



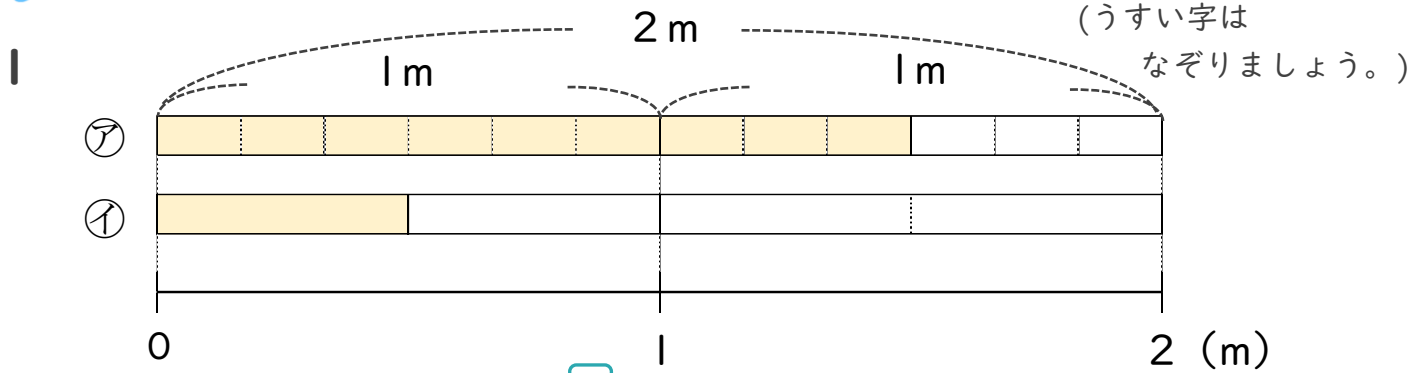
分数 9

● 分数で表される  
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

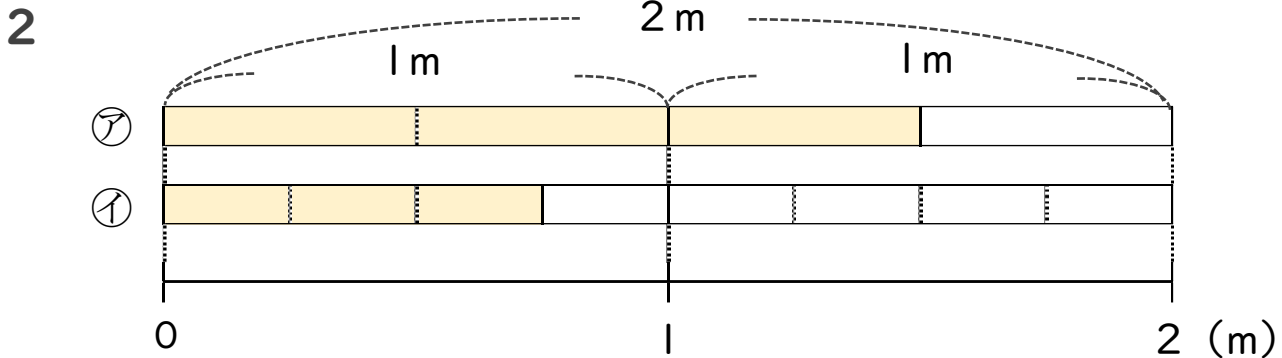


① 色のついた長さを「2mの  $\frac{\square}{\square}$ 」という表し方でいましょう。

ア  $2m$  の  $\frac{9}{12}$  ・ 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  $\frac{9}{6}$  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

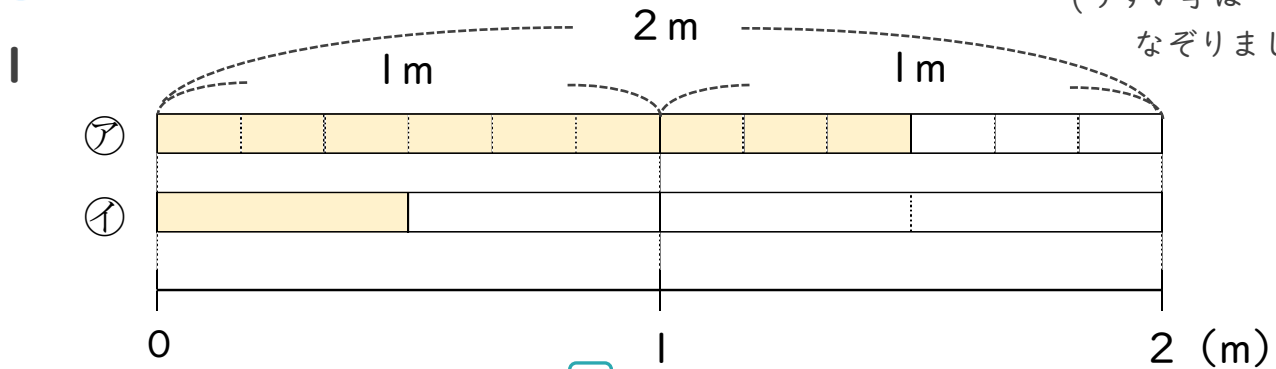
● 分数で表される  
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

(うすい字は  
なぞりましょう。)

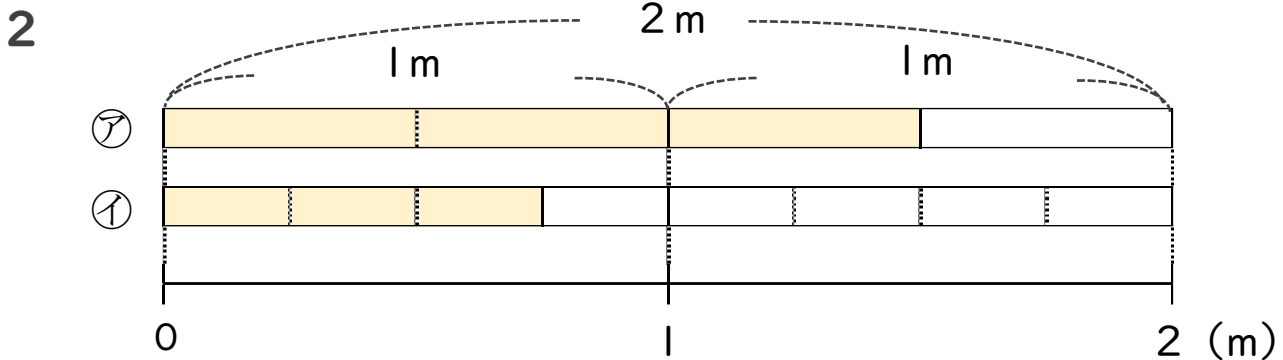


① 色のついた長さを「2mの  $\frac{\square}{\square}$ 」という表し方でいみましょう。

$\text{ア } 2\text{ m の } \frac{9}{12} \cdot \text{イ } 2\text{ m の } \frac{1}{4}$

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。

$\text{ア } \frac{9}{6} \text{ m} \cdot \text{イ } \frac{1}{2} \text{ m}$



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。

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

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。

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