



나무가 되자!

나무의 생태로 배우는 공존

정답

- ① ○

② × 나무껍질은 단단해서 해충이나 동물의 공격으로부터 나무를 보호해요.

③ × 나무는 공기를 깨끗하게 해 주고, 흙을 뿌리로 흙을 단단히 붙잡아 침식을 막아 줘요.

④ ○




 [책곰]나무가되자 책놀이책
 3 902000 293277
 주소 04072 서울시 마포구 성지길 43
 전화 02-332-2672-3 팩스 02-338-2672
 홈페이지 www.bearbooks.co.kr
 SNS Instagram @bearbooks_publishers



1 나무에 대한 설명을 보고 맞으면 O표에, 틀리면 X표에 색칠하세요.

① 나무는 뿌리로 다른 나무와 소통해요.

② 나무껍질은 사람의 피부처럼 무르고 약해요.

③ 나무는 공기를 깨끗하게 만들지만 흙이 비나 바람, 파도에 깎여 나가는 것은 막지 못해요.

④ 건강한 나무는 자신의 양분을 다른 나무에게 나눠 주기도 해요.

2 나무를 이루는 기관의 이름과 그에 맞는 설명을 선으로 이어 보세요.

잎

나무의 중심부에 있는 가장 단단한 부분. 우리 몸을 지탱하는 뼈처럼 나무를 지탱해 준다.

심재

광합성을 담당하는 부분. 엽록소를 통해 태양에서 얻은 빛 에너지를 양분으로 바꾼다.

뿌리

줄기 가장 안쪽에 있는 연한 심. 성장에 꼭 필요한 영양분을 지니고 있다.

고갱이

수분과 영양분을 빨아들이는 부분. 촘촘한 털이 돋아 있어서 흙에 있는 양분을 잘 빨아들인다.

3 주변에 있는 나무를 관찰하고, 관찰한 나무의 모습을 그려 보세요.

나무의 이름과 특징도 함께 적어 보세요.

예) 단풍나무. 잎이 뾰족하고 다섯 갈래로 갈라져 있다.
