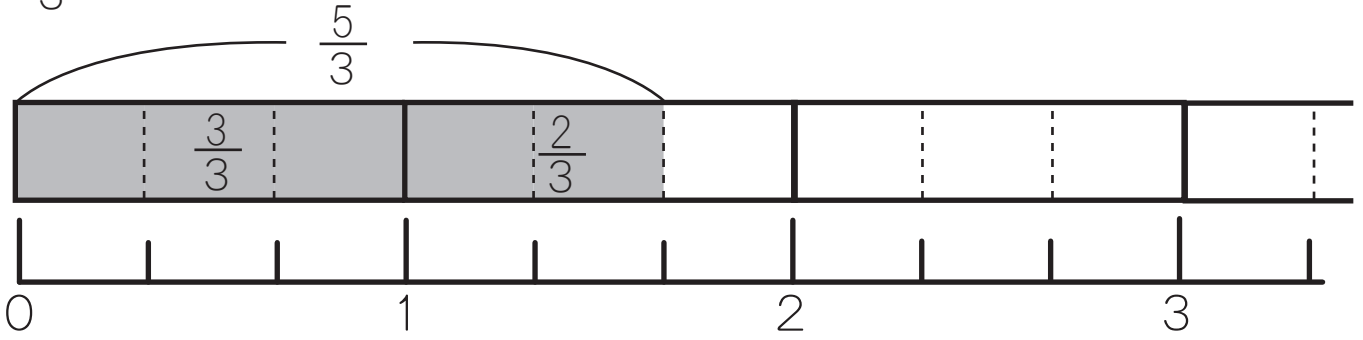
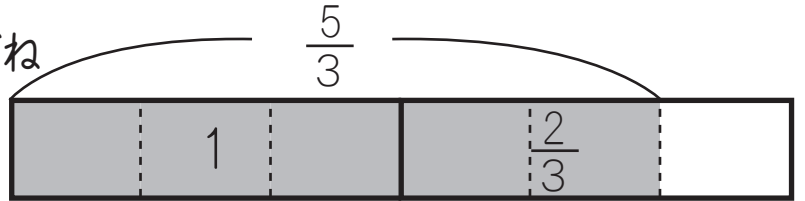


1. $\frac{5}{3}$ を帯分数で表しましょう。△と□にあてはまる数をいれましょう。



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

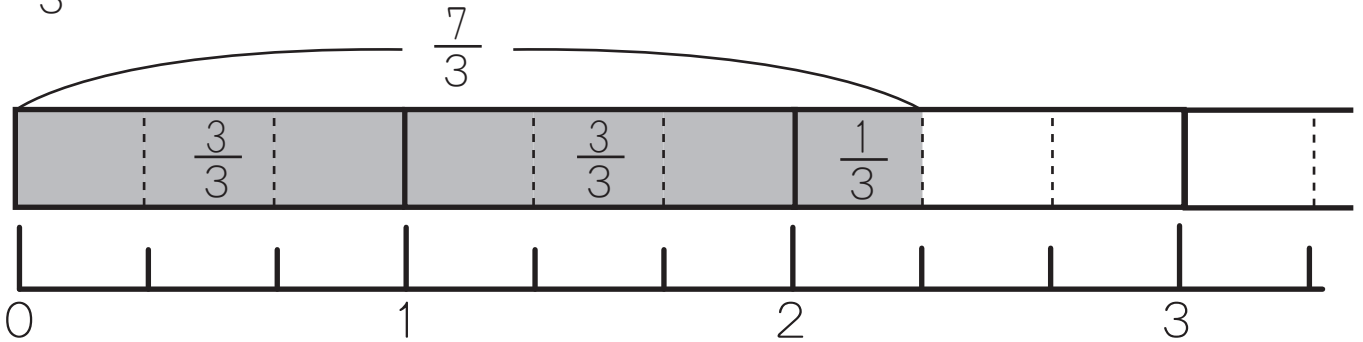
$\frac{1}{3}$ が3つで1 だから



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

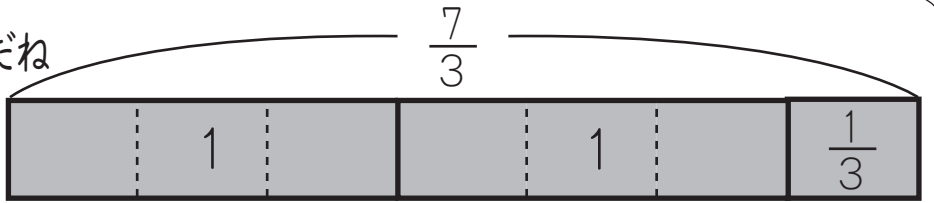
$$5 \div 3 = \triangle 1 \text{ あまり } \square 2$$

2. $\frac{7}{3}$ を帯分数で表しましょう。△と□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



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

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

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

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

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