 지킴이 수첩

독독교양1
라면을 먹으면 숲이 사라져



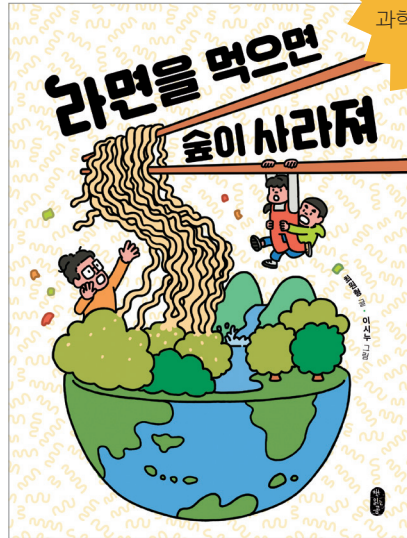
책읽는곰은 우리의 어제와 오늘,
 그리고 내일을 잇는 어린이 책을 만들어 갑니다.



똑똑교양 깊고도 넓은 교양의 세계로 들어서는 첫 걸음!

초등 교과 연계

과학 3-2-2 동물의 생활
과학 5-2-2 생물과 환경



똑똑교양1

라면을 먹으면 숲이 사라져

최원형 글 | 이시누 그림 | 2020년 10월 발행
165×225mm | 216쪽 | 13,000원

환경 문제, 나하고는 상관없는 일이라고?

우리가 입은 패딩 점퍼에 거위와 오리의 눈물이 묻어 있는 거 알고 있지?

오늘 먹은 라면 때문에 수많은 생명이 사는 숲이 사라져 가는 건?

우리가 버린 페트병 뚜껑을 아기 새가 먹고 있는 건?

오늘 우리가 한 사소한 행동 하나하나가

이 지구와 동식물들에게 엄청난 영향을 끼치고 있는 건?

기억해, 우리도 이 지구의 일부라는 거!

행동해, 더 늦기 전에!



생각곰곰 곰곰 뜯어보고 곰곰 생각하며 쑥쑥 커 가는 저학년 어린이를 위한 지식 정보 그림책

1. 138억 년 전 빅뱅에서 시작된 너의 여행

사카이 오사무 글 · 그림, 우지영 옮김

2019년 1월 발행 | 285×210mm | 48쪽 | 13,000원

tvN <알쓸신잡> 과학박사 김상욱 교수 추천

2. 가자! 태양계 - 안다옹 박사의 과학 탐험대①

도미니크 윌리엄 글, 벤 뉴먼 그림, 유윤한 옮김 | 2019년 3월 발행 | 240×240mm | 36쪽 | 13,000원

3. 타자! 우주 로켓 - 안다옹 박사의 과학 탐험대②

도미니크 윌리엄 글, 벤 뉴먼 그림, 유윤한 옮김 | 2019년 4월 발행 | 240×240mm | 36쪽 | 13,000원

한우리열린교육 선정도서

4. 탈것 슈퍼 도감

크리스 옥슬레이드 글, 제스 투야 그림, 민유리 옮김 | 2020년 6월 발행 | 245×275mm | 32쪽 | 13,000원

5. 세고 재고 찾아 보는 숫자 동물원

스테판 프라티니 글, 에두아르 망소 그림, 양혜진 옮김 | 2020년 2월 발행 | 250×300mm | 36쪽 | 14,000원

지식곰곰 초등학교 어린이들에게 세상을 보는 넓고 깊은 눈을 길러 주는 지식 정보 그림책

1. 우리 땅 기차 여행 - 입체 지도로 보는 우리나라

조지욱 글, 한태희 그림, 김성은 기획 | 2013년 12월 발행 | 255×360mm(대형판) | 60쪽 | 18,000원

소년한국일보 최우수어린이기획도서 | 아침독서신문 추천도서 | 한우리열린교육 선정도서

2. 지구본 세계 여행 - 지구본을 통해 본 세계 여러 나라

박수현 글 · 그림 | 2020년 5월 개정판 발행 | 225×300mm | 72쪽 | 18,000원

한국출판문화산업진흥원 우수출판기획안

3. 지도 펴고 세계 여행 - 입체 지도로 보는 세계 여러 나라

이응곤, 김성은 글, 한태희 그림 | 2017년 9월 발행 | 255×360mm(대형판) | 80쪽 | 20,000원

소년한국일보 우수어린이기획도서 | 서울시교육청어린이도서관 권장도서

4. 언니들의 세계사 - 역사를 만들고 미래를 이끈 50명의 여성 인물 이야기

캐서린 헬리건 글, 새라 윌시 그림, 김현희 옮김 | 2018년 11월 발행 | 250×310mm(대형판) | 120쪽 | 22,000원

5. 나와 세계 - 사회가 쉬워지는 인포그래픽 세계 문화 지리

미레이아 트리우스 글, 조아나 카살스 그림, 김정하 옮김 | 2020년 8월 발행 | 240×300mm | 72쪽 | 18,000원



안녕? 나는 고래똥 소장이야.
지금부터 생태계를 살리고
환경을 보호하는 방법을 살펴볼 거야.
재미있는 퀴즈도 풀고 환경을 지키는
방법도 알아보자. 자, 준비됐니?

차례

- 가로세로 환경 낱말 퀴즈 • 2
- 내 주변 동식물 알아보기 • 4
- 땅속 생물 이름 다행시 짓기 • 5
- 환경 OX 퀴즈 • 6
- 환경 문제에 관해 생각하기 • 8
- 분리배출 제대로 알기 • 10
- 분리배출 퀴즈 • 11
- 환경을 지키기 위한 방법 • 12
- 환경을 지키는 착한 약속 • 14
- 환경 지킴이 상장 • 15
- 정답과 해설 • 16





가로세로 환경 낱말 퀴즈

《라면을 먹으면 숲이 사라져》에서 배운 단어를 퀴즈로 풀어 보는 시간이야. 낱선 낱말이 나올 수 있지만, 3쪽에 있는 열쇠의 도움을 얻으면 금세 정답이 생각날 거야. 정답은 16쪽을 확인해 보렴.



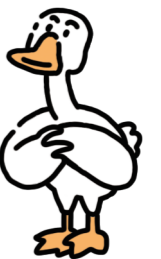
1		2				7			9
						8			
		3						10	
	4								
5					15		11		
							12		
6									
				16					20
17									
18						13			
						14			
19								21	

가로 열쇠

- 찰스 다윈은 40년 동안 연구한 끝에 '지구에서 가장 가치 있는 생물은 000'이라고 했다. 000는 무엇일까?
- '바다의 열대 우림'이라고 불릴 정도로 풍부한 생태계를 이루고 있어서 지구 환경에 매우 중요한 역할을 하는 000는 무엇일까? 우리나라에서는 제주도 남쪽 서귀포 쪽에서 볼 수 있단다.
- 산호가 죽으면 하얗게 변하는데, 그것을 '00 현상'이라고 부른다. 바다 생태계를 지키는 산호가 오염물질과 기후 변화로 인해 사라지는 건 무척 안타까운 일이지.
- 나뭇잎은 000 덕분에 초록색으로 보이지. 000는 빛을 흡수해 식물이 광합성을 하게 해 주지.
- 농약 사용이 줄고, 동네 하천이 깨끗해지자 00가 늘고 있어. '강남 갔던 00가 돌아온다'라는 말처럼 따뜻해지면 00가 돌아오니 주변을 잘 살펴봐.
- 000은 바다의 영양분을 밑에서 위로 끌어올려 주는 펌프 역할을 해. 그런데 000이 줄어드는 바람에 바다 생태계가 위협받고 있다. 그래, 바로 내 이름이야. 이제 눈치챘지?
- 0000는 오렌지색 바탕에 희고 검은 줄무늬를 가진 물고기야. 독을 가진 말미잘과 서로 도우며 살지. 우리한테는 영화 <니모를 찾아서>로 잘 알려졌어.
- 벌이 사라지는 이유 중 하나는 전자 제품에서 나오는 000가 벌의 신경계를 어지럽혀서 방향 감각을 잃게 만들기 때문이야.
- 철새들이 쉬어가는 00은 공기를 맑게 해 주고 오염된 물도 정화해 줘. 그런데 우리나라 서해 연안 00이 점점 줄고 있어 걱정이야.
- 산을 깎거나 잘라 내고 도로를 놓을 때는 반드시 동물들이 이동할 수 있는 00 00를 만들어야 해.
- 00 000는 기름때가 물에 잘 씻기게 해 줘. 비누, 샴푸, 세제 등을 만들 때 꼭 필요한 성분이야. 팜유에도 들어 있어 기름야자 농장이 많이 생기게 된 원인이기도 하지.
- 경상북도 영주에 있는 000은 상류에서부터 내려온 모래가 쌓이고 또 일부는 흘러가는 강이야. 4대강 사업으로 생긴 영주댐이 물의 흐름을 바꿔 000은 예전 모습을 찾기 어려워졌어.

세로 열쇠

- 온실가스 중 하나인 000 00 때문에 지구가 점점 뜨거워지고 있어. 특히 화력 발전소에서 석탄을 태우면 000 00가 엄청나게 나오지.
- 공벌레, 쥐며느리와 같은 땅속 생물들은 곰팡이, 세균, 죽은 식물, 그리고 00을 먹고 유기물이 많은 배설물을 내놓아 흙을 기름지게 만든단다. 00은 나무에서 떨어진 잎이야. 00은 무엇일까?
- 염화 칼슘은 대표적인 000야. 하지만 땅속 생물들에게 큰 피해를 주지. 눈이 오면 모래나 소금, 돌가루와 같은 친환경 000를 쓰거나, 집 앞에 쌓인 눈은 직접 치우렴.
- 동물의 똥에는 여러 식물의 씨앗과 영양소가 있어서 0000가 똥을 굴리고 땅에 묻으면 땅은 기름지게 돼. 그런데 0000가 사라지고 있어서 큰일이야.
- 우리나라에만 사는 고유종으로 입 주변 수염이 흰색인 민물고기라서 0000라는 이름이 붙었어. 금강에 설치된 세종보를 없애니 4대강 사업으로 사라졌던 0000가 다섯 마리나 나타났지.
- 지구가 더워지는 원인인 온실가스는 00를 만들고 쓸 때 가장 많이 배출돼. 그러니 우리가 00를 절약하면 지구가 더워지는 걸 늦출 수 있어.
- 기상 이변 때문에 000은 알을 낳는 여왕벌의 개체 수가 줄어들고 있어. 또, 아파트에서 치는 살충제는 000이 방향 감각을 잃게 만든단다.
- 자연에 있는 것 중에 필요 없는 것은 하나도 없어. 자연과 생명이 서로 조화롭게 살아온 터전이 바로 000야. 000의 균형이 무너지면 결국 우리도 이 땅에 살 수 없게 될 거야.
- 훼손됐던 00 00을 맑은 물이 흐르는 개천으로 되돌리는 일을 00 00 복원이라고 해. 00 00을 이용할 때는 그곳에서 살아가는 생물들에 대한 배려도 잊지 않으면 좋겠구나.





내 주변 동식물 알아보기



우리는 다양한 동식물과 조화롭게 살고 있어.
 내가 사는 동네는 봄이면 민들레가 만발하고
 여름이면 매미가 우렁차게 울어대지. 그건 아마
 우리 동네 생태계가 건강하다는 신호일 거야.
 네가 사는 동네는 어때?
 주변에 있는 동물과 식물을 소개해 줄래?

봄

여름

가을

겨울



땅속 생물 이름 다행시 짓기



땅속에 사는 다양한 생물은 식물의 양분을
 만들기도 하고 흙을 정화해 줘.
 땅속 생물에 대한 고마움을 생각하면서
 생물의 이름을 딴 다행시를 지어 볼까?

- 예시) **미** 애라고 해서 아기처럼 생긴 줄 알았더니
애 고머니나! 거미처럼 생겼네

땅속에 사는 생물
 지렁이, 매미 애벌레, 특토기, 노래기, 공벌레, 쥐며느리, 응애, 굴뚝이 등



[Blank area for writing poems]

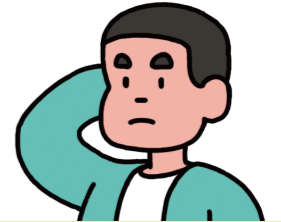


환경 OX 퀴즈



《라면을 먹으면 숲이 사라져》에서
알아본 이야기를 OX 퀴즈로 준비했다.
정답은 16쪽에서 확인하렴.

1. 햄버거 하나를 만들 때마다 1.5평 정도의 숲이 사라진다. **O X**
2. 소, 닭, 돼지 등을 키우느라 배출되는 온실가스는 지구 전체에서 배출되는 온실가스의 15퍼센트를 차지한다. **O X**
3. 눈이 많이 오는 곳에서는 친환경 제설 방법을 사용 중인데, 울릉도는 염화 칼슘 대신 돌가루를, 일본 삿포로시는 연탄재를 이용한다. **O X**
4. 소고기 1킬로그램을 생산하는 데 물 2만 리터가 필요하다. **O X**
5. 기후 변화로 인해 콩은 수확량이 줄고 있지만, 우리 주식인 쌀 생산량은 아직 걱정할 필요가 없다. **O X**
6. 시끄러운 곳에서 짹짹하는 새들은 상대에게 자기 존재를 알리기 위해 소리를 내는 대신 몸짓을 크게 한다. **O X**
7. 참새는 눈에 있는 곡식을 훔쳐 먹는 해로운 새라서 발견하면 쫓아내야 한다. **O X**
8. 전 세계 사람들이 주로 먹는 농작물의 70퍼센트가 벌이 꽃가루를 옮겨 준 덕분에 열매를 맺는다. **O X**
9. 중독성이 있는 네오니코티노이드 성분의 살충제는 친환경 살충제이기 때문에 우리 아파트 수목 소독 때 사용해도 아무런 문제가 없다. **O X**
10. 세상에 없어야 할 곤충은 없다. 해충과 익충은 순전히 사람들이 만들어 놓은 기준이다. **O X**



11. 돌고래는 30년 넘게 사는 장수 동물인데, 수족관에 있는 돌고래는 2년 넘게 사는 일이 드물다. **O X**
12. 인공조명에서 나오는 청색광은 사람 눈에도 좋지 않아서 청색광에 너무 많이 노출되면 결막염이나 녹내장 같은 안구 질환에 걸릴 수 있다. **O X**
13. 지구가 더워지는 원인인 온실가스가 가장 많이 나오는 곳은 바로 자동차다. **O X**
14. 모든 자외선 차단제는 바닷속 산호초에게 피해를 끼칠 수 있으므로 바닷가에서 사용하면 안 된다. **O X**
15. 연어는 먼바다로 떠났다가 알을 낳을 때가 되면 태어난 곳으로 돌아오는데, 우리나라를 떠난 연어의 1퍼센트 정도만 다시 돌아올 수 있다. **O X**
16. 갯벌은 육지와 바다가 만나는 곳이라 먹잇감이 풍부하다. 우리나라 갯벌에는 어류, 갑각류, 연체동물, 갯지렁이류 등 다양한 생물이 살고 있다. **O X**
17. 간척 공사로 드넓은 서해의 갯벌이 사라지고 있는 한편 시민들과 환경 단체가 지켜 낸 갯벌도 있다. 그곳은 새만금이다. **O X**
18. 우리나라에서 한 해 동안 유리 벽에 부딪혀서 죽는 새는 대략 800만 마리다. **O X**
19. 새들이 유리에 부딪쳐 죽는 것을 막기 위해 창문에 버드 세이버를 붙여서 새들의 피해를 획기적으로 줄일 수 있었다. **O X**
20. 고래 수가 줄어들어 고래똥이 줄어들면 바다 생태계가 위협을 받는다. **O X**



환경 문제에 대해 생각하기



뉴스를 보면 매일 다양한 주제의 환경이야기가 나오지.
 그만큼 많은 사람의 관심이 환경 문제에 쏠려 있기
 때문일거야. 우리 주변에서 일어나는
 환경 문제에 대해 한번 생각해 볼까?



주제 1. 동물원, 가야 할까? 가지 말아야 할까?



자연에서 살아야 할 많은 동물이 사람들의 즐거움을 위
 해 희생당하고 있어. 불쌍한 동물을 이용해서 돈을 버는
 동물원에 가지 말아야 한다고 생각해.

그렇다면 우리는 어디서 동물을 만나야 해? 동물을 직접
 보고 관찰하는 것만큼 동물에 대해서 잘 알 방법도 없잖
 아. 동물원에 가는 것이야말로 살아 있는 학습이라고.



나의
의견

주제 2. 아파트 수목 소독, 해야 할까? 하지 말아야 할까?



벌은 꽃가루를 옮겨서 식물이 열매 맺게 해. 그런데 아파
 트 수목 소독할 때 쓰는 살충제 때문에 벌이 방향 감각을
 잃고 이리저리 헤매다 결국 죽게 된대. 아파트 수목 소독은
 꼭 해야 하는 걸까?

그래도 아파트 수목 소독은 꼭 해야 한다고 생각해. 소독
 을 하지 않으면 아파트 화단에 온갖 벌레가 생겨서 놀이
 터에 나가 놀기도 힘들다고.



나의
의견



분리배출 제대로 알기



쓰레기를 버릴 때 누구나 분리배출을 하지만 제대로 할 줄 아는 사람은 많지 않아. 자, 지금부터 재활용품을 잘 배출하는 방법을 알려 줄게. 착착 외워서 엄마 아빠에게 아는 척을 해도 좋아!

플라스틱류



뚜껑은 따로 배출하기

부착된 상표는 제거해서 일반 쓰레기로 배출하기

내용물을 비우고 물로 한 번 헹구기

페트병과 일반 플라스틱 구분해서 배출하기

종이류

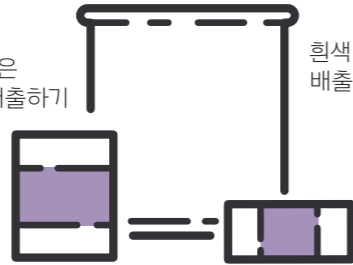
상자에 붙어 있는 테이프와 운송장, 철판 등을 제거하기



상자를 펼쳐서 버리기

스티로폼류

컵라면 용기처럼 코팅된 스티로폼은 일반 쓰레기로 배출하기



흰색 스티로폼만 배출하기

유리병류



부착된 상표는 제거해서 일반쓰레기로 배출하기

내용물을 비우고 물로 한 번 헹구기

같은 색상끼리 분리해서 버리기

유리병이 깨지지 않도록 주의!

음식물 쓰레기



사과, 배 등의 부드러운 과일 껍질은 음식물 쓰레기로 배출하기

과일 씨와 두껍고 단단한 과일 껍질은 일반 쓰레기로 배출하기



분리배출 퀴즈



분리배출에 대해 알아보니 어때?
쓰레기를 버리는 것도 간단하지 않은 일이지.
모두 환경을 위한 일이니까 우리 함께 노력해 보자고.
다음은 분리배출에 관한 퀴즈야.
정답은 16쪽에서 확인해 줘.

1. 다음 중 음식물 쓰레기인 것은?

- ① 양파 껍질
- ② 살구 씨
- ③ 사과 껍질
- ④ 새우 껍질
- ⑤ 티백 속 찌꺼기

2. 다음 중 종이류로 배출해도 되는 것은?

- ① 영수증(감열지)
- ② 햄버거 유산지
- ③ 금박지, 은박지
- ④ 휴지심
- ⑤ 화선지

3. 다음 중 유리병류로 배출해도 되는 것은?

- ① 맥주병
- ② 도자기
- ③ 유리 냄비 뚜껑
- ④ 내열 유리
- ⑤ 전구

4. 다음 중 일반 쓰레기에 버리면 안 되는 것은?

- ① 칫솔
- ② 건전지
- ③ 슬리퍼
- ④ 고무장갑
- ⑤ 아이스 팩

5. 다음 중 올바른 분리배출 방법은?

- ① 깨진 거울을 잘 감싸서 유리 수거함에 넣었다.
- ② 빨간 국물이 밴 컵라면 용기를 깨끗이 씻어서 스티로폼 수거함에 넣었다.
- ③ 페트병에 든 콜라를 마시고 상표를 제거하고 뚜껑을 분리해서 플라스틱 수거함에 넣었다.
- ④ 우유갑과 신문지를 같은 종이류에 배출했다.
- ⑤ 사과와 배 등을 감싼 과일 그물 완충재를 스티로폼 수거함에 배출했다.

6. 다음 중 올바르지 않은 분리배출 방법은?

- ① 종이컵은 따로 모아서 일반 종이류와 구분해 배출했다.
- ② 알약 포장재나 학용품과 같이 여러 재질이 섞인 것은 일반 쓰레기로 배출했다.
- ③ 샴푸 용기를 통째로 플라스틱류에 배출했다.
- ④ 바나나 껍질을 음식물 쓰레기로 배출했다.
- ⑤ 젖은 종이는 재활용할 수 없으므로 비 오는 날은 택배 상자를 내놓지 않았다.



환경을 지키기 위한 방법



《라면을 먹으면 숲이 사라져》에서 소개된
환경 지키 방법을 다시 한번 떠올려 보고,
아래 항목 중 해본 일과
해 보지 않은 일에 표시해 보자.



환경을 지키기 위한 방법

해 본 일 해 보지
않은 일

겨울에 옷을 여러 겹 입기

오리털 패딩 점퍼 안 입기

겨울에 눈이 쌓이면 우리 집 앞 눈은 내가 치우기

나무를 심고 가꾸기

숲이 사라지는 것을 막기 위해 고기 덜 먹기

여름에 에어컨 대신 선풍기 사용하기

먹이를 찾기 힘든 새들을 위해 모이대를 설치하거나 먹이를 구해 주기

도로에서 로드킬 당한 동물의 사체를 발견했을 때 신고하기

새를 관찰할 때 조용히 멀찌감치서 바라보기

땅 위로 올라온 지렁이가 사람들에게 밟히지 않도록 안전한 곳으로 옮겨 주기

무농약 농산물 사 먹기

같은 물건이라면 포장이 적은 상품을 선택하기

환경을 생각하는 정치인에게 표를 주라고 엄마 아빠를 설득하기

사용하지 않는 전기 제품은 플러그를 뽑아 놓기

환경을 지키기 위한 방법

해 본 일 해 보지
않은 일

분리배출을 할 때 상표는 따로 떼서 버리기

음료수를 마실 때 빨대를 쓰지 않기

물병에 물이나 음료수를 담아서 다니기

학용품을 새로 사기보다는 친구들과 서로 바꿔쓰기

화장품을 고를 때 유해 성분 확인하기

길 잃은 동물을 발견했을 때 신고하기

동물 쇼나 동물원 등 동물을 이용해 돈을 버는 곳에 가지 않기

산책할 때 눈에 띄는 쓰레기 줍기

무항생제 고기를 먹기

자기 전에 스마트폰 사용하지 않기

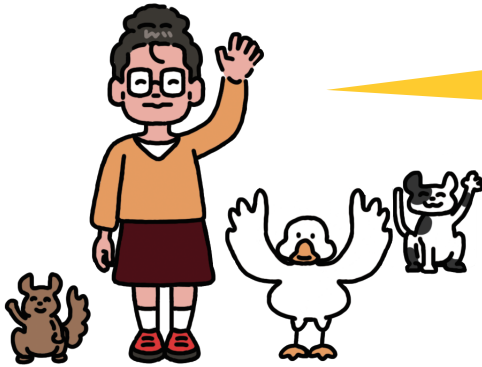
잘 때는 불을 꼭 끄고 자기

새가 유리 벽에 부딪치지 않도록 창문에 자외선 반사 테이프 붙이기

반려동물을 기르고 싶을 때 유기 동물 입양에 대해 알아보기



정답과 해설



정답을 맞히는 것도 중요하지만
우리가 환경을 지켜야 하는 이유를 이해하는 것이
더 의미 있어. 해설을 찬찬히 읽어 보면서
환경을 지키는 일에 대해 한번 더 생각해 보자.

가로세로 환경 낱말 퀴즈

지	령	이				제	비			쇠
		산	호	초		설		고	래	똥
	백	화				제				구
낙		탄			호		흰	둥	가	리
엽	록	소			박		수			
				갯	벌		마			생
생	태	통	로			전	자	파		태
태						기				하
계	면	활	성	제				내	성	천

분리배출 퀴즈

- ③ (해설 : 부드러운 과일 껍질은 음식물 쓰레기로 분류해도 된다.)
- ④ (해설 : 휴지심은 종이류로 배출한다. 단, 작아서 흩날릴 수 있으니 다른 종이류와 잘 묶어서 배출한다.)
- ① (해설 : 맥주병은 유리에 배출해도 되지만 빈 용기 보증금 대상 품목이므로 가까운 슈퍼에 가져가서 보증금을 환급받자.)
- ② (해설 : 건전지는 폐건전지 전용 수거함에 배출한다. 주민 센터에 폐건전지를 가져가면 새 건전지나 휴지 등으로 교환해 주기도 한다.)
- ③ (해설 : 페트병과 뚜껑, 상표는 모두 따로 분리배출해야 한다.)
- ③ (해설 : 삼푸 용기 속 부품별로 분리배출해야 한다. 특히 펌프 속 스프링은 재활용이 안 되므로 제거해야 한다.)

환경 OX 퀴즈

-
-
- X (해설 : 생태계를 파괴하는 염화 칼슘 대신 울릉도에서는 바닷물을, 일본 삿포로시에서는 돌가루를 이용해 제설 작업을 한다.)
-
- X (해설 : 쌀 1킬로그램을 생산하는 데 2천 리터 정도 물이 필요하다. 기후 변화로 물이 부족해지고 있어 벼농사도 위기다.)
- X (해설 : 새들은 소음을 피해 짹짹하기 위해 복잡한 방식으로 음역대를 바꾸어 가며 노래를 부른다.)
- X (해설 : 참새는 농사에 피해를 주는 진딧물과 해충을 잡아먹는 이로운 새다.)
-
- X (해설 : 우리나라에서 친환경 살충제로 불리는 네오니코티노이드 성분이 든 살충제는 유럽 연합에서는 사용이 금지되었다. 벌에게 안 좋은 영향을 끼친다는 연구 결과가 발표되었기 때문이다.)
-
-
-
- X (해설 : 온실가스는 전기를 만들 때 가장 많이 배출된다. 전기를 만드는 석탄 화력 발전소에서는 온실가스뿐만 아니라 미세 먼지도 배출해 환경을 오염시킨다.)
- X (해설 : 자외선 차단제 속 '옥시벤존'과 '옥티노세이트' 성분이 문제다. 이 성분이 들어 있지 않은 자외선 차단제를 사용하면 된다.)
-
-
- X (해설 : 시민들이 지켜 낸 갯벌은 순천만이다. 새만금은 갯벌을 메워 방조제를 만든 서해안 지역의 이름이다.)
-
- X (해설 : 새들은 움직이지 않는 그림을 천적으로 인식하지 않기 때문에 버드 세이버는 그다지 효과가 없었다.)
-