



分数 9

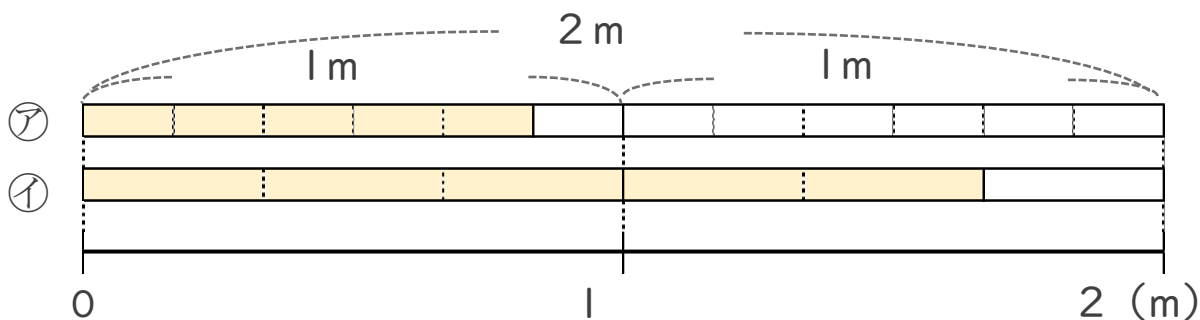
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の図を見て答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



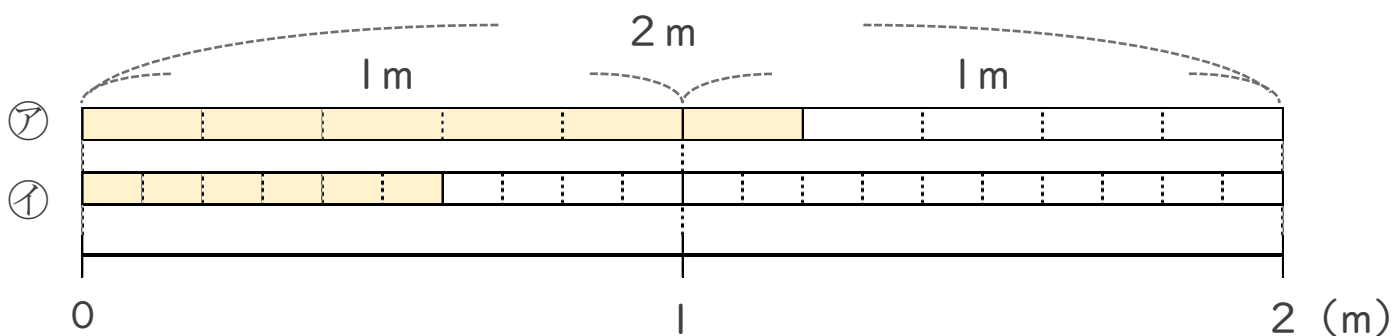
① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましよう。

ア 2mの $\frac{5}{12}$ 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

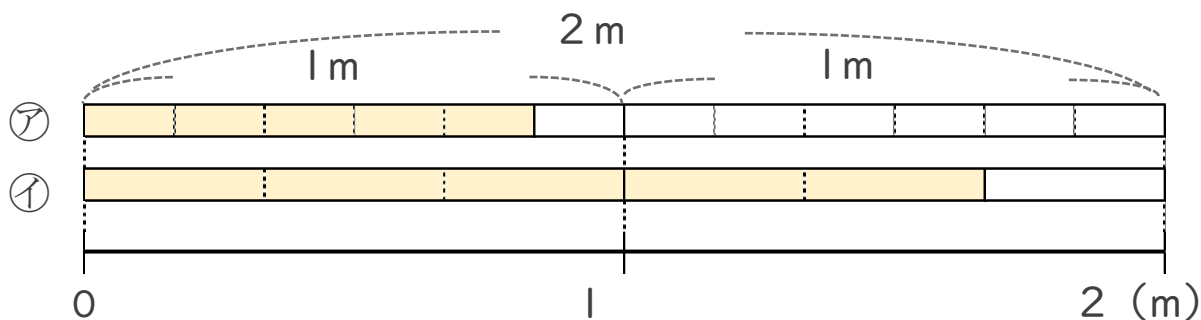
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の図を見て答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



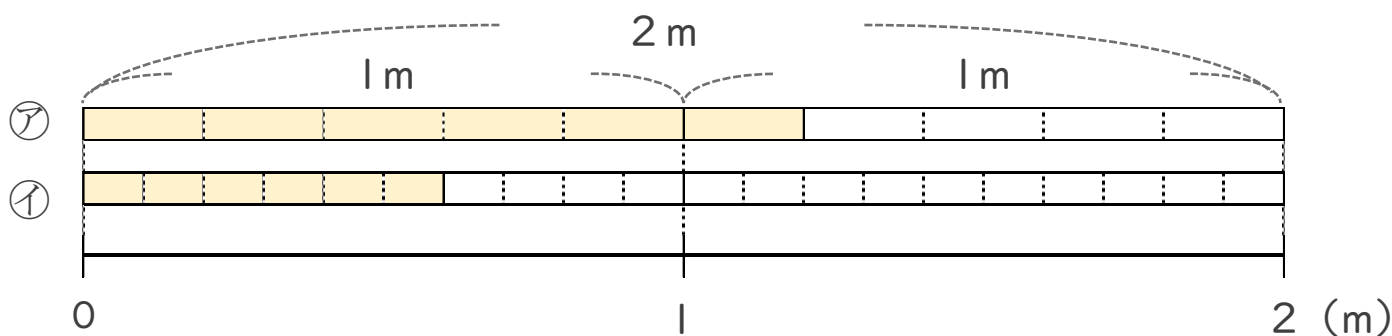
① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましよう。

ア 2mの $\frac{5}{12}$ イ 2mの $\frac{5}{6}$

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 $\frac{5}{6}$ m イ $\frac{5}{3}$ 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 $\frac{6}{10}$ イ 2mの $\frac{6}{20}$

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 $\frac{6}{5}$ m イ $\frac{6}{10}$ m

