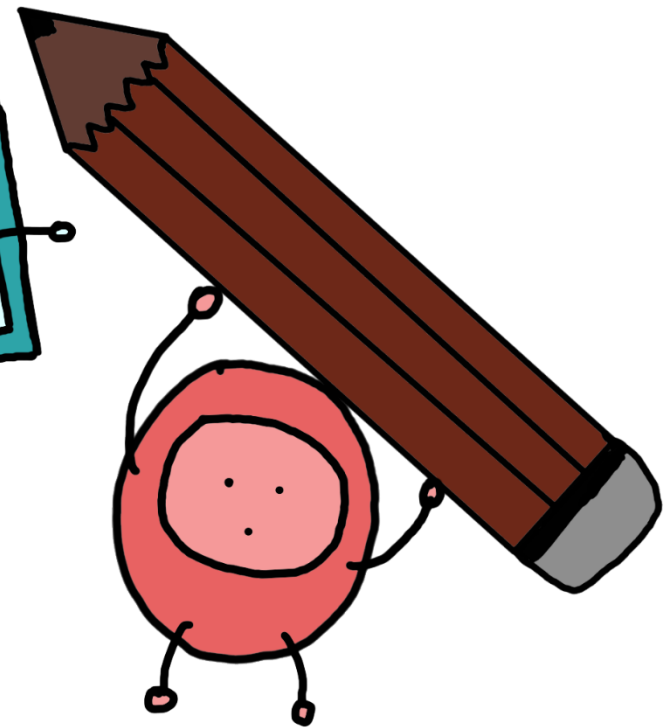
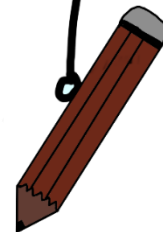
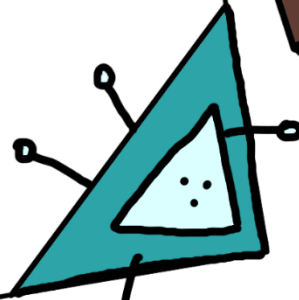
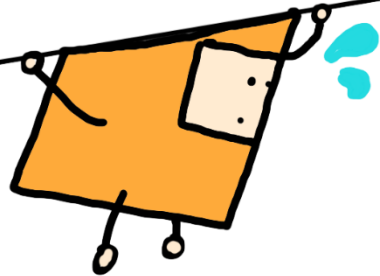


강 쌤과 함께 하는
5학년 과학 시간
- 4월 5째주 첫번째 시간 -

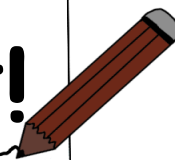




지난 시간에...

실험하기

오늘의 과학!



자료 변환 ·
자료 해석

Designed by [참쌤스쿨](#)



활동 1. 실험결과를 표로 나타내기

아꿈선 초등3분과학 실험 결과를 정리하고 해석해 볼까요?

색깔	검은색	빨간색
첫 번째	보라색	진분홍색
두 번째	분홍색	분홍색
세 번째	노란색	노란색

표 해석하기
1 가로줄은 무엇을 나타내나요?
▶ 다르게한 조

2:29 / 4:14

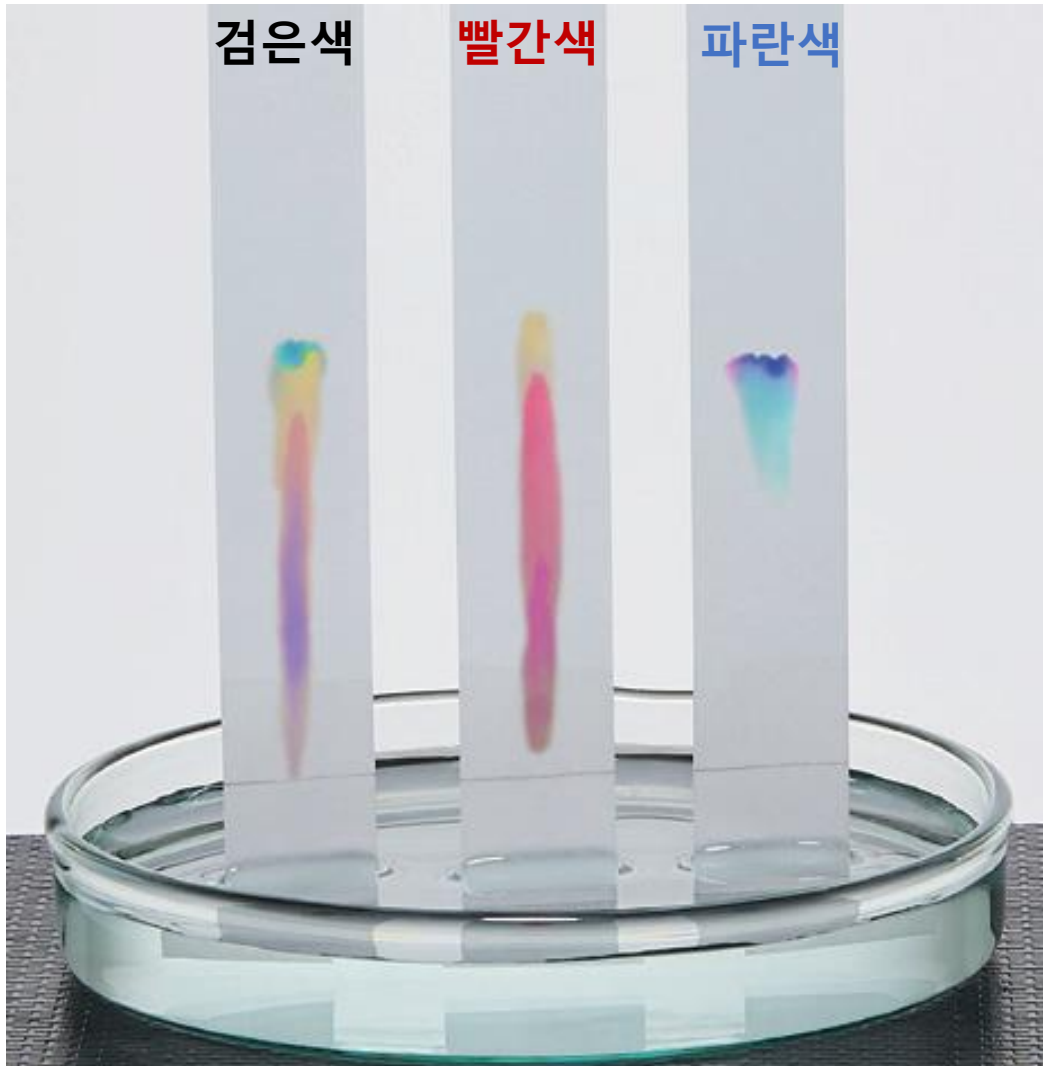
바로 가기



**영상을 보고
실험관찰 10쪽에
실험 결과를
표로 정리해봅시다.**



<1단계: 실험결과 살펴보기>



사인펜의 색깔에 따라
어떤 색소가 보이나요?

보라색

하늘색

진분홍색

분홍색

노란색



<2단계: 제목 정하기>

사인펜의 색깔에 따라 분리된 색소

**조사한 내용이
구체적으로 잘 드러나게
제목을 정해봅시다.**



<3단계: 가로/세로줄 정하기>

사인펜의 색깔에 따라 분리된 색소

사인펜의 색깔 분리된 색소	검은색	빨간색	파란색
보라색			
진분홍색			
분홍색			
하늘색			
노란색			

가로줄은 “다르게 한 조건”인
사인펜의 색깔을

세로줄은 실험결과인 분리된
색소의 수를 적어준다.

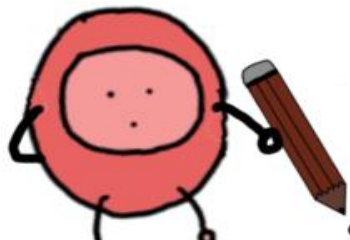


<4단계: 항목 표시하기>

사인펜의 색깔에 따라 분리된 색소

사인펜의 색깔 분리된 색소	검은색	빨간색	파란색
보라색	○	×	○
진분홍색	×	○	×
분홍색	○	○	○
하늘색	○	×	○
노란색	○	○	×

**마지막으로
알맞은 표의 항목을
넣어줍니다.**



활동 2. 실험관찰 해석하기

2 표를 보고 알 수 있는 점을 생각해 써 봅시다.



tip!

각 사인펜의 색소 개수를 확인하고 비교해봅시다.