

6年	名	
	組	
	前	

◆分数に整数をかける計算

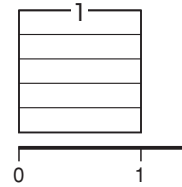


$\frac{2}{5} \times 3$  の計算のしかたを考えましょう。

- ①  $\frac{2}{5}$  になるように，右の図に色をぬりましょう。

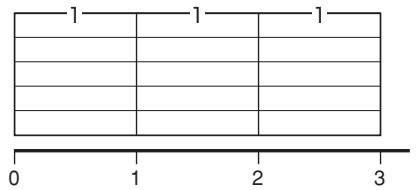


$\frac{1}{5}$  が何個分かな。



- ②  $\frac{2}{5} \times 3$  になるように右の図に色をぬって， $\frac{1}{5}$  が何個分になるか考えましょう。

$\frac{2}{5} \times 3$  は， $\frac{1}{5}$  が (   $\times$   ) 個分



- ③  $\frac{2}{5} \times 3$  の計算をしましょう。

$$\frac{2}{5} \times 3 = \frac{\square \times \square}{5}$$

$$= \square$$

$$\frac{2}{5} \times 3 = \frac{1}{5} \times (\square \times \square)$$



◆分数を整数でわる計算

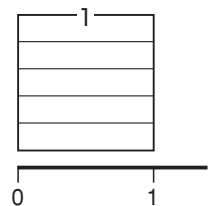


$\frac{3}{5} \div 2$  の計算のしかたを考えましょう。

- ①  $\frac{3}{5}$  になるように，右の図に色をぬりましょう。

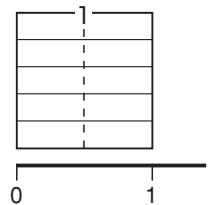


$\frac{1}{5}$  が何個分かな。



- ②  $\frac{3}{5} \div 2$  になるように右の図に色をぬって，どんな数が何個分になるか考えましょう。

$\frac{3}{5} \div 2$  は， $\frac{1}{5 \times \square}$  が 3 個分



- ③  $\frac{3}{5} \div 2$  の計算をしましょう。

$$\frac{3}{5} \div 2 = \frac{3}{5 \times \square}$$

$$= \square$$