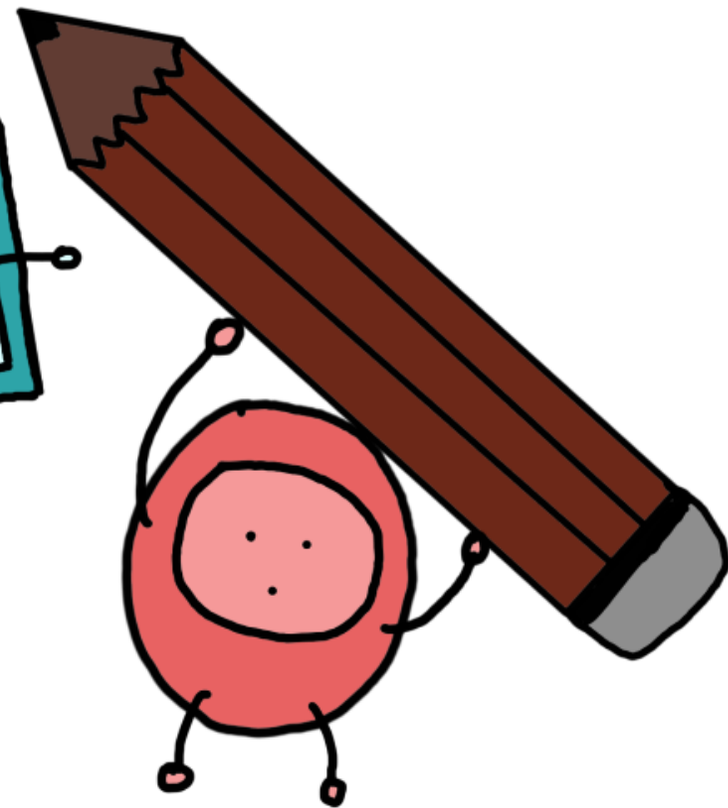
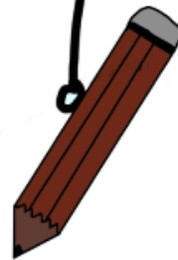
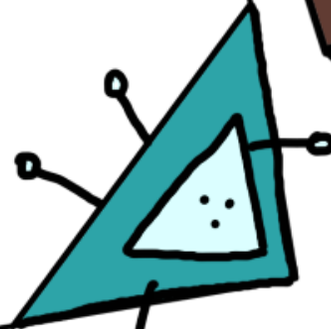
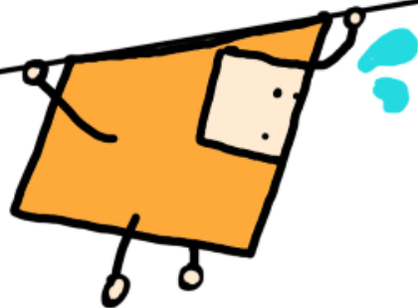
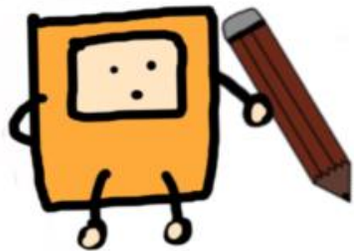


강쌤과 함께 하는  
**6학년 과학 시간**  
- 4월 3째주 세번째 시간 -



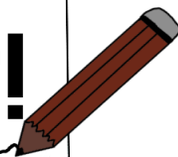


# 지난 시간에...

탐구문제 정하기  
가설 설정하기

실험 계획하기

오늘의 과학!



실험하기

Designed by [참쌤스쿨](#)

Designed by 참쌤스쿨



# 활동 1. 함께 실험해봅시다! (영상)

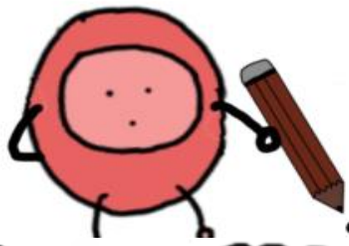
아꿈선 초등3분과학 실험을 해 볼까요?

**준비물**  
비커(100mL) 2개, 비커(250mL) 2개  
비커(500mL) 2개, 차가운물, 따뜻한물  
뜨거운물, 얼음, 즉석 활성 건조 효모  
설탕, 약손가락, 유리막대, 스펀지  
시험관(50mL), 시험관대, 스포이트

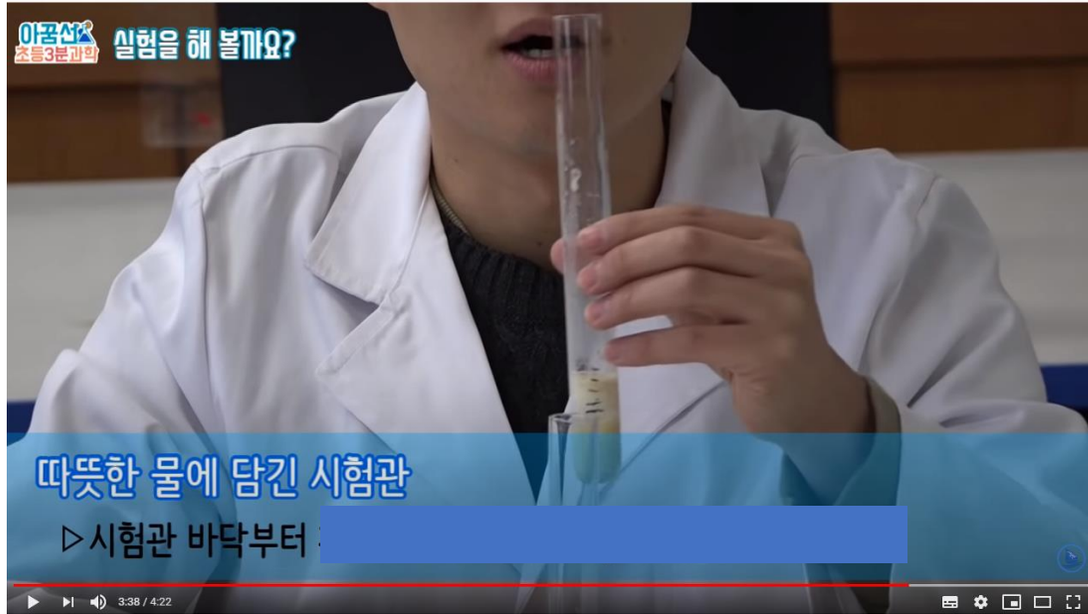
▶▶ 3배속

0:39 / 4:22

[바로 가기](#)



## 활동 2. 실험관찰 채워보기



탐구 활동

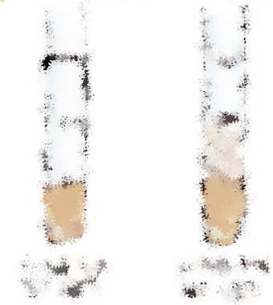
효모의 발효 조건 알아보기

- 1 실험을 하면서 관찰한 내용을 글과 그림으로 나타내 봅시다.

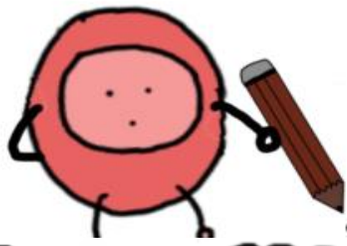
글

그림

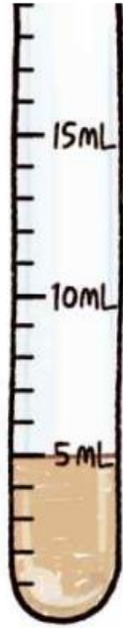
차가운 물에 담긴 시험관: 거품이 생기지



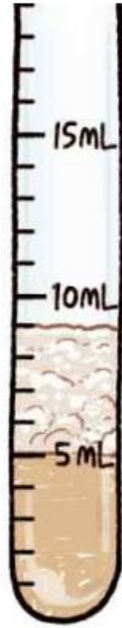
실험 영상을 보고 실험결과가 어땠는지  
글과 그림으로 나타내어봅시다.



# 활동 2. 실험관찰 채워보기



차가운 물에  
담근 시험관



따뜻한 물에  
담근 시험관

2 효모액의 부피를 측정해 써 봅시다.

효모액의 부피(mL)	차가운 물	따뜻한 물
처음		
15분 뒤		

왼쪽 그림을 보고  
효모액의 부피가  
어떻게 변화되었는지  
표에 적어봅시다.