



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

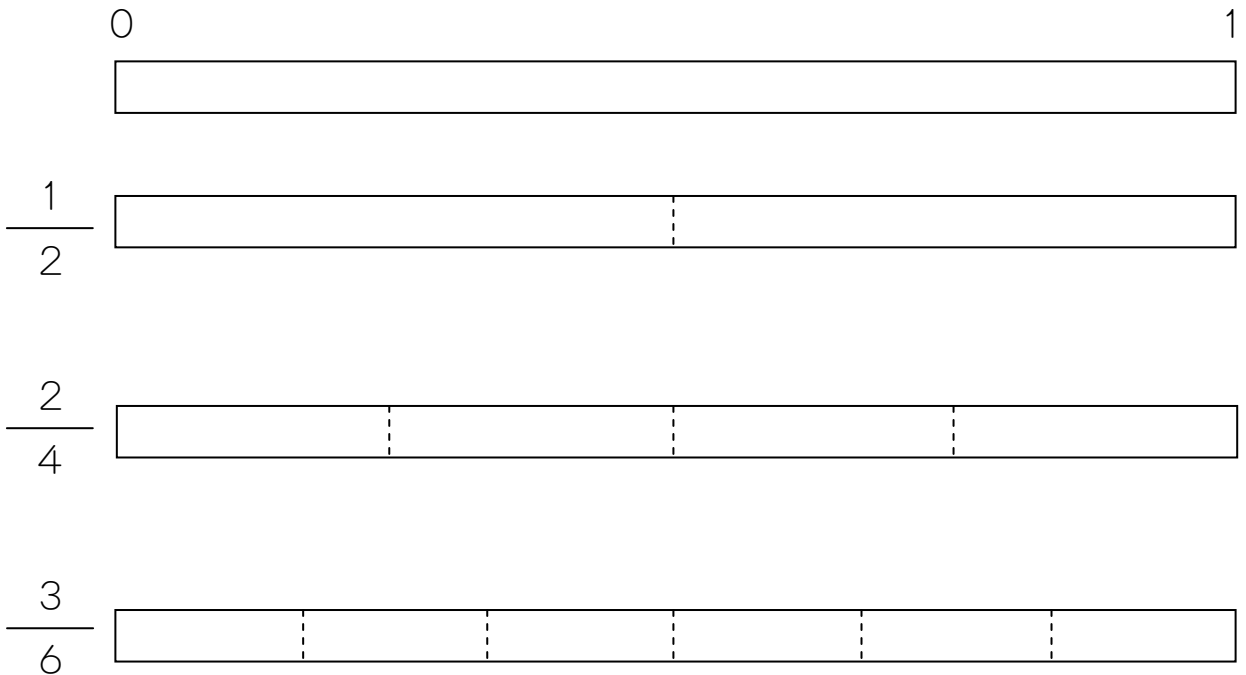
ぶん	Frases
1/3と おなじ おおきさの ぶんすうを みつけましょう。	Vamos procurar frações que representam o mesmo tamanho (equivalentes a) de 1/3.
したが 2ばいに になると、うえも 2ばいに なります。	Ao multiplicarmos por 2 o número de baixo (denominador) também multiplicamos por 2 o número de cima (numerador).
わりざんの もんだいです。	É um problema de divisão.

7 おなじ おおきさの ぶんすう

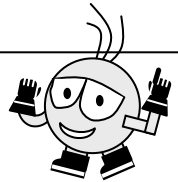
大ききの等しい分数の存在に気づく。

1

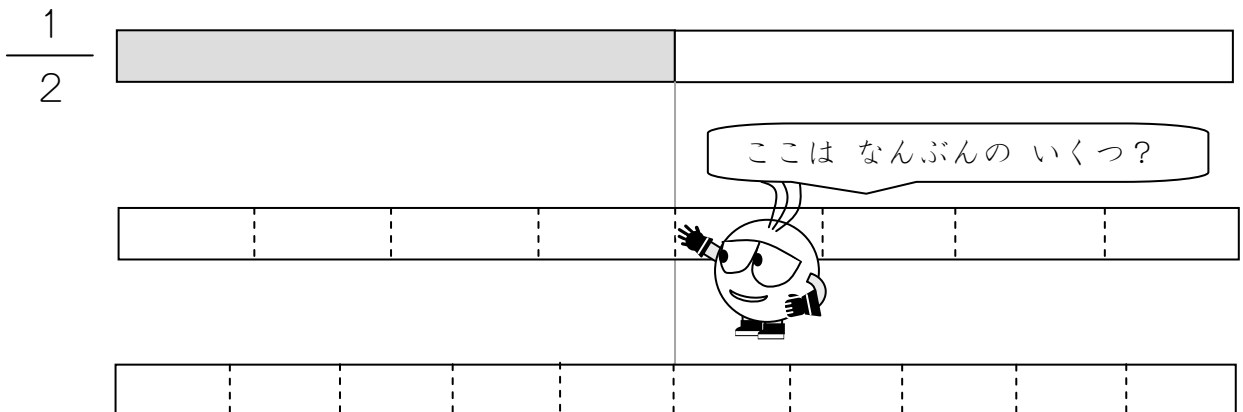
$\frac{1}{2}$ 、 $\frac{2}{4}$ 、 $\frac{3}{6}$ の おおきさに いろを ぬりましよう。



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



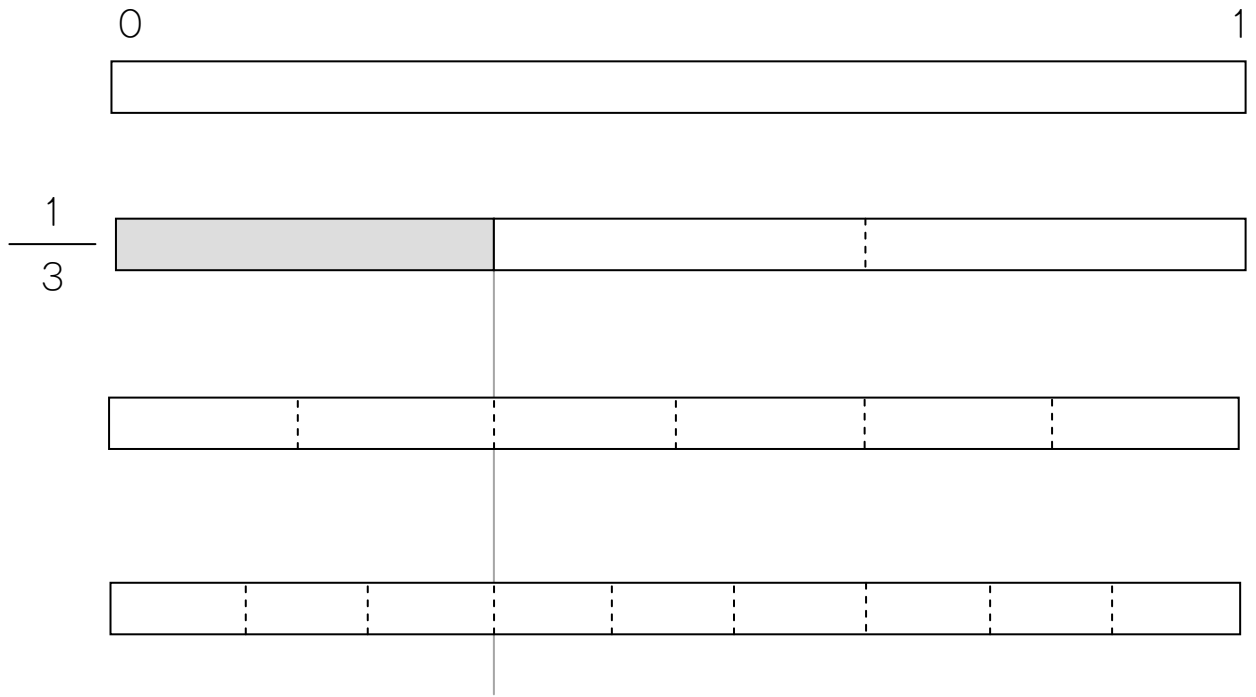
ほかにも $\frac{1}{2}$ と おなじ おおきさの ぶんすうは ありますか。



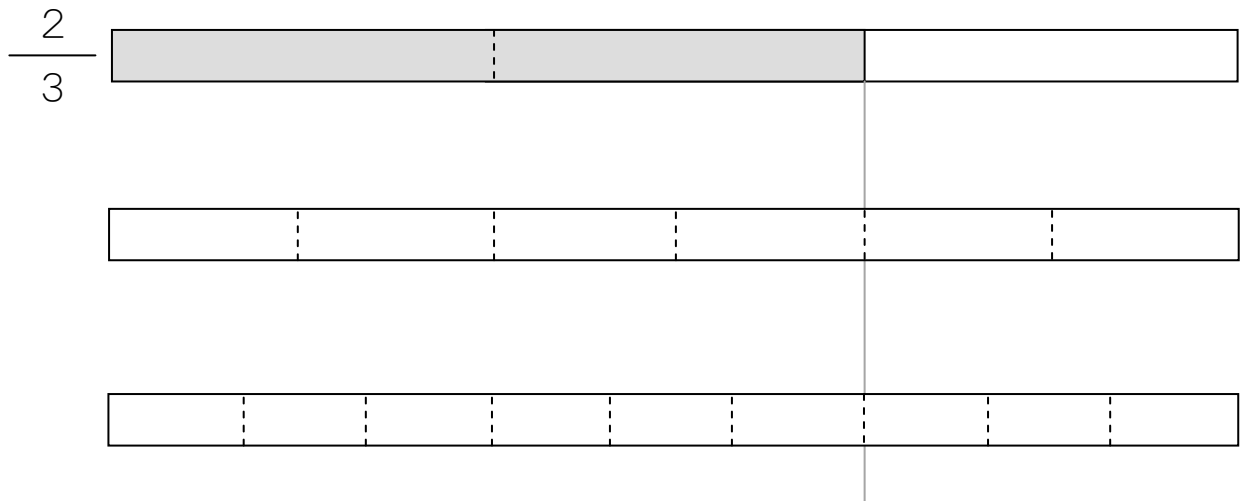
他にも大きさの等しい分数があることに気づく。

2

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

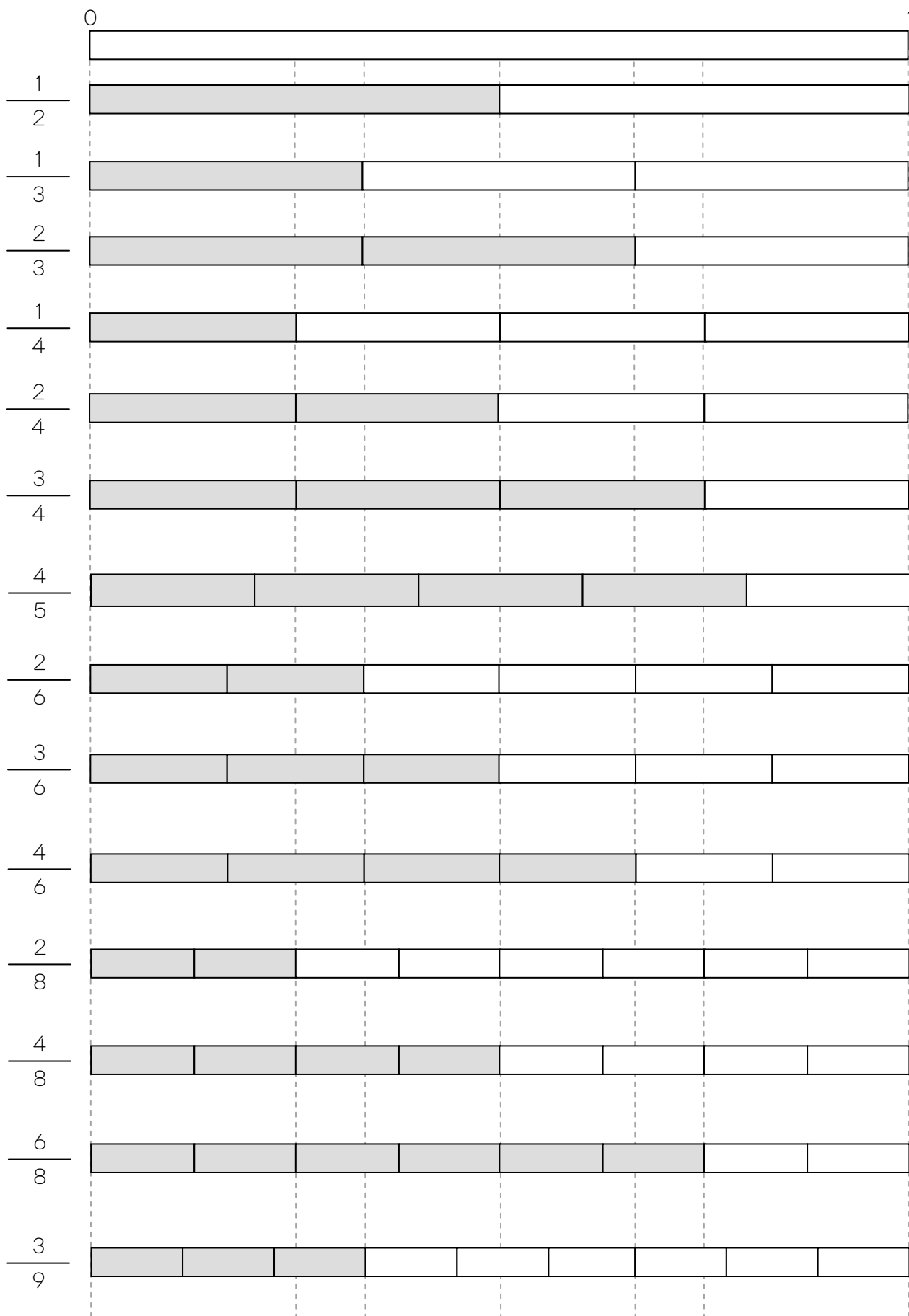


$\frac{2}{3}$ と おなじ おおきさの ぶんすうを みつけましょう。



3

おなじ おおきさの ものを みつけましょう。

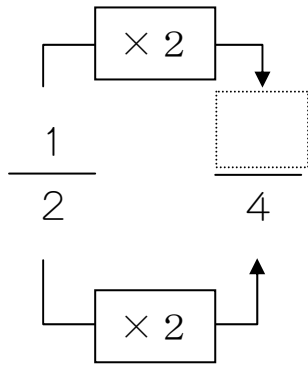


4

□にはいる かずは なんでしょう。

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 ずをみて、
こたえを たしかめて
みましょう。

① $\frac{1}{2} = \frac{\square}{4}$

② $\frac{1}{2} = \frac{\square}{6}$

③ $\frac{1}{2} = \frac{\square}{8}$

④ $\frac{1}{3} = \frac{\square}{6}$

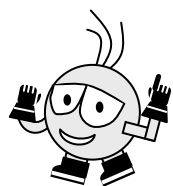
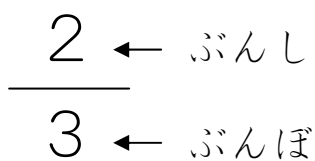
⑤ $\frac{1}{3} = \frac{\square}{9}$

⑥ $\frac{2}{3} = \frac{\square}{9}$

⑦ $\frac{1}{4} = \frac{\square}{8}$

⑧ $\frac{2}{4} = \frac{\square}{8}$

⑨ $\frac{3}{4} = \frac{\square}{8}$



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