



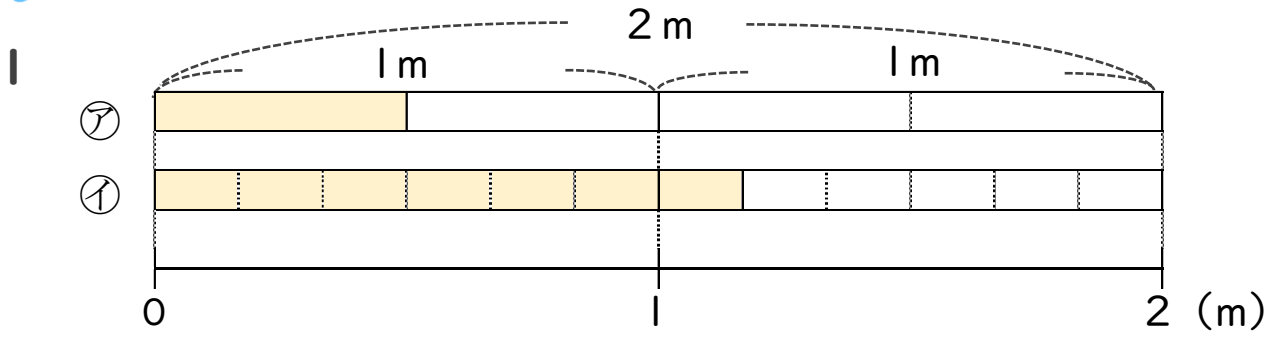
分数 9

● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

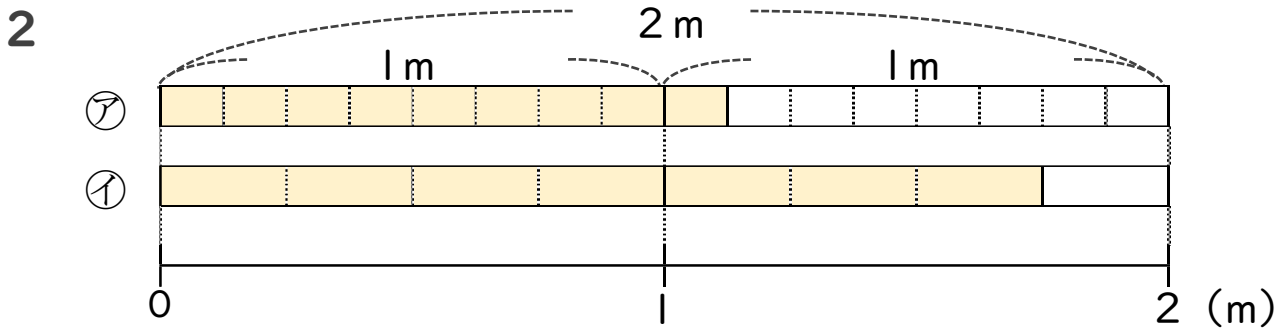


① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」という表し方でいみましょう。

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



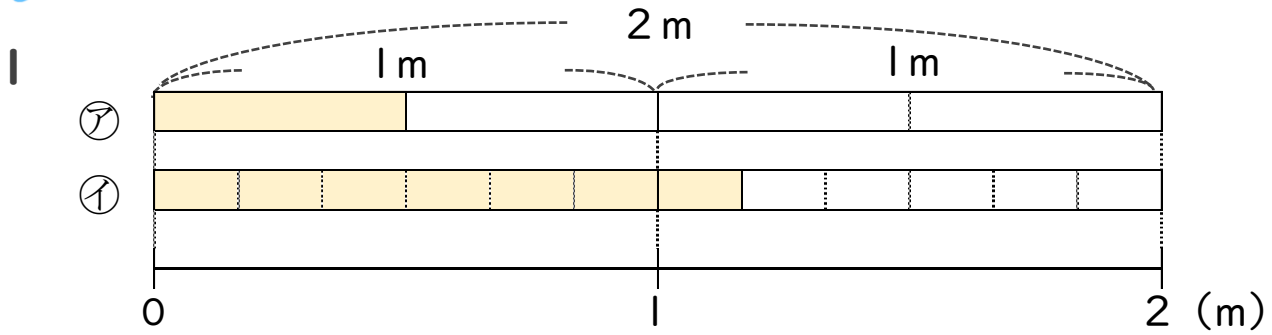
分数 9

● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

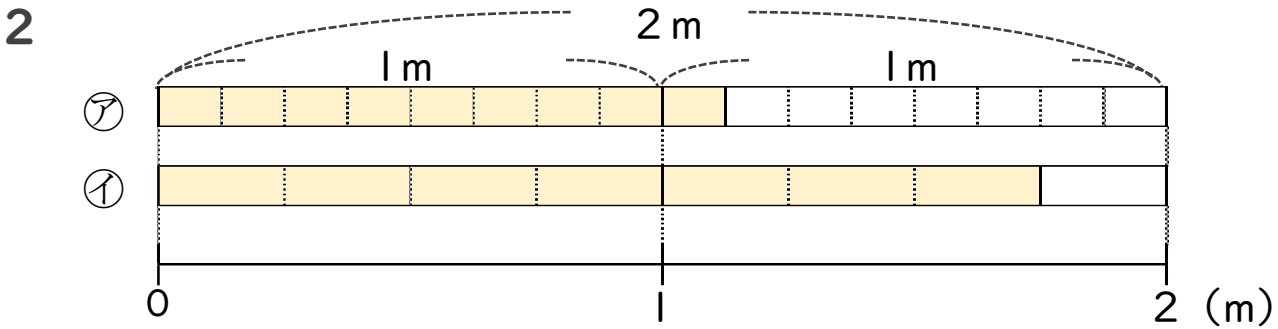


① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」という表し方でいみましょう。

ア $2m$ の $\frac{1}{4}$ ・ イ $2m$ の $\frac{7}{12}$

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 $\frac{1}{2}$ m ・ イ $\frac{7}{6}$ 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 $\frac{9}{16}$ ・ イ $2m$ 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 $\frac{9}{8}$ m ・ イ $\frac{7}{4}$ m