



# 分数 9

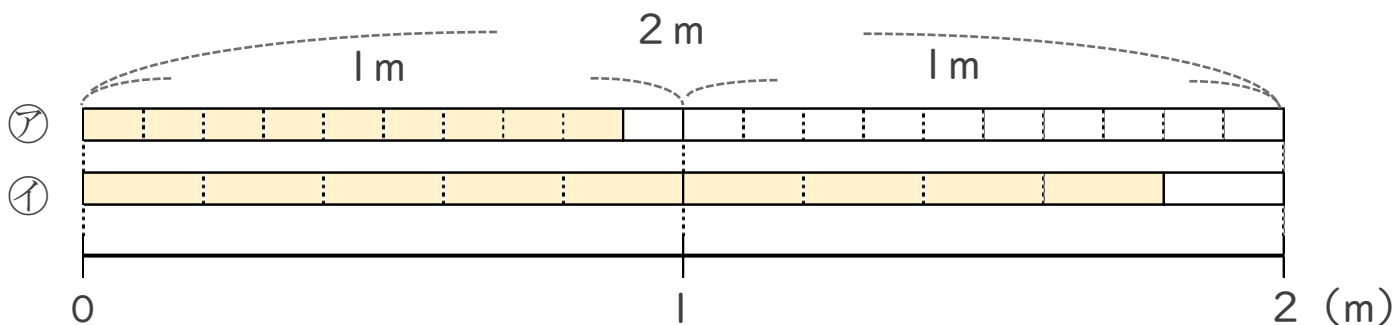
● 分数で表される  
りょうとわり合



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図を見て答えましょう。



① 色のついた長さを「2mの  $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましよう。

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。

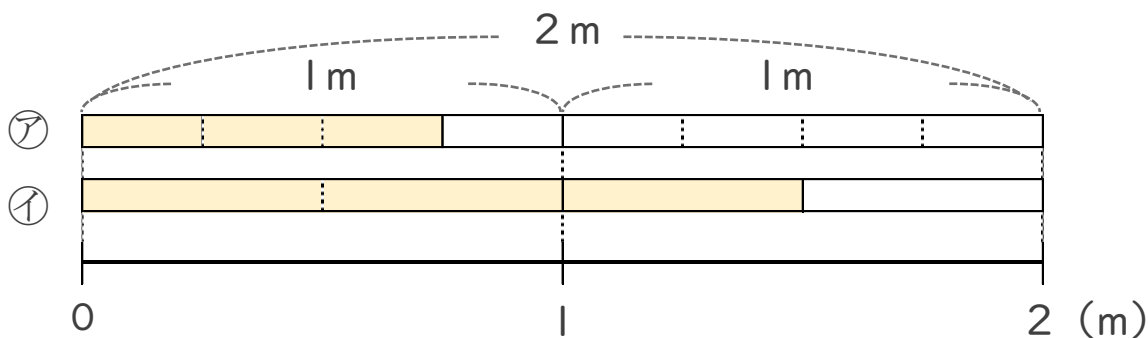
ア \_\_\_\_\_

m

イ \_\_\_\_\_

m

2 次の図を見て答えましょう。



① 色のついた長さを「2mの  $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましよう。

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

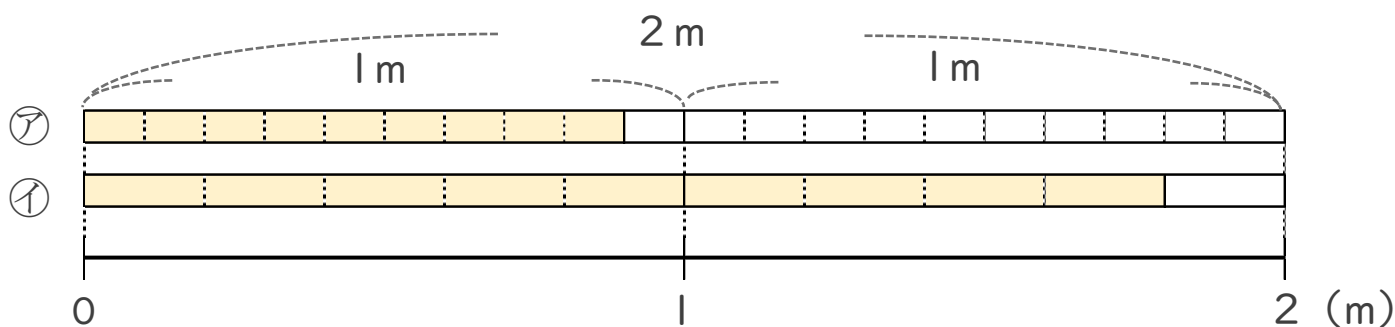
● 分数で表される  
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図を見て答えましょう。



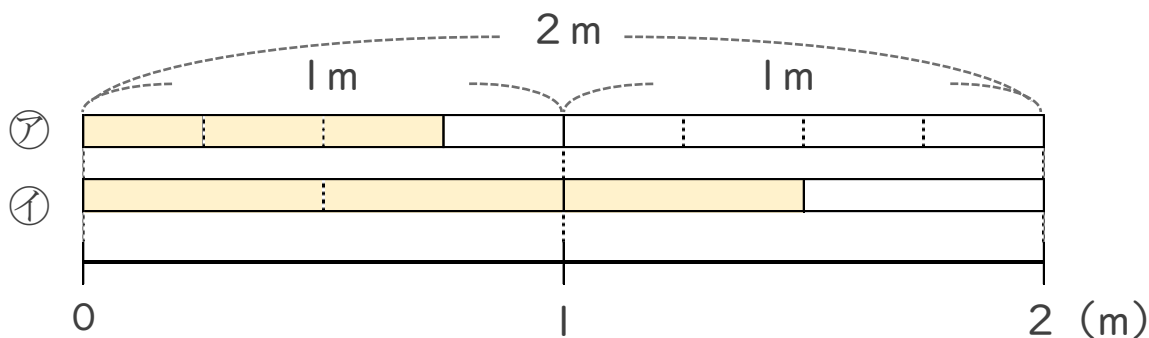
① 色のついた長さを「2mの  $\frac{\quad}{\quad}$ 」と表してみましよう。

- ア 2mの  $\frac{9}{20}$       イ 2mの  $\frac{9}{10}$

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  $\frac{9}{10}$  m      イ  $\frac{9}{5}$  m

2 次の図を見て答えましょう。



① 色のついた長さを「2mの  $\frac{\quad}{\quad}$ 」と表してみましよう。

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

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。

- ア  $\frac{3}{4}$  m      イ  $\frac{3}{2}$  m

