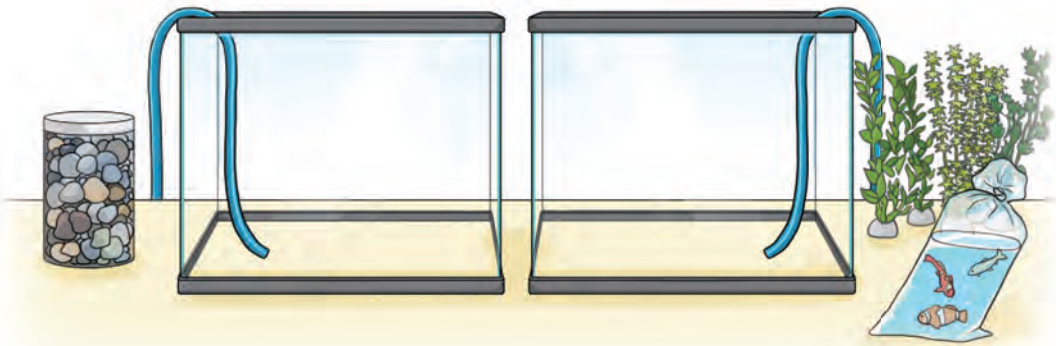


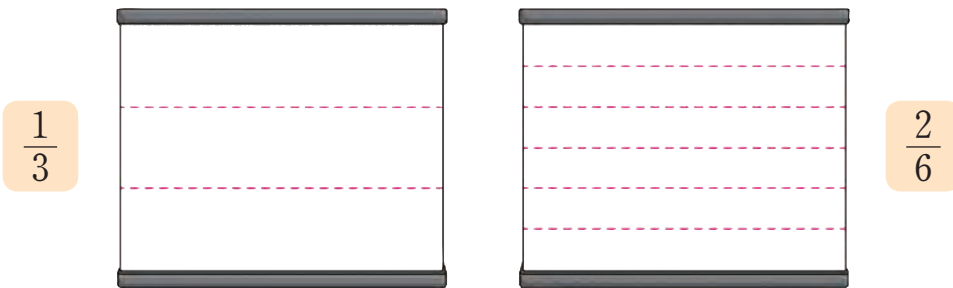
크기가 같은 분수를 알아볼까요(1)



- 1** 실과 시간에 크기가 같은 2개의 어항을 꾸미려고 합니다. 왼쪽 어항에는 어항의 $\frac{1}{3}$ 만큼, 오른쪽 어항에는 어항의 $\frac{2}{6}$ 만큼 물을 채우려고 합니다. 물의 양을 비교해 봅시다.



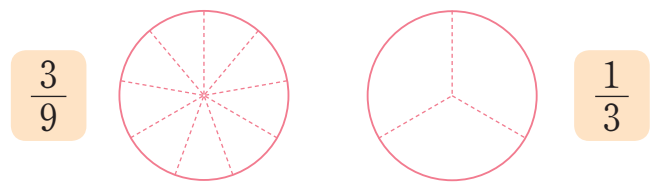
- 두 어항에 채울 물의 양을 어떻게 비교하면 좋을지 이야기해 보세요.
- 두 어항에 채울 물의 양만큼 색칠해 보세요.



- $\frac{1}{3}$ 과 $\frac{2}{6}$ 의 크기를 비교해 보세요.

2 $\frac{3}{9}$ 과 $\frac{1}{3}$ 의 크기를 비교해 봅시다.

- 분수만큼 색칠해 보세요.



- $\frac{3}{9}$ 과 $\frac{1}{3}$ 의 크기를 비교하여 이야기해 보세요.

$\frac{1}{5}$

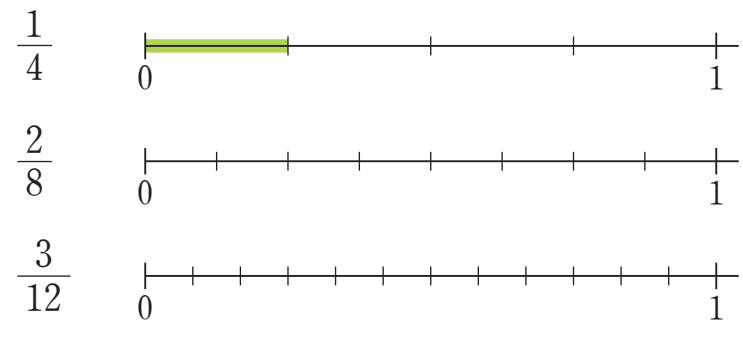
$\frac{2}{10}$

$\frac{3}{15}$

$\frac{1}{5}$, $\frac{2}{10}$, $\frac{3}{15}$ 은 크기가 같은 분수입니다.

3 세 분수의 크기를 비교해 봅시다.

- 분수만큼 수직선에 표시해 보세요.



- 세 분수의 크기를 비교하여 이야기해 보세요.
- 그렇게 생각한 이유는 무엇인가요?