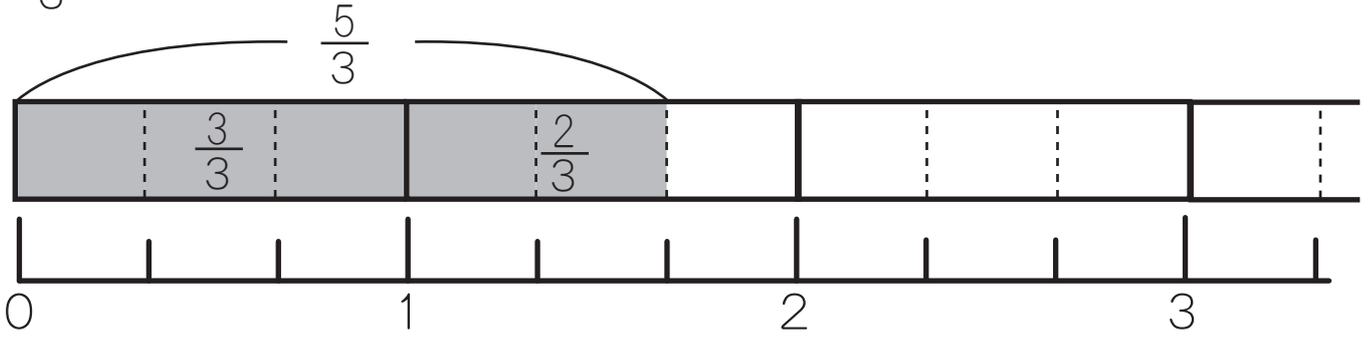
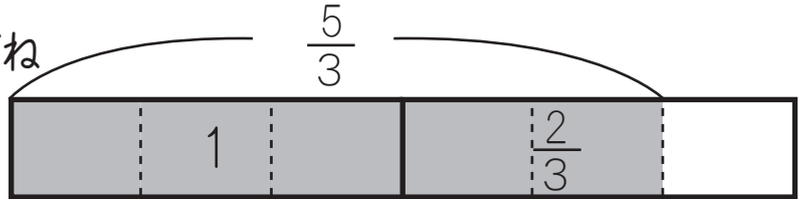


1.  $\frac{5}{3}$  を帯分数で表しましょう。 $\Delta$ と $\square$ にあてはまる数をいれましょう。



$\frac{5}{3}$  は  $\frac{1}{3}$  を5こあつめた数だね

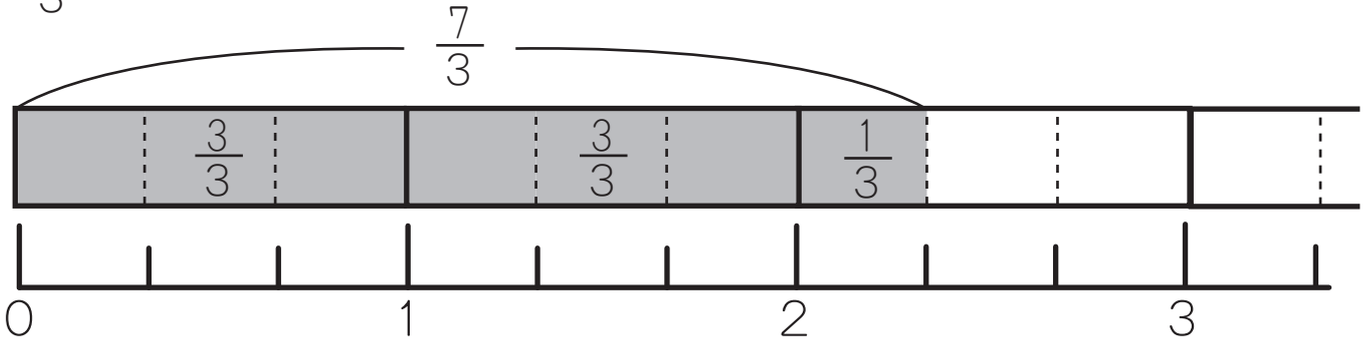
$\frac{1}{3}$  が3つで1 だから



$$\frac{5}{3} = \Delta \frac{\square}{3}$$

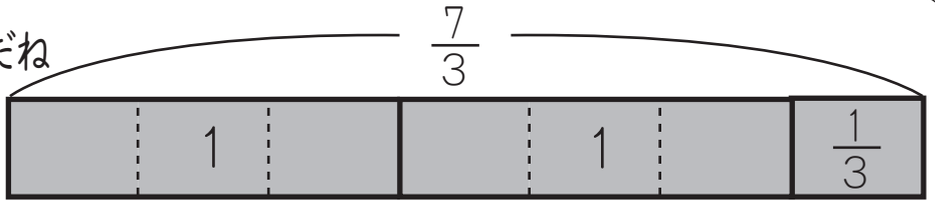
$$5 \div 3 = \Delta 1 \text{ あまり } \square 2$$

2.  $\frac{7}{3}$  を帯分数で表しましょう。 $\Delta$ と $\square$ にあてはまる数をいれましょう。



$\frac{7}{3}$  は  $\frac{1}{3}$  を7こあつめた数だね

$\frac{1}{3}$  が3つで1 だから



$$\frac{7}{3} = \Delta \frac{\square}{3}$$

$$7 \div 3 = \Delta \text{ あまり } \square$$

3.  $\frac{8}{3}$  を帯分数で表しましょう。 $\Delta$ と $\square$ にあてはまる数をいれましょう。

$$\frac{8}{3} = \Delta \frac{\square}{3}$$

$$8 \div 3 = \Delta \text{ あまり } \square$$