

# 새로운 탐구를 시작해 볼까요?

탐구를 하면서 더 궁금했던 것이나 우리 주변에서 궁금한 것을 찾아봅시다.

생각그물로 정리해도 좋아.



## 탐구하면서 더 궁금했던 것

- 자석을 여러 개로 쪼개어도 자석에 붙는 클립의 개수는 같을까?
- 실험에 사용했던 클립에서 자석의 성질을 없애려면 어떻게 해야 할까?

## 학교에서 배운 내용

- 탱탱볼을 크게 만들면 더 높이 튀어 오를까?
- 달의 충돌 구덩이와 운석의 크기는 어떤 관계가 있을까?

## 우리 생활에서 관찰한 것

- 오래가는 비눗방울을 만들려면?
- 자외선 차단제는 효과가 있을까?
- 바나나가 겉게 변하지 않게 하려면?

## 인터넷에서 본 것

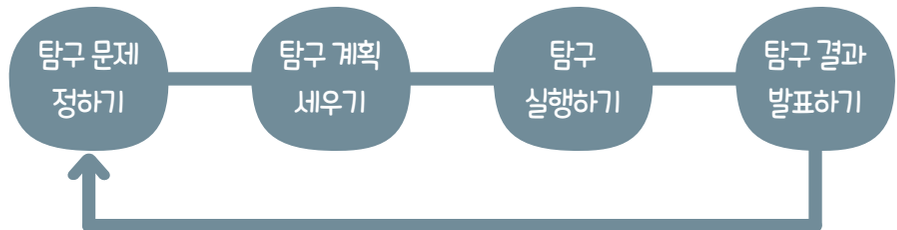
- 강아지는 하루에 몇 시간이나 잘까?
- 김치가 시지 않게 하려면?

## 책에서 본 것

- 소리를 이용해 모기를 쫓을 수 있을까?
- 세제는 환경을 어떻게 오염시킬까?

궁금한 것 중에서 새로운 탐구 문제를 정하고, 과학적인 탐구 활동 과정에 따라 스스로 탐구해 봅시다.

자석을 여러 개로 쪼개어도 자석에 붙는 클립의 개수는 같을까?



# 새로운 탐구를 시작해 볼까요?

탐구를 하면서 더 궁금했던 것이나 우리 주변에서 궁금한 것을 찾아봅시다.

생각그물로 정리해도 좋아.



## 탐구하면서 더 궁금했던 것

- 자석을 여러 개로 쪼개어도 자석에 붙는 클립의 개수는 같을까?
- 실험에 사용했던 클립에서 자석의 성질을 없애려면 어떻게 해야 할까?

## 학교에서 배운 내용

- 탱탱볼을 크게 만들면 더 높이 튀어 오를까?
- 달의 충돌 구덩이와 운석의 크기는 어떤 관계가 있을까?

## 우리 생활에서 관찰한 것

- 오래가는 비눗방울을 만들려면?
- 자외선 차단제는 효과가 있을까?
- 바나나가 겉게 변하지 않게 하려면?

## 인터넷에서 본 것

- 강아지는 하루에 몇 시간이나 잘까?
- 김치가 시지 않게 하려면?

## 책에서 본 것

- 소리를 이용해 모기를 쫓을 수 있을까?
- 세제는 환경을 어떻게 오염시킬까?

궁금한 것 중에서 새로운 탐구 문제를 정하고, 과학적인 탐구 활동 과정에 따라 스스로 탐구해 봅시다.

자석을 여러 개로 쪼개어도 자석에 붙는 클립의 개수는 같을까?

