

## 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』

16課 ようご と ぶん

## Unidad 16 Palabra y Frase

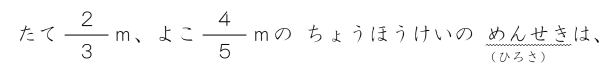
ようご	Palabra
めんせき	superficie / área



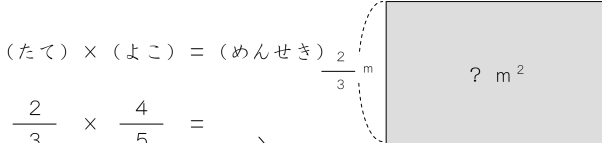
1

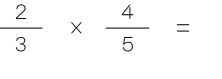
## 16 ぶんすうの かけざん ②

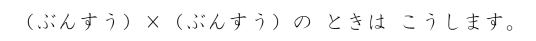
分数の掛け算場面(分数×分数)を知る。



なんm²に なりますか。

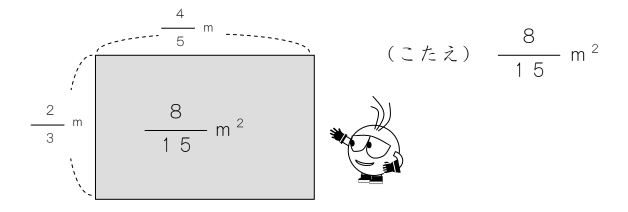






$$\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} = \frac{2 \times 4}{3 \times 5} \xrightarrow{2 \times 4 = 8} \xrightarrow{3 \times 5 = 15} \xrightarrow{8}$$

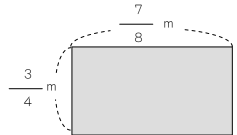
= 
$$\frac{8}{1.5}$$



2

$$tc \frac{3}{4} m, \ \ \, tc \frac{7}{8} mo \ \, tsj \ \, igj \ \, thoo \ \, 0.55 \ \, ig$$

なんm<sup>2</sup>ですか。



(こたえ)



つぎの かけざんを しましょう。

$$2\frac{5}{6} \times \frac{7}{3} = -$$

$$3 - \frac{4}{9} \times \frac{5}{3} = -$$

約分してから計算する方法を知る(約分できる数が1組)。

$$\frac{6}{7} \times \frac{1}{4}$$
 on this description of the second of

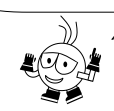
$$\frac{6}{7} \times \frac{1}{4} = \frac{(6) \times 1}{7 \times (4)}$$

$$= \frac{\cancel{8} \times 1}{7 \times \cancel{4}}$$

$$\begin{array}{c} 6 \div 4 \div 2 = 3 \\ 4 \div 2 = 2 \end{array}$$

$$= \frac{3}{1.4}$$

6と4で やくぶんできます。



$$4 \div 2 = 2$$

つぎの かけざんを しましょう。

$$\bigcirc \frac{2}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{\times}{\times}$$

$$2 - \frac{5}{6} \times \frac{3}{7} = -$$

$$3 - \frac{4}{9} \times \frac{3}{5} = -$$

4

とちゅうで やくぶんして けいさんしましょう。

$$\frac{8}{9} \times \frac{3}{10} = \frac{(8)\times 3}{9\times (10)}$$

$$\frac{8 \times 10, 3 \times 97}{4 \times 3 \times 67}$$

$$\frac{8 \times 10, 3 \times 97}{4 \times 3 \times 67}$$

 $8 \div 2 = 4$   $3 \div 3 = 1$ 

1 0 ÷ 2 = **5** 9 ÷ 3 = **3** 

 $= \frac{(8)\times(3)}{(9)\times(10)}$ 5 1 5

つぎの かけざんを しましょう。

 $\bigcirc \frac{4}{9} \times \frac{3}{2} = \frac{\times}{\times}$ 

 $2 - \frac{3}{7} \times \frac{14}{15} = -$