

# 22 ぶんすうの ばい ②

1

N倍の求め方の確認を確認する。

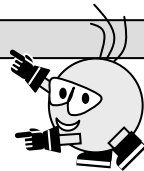
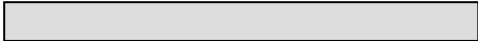
「ばい」の けいさんをおもいだしましょう。

2 mは 1 mの なんばいですか。

2 m



1 m



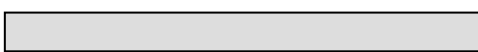
1, 2.

(しき)  $2 \div 1 =$

(こたえ) 2ばい

では、1 mは 2 mの なんばいでしょうか。

1 m



2 m



1 mの ほうが  
ちいさいのに…。  
「なんばい」?

(しき)  $1 \div 2 =$

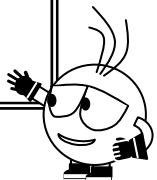


これも  $1 \div 2$ のけいさんで  
なんばいか わかりましたね。

(こたえ)  $\frac{1}{2}$  ばい

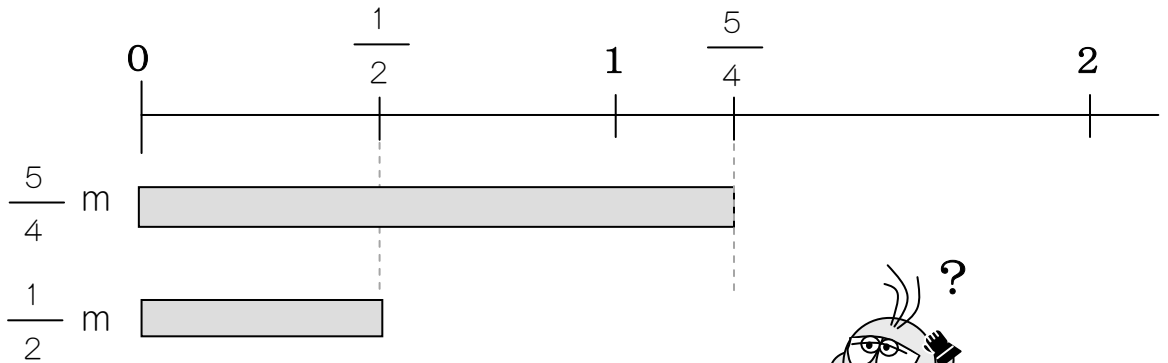
$1 \div 2 = \frac{1}{2}$

「●は ■の なんばいか」は、  
●  $\div$  ■の けいさんをするとうかります。

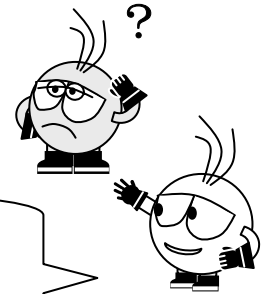


2

$\frac{5}{4}$  m は  $\frac{1}{2}$  m の なんばいですか。

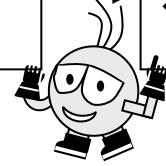
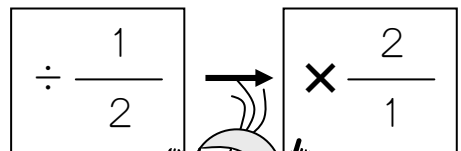


これも 「●は■のなんばいか」とおなじです。  
●÷■で こたえが わかりますよ。



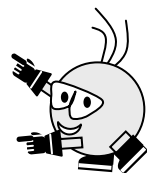
$\frac{5}{4}$  m は  $\frac{1}{2}$  m の なんばいですか。

$$\frac{5}{4} \div \frac{1}{2} = \frac{5}{4} \times \frac{2}{1}$$



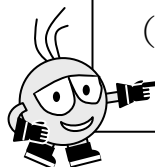
$$= \frac{5}{\cancel{4}_2} \times \frac{\cancel{2}^1}{1}$$

$2 = 2 \times 1$     やくぶん  
 $4 = 2 \times 2$     できます。



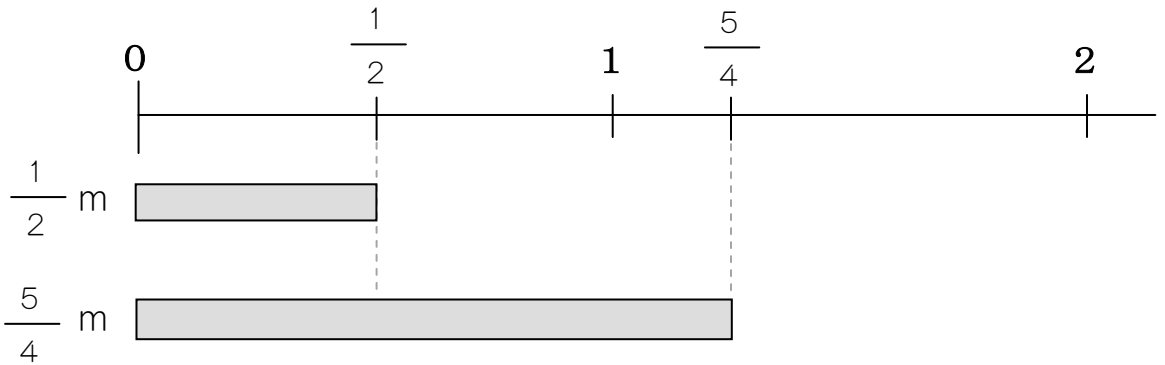
$$= \frac{5}{2}$$

(こたえ)  $\frac{5}{2}$  ばい



3

$\frac{1}{2}$  m は  $\frac{5}{4}$  m の なんばいですか。



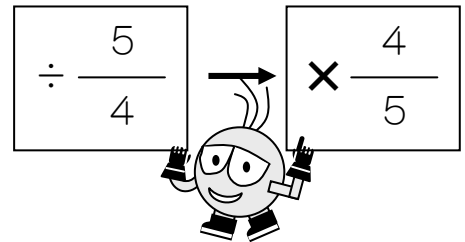
これも 「●は■のなんばいか」なので、  
●÷■で こたえが わかりますね。



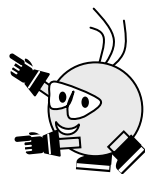
(しき)

$$\frac{1}{2} \div \frac{5}{4}$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{4}{5}$$



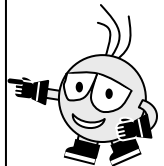
$$= \frac{1}{\cancel{2}} \times \frac{4}{5}$$



$4 = 2 \times 2$     やくぶん  
 $2 = 2 \times 1$     できます。

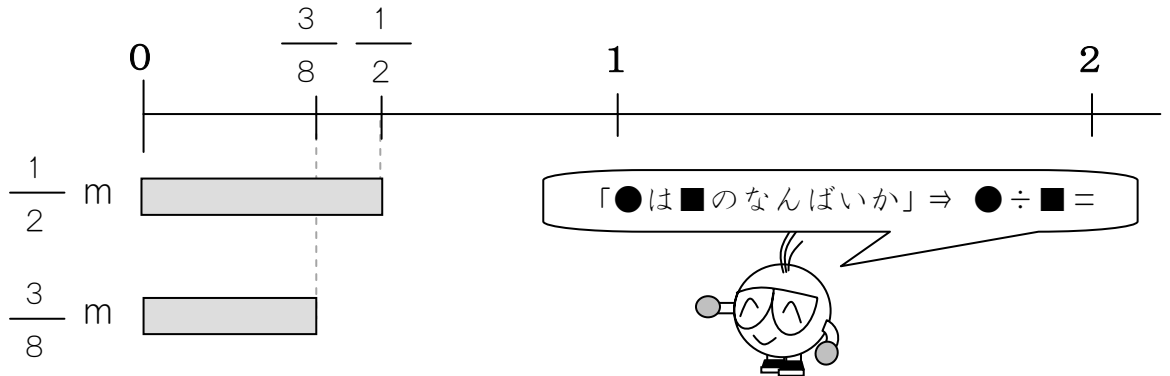
$$= \underline{\quad}$$

(こたえ)                      ばい



4

$\frac{1}{2}$  m は  $\frac{3}{8}$  m の なんばいですか。



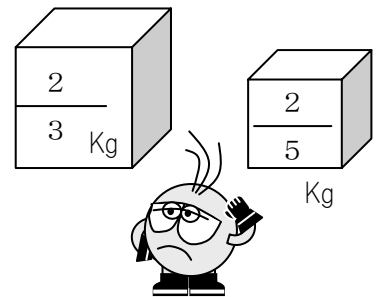
(しき)  ÷

×  =

(こたえ) ばい

では、おもさで なんばいかを かんがえてみましょう。

$\frac{2}{3}$  Kg は  $\frac{2}{5}$  kg の なんばいですか。



÷

×  =