



# 分数 9

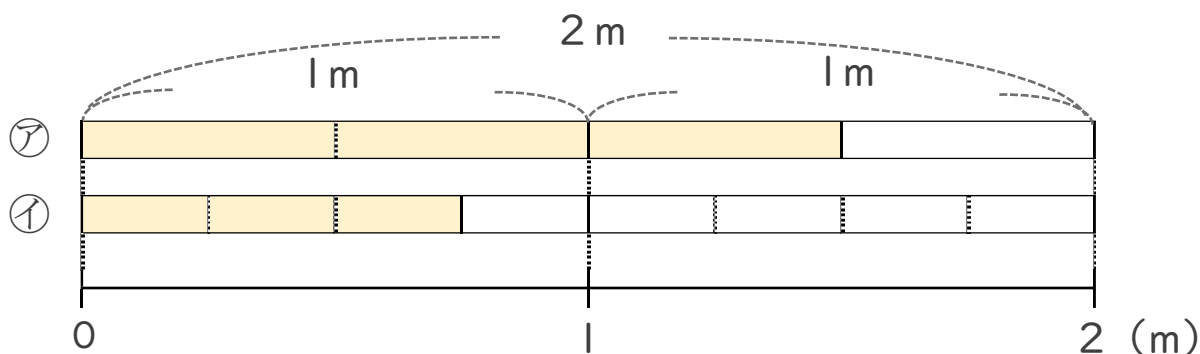
● 分数で表される  
りょうとわり合



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。

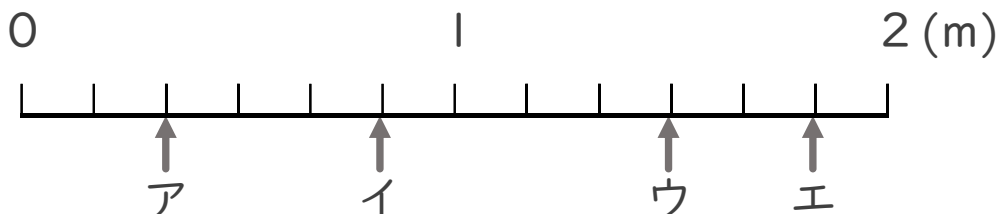
ア \_\_\_\_\_

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

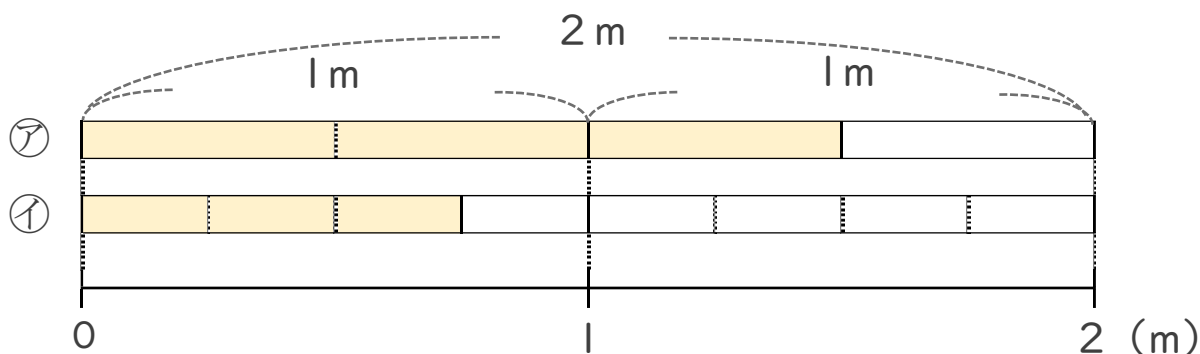
● 分数で表される  
りょうわり合



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図を見て答えましょう。



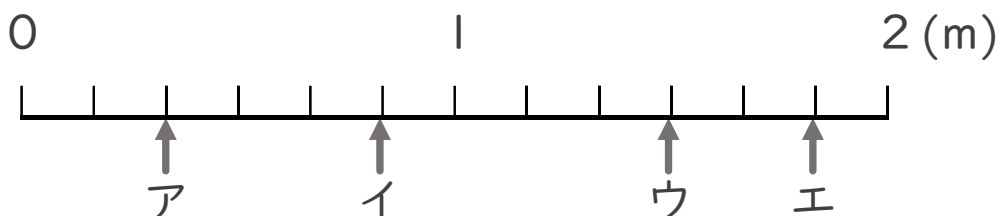
① 色のついた長さを「2mの  $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましょう。

ア  $2\text{m}$  の  $\frac{3}{4}$                       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。

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

2 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



ア  $\frac{2}{6}$  m                      イ  $\frac{5}{6}$  m                      ウ  $\frac{9}{6}$  m                      エ  $\frac{11}{6}$  m