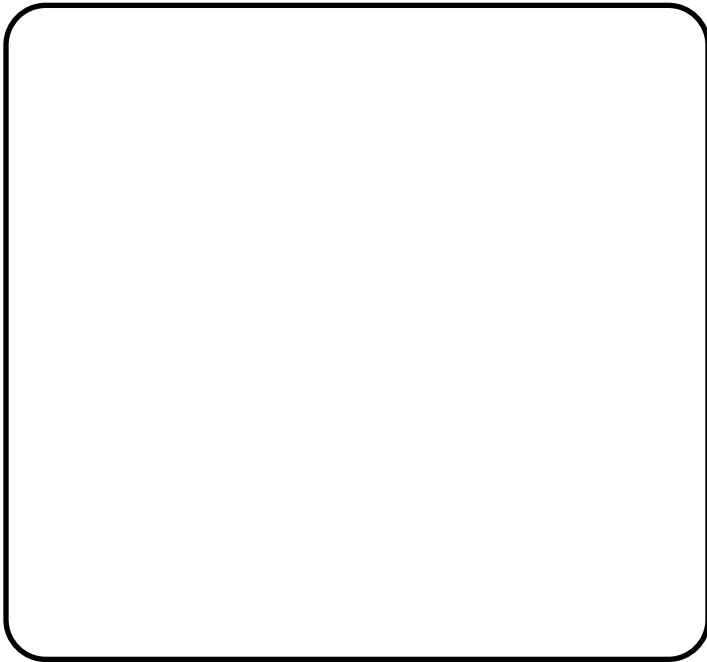


나무는 놀랍습니다: 모든 나무들은 자세히 보면 서로 다릅니다. 하고 싶은 만큼 이 활동을 반복해보세요.

1. 기억을 더듬어 나무를 그려보세요.



2. 이제 나무를 찾아보세요. 여러분의 창에서 보이는 나무가 있나요? 뒷마당에는요? 여러분의 동네에는요? 나무 사진이 있나요?

3. 나무 몸통이 하나인가요, 여러 개로 나뉘어져 있나요?

4. 나무껍질이 어떻게 생겼나요?



털투성이



매끈한



비늘 같은

5. 나뭇잎이 어떤 모양인가요?



활엽



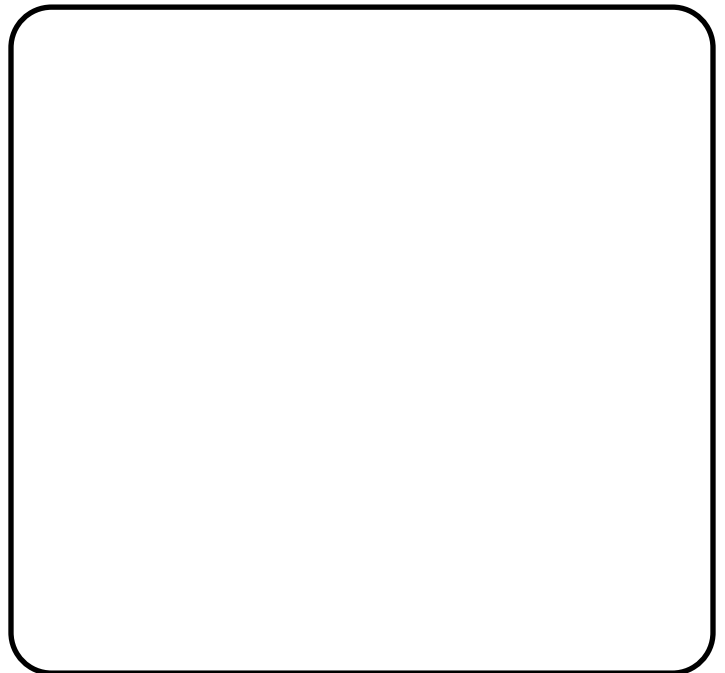
침엽



비늘 모인엽

6. 동물들이 나무를 어떻게 사용하고 있나요? 둥지? 영양분 공급원? 쉼터? 어떤 종류의 흔적이 보이나요?

7. 나무를 그려보세요.



8. 여러분의 나무가 기억을 더듬어 그린 첫 번째 나무와 비슷한가요, 아니면 다른가요?



산림청(Forest Service)

미국 농무부(U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE)

태평양 남서부 지역 | 2022년 6월

나무야, 고마워!

나무들은 일자리와 먹거리를 제공하고 건축용 목재 재료, 땀감감용 나무, 문화적 용도로 쓰입니다. 나무는 공기와 물을 깨끗하게 해줍니다. 사람들과 야생동물에게 서식지가 되어 줍니다.

나무껍질 탁본 만들기

1. 크레용을 싼 종이껍질을 벗기세요.
2. 종이를 나무 몸통 위에 놓으세요.
3. 크레용의 옆면을 사용하여 종이에 문지르세요.

