



탐구력

4

탐구 결과를 발표해 볼까요?

탐구 결과를 발표하는 방법은 다음과 같습니다.

- 1 발표 방법 정하기 → 2 발표 자료 만들기 → 3 탐구 결과 발표하기

탐구 결과를 쉽게 전달할 수 있는 발표 방법을 정합니다.



탐구 결과 발표 방법에는 전시회 발표, 실험을 직접 보여 주면서 하는 발표 등도 있어요.

1 발표 방법 정하기



컴퓨터를 이용해 발표하는 방법이 있습니다.



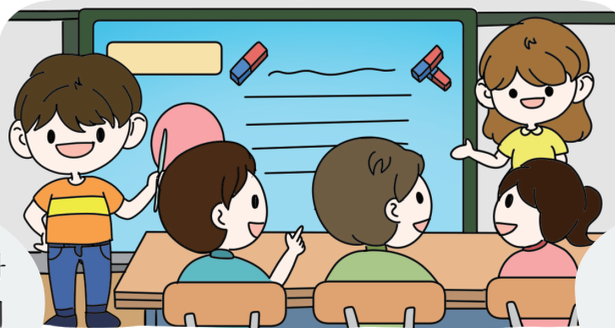
포스터로 발표하는 방법이 있습니다.



탐구 결과 발표가 적절한지 스스로 확인하는 과정을 통해 자신의 탐구를 반성해요. 또 친구들의 발표에서 잘한 점과 고쳐야 할 점을 찾아 이야기해요.

3 탐구 결과 발표하기

발표자



질문자

탐구 결과를 발표하고, 친구들의 질문에 대답합니다.

친구들이 발표하는 내용을 주의 깊게 듣고 궁금한 것을 질문합니다.

탐구 결과 발표 자료에는 어떤 내용이 들어가야 할까요?



탐구 결과 발표 자료에 탐구 동기, 더 궁금한 것, 어려웠던 점, 느낀 점 등이 더 들어가도 좋아요.

2 발표 자료 만들기



막대자석 두 개를 길게 이어 붙이면
막대자석 한 개보다 클립이 더 많이 붙을까?



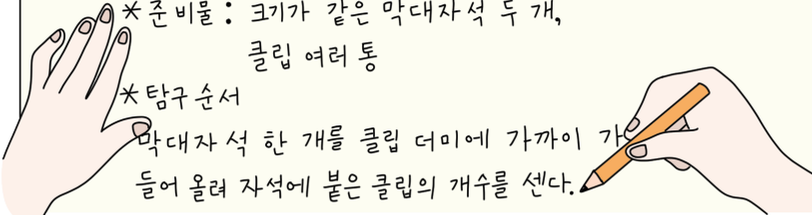
탐구한 사람 : ○○○, △△△

* 탐구한 때와 장소 : ○○월 ○○일, 과학실

* 준비물 : 크기가 같은 막대자석 두 개,
클립 여러 통

* 탐구 순서

막대자석 한 개를 클립 더미에 가까이 가
들어 올려 자석에 붙은 클립의 개수를 센다.

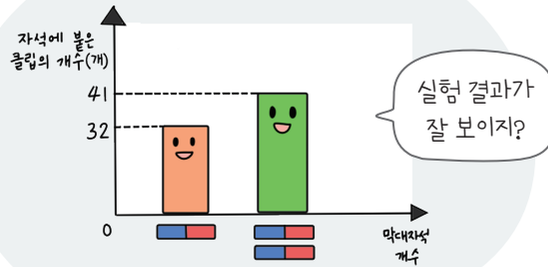


탐구 결과 발표 자료에는 탐구 문제, 탐구한 사람, 탐구한 때와 장소, 준비물, 탐구 순서, 탐구 결과, 탐구를 하여 알게 된 것 등이 들어가도록 만듭니다.

그림

한눈에 알 수 있어!

그래프



표

자료를 체계적으로 정리했어!

막대자석 개수	자석에 붙은 클립의 개수(개)		
	1회	2회	3회
1개	32	30	31
2개	41	41	40

그림이나 그래프, 사진, 표를 이용하면 다른 사람이 발표 자료를 더 쉽게 이해할 수 있습니다.



탐구 결과를 발표해 볼까요?

탐구 결과를 발표하는 방법은 다음과 같습니다.

- 1 발표 방법 정하기
-
- 2 발표 자료 만들기
-
- 3 탐구 결과 발표하기

탐구 결과를 쉽게 전달할 수 있는 발표 방법을 정합니다.



탐구 결과 발표 방법에는 전시회 발표, 실험을 직접 보여 주면서 하는 발표 등도 있어요.

1 발표 방법 정하기



컴퓨터를 이용해 발표하는 방법이 있습니다.



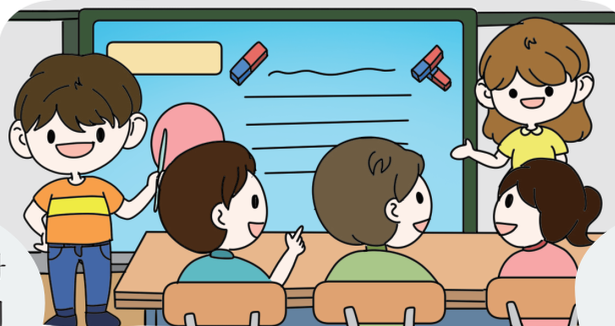
포스터로 발표하는 방법이 있습니다.



탐구 결과 발표가 적절한지 스스로 확인하는 과정을 통해 자신의 탐구를 반성해요. 또 친구들의 발표에서 잘한 점과 고쳐야 할 점을 찾아 이야기해요.

3 탐구 결과 발표하기

발표자



질문자

탐구 결과를 발표하고, 친구들의 질문에 대답합니다.

친구들이 발표하는 내용을 주의 깊게 듣고 궁금한 것을 질문합니다.

탐구 결과 발표 자료에는 어떤 내용이 들어가야 할까요?



탐구 결과 발표 자료에 탐구 동기, 더 궁금한 것, 어려웠던 점, 느낀 점 등이 더 들어가도 좋아요.

2 발표 자료 만들기



막대자석 두 개를 길게 이어 붙이면
막대자석 한 개보다 클립이 더 많이 붙을까?



탐구한 사람 : ○○○, △△△

* 탐구한 때와 장소 : ○○월 ○○일, 과학실

* 준비물 : 크기가 같은 막대자석 두 개,
클립 여러 통

* 탐구 순서

막대자석 한 개를 클립 더미에 가까이 가
들어 올려 자석에 붙은 클립의 개수를 센다.



탐구 결과 발표 자료에는 탐구 문제, 탐구한 사람, 탐구한 때와 장소, 준비물, 탐구 순서, 탐구 결과, 탐구를 하여 알게 된 것 등이 들어가도록 만듭니다.

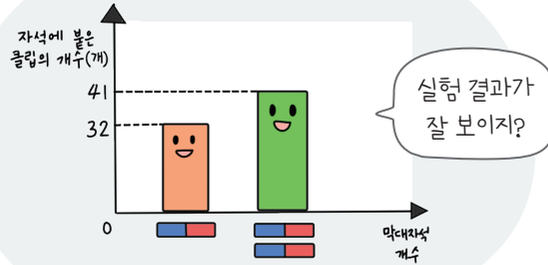
그림

한눈에 알 수 있어!

32개

41개

그래프



표

자료를 체계적으로 정리했어!

막대자석 개수	자석에 붙은 클립의 개수(개)		
	1회	2회	3회
1개	32	30	31
2개	41	41	40

그림이나 그래프, 사진, 표를 이용하면 다른 사람이 발표 자료를 더 쉽게 이해할 수 있습니다.