

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』

12課 ようご と ぶん

Unidad 12 Palabra y Frase

ようご	Palabra
どちら	cuál
ながい	largo

٨٠٠٤.	Frase
どちらが ながいですか。	¿Cuál es más largo(a)?

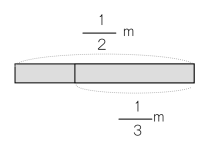


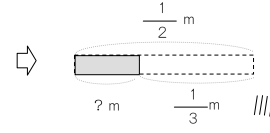
12 ぶんすうの ひきざん ②ちがう ぶんぼ

分母が異なる分数の引き算場面を知る(1)残りを求める場面

1

のこりは なんmの ながさに なりますか。



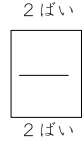


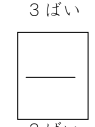
$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} =$$



ぶんぼ (した) がちがうので、 このままでは けいさんできません。

1 2

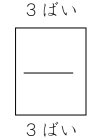


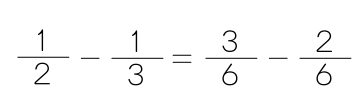


つうぶんして けいさんしましょう。

1 3

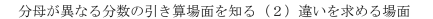








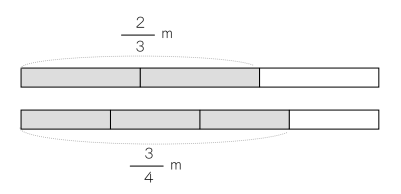
こたえはしてすね。



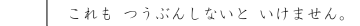
2

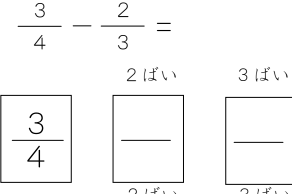
$$\frac{2}{3} m \sigma \mathcal{F} - \mathcal{T} \mathcal{E} \quad \frac{3}{4} m \sigma \mathcal{F} - \mathcal{T} \mathcal{M} \quad \delta \mathcal{G} \mathcal{E} \mathcal{E} .$$

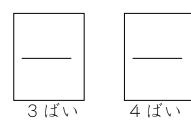
①どちらが ながいですか。

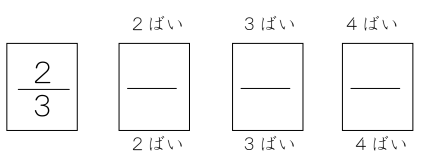


②なんm ながいですか。









$$\frac{3}{4} - \frac{2}{3} = \frac{9}{12} - \frac{8}{12}$$

こたえは いくつ ですか。



3

つぎの けいさんをしましょう。

$$\bigcirc \frac{3}{4} + \frac{2}{3} =$$

$$2 \frac{3}{4} - \frac{1}{3} =$$

$$3 \frac{1}{4} + \frac{2}{5} =$$

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



たいぶんすうの ときは、

かぶんすうに なおして けいさんします。

ぶんすうの まえに 1や2などが ついている

1は ぶんすうに なおすと、

$$\frac{1}{1} \quad \frac{2}{2} \quad \frac{3}{3} \quad \frac{4}{4} \quad \cdots \quad \frac{7}{7} \quad \frac{8}{8} \quad \frac{9}{9} \quad \text{$\not$$} \quad \text{\not} \quad \text{$\not$$} \quad \text{\not} \quad \text{$$

このなかから おなじ ぶんぼの $\frac{9}{9}$ を つかいます。