



1 발표 방법 정하기

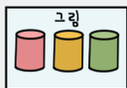
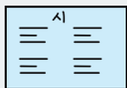
탐구 결과를 잘 전달할 수 있는 발표 방법을 정합니다.

시청각 설명



컴퓨터의 프로그램을 활용해 발표합니다.

손수 제작물(UCC)



손수 제작물(UCC)을 직접 만들어 발표합니다.

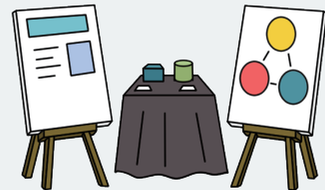
포스터 발표



포스터를 만들어 발표합니다.

발표 방법에는 시청각 설명, 포스터 발표, 전시회, 시연·시범, 손수 제작물(UCC) 등이 있습니다.

결과물 전시회



구체적인 산출물로 탐구 활동의 전체 과정을 보여줍니다.

시연·시범



탐구 내용을 말로 표현하기 어려울 때 실물 혹은 실험 장면을 직접 보여줍니다.

2 발표 자료 만들기

발표 자료에는 탐구 문제, 탐구 기간, 탐구 장소, 탐구한 사람, 준비물, 탐구 순서, 역할 분담, 탐구 결과, 결론, 느낀 점과 더 탐구하고 싶은 것 등이 들어가야 합니다.

1분을 걱정하는 모래시계를 어떻게 만들 수 있을까?

- 탐구 기간: 00월 00일~00월 00일
- 탐구 장소: 교실
- 탐구한 사람: 미래, 대한, 우리, 깨비
- 준비물: 페트병 두 개, 모래, 셀로판테이프, 연
- 탐구 순서
 1. 두꺼운 종이를 페트병 입구 모양으로

탐구한 내용을 정리합니다.

우리 모듬은 시청각 자료를 만들어 발표할거야.

탐구 결과 - 모래시계의 개선 과정

1차	문제점	2차	문제점	3차
	_____		_____	
	_____		_____	
	_____		_____	

보충!!
발표 자료에는 중요한 내용만 간단히 나타내고, 다른 사람이 이해하기 쉽도록 사진 등을 넣어요.

발표 자료를 만들고, 탐구한 내용이 발표 자료에 빠짐없이 포함되었는지 확인합니다.

3 탐구 결과 발표하기

발표 자료를 이용하여 중요한 내용만 간단하게 발표합니다.

보충!!
탐구 결과 발표가 적절한지 스스로 확인해 보고, 우리 모듬에서 잘한 점과 보완해야 할 점을 찾아 이야기해요. 또 친구들의 발표가 적절한지 확인해 봐요.

발표자

탐구 결과를 발표하고, 친구들의 질문에 대답합니다.

질문자

친구들의 발표를 듣고 궁금한 것을 질문합니다.



1 발표 방법 정하기

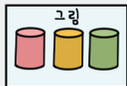
탐구 결과를 잘 전달할 수 있는 발표 방법을 정합니다.

시청각 설명



컴퓨터의 프로그램을 활용해 발표합니다.

손수 제작물(UCC)



손수 제작물(UCC)을 직접 만들어 발표합니다.

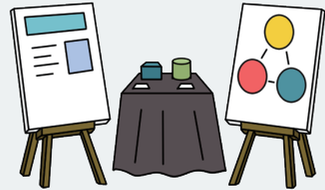
포스터 발표



포스터를 만들어 발표합니다.

발표 방법에는 시청각 설명, 포스터 발표, 전시회, 시연·시범, 손수 제작물(UCC) 등이 있습니다.

결과물 전시회



구체적인 산출물로 탐구 활동의 전체 과정을 보여줍니다.

시연·시범



탐구 내용을 말로 표현하기 어려울 때 실물 혹은 실험 장면을 직접 보여 줍니다.

2 발표 자료 만들기

발표 자료에는 탐구 문제, 탐구 기간, 탐구 장소, 탐구한 사람, 준비물, 탐구 순서, 역할 분담, 탐구 결과, 결론, 느낀 점과 더 탐구하고 싶은 것 등이 들어가야 합니다.

1분을 걱정하는 모래시계를 어떻게 만들 수 있을까?

- 탐구 기간: 00월 00일~00월 00일
- 탐구 장소: 교실
- 탐구한 사람: 미래, 대한, 우리, 깨비
- 준비물: 페트병 두 개, 모래, 셀로판테이프, 연
- 탐구 순서
 1. 두꺼운 종이를 페트병 입구 모양으로

탐구한 내용을 정리합니다.

우리 모듬은 시청각 자료를 만들어 발표할거야.

탐구 결과 - 모래시계의 개선 과정

1차	문제점	2차	문제점	3차
	_____		_____	
	_____		_____	
	_____		_____	
	_____		_____	

발표 자료를 만들고, 탐구한 내용이 발표 자료에 빠짐없이 포함되었는지 확인합니다.

보충!!
발표 자료에는 중요한 내용만 간단히 나타내고, 다른 사람이 이해하기 쉽도록 사진 등을 넣어요.

3 탐구 결과 발표하기

발표 자료를 이용하여 중요한 내용만 간단하게 발표합니다.

보충!!
탐구 결과 발표가 적절한지 스스로 확인해 보고, 우리 모듬에서 잘한 점과 보완해야 할 점을 찾아 이야기해요. 또 친구들의 발표가 적절한지 확인해 봐요.

발표자

탐구 결과를 발표하고, 친구들의 질문에 대답합니다.

질문자

친구들의 발표를 듣고 궁금한 것을 질문합니다.