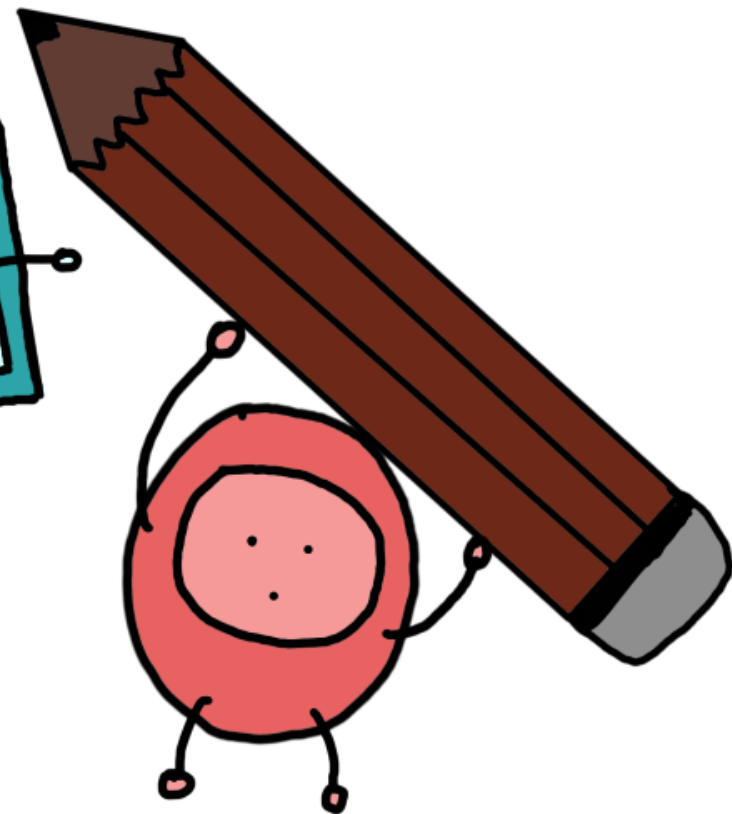
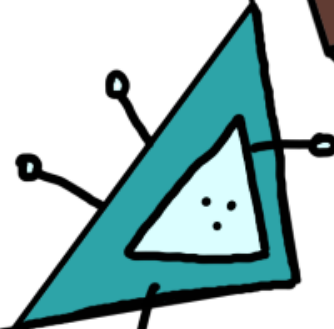
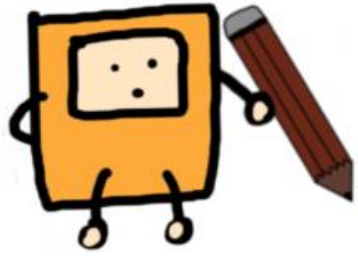


강 쌤과 함께 하는
5학년 과학 시간
- 4월 4째주 두번째 시간 -

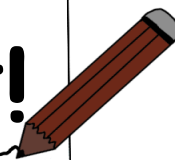




지난 시간에...

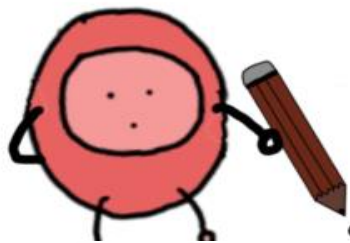
**탐구 문제
정하기**

오늘의 과학!



실험 계획하기

Designed by [참쌤스쿨](#)



활동 1. 실험 계획해보자!

탐구 활동

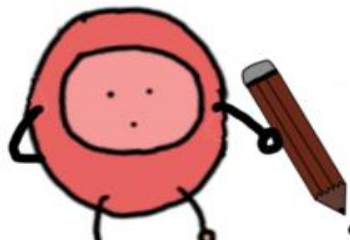
실험 계획 세우기

탐구 문제 사인펜의 색깔에 따라 잉크에 섞여 있는 색소는 같을까?

1 탐구 문제를 해결하려면 어떻게 실험해야 할지 글이나 그림으로 나타내 봅시다.



탐구 문제를 해결하기 위한
실험 계획을 글이나 그림으로
나타내어 봅시다



활동 1. 실험 계획해보자!

2 실험에서 다르게 해야 할 조건과 같게 해야 할 조건을 찾고, 그 방법을 정해 써 봅시다.

구분	실험 조건	방법
다르게 해야 할 조건	<input type="text"/>	<input type="text"/>
같게 해야 할 조건	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

3 실험을 하면서 관찰하거나 측정해야 할 것을 정해 써 봅시다.

사인펜으로 찍은 점에서 분리된 색소

주어진 낱말을 이용하여
빈 줄을 채워 봅시다.
사인펜이 어떠한지 표시합니다.

사인펜의 종류

수성 사인펜

종이의 종류

거름종이

사인펜의 색깔

검은색, 빨간색, 파란색

점의 크기

지름 약 1mm

종이의 크기

가로 2cm, 세로 20cm