


무게와 두께를 구해 볼까요


1 색종이 한 장의 무게가 얼마인지 구해 봅시다.



- 색종이 한 장의 무게를 전자저울로 재어 보세요.
- 색종이 50장의 무게를 전자저울로 재어 보세요.
- 전자저울로 잰 색종이 한 장의 무게는 정확할까요? 정확하지 않다면 왜 그런지 이야기해 보세요.
- 전자저울과 계산기로 색종이 한 장의 무게를 구할 수 있는 방법을 생각해 보세요.
- 전자저울과 계산기를 사용하여 색종이 한 장의 무게를 구해 보세요. 



2 색종이 한 장의 두께가 얼마인지 구해 봅시다.

- 자와 계산기로 색종이 한 장의 두께를 구해 보세요. 그리고 내가 문제를 어떻게 해결했는지 정리해 보세요. 

- 문제를 해결한 방법을 친구들과 비교해 보세요.
- 색종이의 무게와 두께를 구한 방법을 이용하여 무게나 길이를 구할 수 있는 물건에는 무엇이 있는지 찾아 써 보세요.

- 칠판 하나의 무게
-
-
-
-