

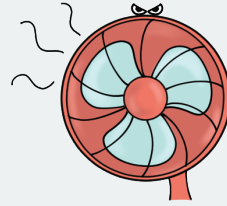
탐구력 5

새로운 탐구를 시작해 볼까요?

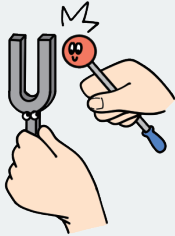
우리 주변에 있는 생활용품을 관찰하여 어떤 과학 원리가 숨어 있는지 알아보고, 직접 확인하고 싶거나 기능을 개선하고 싶은 것을 찾아봅시다.



다른 재료를 이용한 모래시계는 어떻게 만들 수 있을까?



선풍기의 바람을 강하게 하려면 어떻게 만들어야 할까?

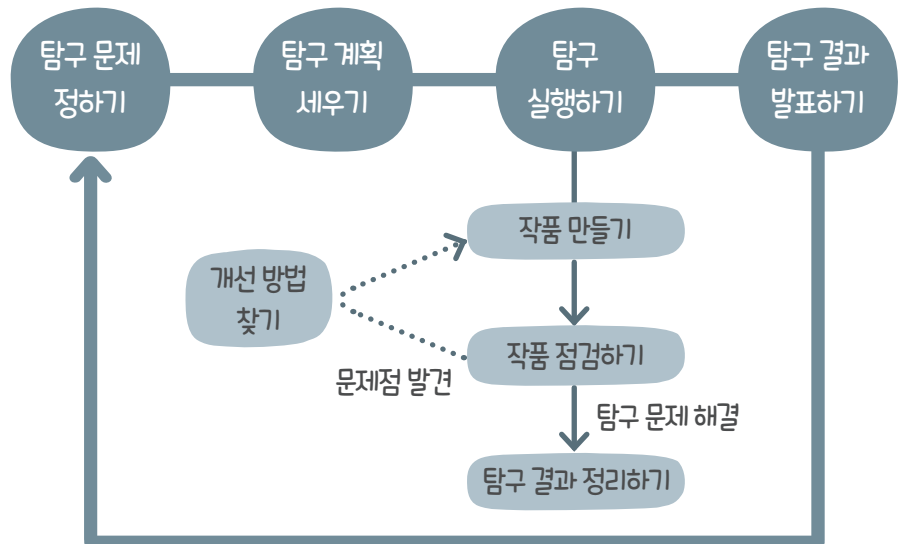


공기의 진동을 이용한 악기는 어떻게 만들 수 있을까?



따뜻한 물을 오랫동안 따뜻하게 보관하려면 어떻게 만들어야 할까?

새로운 탐구 문제를 정하고, 탐구 과정에 따라 탐구 문제를 해결해 봅시다.



다른 재료를 이용한 모래시계는 어떻게 만들 수 있을까?



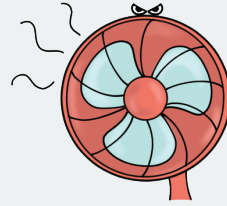
탐구력 5

새로운 탐구를 시작해 볼까요?

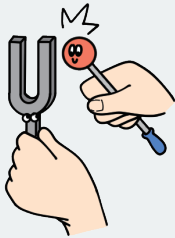
우리 주변에 있는 생활용품을 관찰하여 어떤 과학 원리가 숨어 있는지 알아보고, 직접 확인하고 싶거나 기능을 개선하고 싶은 것을 찾아봅시다.



다른 재료를 이용한 모래시계는 어떻게 만들 수 있을까?



선풍기의 바람을 강하게 하려면 어떻게 만들어야 할까?

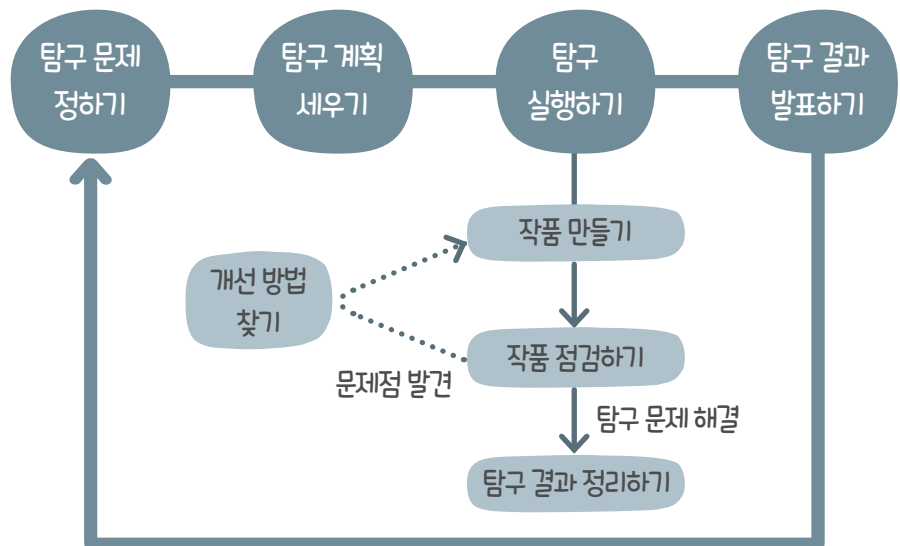


공기의 진동을 이용한 악기는 어떻게 만들 수 있을까?



따뜻한 물을 오랫동안 따뜻하게 보관하려면 어떻게 만들어야 할까?

새로운 탐구 문제를 정하고, 탐구 과정에 따라 탐구 문제를 해결해 봅시다.



다른 재료를 이용한 모래시계는 어떻게 만들 수 있을까?

