



分数 9

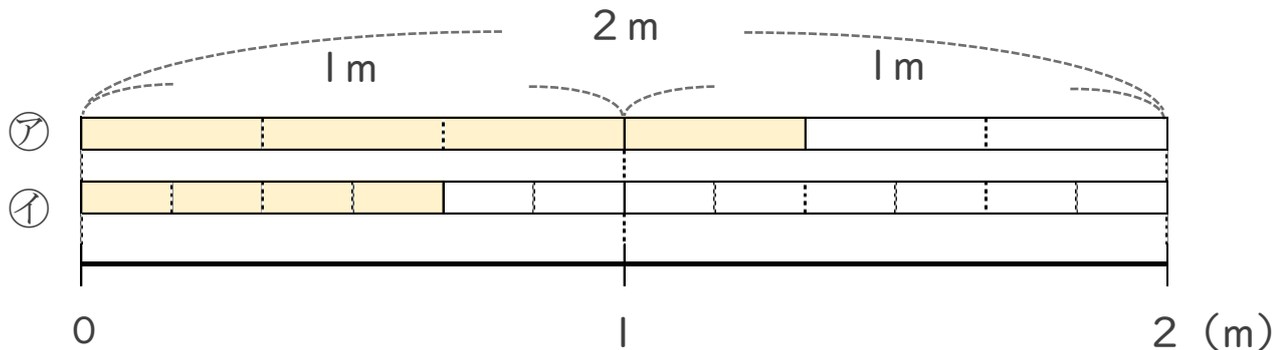
● 分数で表される
りょうとわり合



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。)



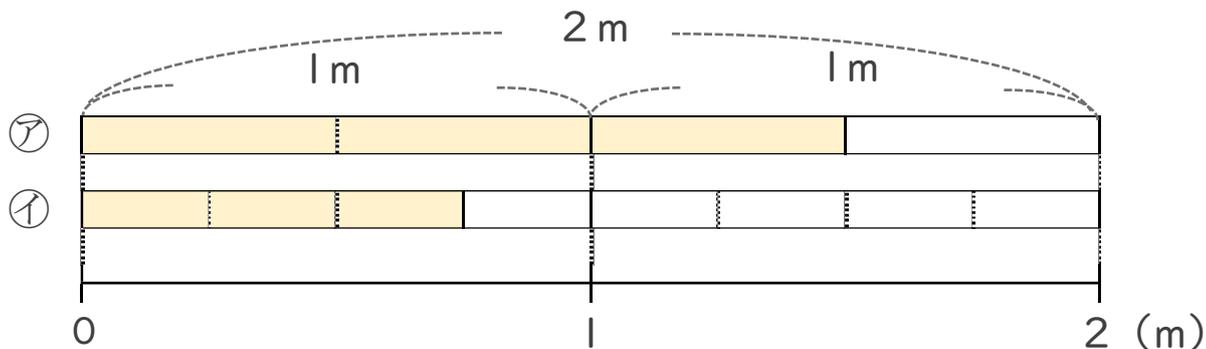
① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましょう。

ア 2mの $\frac{4}{6}$ 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 $\frac{4}{3}$ 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 $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましょう。

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

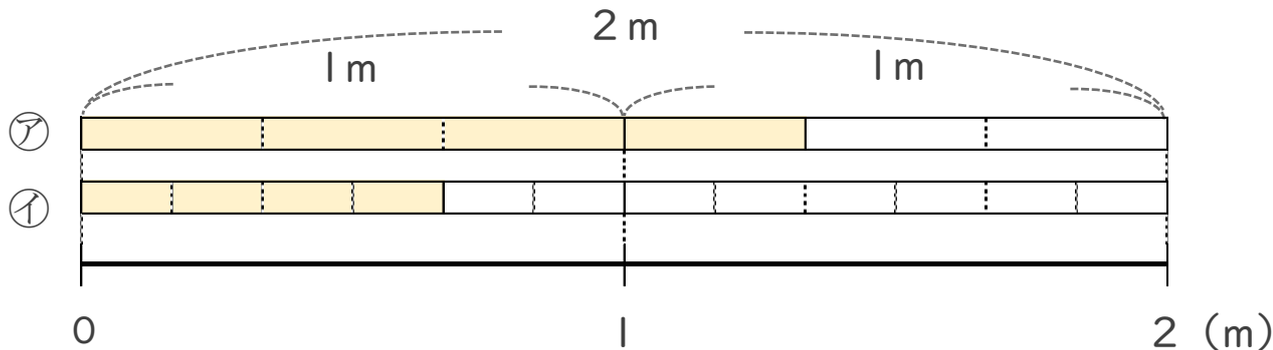
● 分数で表される
りょうとわり合



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。)



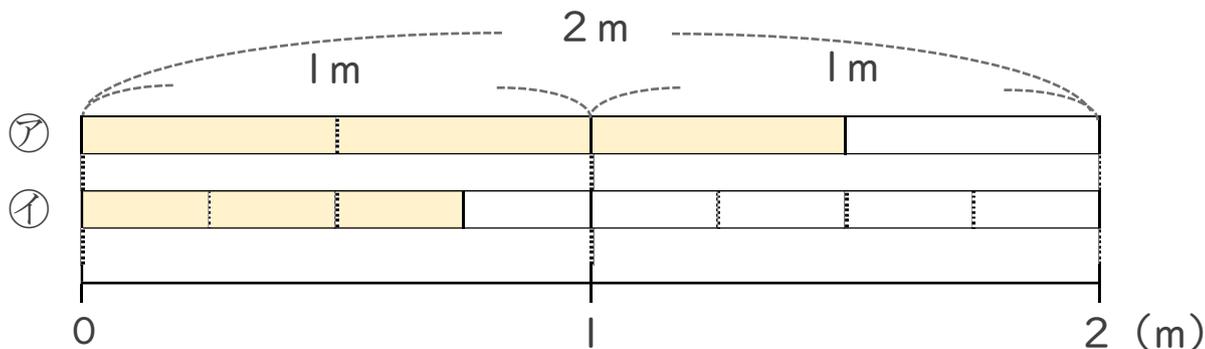
① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましょう。

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

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 $\frac{4}{3}\text{m}$ イ $\frac{4}{6}\text{m}$

2 次の図を見て答えましょう。



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

ア 2m の $\frac{3}{4}$ イ 2m の $\frac{3}{8}$

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 $\frac{3}{2}\text{m}$ イ $\frac{3}{4}\text{m}$

