

# 김치를 어디에 보관해야 할까? (온도에 따른 반응속도)



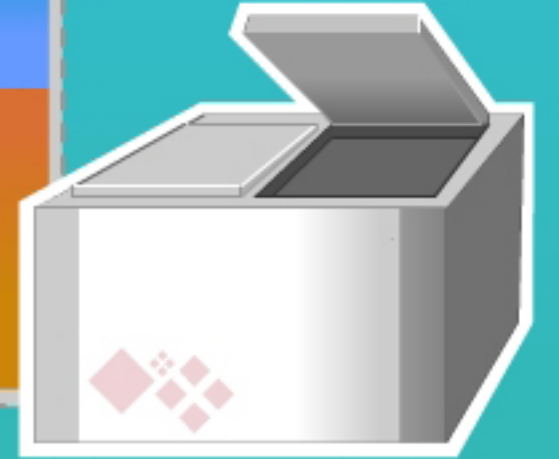
### 탐구포인트

- 온도에 따라 반응속도가 어떻게 달라지는지 관찰할 수 있다.
- 김치를 시원한 곳에 보관하는 이유를 설명할 수 있다.



김치탐구

김치를 담근 후 시원한 곳에 보관하는 이유는 무엇일까요?



과학탐구

1. 따뜻한 물과 차가운 물에 각각 잉크를 떨어뜨리게 되면 어느 곳의 잉크가 더 잘 퍼지게 될까요?

2. 온도가 반응 속도에 영향을 미치는 예를 찾아 적어 보세요



실험하기

1. 세 개의 야광팔지 중 어느 곳에 있는 것이 가장 밝게 빛이 날까요?

2. 세 개의 야광팔지 중 어느 곳에 있는 것이 가장 오랫동안 빛을 낼 수 있을까요?



원리깨달기

1. 다음 빈 칸에 알맞은 말을 넣으세요.

