



#### 4課

#### ようごとぶん

#### Unidade 4

#### Vocabulários e frases

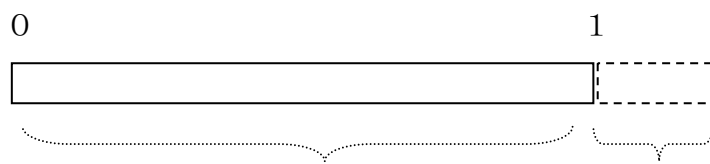
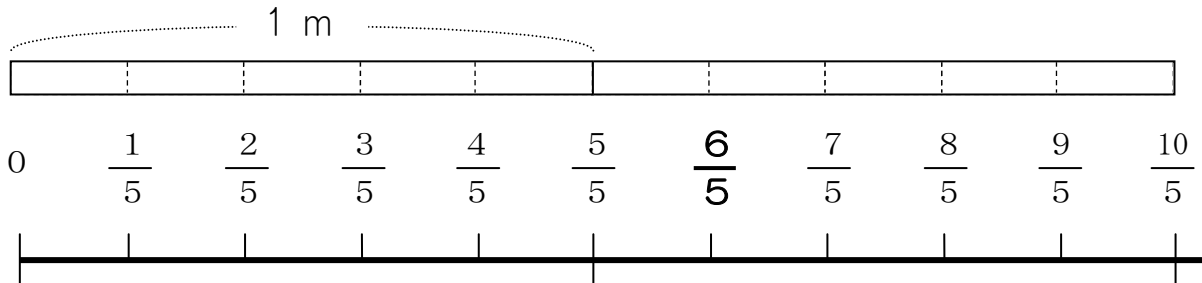
ようご	Vocabulários
かぶんすう	Fração imprópria
あわせる	Juntar, agrupar
たいぶんすう	Número misto

ぶん	Frases
1より おおきい ぶんすうを かぶんすう と います。	Frações maiores que 1 são chamadas de frações impróprias.
$6/5$ mは、1m と $1/5$ m をあわせた ながさです。	$6/5$ m é o comprimento obtido quando se junta 1m a $1/5$ m.
1 $1/5$ のように かいだ ぶんすうを たいぶんすうと います。	O número com uma parte inteira e uma fracionária, como $1 \frac{1}{5}$ , é chamado número misto.

# 4 1と5ぶんの3

1

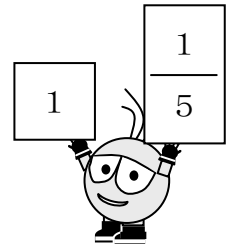
仮分数は帯分数で表せることを知る。



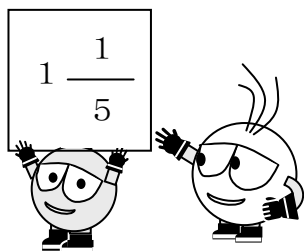
$\frac{6}{5}$  mは  $1$  m と  $\frac{1}{5}$  mを あわせた ながさです。

$\frac{6}{5}$  は  $1$  と  $\frac{1}{5}$  を あわせた かずです。だから、

$\frac{6}{5}$  を  $1\frac{1}{5}$  と かいてもいいです。

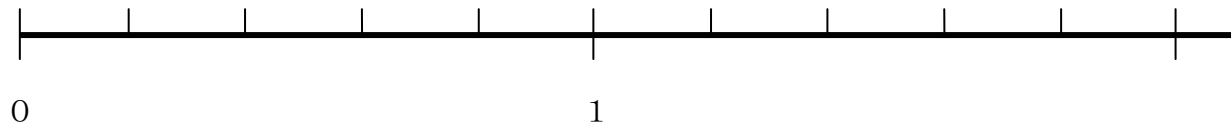
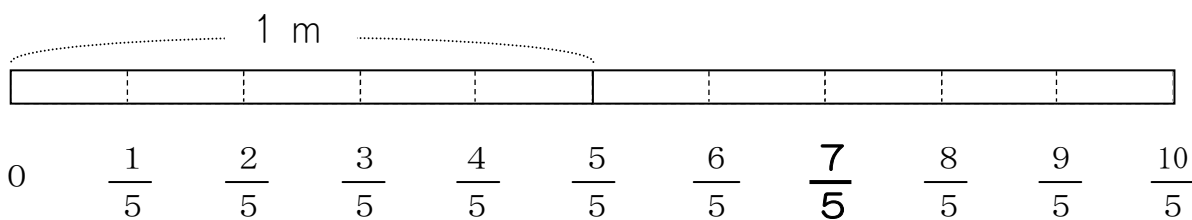


$1\frac{1}{5}$  のように かいた ぶんすうを **たいぶんすう** といいます。



「1と5ぶんの1」とよみます。  
 $1$  と  $\frac{1}{5}$

2



$\frac{7}{5}$  m は  と  m を あわせた ながさです。

だから、 $\frac{7}{5}$  m は  と  とも書いてもいいです。



①  $\frac{8}{5}$  m は  と  m を あわせた ながさです。

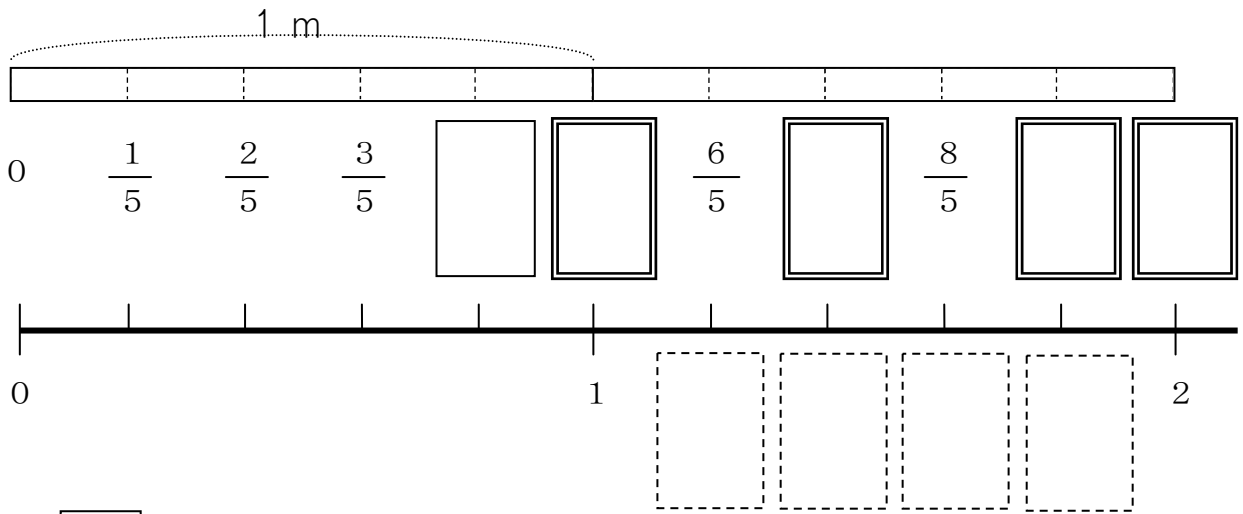
だから、 $\frac{8}{5}$  m は  と  とも書いてもいいです。

②  $\frac{9}{5}$  m は  と  m を あわせた ながさです。

だから、 $\frac{9}{5}$  m は  と  とも書いてもいいです。

仮分数と帯分数とを対比しながら帯分数の概念を深める。

3



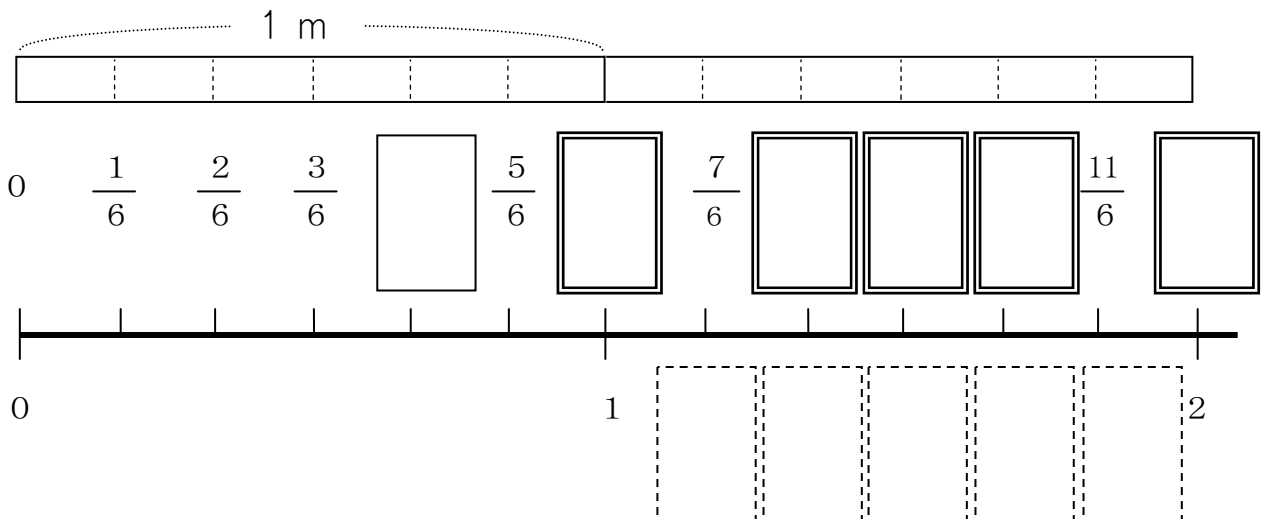
に **しんぶんすう** を かきましょう。

に **かぶんすう** を かきましょう。

に **たいぶんすう** を かきましょう。

3 の もんだい と おなじように、

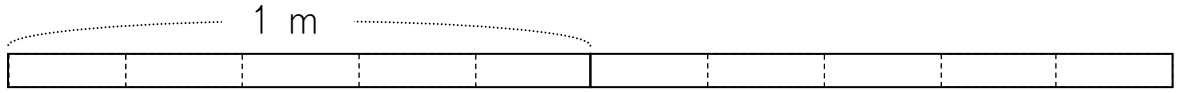
しんぶんすう、かぶんすう、たいぶんすうを かきましょう。



4

つぎの ながさの ぶんだけ いろを ぬりましょう。

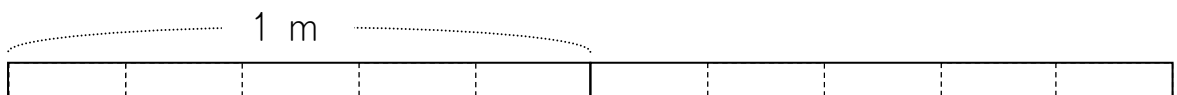
①  $\frac{7}{5}$  m



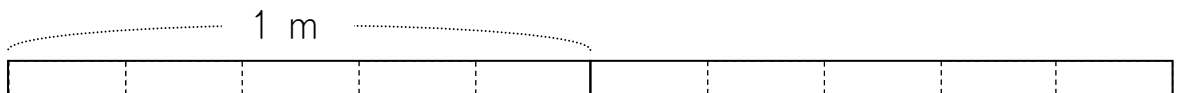
②  $1\frac{2}{5}$  m



③  $1\frac{4}{5}$  m

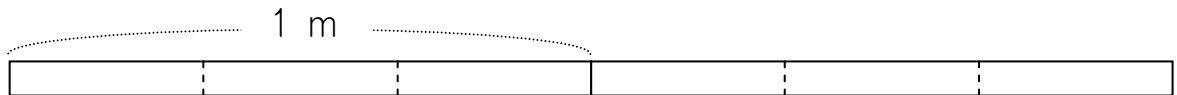


④  $\frac{10}{5}$  m



つぎの ながさの ぶんだけ いろを ぬりましょう。

①  $\frac{4}{3}$  m



②  $1\frac{2}{3}$  m

