



南米スペイン語圏出身児童のための算数教材『分数マスター・日本語クリアー』

17課  
ようごとぶん

Unidad 17  
Palabra y Frase

ようご	Palabra
せいすう	número entero



# 17 ぶんすうの かけざん ③

1

分数の掛け算場面（整数×分数）を知る。

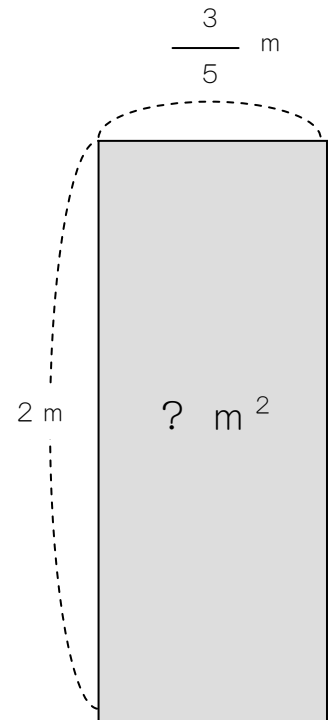
たて 2 m、よこ  $\frac{3}{5}$  m の ちょうほうけいの

めんせきは、なん  $m^2$  に なりますか。

(ひろさ)

(たて) × (よこ) = (めんせき)

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

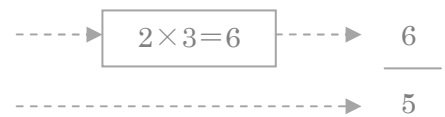


(せいすう) × (ぶんすう) の ときは こうします。

↓  
1, 2, 3, 4, 5 …



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



この2を うえに あげます。

せいすうは うえに あげれば いいのですね。



(こたえ)  $\frac{6}{5} m^2$

2

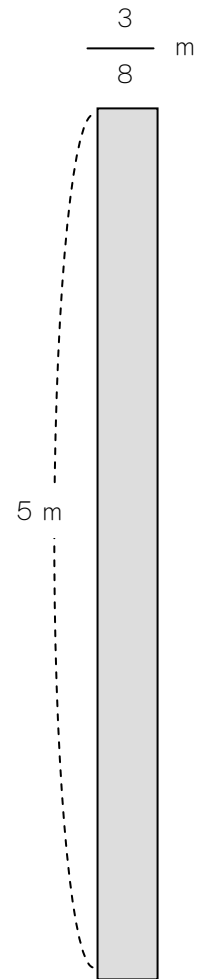
たて5 m、よこ  $\frac{3}{8}$  mの ちょうほうけいの ひろさは

なん  $m^2$  ですか。

(しき)

$$\square \times \square =$$

$$\frac{\square \times \square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$



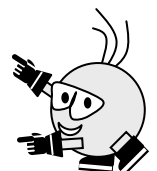
(こたえ)

つぎの かけざんを しましょう。

①  $5 \times \frac{2}{7} = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$

②  $7 \times \frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

③  $8 \times \frac{7}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$

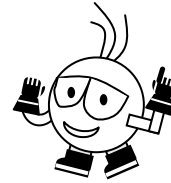


$3 \times \frac{7}{6}$  の けいさんを しましょう。

$$3 \times \frac{7}{6} = \frac{\textcircled{3} \times 7}{\textcircled{6}}$$

$$= \frac{\boxed{1} \cancel{3} \times 7}{\cancel{3} \boxed{2}}$$

$$= \frac{7}{2}$$



3 も 6 も 3 でわれますね。

$$3 \div 3 = 1$$

$$6 \div 3 = 2$$

つぎの かけざんを しましょう。

①  $8 \times \frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \times$

②  $14 \times \frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$

③  $25 \times \frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$