



3課

ようごとぶん

Unidade 3

Vocabulários e frases

ようご	Vocabulários
ほかの	Outro(s), outra(s)
たしかめる	Conferir
しんぶんすう	Fração própria

ぶん	Frases
ほかの ぶんすうでも たしかめてみましょう。	Vamos conferir com outras frações.
1より ちいさい ぶんすうを しんぶんすう といいます。	Frações menores que 1 são chamadas de frações próprias.

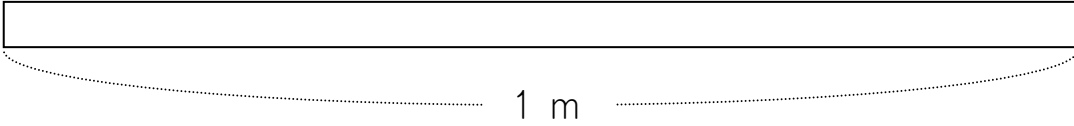
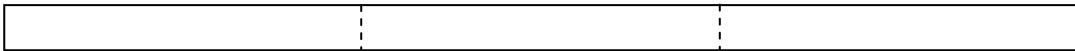
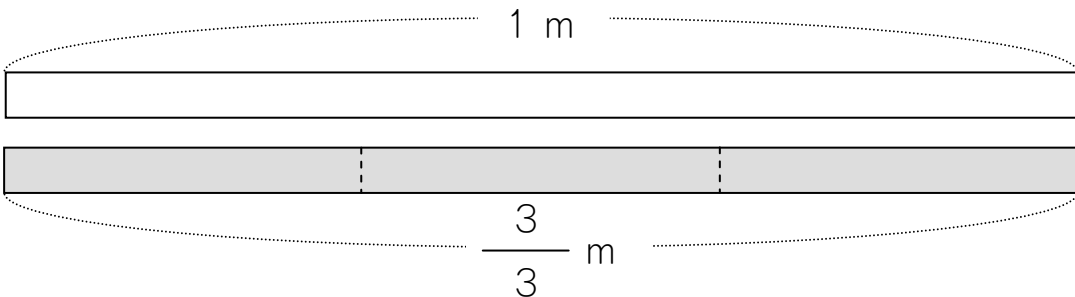
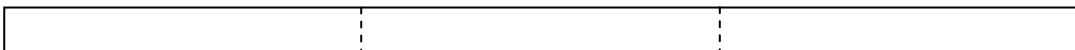
3

5ぶんの5 5ぶんの6

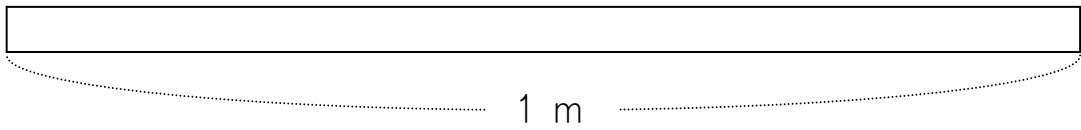
1

分母と分子が同じ大きさの分数は「1」と等しいことに気づく。

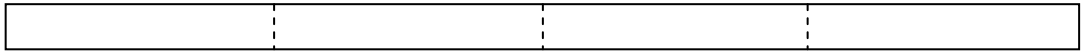
1 mのながさのテープがあります。

① $\frac{1}{3}$ mにいろをぬりましょう。② $\frac{2}{3}$ mにいろをぬりましょう。③ $\frac{3}{3}$ mにいろをぬりましょう。 $\frac{3}{3}$ mは 1 mとおなじながさです。

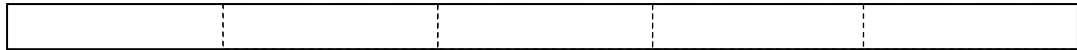
2



$\frac{4}{4}$ mにいろをぬりましょう。



$\frac{5}{5}$ mにいろをぬりましょう。



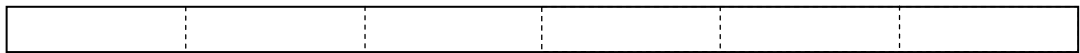
$$\frac{5}{5}$$

ぶんしと ぶんぽがおなじだと、

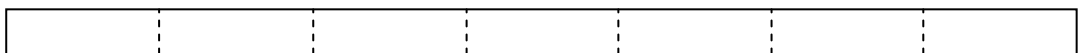
1 mとおなじながさになります。

ほかのぶんすうでも たしかめてみましょう。

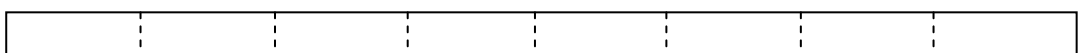
① $\frac{6}{6}$ mにいろをぬりましょう。



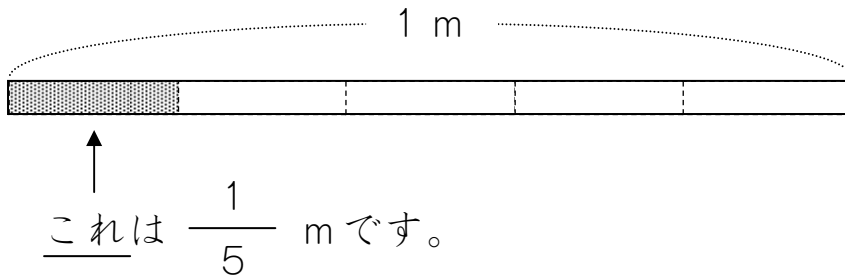
② $\frac{7}{7}$ mにいろをぬりましょう。



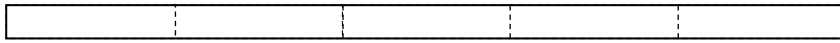
③ $\frac{8}{8}$ mにいろをぬりましょう。



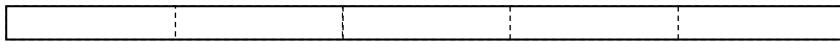
3



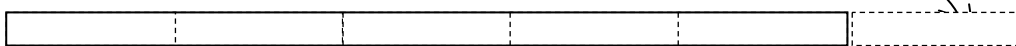
① $\frac{1}{5}$ m **3つぶん**にいろをぬりましょう。



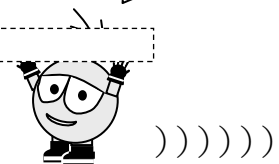
② $\frac{1}{5}$ m **5つぶん**にいろをぬりましょう。



③ $\frac{1}{5}$ m **6つぶん**にいろをぬりましょう。

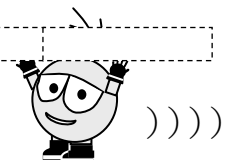
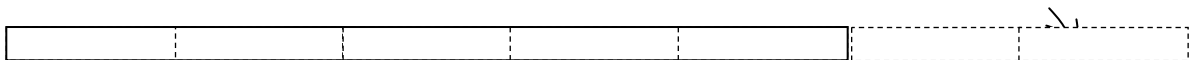


1つぶん
たりませんね。

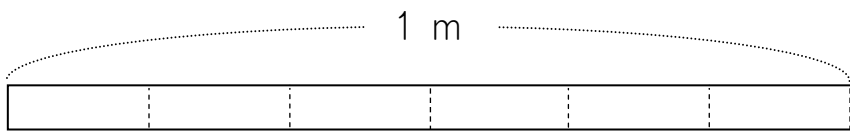


$\frac{1}{5}$ m **6**つぶんのながさは、 $\frac{6}{5}$ mと かきます。

$\frac{7}{5}$ mにいろをぬりましょう。

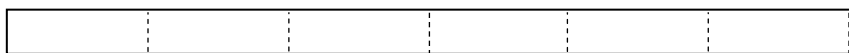


4

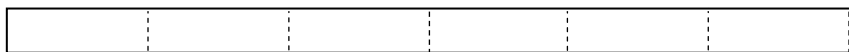


↑
これは $\frac{1}{6}$ mです。

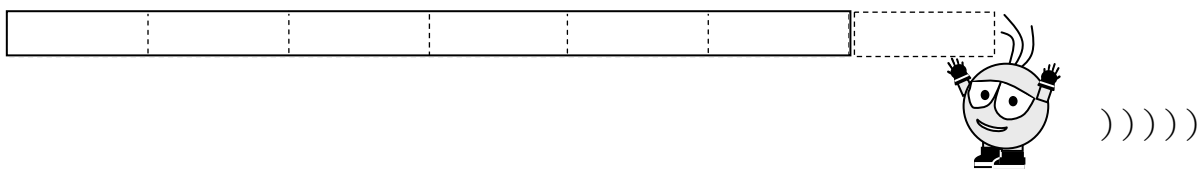
① $\frac{1}{6}$ m 4つぶんに いろを ぬりましょう。



② $\frac{1}{6}$ m 6つぶんに いろを ぬりましょう。



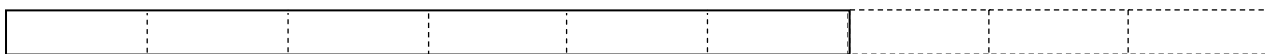
③ $\frac{1}{6}$ m 7つぶんに いろを ぬりましょう。



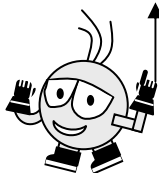
④ $\frac{8}{6}$ mに いろを ぬりましょう。



⑤ $\frac{9}{6}$ mに いろを ぬりましょう。



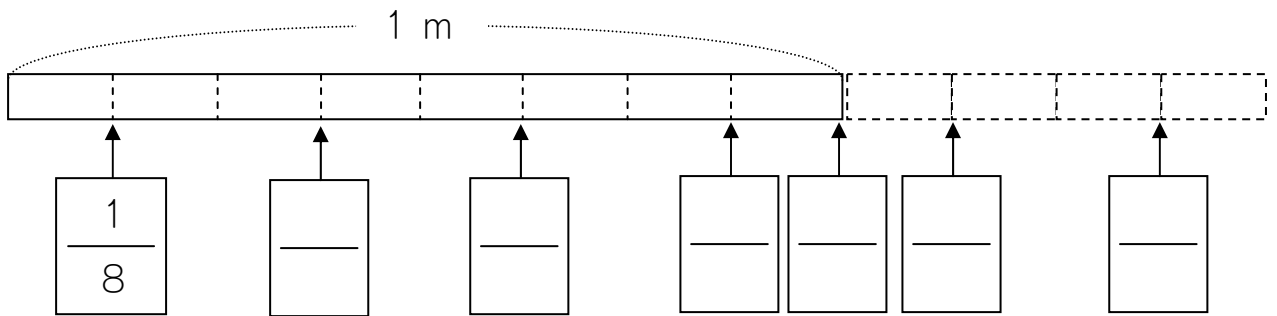
ここが1 mですから、
1 mより ずいぶん ながいですね。



5

1より大きい分数に慣れるとともに「真分数」「仮分数」という語を知る。

□に ぶんすうをかきましょう。


 $\frac{1}{8}$ 、 $\frac{2}{8}$ 、 $\frac{3}{8}$ 、 $\frac{6}{8}$ 、 $\frac{7}{8}$ のように、

① 1より ちいさい ぶんすうを「しんぶんすう」と います。

② 1より おおきい ぶんすうを「かぶんすう」と います。

③ 1と おなじ おおきさの ぶんすうも「かぶんすう」と
います

つぎの ぶんすうは しんぶんすうですか。 かぶんすうですか。

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
$\frac{1}{7}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{7}{7}$	$\frac{8}{7}$	$\frac{9}{7}$