



# 分数 9

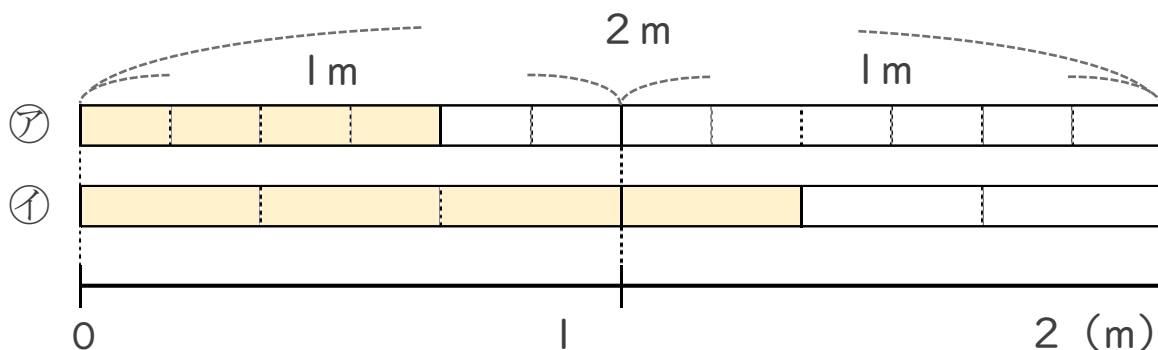
● 分数で表される  
りょうとわり合



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。

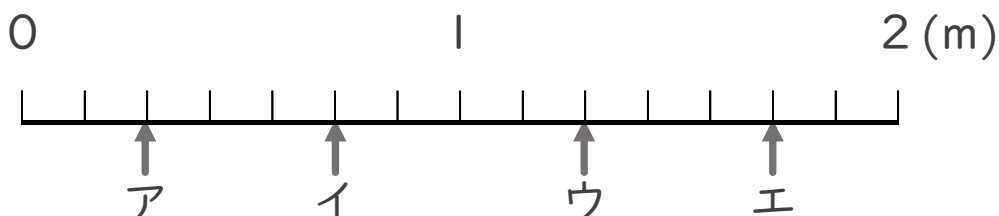
ア \_\_\_\_\_

m

イ \_\_\_\_\_

m

2 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



ア \_\_\_\_\_

m

イ \_\_\_\_\_

m

ウ \_\_\_\_\_

m

エ \_\_\_\_\_

m





# 分数 9

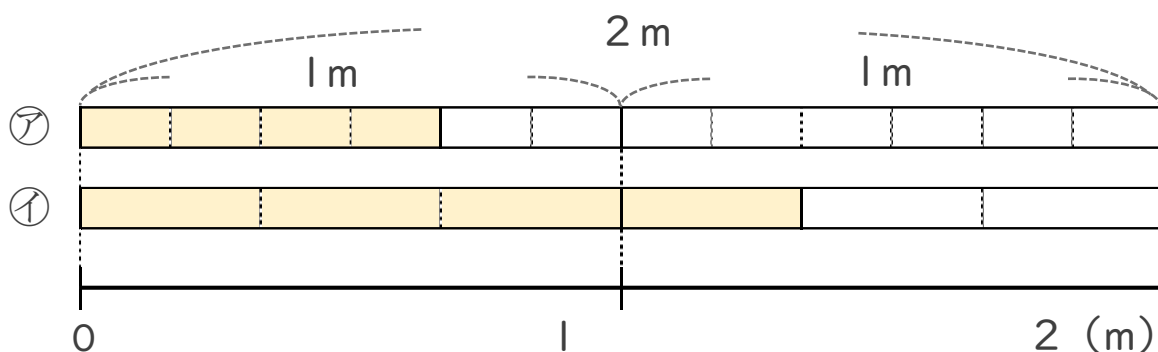
● 分数で表される  
りょうとわり合



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図を見て答えましょう。



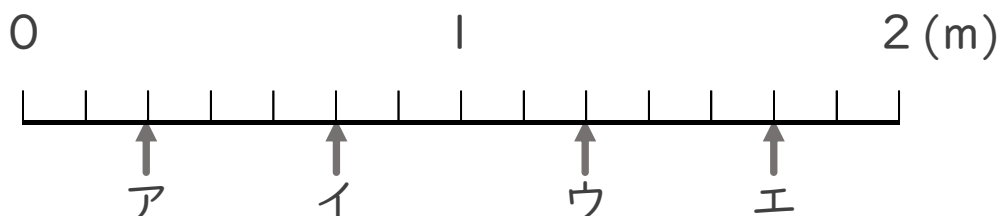
① 色のついた長さを「2 mの  $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましょう。

ア 2 mの  $\frac{4}{12}$       イ 2 mの  $\frac{4}{6}$

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  $\frac{4}{6}$  m      イ  $\frac{4}{3}$  m

2 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何 m ですか。



ア  $\frac{2}{7}$  m      イ  $\frac{5}{7}$  m      ウ  $\frac{9}{7}$  m      エ  $\frac{12}{7}$  m

