



分数 9

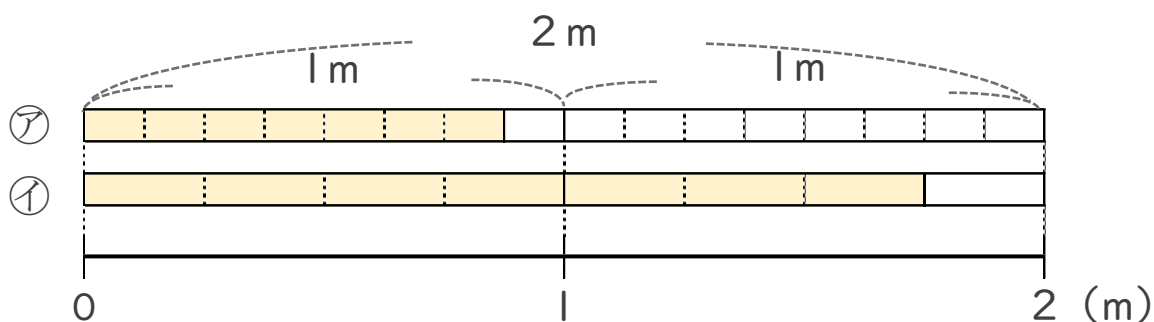
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の図を見て答えましょう。



① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましよう。

ア 2mの _____

イ 2mの _____

② ア, イの色のついたテープの長さはそれぞれ何mですか。

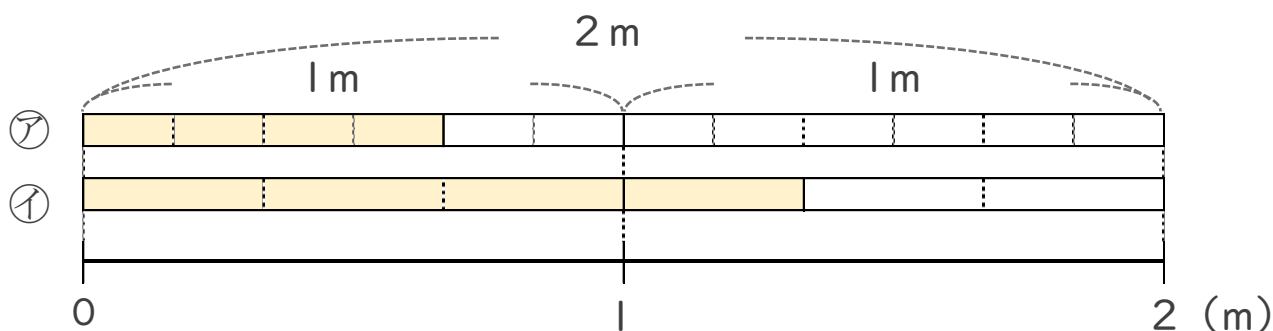
ア _____

m

イ _____

m

2 次の図を見て答えましょう。



① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましよう。

ア 2mの _____

イ 2mの _____

② ア, イの色のついたテープの長さはそれぞれ何mですか。

ア _____

m

イ _____

m





分数 9

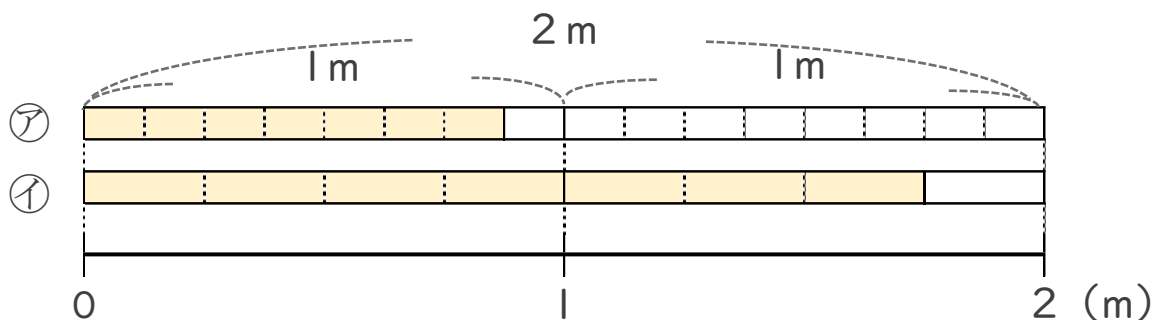
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の図を見て答えましょう。



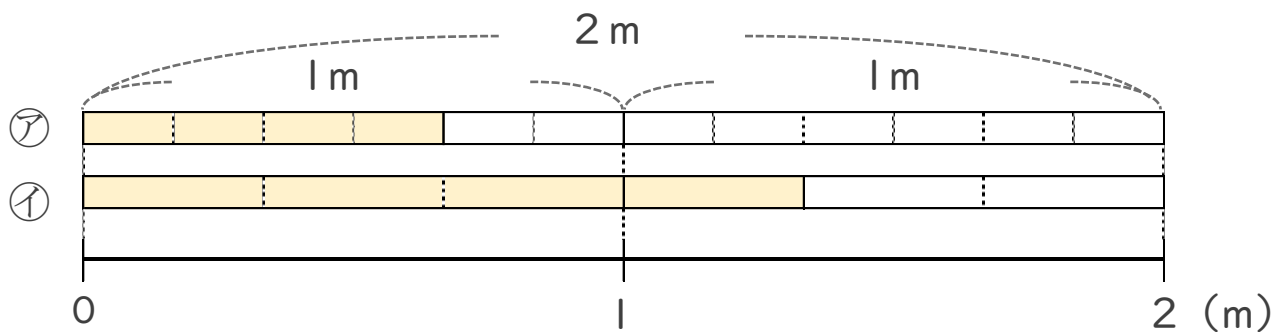
① 色のついた長さを「2 mの $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましょう。

ア 2 mの $\frac{7}{16}$ イ 2 mの $\frac{7}{8}$

② ア, イの色のついたテープの長さはそれぞれ何 m ですか。

ア $\frac{7}{8}$ m イ $\frac{7}{4}$ m

2 次の図を見て答えましょう。



① 色のついた長さを「2 mの $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましょう。

ア 2 mの $\frac{4}{12}$ イ 2 mの $\frac{4}{6}$

② ア, イの色のついたテープの長さはそれぞれ何 m ですか。

ア $\frac{4}{6}$ m イ $\frac{4}{3}$ m

