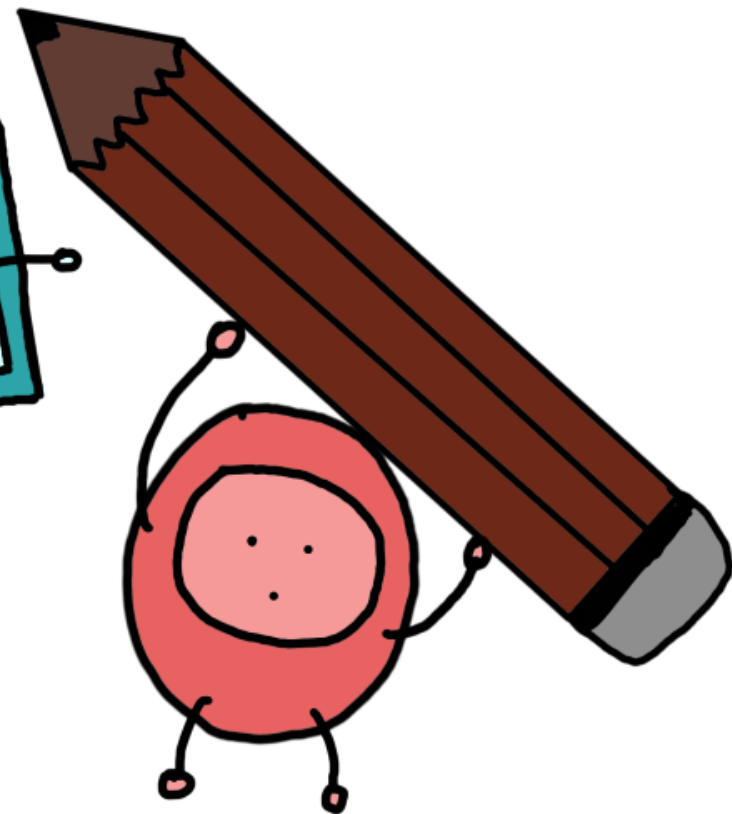
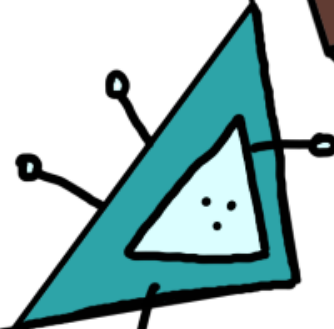
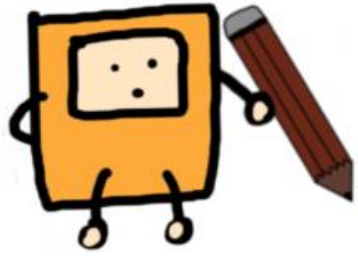


강 쌤과 함께 하는
6학년 과학 시간
- 4월 4째주 첫번째 시간 -

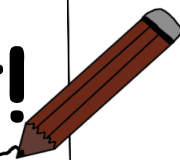




지난 시간에...

실험하기

오늘의 과학!

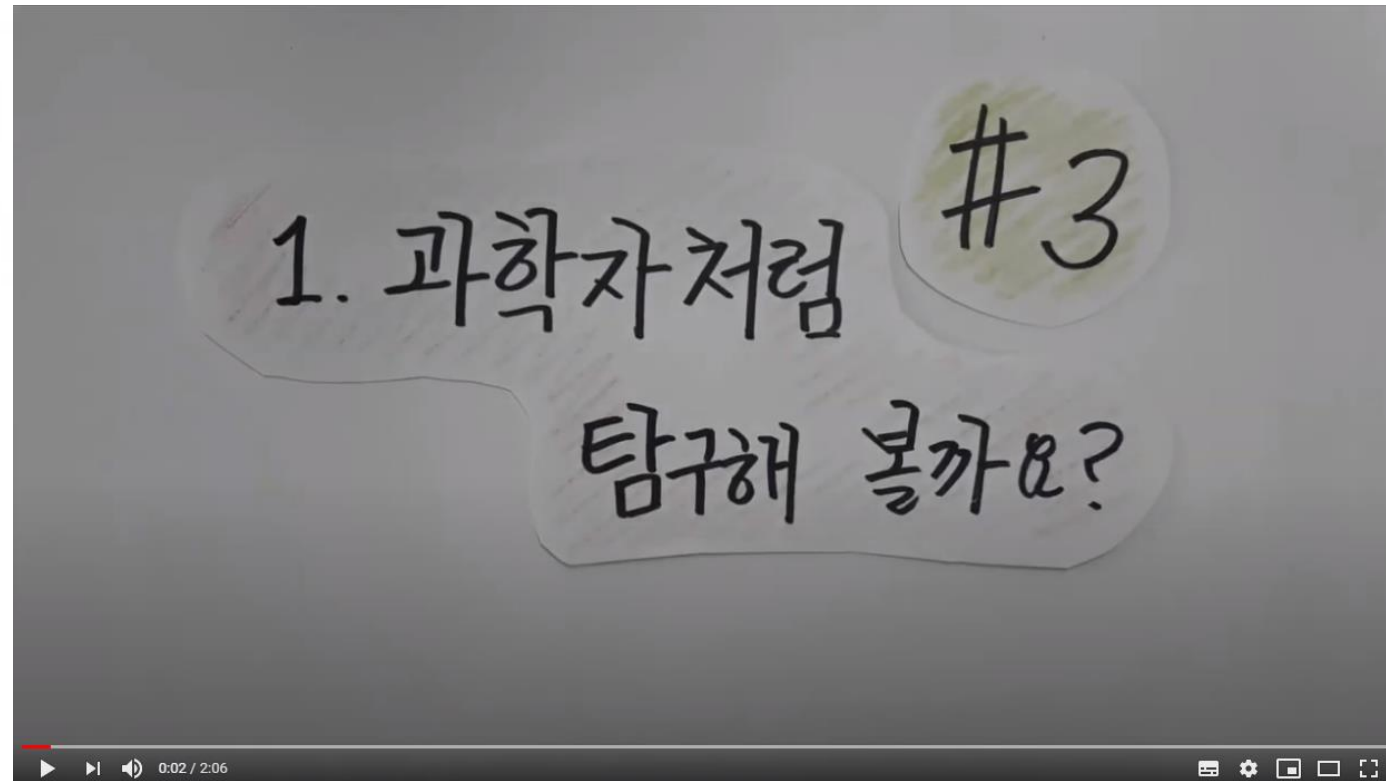


자료 변환하고 해석하기

Designed by [참쌤스쿨](#)



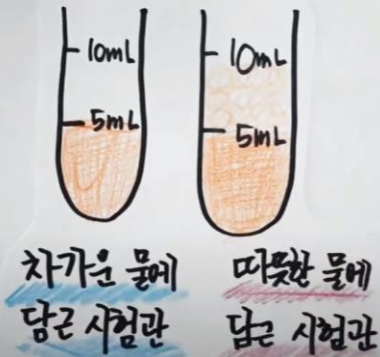
활동 1. 자료 변환이란? (영상)



[바로 가기](#)



〈자료 변환 3가지 방법〉



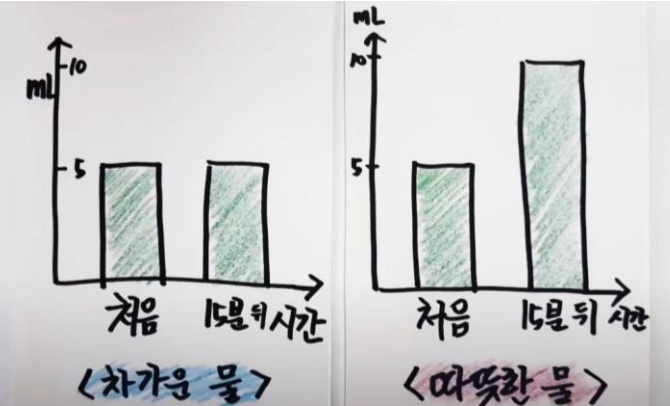
그림

쉽게 이해할 수 있다.

점막의 부피 (mL)	차가운 물	따뜻한 물
처음	5	5
15분 뒤	5	8~10

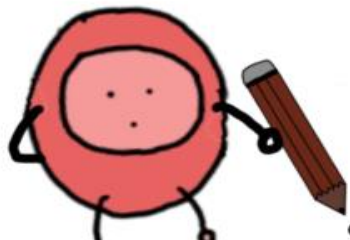
표

숫자로 나타내어 변화한 정도를
정확하게 나타낼 수 있다.



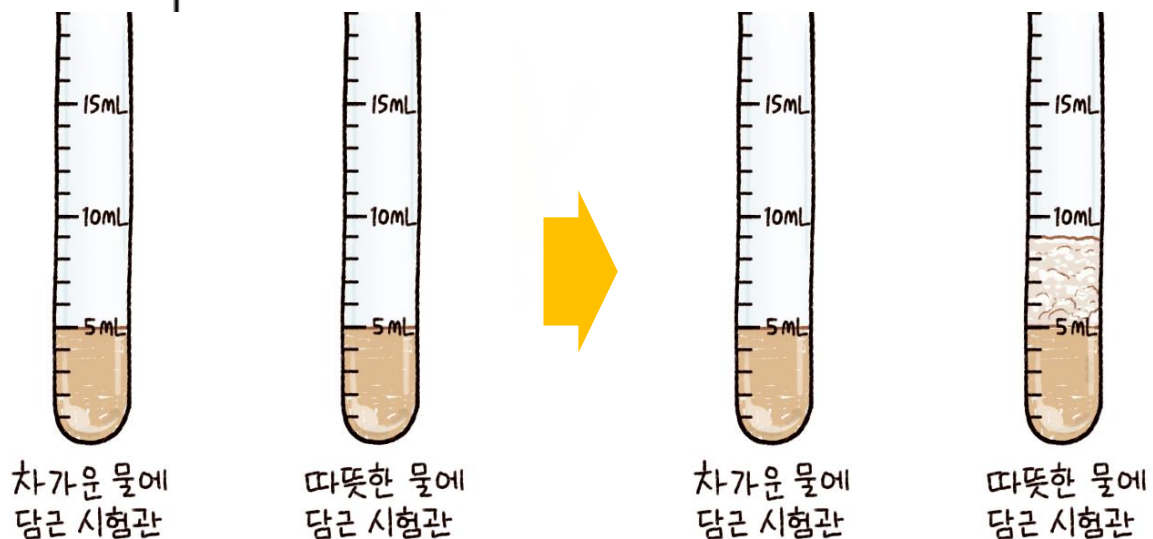
그래프

그림의 장점과 표의 장점을
함께 갖는다.



활동 2. 실험관찰 채워보기

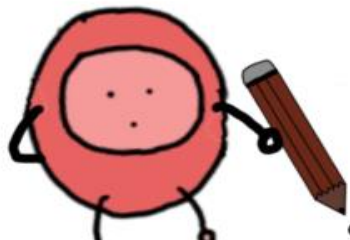
1 실험 결과를 그래프로 나타내 봅시다.



**실험 결과를
그래프로 나타내어 봅시다.**



〈시험관을 담근 물의 온도에 따른 효모액의 부피 변화〉



활동 2. 실험관찰 채워보기



- 그래프를 보고 알 수 있는 사실을 이야기해 볼까요?

따뜻한 물에 담근 시험관

효모액의 부피가

**그래프를 보고 알 수 있는 사실을
적어봅시다.**