



# 分数 9

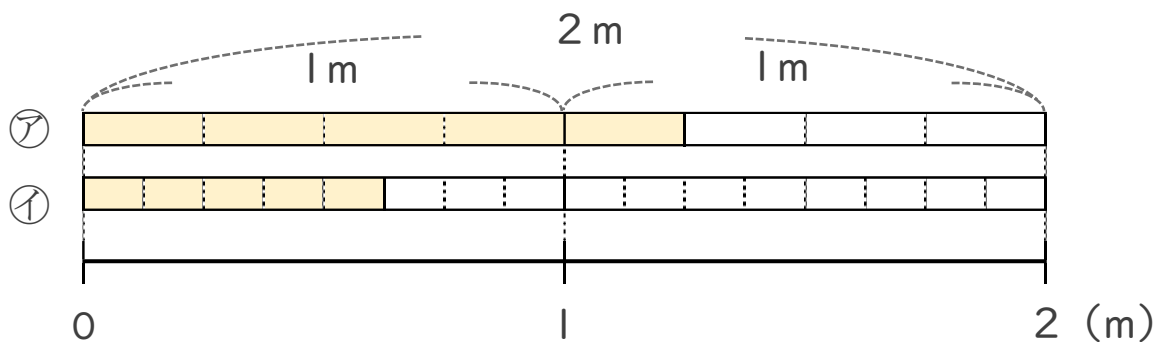
● 分数で表される  
りょうわり合



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「2 mの  $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましよう。

ア 2 mの \_\_\_\_\_

イ 2 m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。

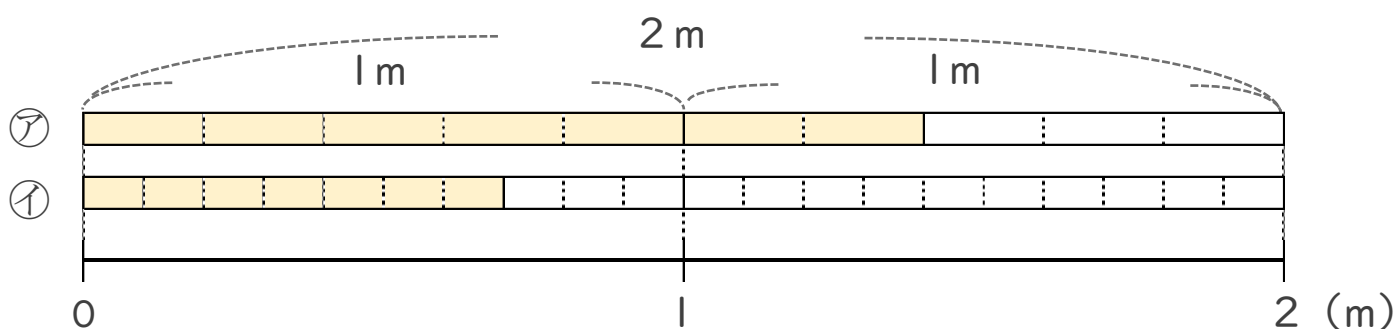
ア \_\_\_\_\_

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「2 mの  $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましよう。

ア 2 mの \_\_\_\_\_

イ 2 m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

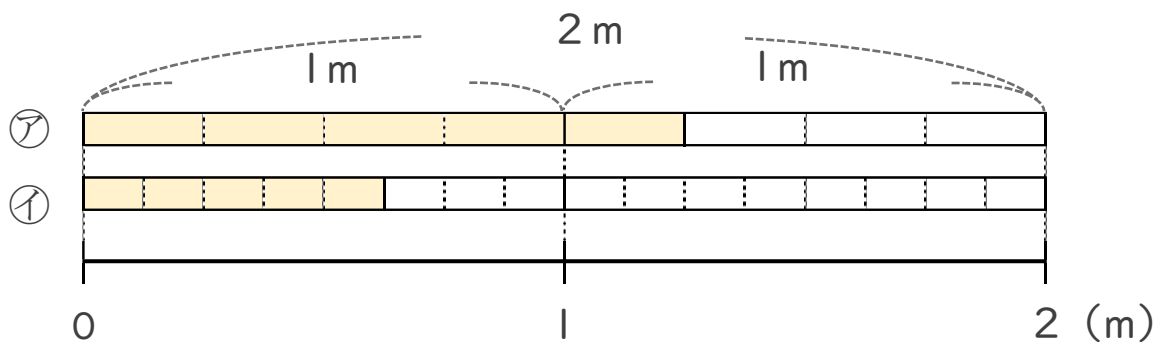
● 分数で表される  
りょうとわり合



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図を見て答えましょう。



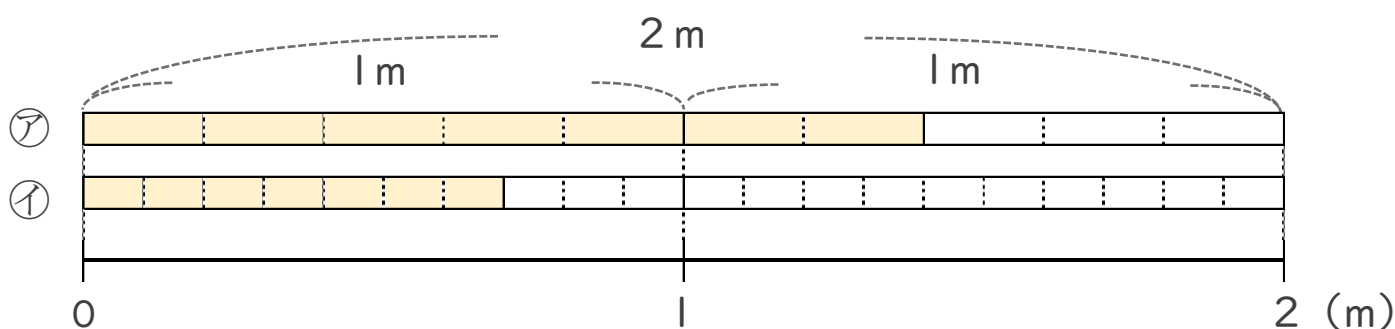
① 色のついた長さを「2mの  $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましよう。

ア 2mの  $\frac{5}{8}$                       イ 2mの  $\frac{5}{16}$

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  $\frac{5}{4}$  m                      イ  $\frac{5}{8}$  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  $\frac{7}{10}$                       イ 2mの  $\frac{7}{20}$

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  $\frac{7}{5}$  m                      イ  $\frac{7}{10}$  m

