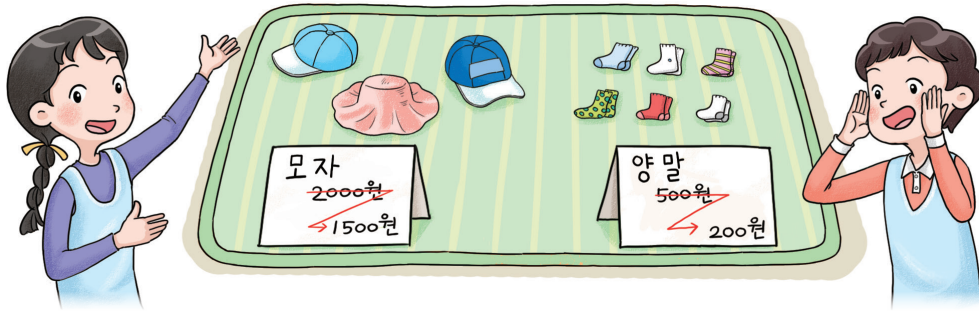


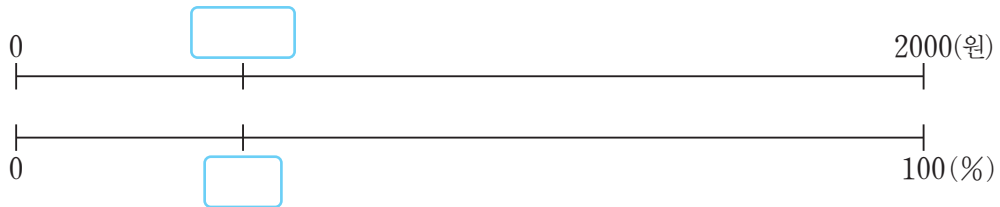
백분율이 사용되는 경우를 알아보아요

1 알뜰 시장이 끝나가서 남은 물건을 할인하여 팔기로 했습니다. 모자와 양말의 할인율을 비교해 봅시다.

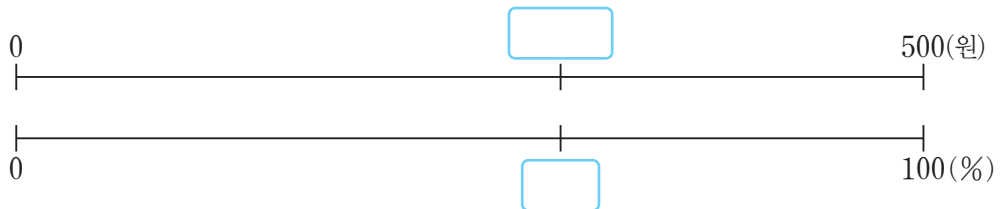


● 모자와 양말의 할인 금액은 각각 얼마인가요?

● 모자의 할인 금액은 원래 가격의 몇 %인가요?



● 양말의 할인 금액은 원래 가격의 몇 %인가요?



● 할인율이 더 높은 것은 어느 것인가요?



전교 학생 회장 선거 투표에 500명이 참여했습니다. 각 후보의 득표율을 알아보시다.

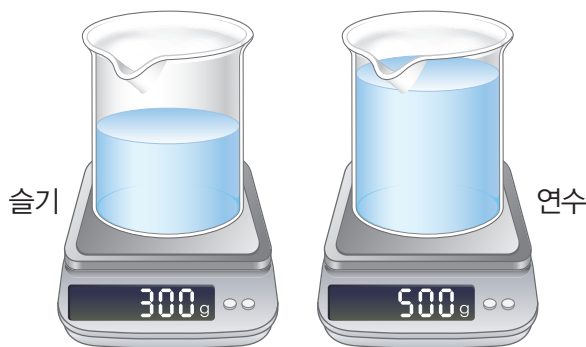
후보	가	나	무효표
득표수(표)	265	230	5



- 가 후보의 득표율은 몇 %인가요?
- 나 후보의 득표율은 몇 %인가요?
- 무효표는 전체의 몇 %인가요?



과학 시간에 소금물을 만들어 '용액의 진하기 실험'을 했습니다. 슬기는 소금 60g을 녹여 소금물 300g을 만들었고, 연수는 소금 100g을 녹여 소금물 500g을 만들었습니다. 누가 만든 소금물이 더 진한지 비교해 봅시다.



전자저울은
비커를 올려놓은 후
'0'으로 맞추어야 해요.



- 슬기가 만든 소금물에서 소금물 양에 대한 소금 양의 비율은 몇 %인가요?
- 연수가 만든 소금물에서 소금물 양에 대한 소금 양의 비율은 몇 %인가요?
- 누가 만든 소금물이 더 진한가요?