



## 7課

## Unidade 7

## ようごとぶん

## Vocabulários e frases

ようご	Vocabulários
おおきさ	Tamanho, grandeza, volume
みつける	Procurar, encontrar
した	De baixo
うえ	De cima
わりざん	Divisão

ぶん	Frases
1/3と おなじ おおきさの ぶんすうを みつけましょう。	Vamos procurar frações que representam o mesmo tamanho (equivalentes a) de 1/3.
したが 2ばいに なると、うえも 2ばいになります。	Ao multiplicarmos por 2 o número de baixo (denominador) também multiplicamos por 2 o número de cima (numerador).
わりざんの もんだいです。	É um problema de divisão.

## 7 おなじ おおきさの ぶんすう

1

大きさの等しい分数の存在に気づく。

$\frac{1}{2}$ 、 $\frac{2}{4}$ 、 $\frac{3}{6}$  の おおきさに いろを ぬりましょう。

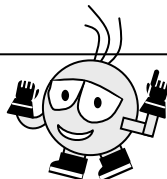
0

1

$\frac{1}{2}$

$\frac{2}{4}$

$\frac{3}{6}$



$\frac{1}{2}$  と  $\frac{2}{4}$  と  $\frac{3}{6}$  は おなじ おおきさです。

ほかにも  $\frac{1}{2}$  と おなじ おおきさの ぶんすうは ありますか。

$\frac{1}{2}$

ここは なんぶんの いくつ？



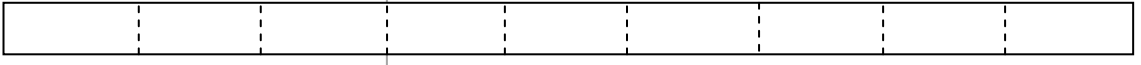
2

他にも大きさの等しい分数があることに気づく。

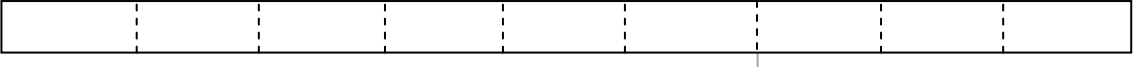
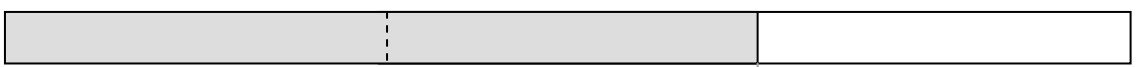
$\frac{1}{3}$  と おなじ おおきさの ぶんすうを みつけましょう。

0

1

 $\frac{1}{3}$ 

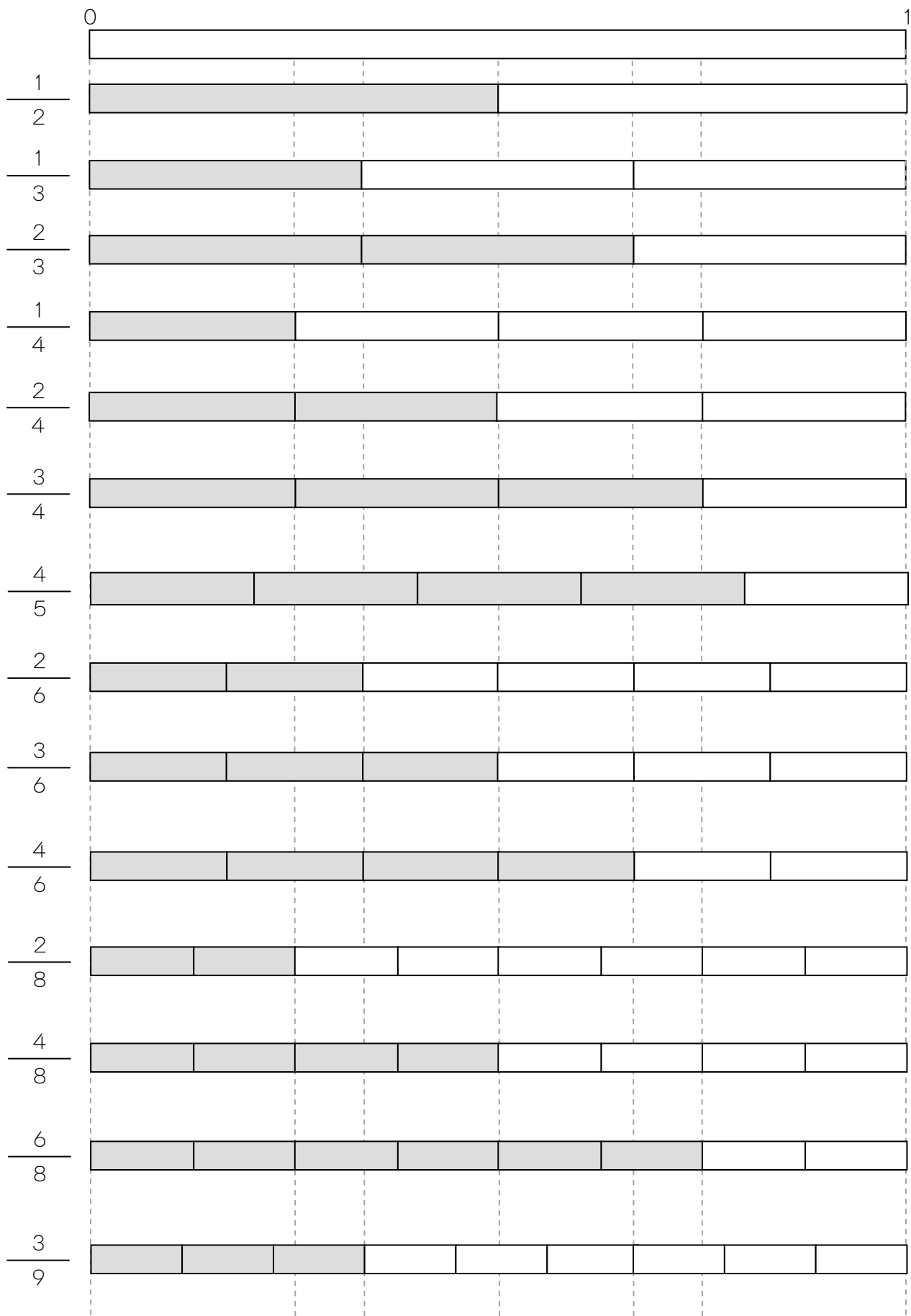
$\frac{2}{3}$  と おなじ おおきさの ぶんすうを みつけましょう。

 $\frac{2}{3}$ 

3

他にも大きさの等しい分数があることに気づく②

おなじ おおきさの ものを みつけましょう。



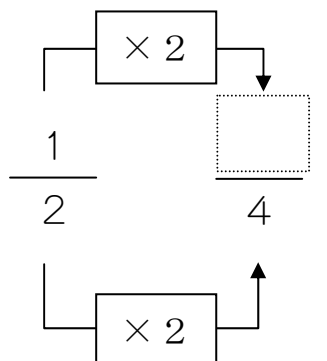
4

大きさの等しい分数の特徴に気づく。

□にはいるかずはなんでしょうか。

したが2ばいになると、うえも2ばいになります。

したが3ばいになると、うえも3ばいになります。



3のすをみて、  
こたえをたしかめて  
みましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2} = \frac{\square}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2} = \frac{\square}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{2} = \frac{\square}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{3} = \frac{\square}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{3} = \frac{\square}{9}$$

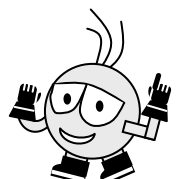
$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{3} = \frac{\square}{9}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{4} = \frac{\square}{8}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{2}{4} = \frac{\square}{8}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{3}{4} = \frac{\square}{8}$$

$$\frac{2}{3} \leftarrow \begin{matrix} \text{ぶんし} \\ \text{ぶんぽ} \end{matrix}$$



ぶんすうの  
うえのかずを「ぶんし」、  
したのかずを「ぶんぽ」と  
いいます。