



3課 / Lesson 3 / Leksyon 3

ようごとぶん / Words and phrases / Mga Salita

ようご	Words	Mga salita
ほかの	(some / any) other / else	iba pang
たしかめる	to check	check / suriin
しんぶんすう	proper fraction	proper fraction

ぶん	Phrases	Grupo ng mga salita
ほかのぶんすうでも たしかめてみましょう。	Check also in some other fractions.	Suriin din sa mga iba pang fraction.
1よりちいさいぶんすうを しんぶんすうといいます。	Fractions those are smaller than 1 are called proper fractions.	Ang fraction na mas maliit sa 1 ay tinatawag na proper fraction.



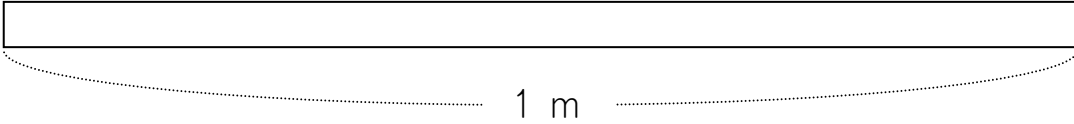
3

5ぶんの5 5ぶんの6

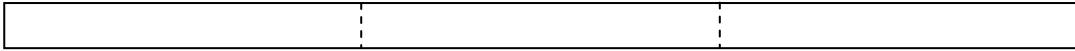
1

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。



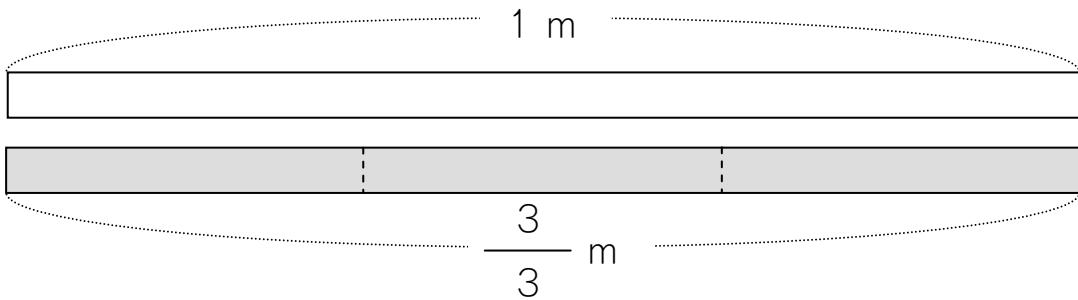
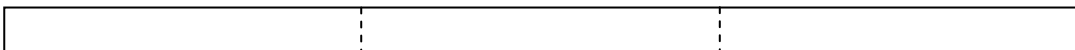
① $\frac{1}{3}$ mにいろをぬりましょう。



② $\frac{2}{3}$ mにいろをぬりましょう。

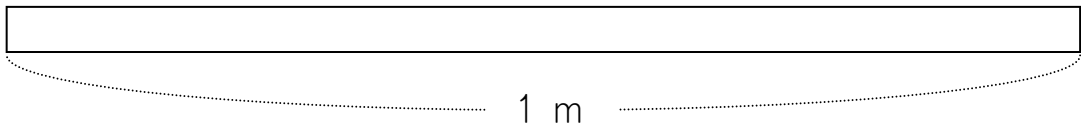


③ $\frac{3}{3}$ mにいろをぬりましょう。

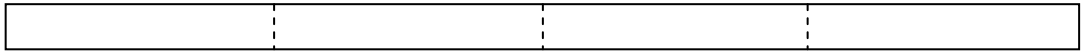


$\frac{3}{3}$ mは 1 mとおなじながさです。

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。



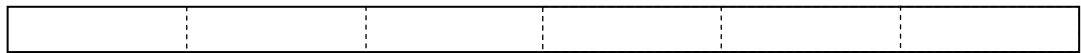
$$\frac{5}{5}$$

ぶんしと ぶんぽがおなじだと、

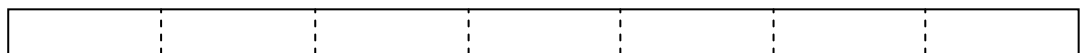
1 mとおなじながさになります。

ほかのぶんすうでも たしかめてみましょう。

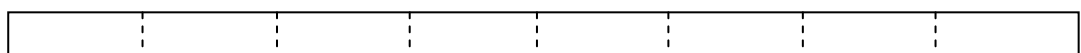
① $\frac{6}{6}$ mにいろをぬりましょう。



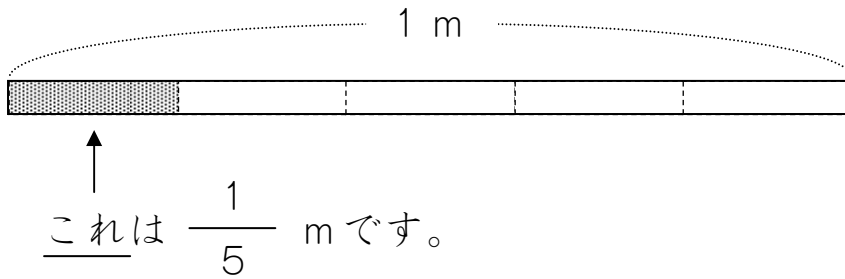
② $\frac{7}{7}$ mにいろをぬりましょう。



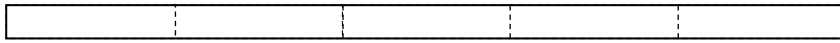
③ $\frac{8}{8}$ mにいろをぬりましょう。



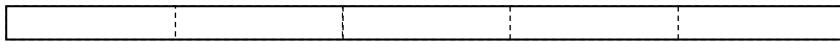
3



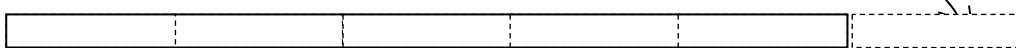
① $\frac{1}{5}$ m **3つぶん**にいろをぬりましょう。



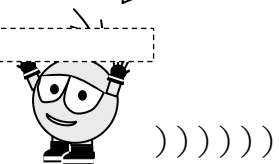
② $\frac{1}{5}$ m **5つぶん**にいろをぬりましょう。



③ $\frac{1}{5}$ m **6つぶん**にいろをぬりましょう。

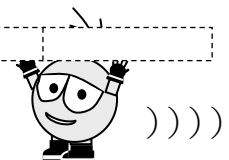
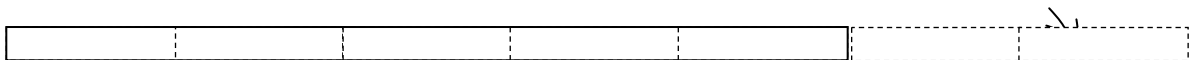


1つぶん
たりませんね。

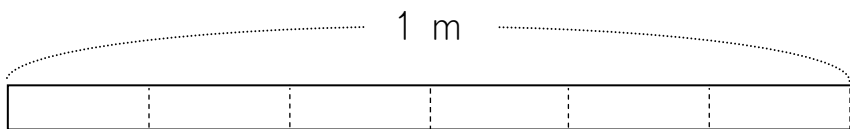


$\frac{1}{5}$ m **6**つぶんのながさは、 $\frac{6}{5}$ mと かきます。

$\frac{7}{5}$ mにいろをぬりましょう。

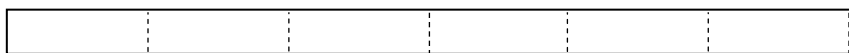


4

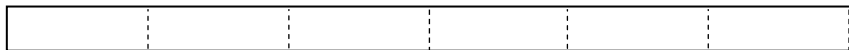


これは $\frac{1}{6}$ mです。

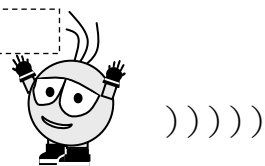
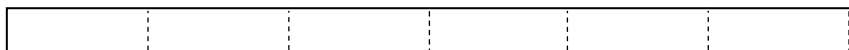
① $\frac{1}{6}$ m 4つぶんに いろを ぬりましょう。



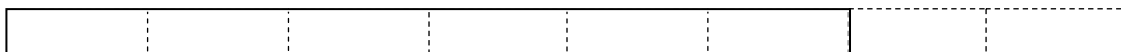
② $\frac{1}{6}$ m 6つぶんに いろを ぬりましょう。



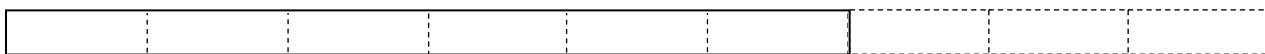
③ $\frac{1}{6}$ m 7つぶんに いろを ぬりましょう。



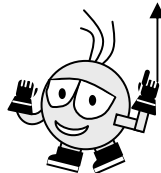
④ $\frac{8}{6}$ mに いろを ぬりましょう。



⑤ $\frac{9}{6}$ mに いろを ぬりましょう。



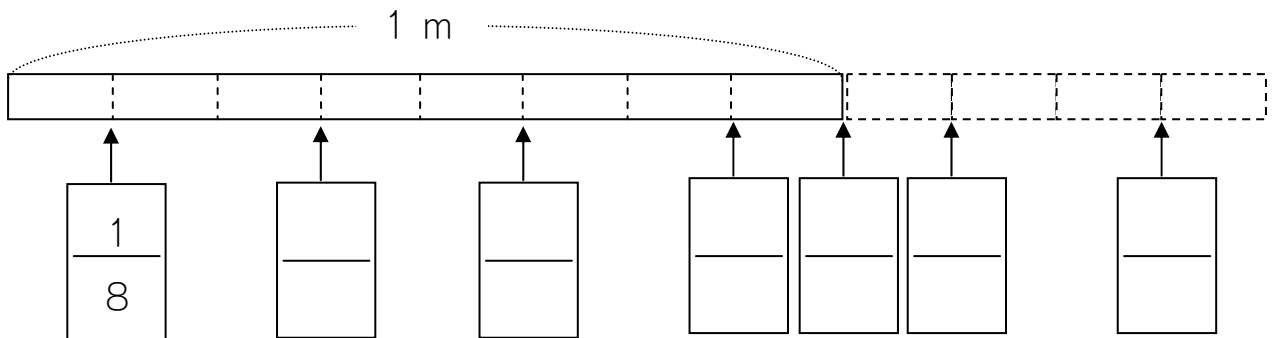
ここが1 mですから、
1 mより ずいぶん ながいですね。



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