



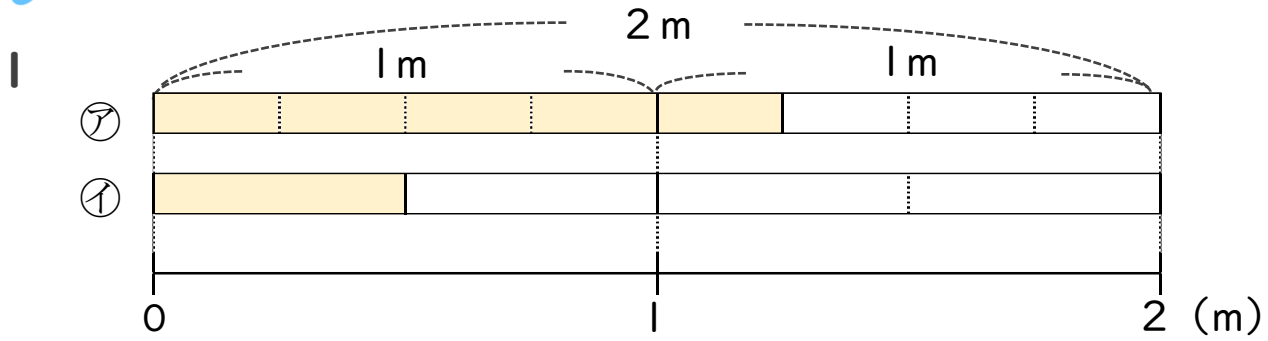
分数 9

● 分数で表される  
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

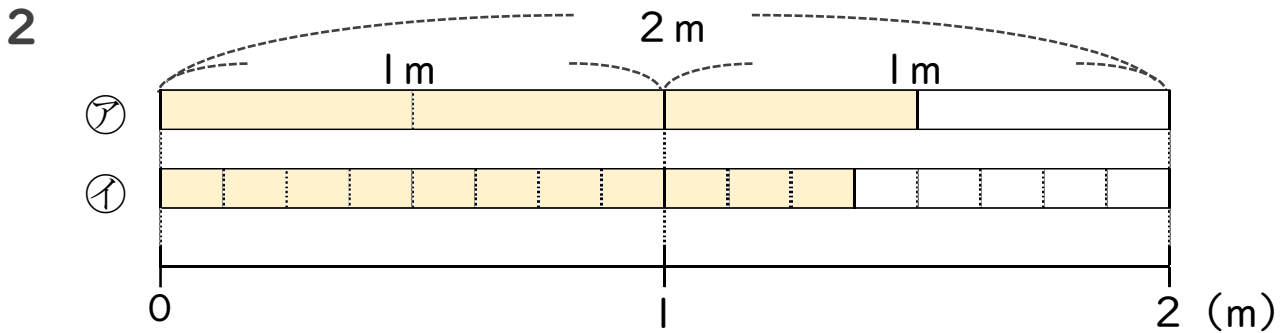


① 色のついた長さを「2mの  $\frac{\square}{\square}$ 」という表し方でいみましょう。

① 2mの      ② 2mの

② ①, ②の色のついたテープの長さはそれぞれ何mですか。

① m      ② 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。

① 2mの      ② 2mの

② ①, ②の色のついたテープの長さはそれぞれ何mですか。

① m      ② m



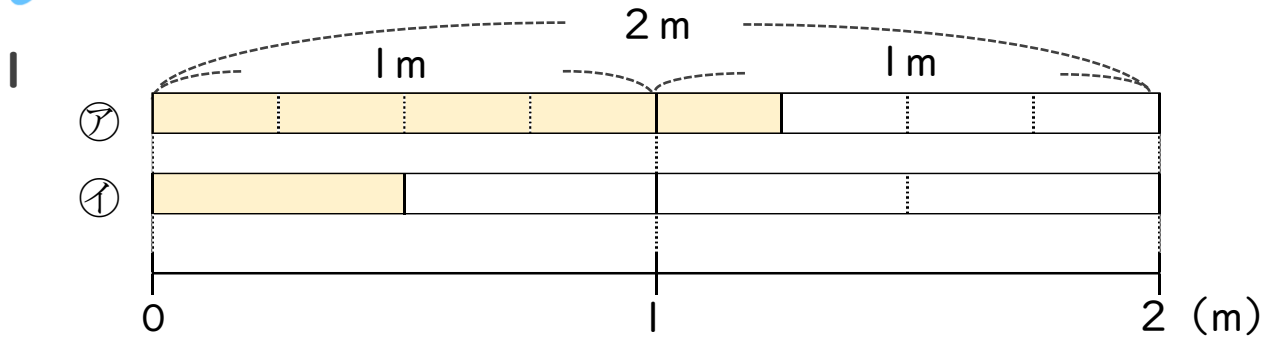
分数 9

● 分数で表される  
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

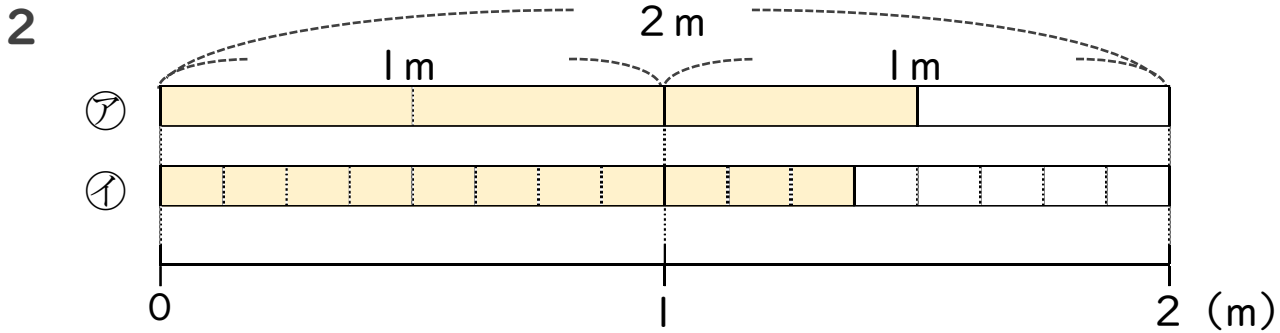


① 色のついた長さを「2mの  $\frac{\square}{\square}$ 」という表し方でいみましょう。

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

② ①, ②の色のついたテープの長さはそれぞれ何mですか。

①  $\frac{5}{4}$  m ・ ②  $\frac{1}{2}$  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。

① 2mの  $\frac{3}{4}$  ・ ② 2mの  $\frac{11}{16}$

② ①, ②の色のついたテープの長さはそれぞれ何mですか。

①  $\frac{3}{2}$  m ・ ②  $\frac{11}{8}$  m

