



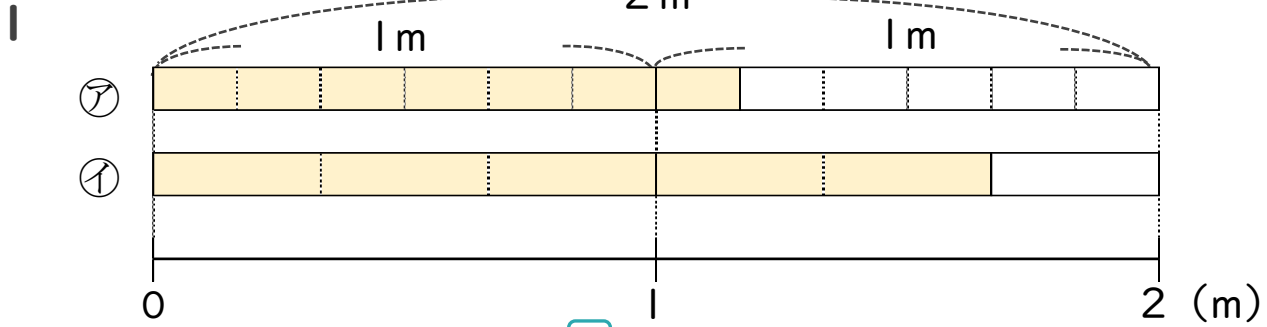
分数 9

● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

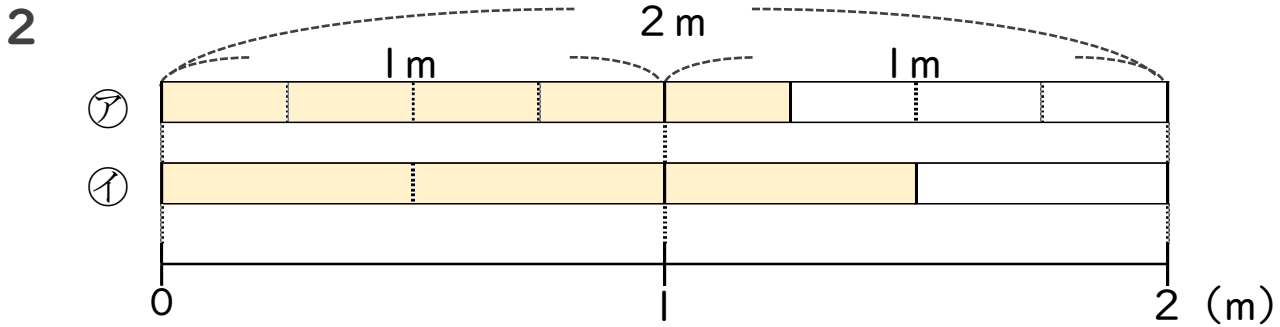


① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」という表し方でいみましょう。

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



① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」という表し方でいみましょう。

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



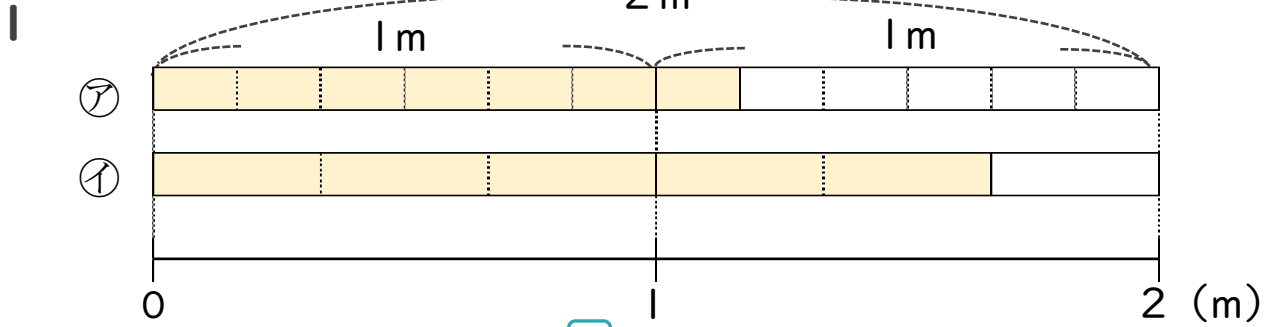
分数 9

● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

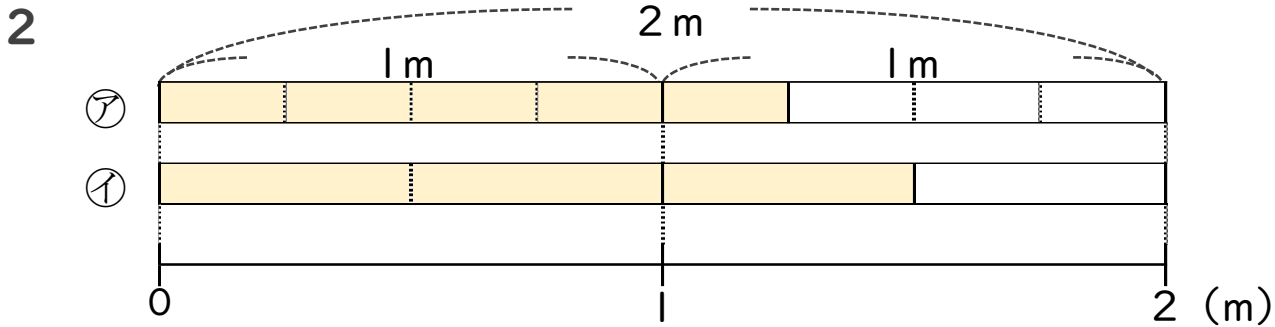


① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」という表し方でいみましょう。

⑦ 2mの $\frac{7}{12}$ ・ ① 2mの $\frac{5}{6}$

② ⑦, ①の色のついたテープの長さはそれぞれ何mですか。

⑦ $\frac{7}{6}$ m ・ ① $\frac{5}{3}$ m



① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」という表し方でいみましょう。

⑦ 2mの $\frac{5}{8}$ ・ ① 2mの $\frac{3}{4}$

② ⑦, ①の色のついたテープの長さはそれぞれ何mですか。

⑦ $\frac{5}{4}$ m ・ ① $\frac{3}{2}$ m

