



10課

Unidade 10

ようごとぶん

Vocabulários e frases

ようご	Vocabulários
しょうすう	Número decimal
いみ	Significado
かんたんな	Simples, fácil
なおしかた	Modo de transformar
やりかた	Modo, método, procedimento

ぶん	Frases
ぶんすうを しょうすうに なおしましょう。	Vamos transformar um número fracionário em número decimal.
0.3は 0.1が3こ という いみです。	"0,3" significa 3 partes de "0,1"
かんたんな なおしかたが あります。	Existe um modo simples de transformar.
おなじ やりかた	Mesmo modo, igual procedimento

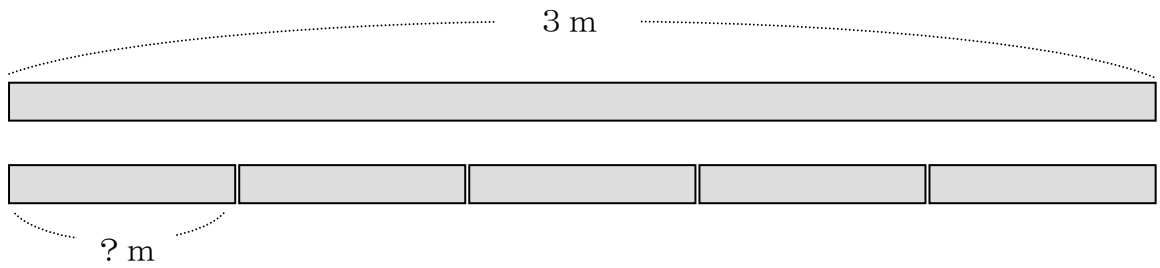
# 10 ぶんすうとしょうすう

1

分数を小数で表わす方法を知る。

3 m の テープを 5 とうぶんしました。

1 ぽんの ながさは なん m ですか。



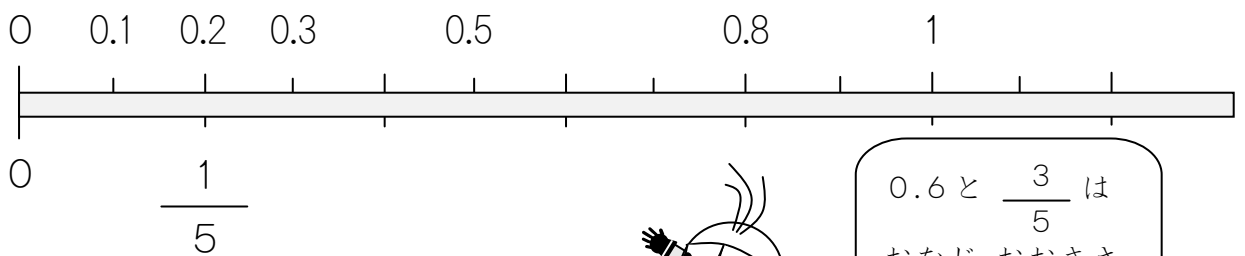
(しき)  $3 \div 5 =$

(こたえ) しょうすうだと 0.6      ぶんすうだと  $\frac{3}{5}$

$$\begin{array}{r} 0.6 \\ 5 \overline{) 3.0} \\ \underline{3.0} \\ 0 \end{array}$$

$$3 \div 5 = \frac{3}{5}$$

0.6 m は どこですか。  $\frac{3}{5}$  m は どこですか。

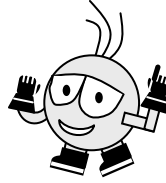


0.6 と  $\frac{3}{5}$  は  
おなじ おおきさ  
ですね。

2

$\frac{2}{5}$  を しょうすうに なおしましょう。

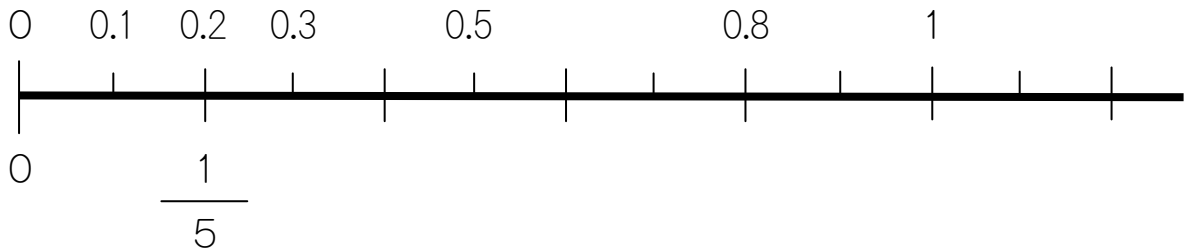
$$\frac{2}{5} = 2 \div 5$$



(うえ) ÷ (した) の  
けいさんをすると、  
しょうすうに なおす  
ことができます。

$$2 \div 5 = 0.4$$

$\frac{2}{5}$  は どこですか。0.4は どこですか。



つぎの ぶんすうを しょうすうに なおしましょう。

★しょうすうの けいさんが おずかしいときは、  
でんたくを つかってもいいです。

①  $\frac{2}{4} = \square \div \square$

②  $\frac{4}{5} = \square \div \square$

③  $\frac{6}{5}$

④  $\frac{9}{6}$

3


0.3を ぶんすうに なおしましょう。

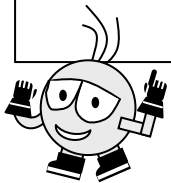
0.1と  $\frac{1}{10}$  は、おなじ おおきさです。

0.3は「0.1が 3こ」という いみですから、

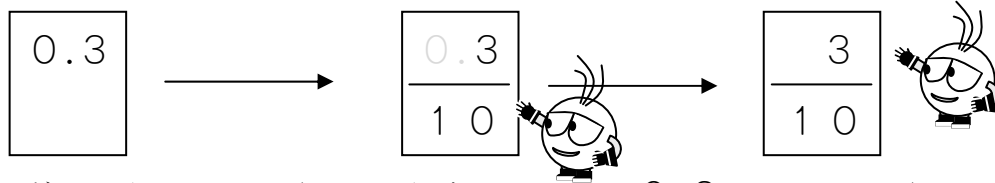
「 $\frac{1}{10}$  が 3こ」という いみと おなじです。

「 $\frac{1}{10}$  が 3こ」で、 $\frac{3}{10}$ になります。

$$0.3 = \frac{3}{10}$$


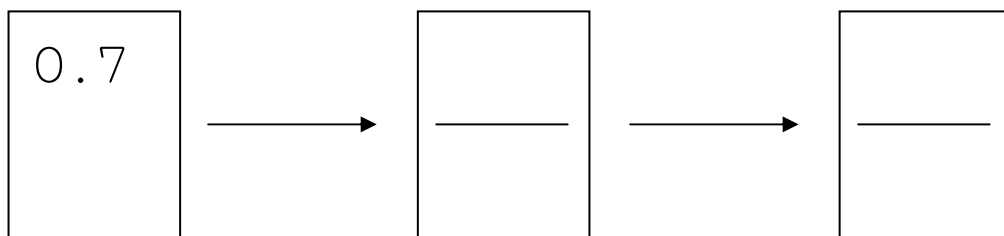


かんたんな なおしかたが あります。



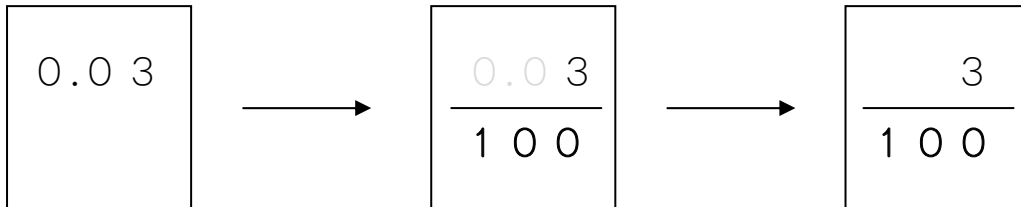
まず、したに 10をかきます。つぎに、0.3の0と. をとります。

この やりかたで、つぎの しょうすうを ぶんすうに なおし  
ましょう。



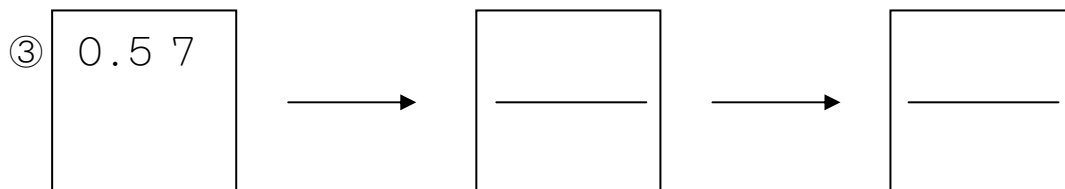
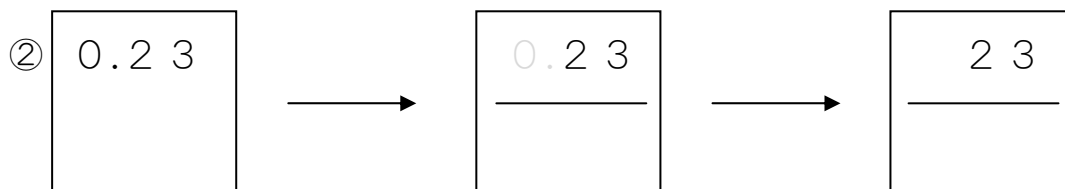
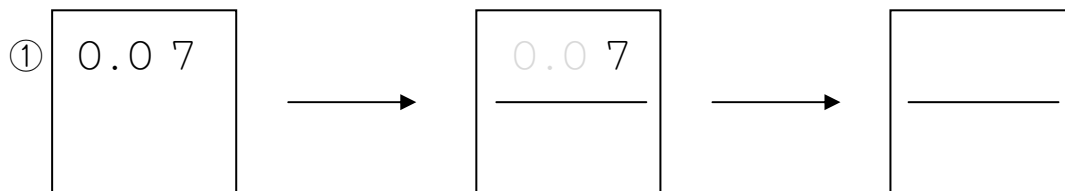
4

0.03 も おなじ やりかたで しょうすうに なおすことが  
できます。

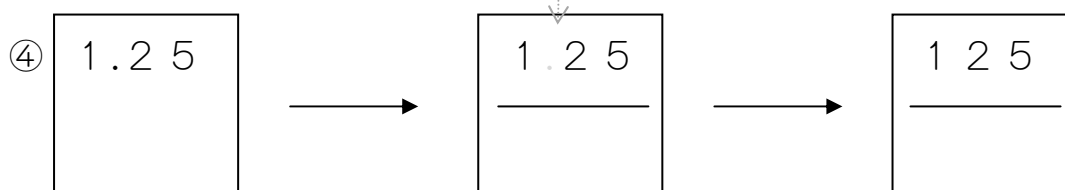


したに 100 をかきます。そして、0.03 の 0.0 を とります。

この やりかたで、つぎの しょうすうを ぶんすうに なおし  
ましょう。



0 ではないので、. だけを とります。



□にはいる かずは いくつですか。

$$4 \div 1 = 4$$

$$4 \div 1 = \frac{\square}{\square}$$

4 ÷ 1 の こたえは 4 ですから、4 と  $\frac{4}{1}$  は おなじです。

つぎの □にはいる かずは いくつですか。

$$\textcircled{1} \quad 5 \div 1 = \frac{\square}{\square} \Rightarrow \frac{\square}{\square} = 5$$

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

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