



分数 9

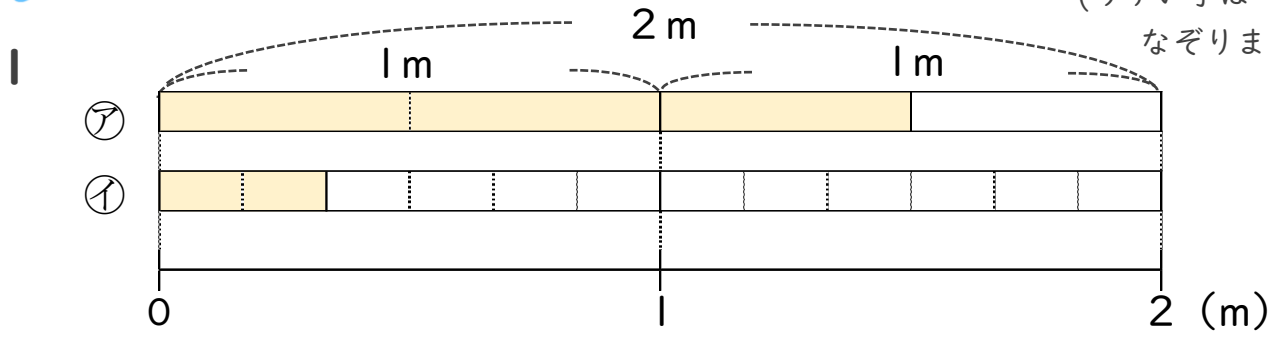
● 分数で表される  
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ

(うすい字は  
なぞりましょう。)

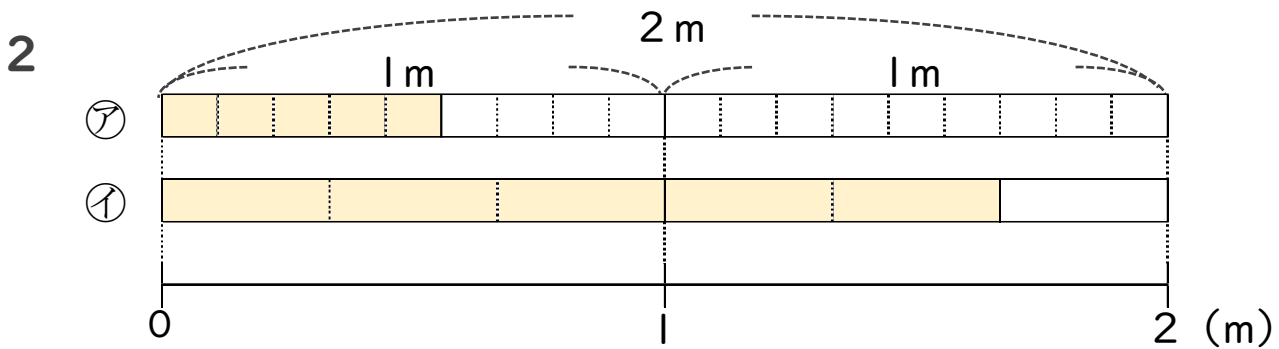


① 色のついた長さを「2mの  $\frac{\square}{\square}$ 」という表し方でいみましょう。

ア 2mの  $\frac{3}{4}$  ・ 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  $\frac{3}{2}$  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

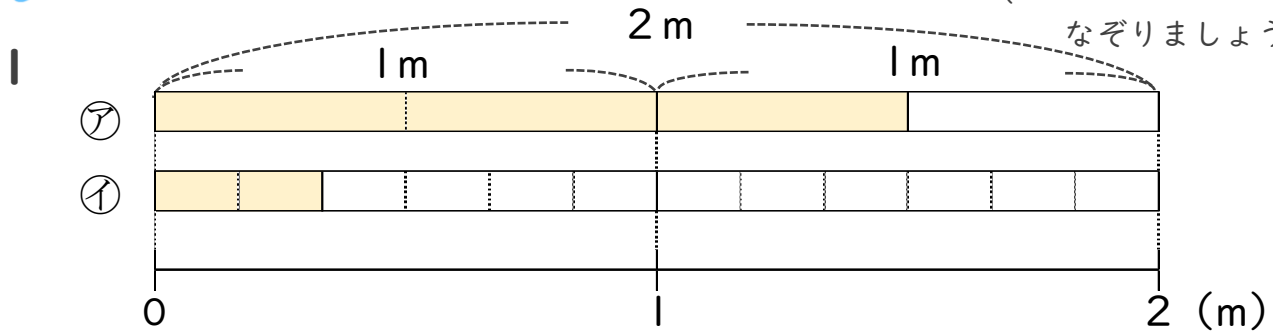
● 分数で表される  
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ

(うすい字は  
なぞりましょう。)

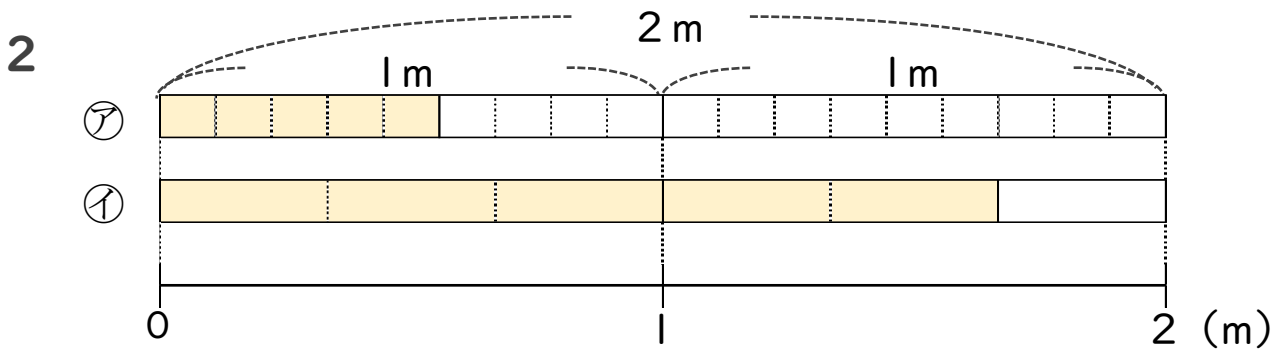


① 色のついた長さを「2mの  $\frac{\square}{\square}$ 」という表し方でいみましょう。

ア  $2\text{ m の } \frac{3}{4}$  ・ イ  $2\text{ m の } \frac{2}{12}$

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  $\frac{3}{2}\text{ m}$  ・ イ  $\frac{2}{6}\text{ m}$



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  $2\text{ m の } \frac{5}{18}$  ・ イ  $2\text{ m の } \frac{5}{6}$

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  $\frac{5}{9}\text{ m}$  ・ イ  $\frac{5}{3}\text{ m}$