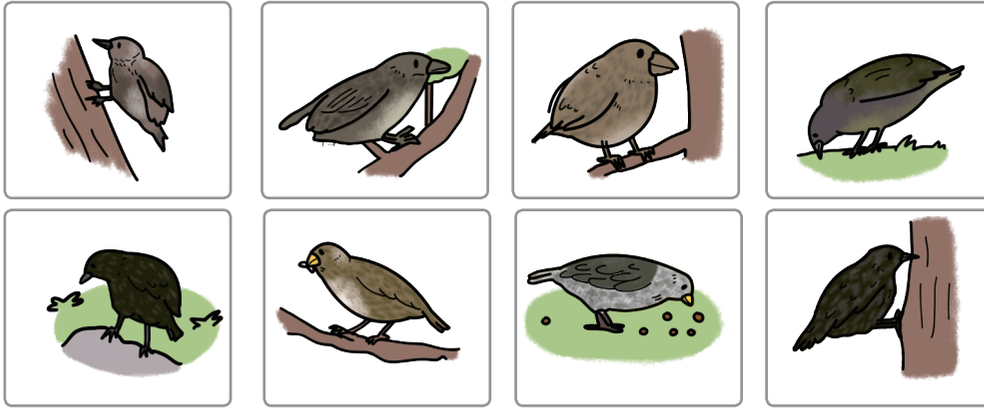


탐구력 4 어떻게 분류할까요?

탐구 대상의 공통점과 차이점을 바탕으로 무리짓는 것을 분류하고 합니다.



여러 종류의 핀치 새를 관찰하고, 분류 기준을 정하여 핀치 새를 분류해 봅니다.



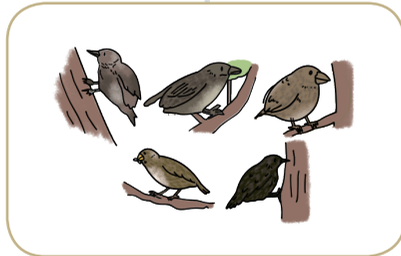
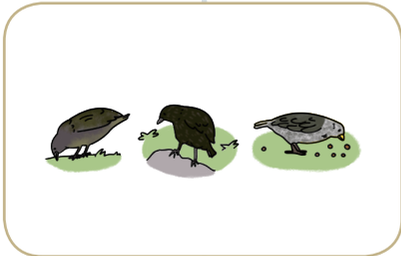
부리 모양이 다르고, 깃털의 색깔도 다르네.



기준 먹이를 먹는 곳이 땅인가?

그렇습니다.

그렇지 않습니다.



핀치 새의 공통점과 차이점을 바탕으로 기준을 세웁니다.

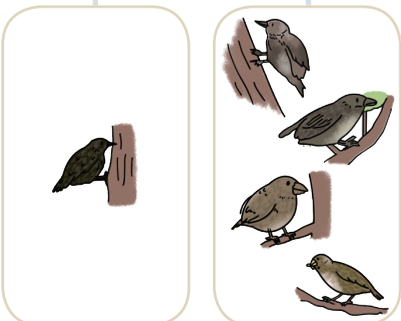
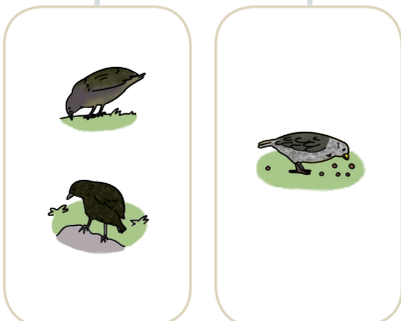
누가 분류하여도 같은 분류 결과가 나오도록 분류 기준을 세웁니다.

기준 깃털의 색깔이 검은색인가?

그렇습니다. 그렇지 않습니다.

기준 깃털의 색깔이 검은색인가?

그렇습니다. 그렇지 않습니다.



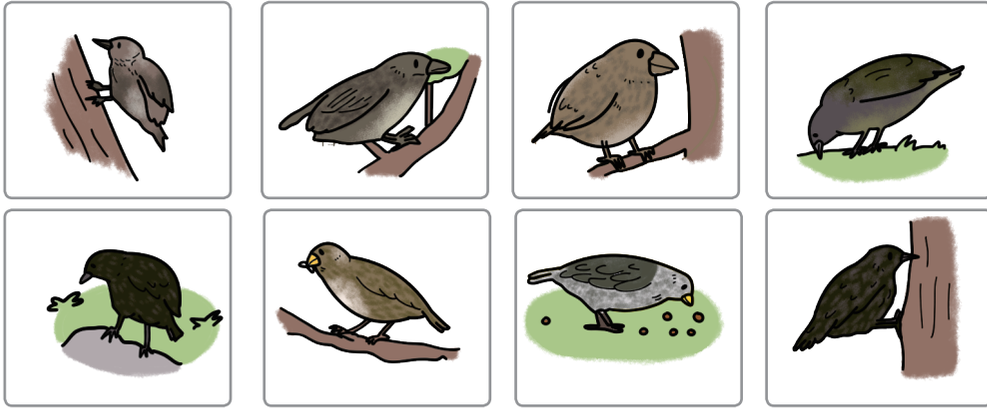
기준을 정하여 분류한 것을 다시 또 분류하면
 • 관찰 대상 각각의 성질을 알 수 있습니다.
 • 관찰 대상 전체와 부분의 관계를 한눈에 알 수 있습니다.

탐구력 4 어떻게 분류할까요?

탐구 대상의 공통점과 차이점을 바탕으로 무리짓는 것을 분류하고 합니다.



여러 종류의 핀치 새를 관찰하고, 분류 기준을 정하여 핀치 새를 분류해 봅니다.



부리 모양이 다르고, 깃털의 색깔도 다르네.



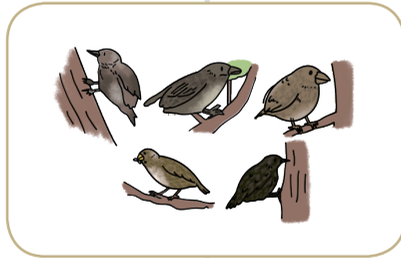
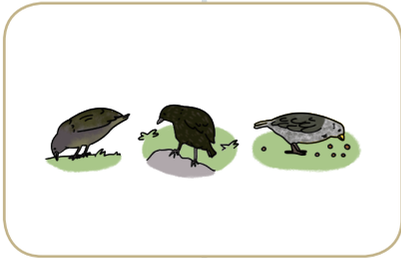
기준 먹이를 먹는 곳이 땅인가?



그렇습니다.



그렇지 않습니다.



핀치 새의 공통점과 차이점을 바탕으로 기준을 세웁니다.

누가 분류하여도 같은 분류 결과가 나오도록 분류 기준을 세웁니다.

기준 깃털의 색깔이 검은색인가?



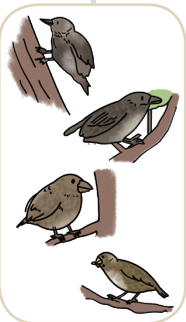
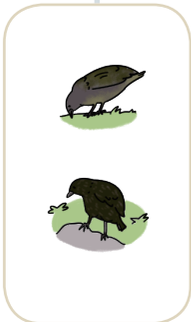
그렇습니다.

그렇지 않습니다.



그렇습니다.

그렇지 않습니다.



기준을 정하여 분류한 것을 다시 또 분류하면

- 관찰 대상 각각의 성질을 알 수 있습니다.
- 관찰 대상 전체와 부분의 관계를 한눈에 알 수 있습니다.