

# 탐구력 6 어떻게 의사소통할까요?

자신이 탐구한 내용에 대해 다른 사람과 생각이나 정보를 주고받는 것을 의사소통이라고 합니다.

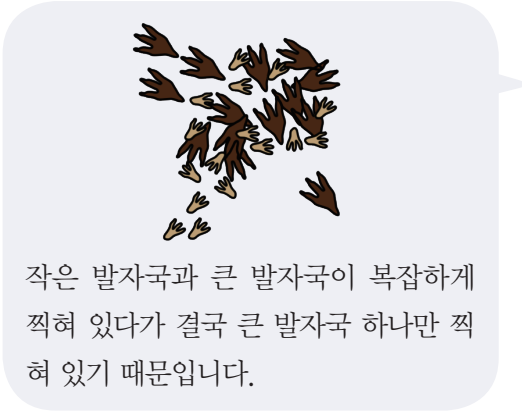


추리한 내용을 바탕으로 이야기를 만들어 본 후, 나의 이야기에 대해 친구들의 궁금한 점을 정리해 봅니다.

자신의 생각을 정확하게 표현하는 방법은?



발이 큰 공룡이 발이 작은 공룡을 잡아 먹었다고 생각한 까닭은 무엇입니까?



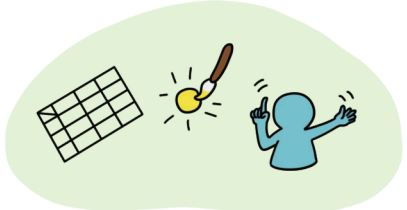
작은 발자국과 큰 발자국이 복잡하게 찍혀 있다가 결국 큰 발자국 하나만 찍혀 있기 때문입니다.



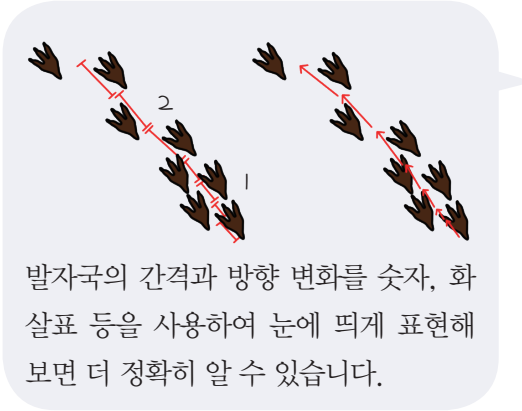
정확한 용어를 사용하여 간단하게 설명합니다.



공룡이 어떻게 이동했는지 더 정확히 알 수 있는 방법은 무엇입니까?



표, 그림, 몸짓 등과 같은 다양한 방법을 사용하는 것이 좋습니다.



발자국의 간격과 방향 변화를 숫자, 화살표 등을 사용하여 눈에 띄게 표현해 보면 더 정확히 알 수 있습니다.

# 탐구력 6 어떻게 의사소통할까요?

자신이 탐구한 내용에 대해 다른 사람과 생각이나 정보를 주고받는 것을 의사소통이라고 합니다.

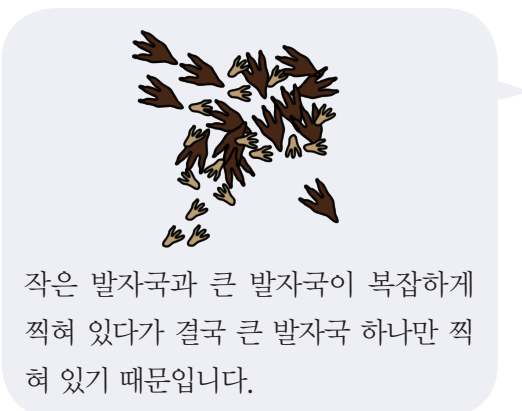


추리한 내용을 바탕으로 이야기를 만들어 본 후, 나의 이야기에 대해 친구들의 궁금한 점을 정리해 봅니다.

자신의 생각을 정확하게 표현하는 방법은?



발이 큰 공룡이 발이 작은 공룡을 잡아 먹었다고 생각한 까닭은 무엇입니까?



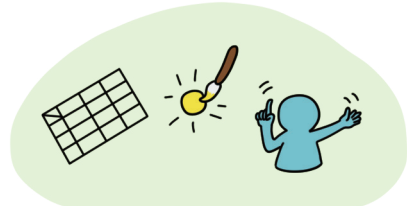
작은 발자국과 큰 발자국이 복잡하게 찍혀 있다가 결국 큰 발자국 하나만 찍혀 있기 때문입니다.



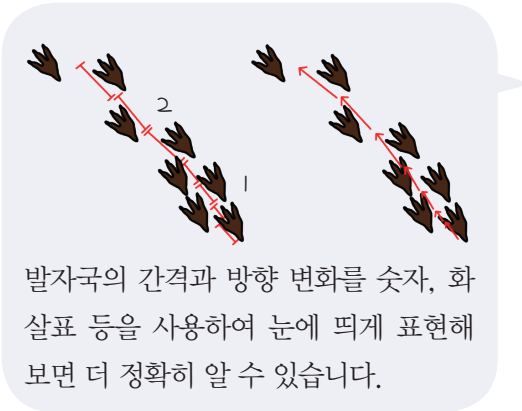
정확한 용어를 사용하여 간단하게 설명합니다.



공룡이 어떻게 이동했는지 더 정확히 알 수 있는 방법은 무엇입니까?



표, 그림, 몸짓 등과 같은 다양한 방법을 사용하는 것이 좋습니다.



발자국의 간격과 방향 변화를 숫자, 화살표 등을 사용하여 눈에 띄게 표현해 보면 더 정확히 알 수 있습니다.