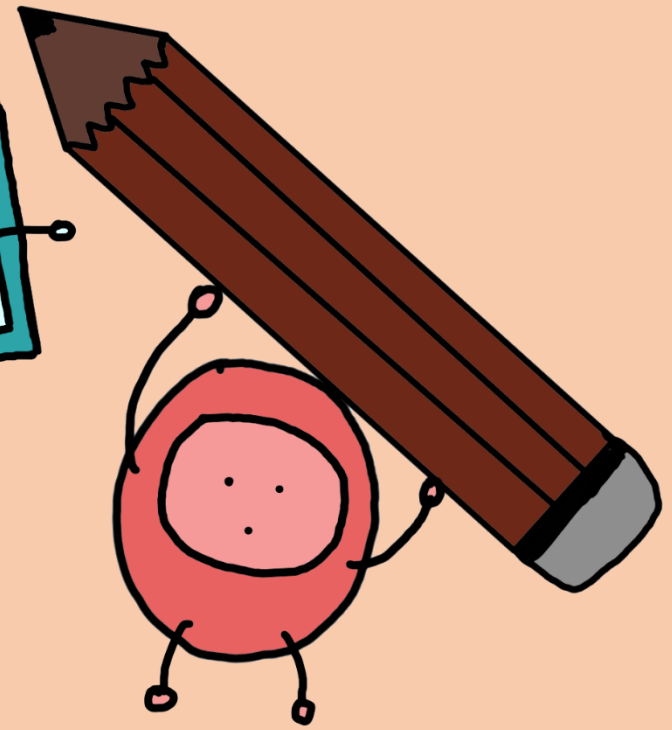
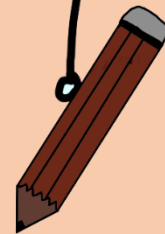
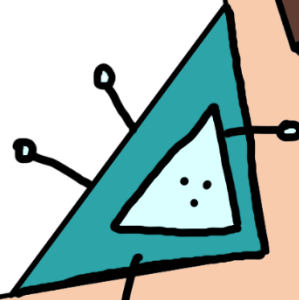
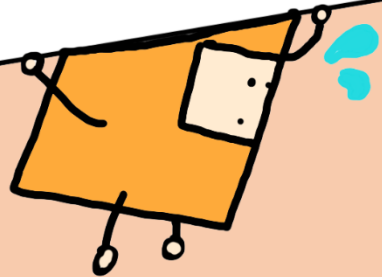
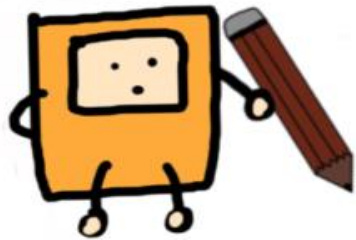


강 쌤과 함께 하는
5학년 과학 시간
- 6월 1째주 **세번째 시간** -

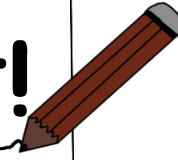




지난 시간에...

차갑거나
따뜻한 정도를
어떻게 표현할까요?

오늘의 과학!



온도계는
어떻게 사용할까요?

Designed by [참쌤스쿨](#)



오늘의 호기심!



우리 생활에서 어떤 경우에
온도를 정확하게 측정해야 할까요?



활동 1. 다양한 온도계 알아보기

아침선초등3분과학 온도계는 어떻게 사용할까요?

귀 체온계 사용방법

2. 귀 체온계를 귀에 넣고 버튼을 1~2초 가량 꾹 눌러 준다.
삐 소리가 나면 온도를 확인한다.

[바로 가기](#)

2:02 / 5:42



활동 1. 다양한 온도계 알아보기



우리 생활 속에는 다양한 온도계가 있습니다.



활동 1. 다양한 온도계 알아보기



귀 체온계는 귀속에 넣고
측정 버튼을 1~2초 정도 누르면
온도 표시 창에 **온도**가 나옵니다.



활동 1. 다양한 온도계 알아보기



적외선 온도계는
고체 물질의 온도를
측정할 때 사용합니다.

왼쪽 사진에서는
컵의 온도를 측정하고 있습니다.

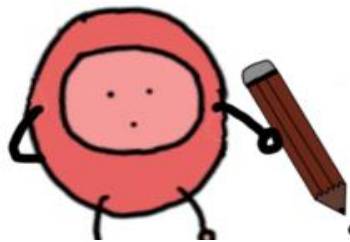


활동 1. 다양한 온도계 알아보기



알코올 온도계는
물과 같은 액체나
공기와 같은 기체의 온도를
측정할 때 사용합니다.

왼쪽 사진에서는
비커에 담긴 물의 온도를
측정하고 있습니다.



활동 2. 실험관찰 채우기

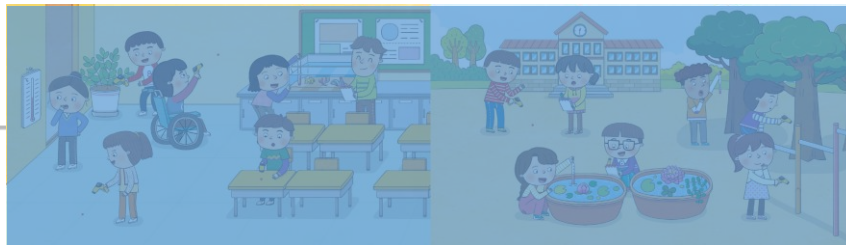


생각해 볼까요?

1 적외선 온도계와 알코올 온도계는 어떤 물질의 온도를 측정할 때 사용하면 좋을까요?

적외선 온도계

알코올 온도계



다음 그림을 보고
아이들이 어떤 온도계를 사용하면 좋을지 생각하고
실험관찰 표에 채워봅시다.



?

교실 벽

?

화 분



?

교실바닥



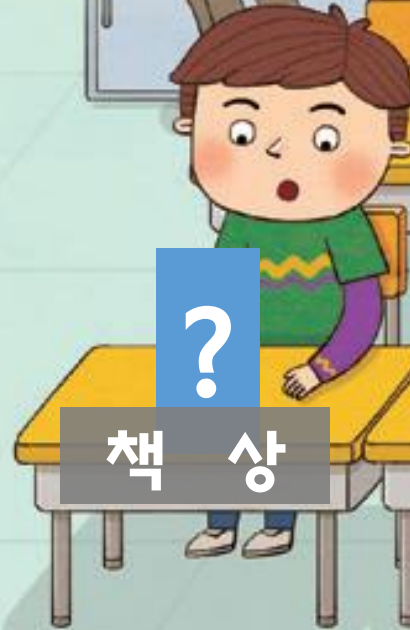
?

어항 물



?

책 상



?

운동장바닥

?

그늘 속
공기

나무 표면

?

?

수조 물

?

철 봉

2 같은 물질이라도 장소에 따라 온도가 다른 예에는 어떤 것이 있을까요?

