



# 分数 9

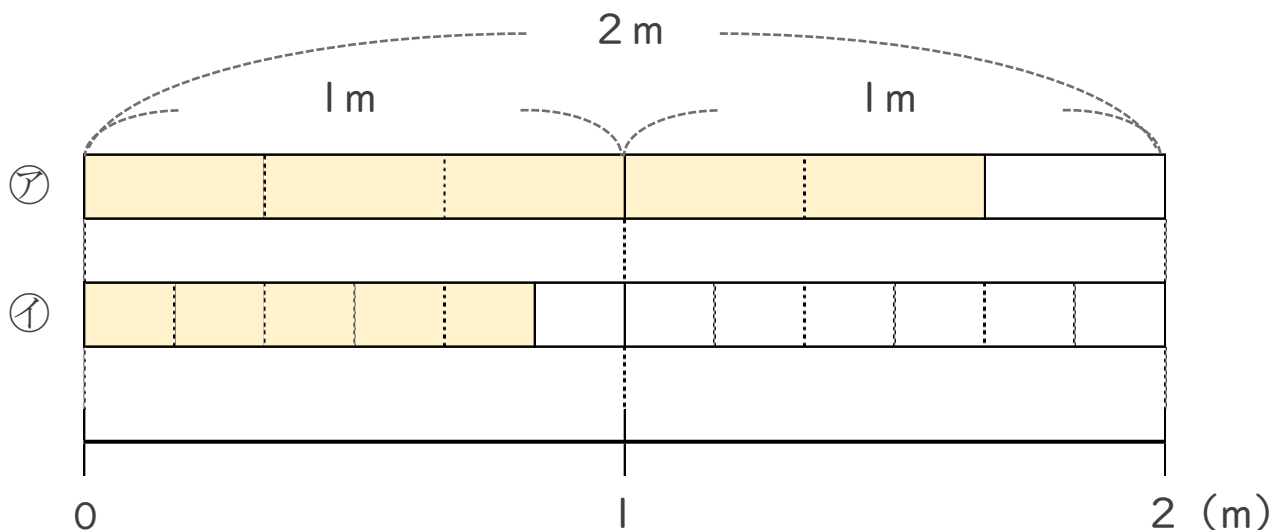
● 分数で表される  
りょうとわり合



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図を見て答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



① ①, ②のテープはそれぞれ2mを何等分していますか。

①      6   等分      ②      等分

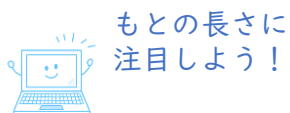
② 色のついた長さを「2mの  $\frac{\quad}{\quad}$ 」と表してみましよう。

① 2mの  $\frac{5}{6}$       ② 2mの \_\_\_\_\_

③ ①, ②のテープはそれぞれ1mを何等分していますか。

①      3   等分      ②      等分

④ ①, ②の色のついたテープの長さはそれぞれ何mですか。



①       $\frac{5}{3}$    m      ②      m



# 分数 9

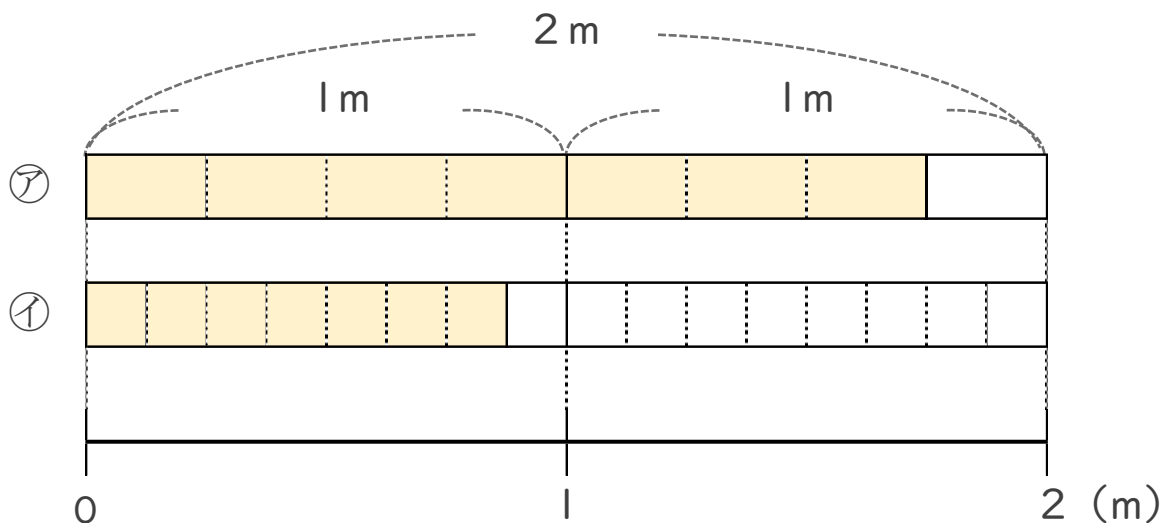
● 分数で表される  
りょうとわり合



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図を見て答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



① ㊦, ㊧のテープはそれぞれ2mを何等分していますか。

㊦            8   等分            ㊧            等分

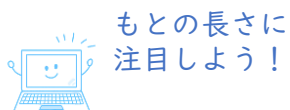
② 色のついた長さを「2mの  $\frac{\quad}{\quad}$ 」と表してみましょう。

㊦ 2mの  $\frac{7}{8}$             ㊧ 2mの \_\_\_\_\_

③ ㊦, ㊧のテープはそれぞれ1mを何等分していますか。

㊦            等分            ㊧            等分

④ ㊦, ㊧の色のついたテープの長さはそれぞれ何mですか。



㊦             $\frac{7}{4}$    m            ㊧            m



# 分数 9

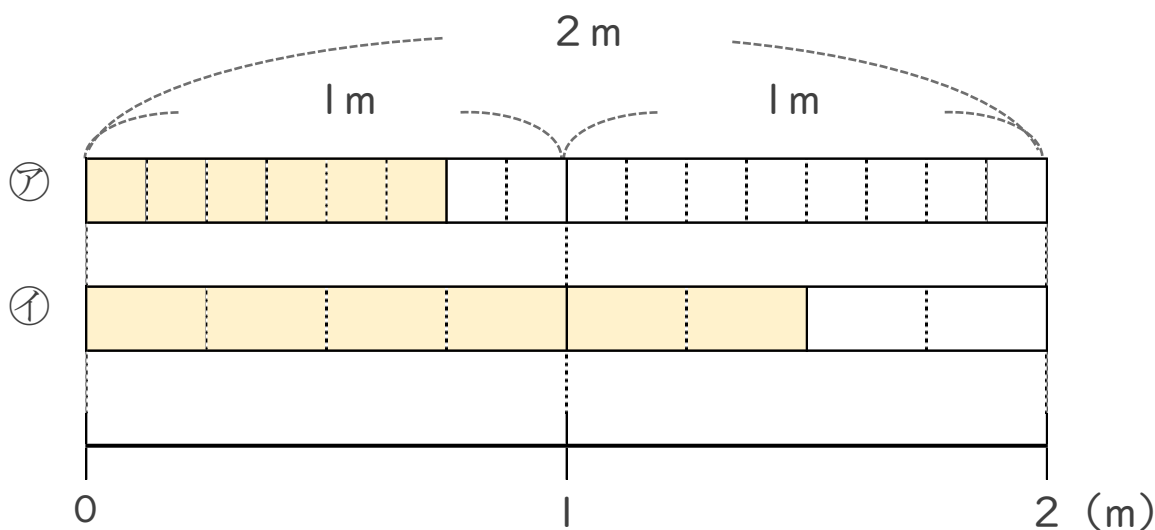
● 分数で表される  
りょうとわり合



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図を見て答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



① ア, イのテープはそれぞれ2mを何等分していますか。

ア                      等分      イ                      等分

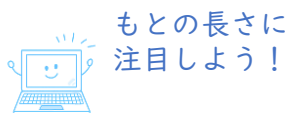
② 色のついた長さを「2mの  $\frac{\quad}{\quad}$ 」と表してみましよう。

ア 2mの  $\frac{6}{16}$       イ 2mの \_\_\_\_\_

③ ア, イのテープはそれぞれ1mを何等分していますか。

ア                      等分      イ                      等分

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



# 分数 9

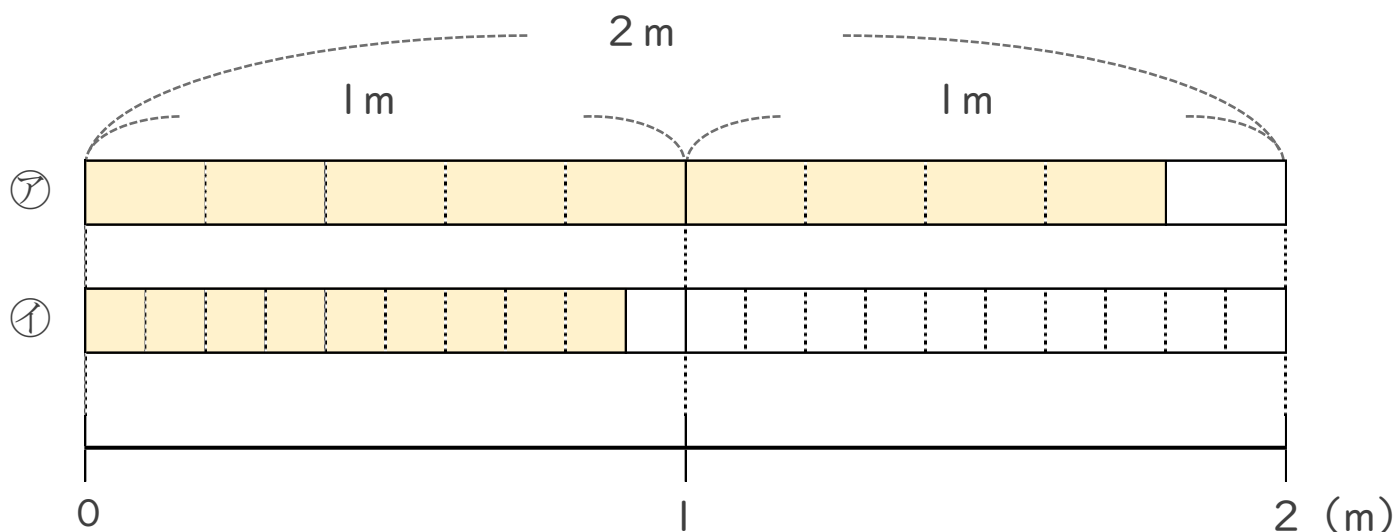
● 分数で表される  
りょうとわり合



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図を見て答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



① ア, イのテープはそれぞれ2mを何等分していますか。

ア                      等分      イ                      等分

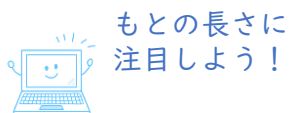
② 色のついた長さを「2mの  $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましよう。

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

③ ア, イのテープはそれぞれ1mを何等分していますか。

ア                      等分      イ                      等分

④ 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

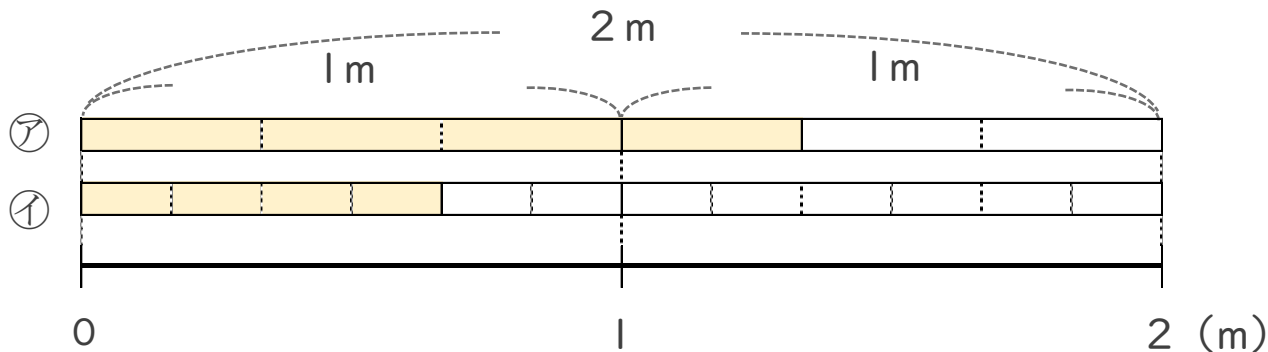
● 分数で表される  
りょうとわり合



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図を見て答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



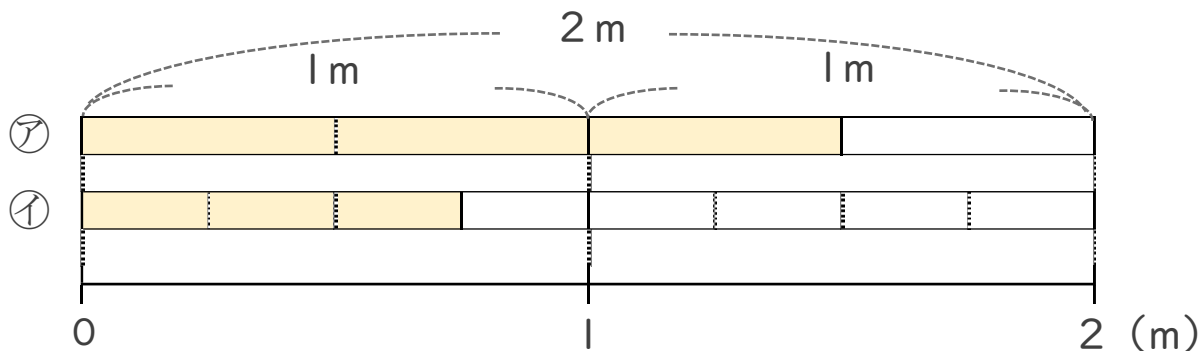
① 色のついた長さを「2mの  $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましよう。

ア 2mの  $\frac{4}{6}$       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  $\frac{4}{3}$  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

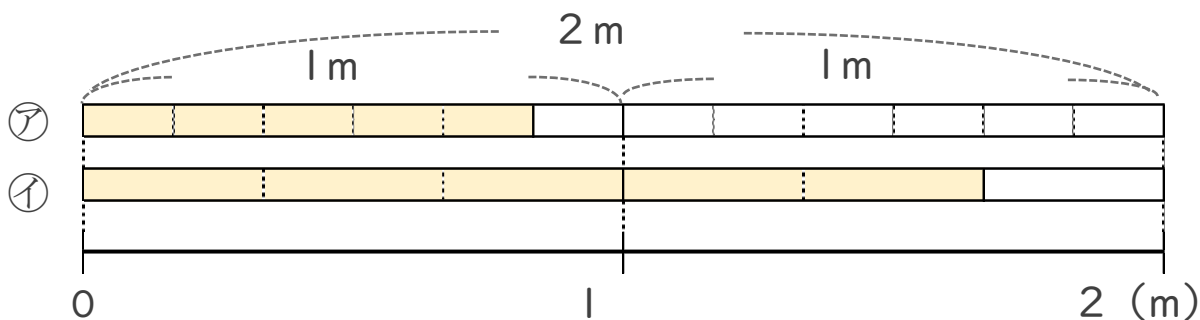
● 分数で表される  
りょうとわり合



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図を見て答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



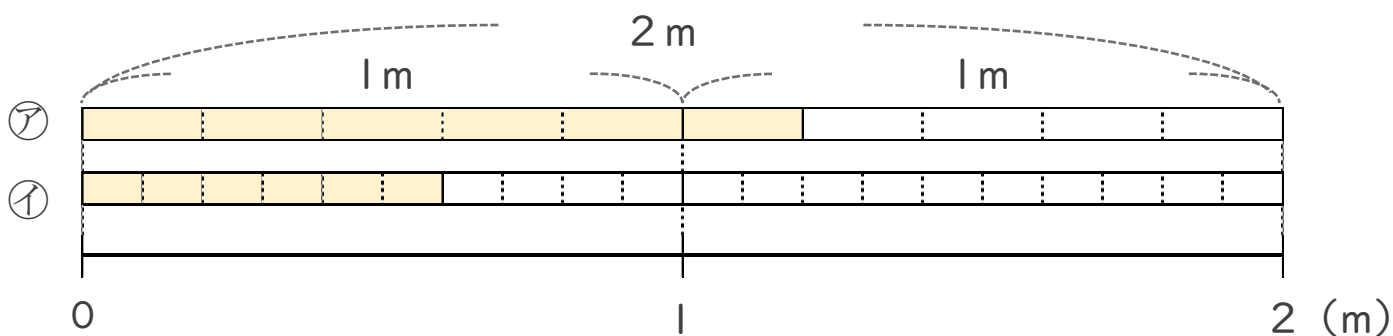
① 色のついた長さを「2mの  $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましよう。

ア 2mの  $\frac{5}{12}$       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 \_\_\_\_\_ 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

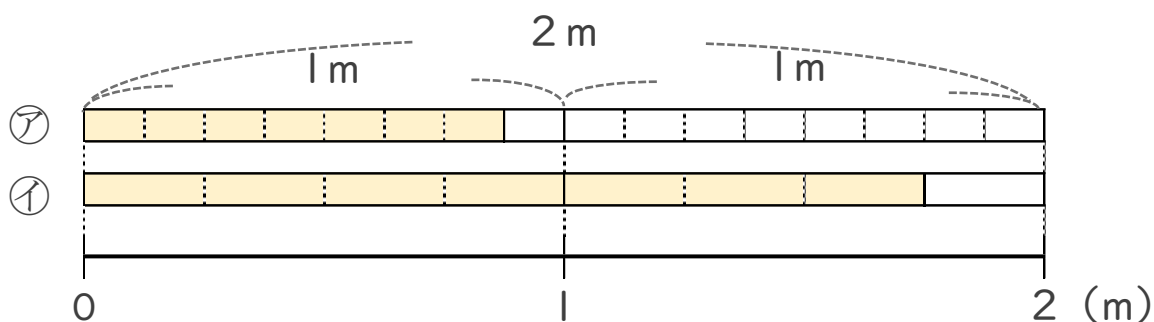
● 分数で表される  
りょうとわり合



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  $\frac{\square}{\square}$ 」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。

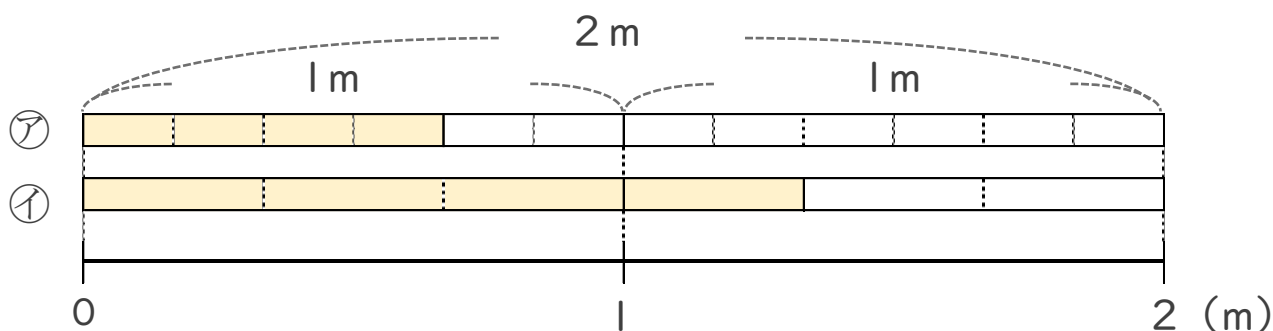
ア \_\_\_\_\_

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

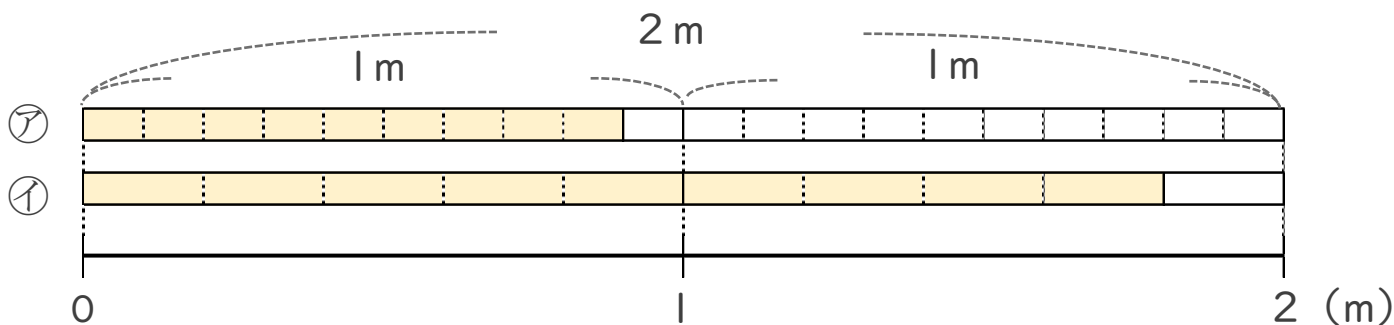
● 分数で表される  
りょうわり合



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。

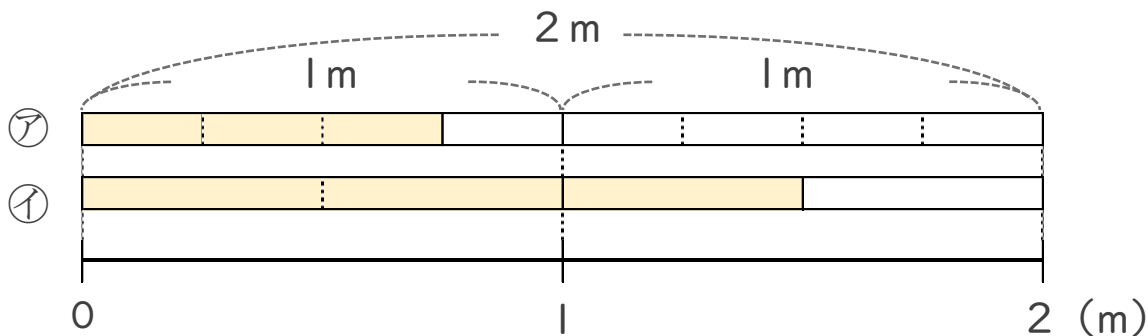
ア \_\_\_\_\_

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

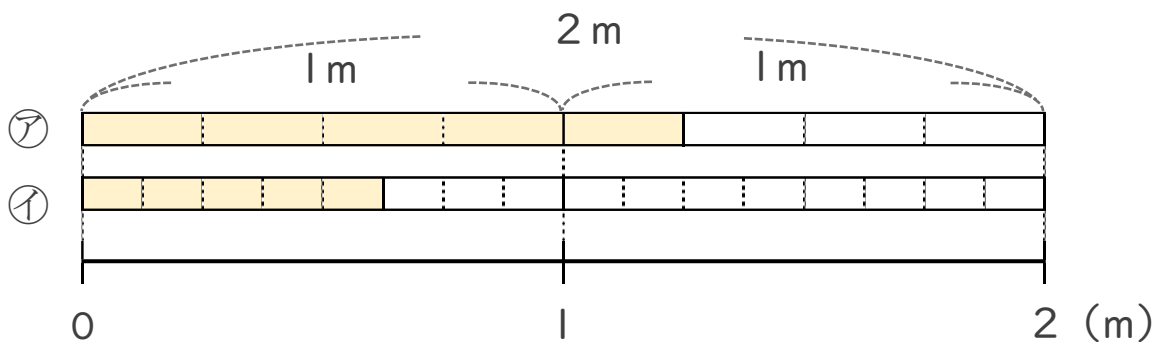
● 分数で表される  
りょうとわり合



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「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。

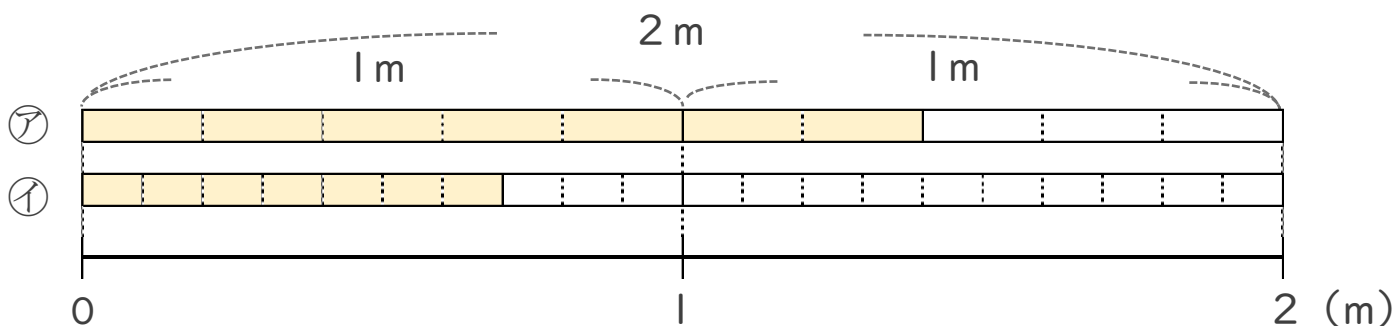
ア \_\_\_\_\_

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

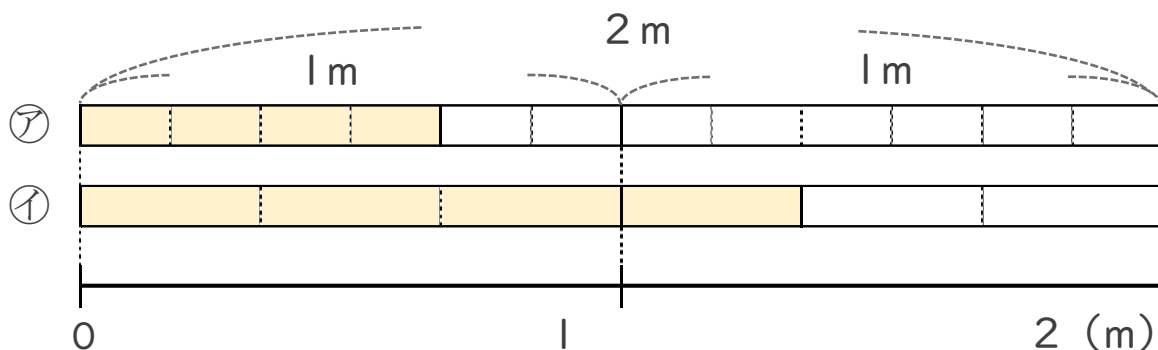
● 分数で表される  
りょうとわり合



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

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。

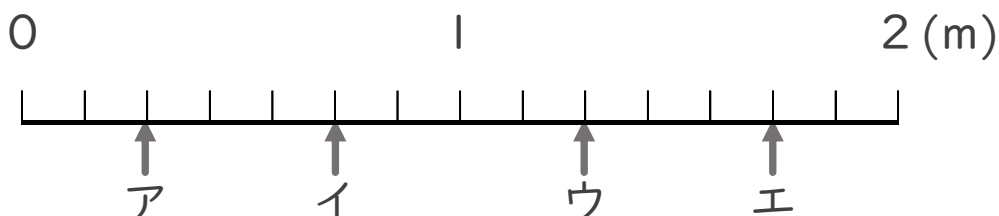
ア \_\_\_\_\_

m

イ \_\_\_\_\_

m

2 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

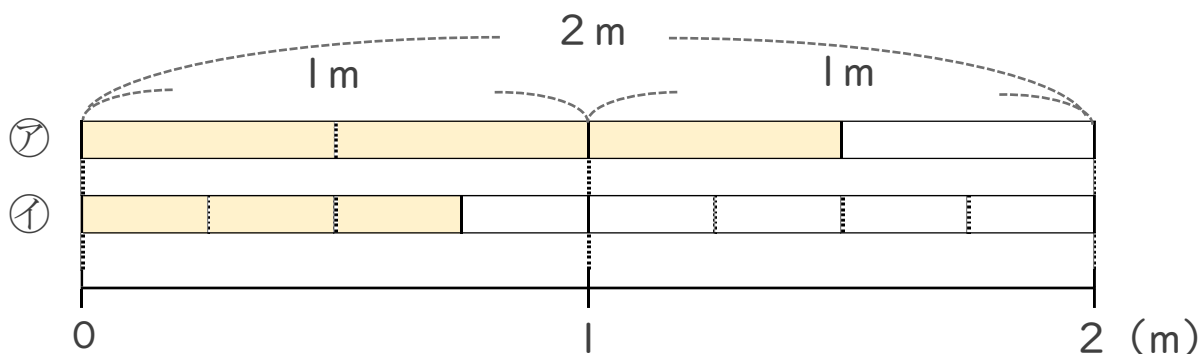
● 分数で表される  
りょうとわり合



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「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。

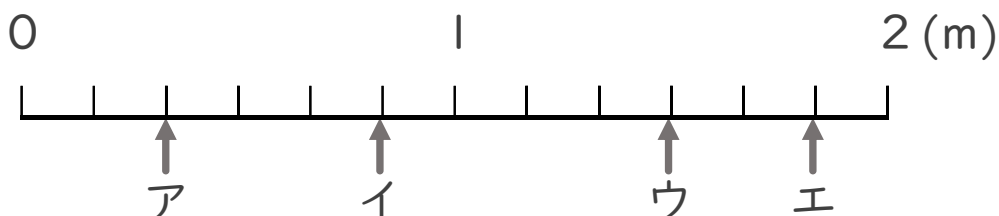
ア \_\_\_\_\_

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

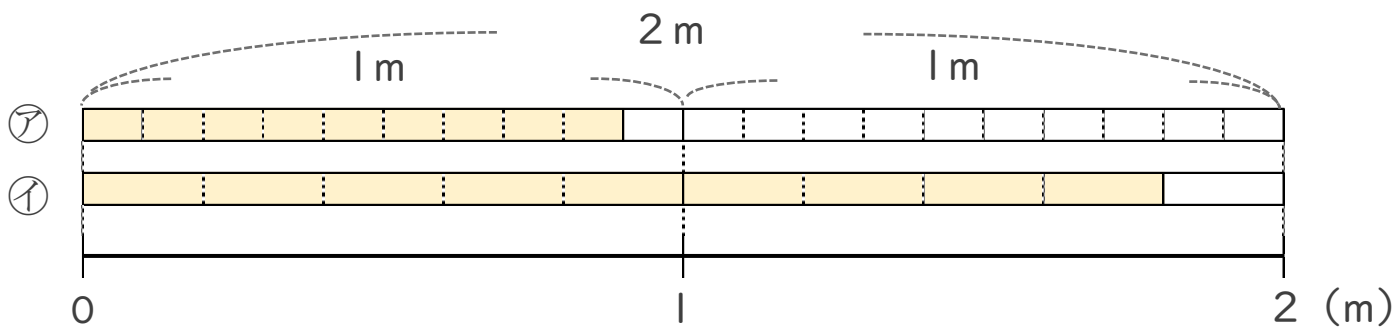
● 分数で表される  
りょうとわり合



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「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。

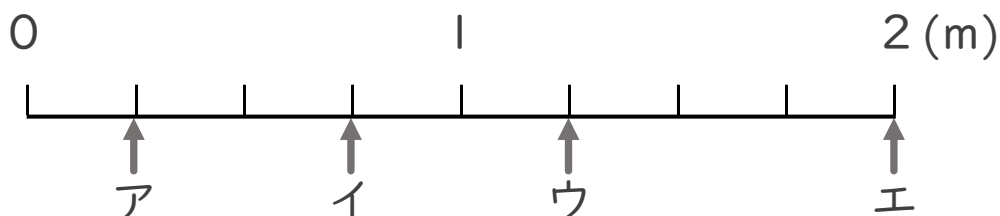
ア \_\_\_\_\_

m

イ \_\_\_\_\_

m

2 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

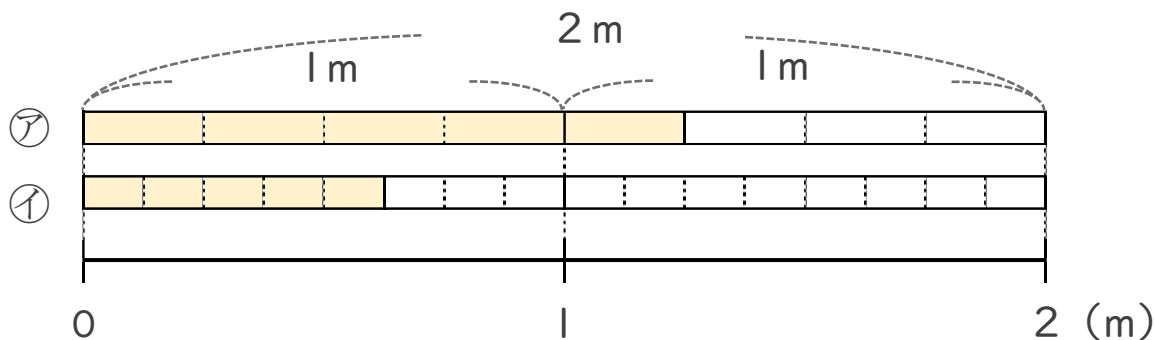
● 分数で表される  
りょうとわり合



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「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。

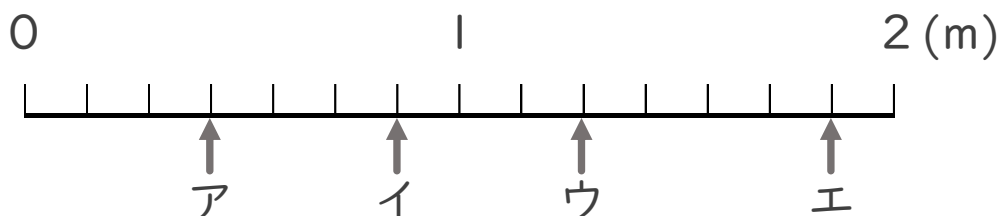
ア \_\_\_\_\_

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

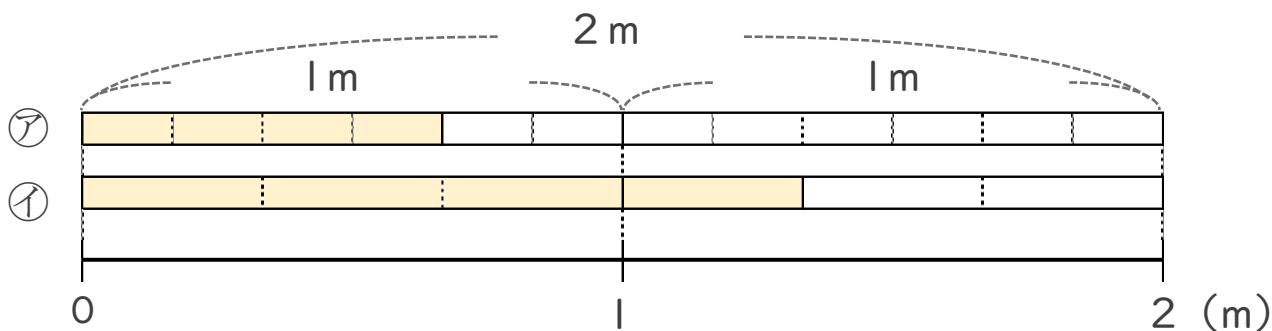
● 分数で表される  
りょうとわり合



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 \_\_\_\_\_

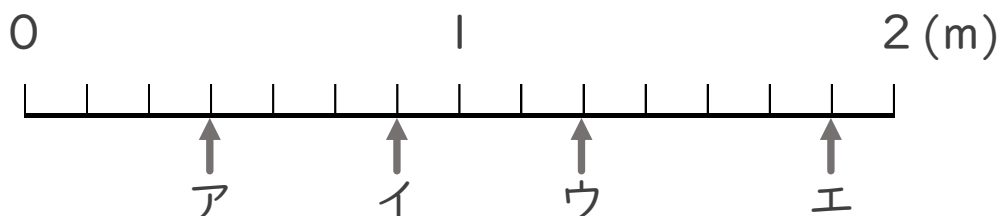
イ 2 mの \_\_\_\_\_

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 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

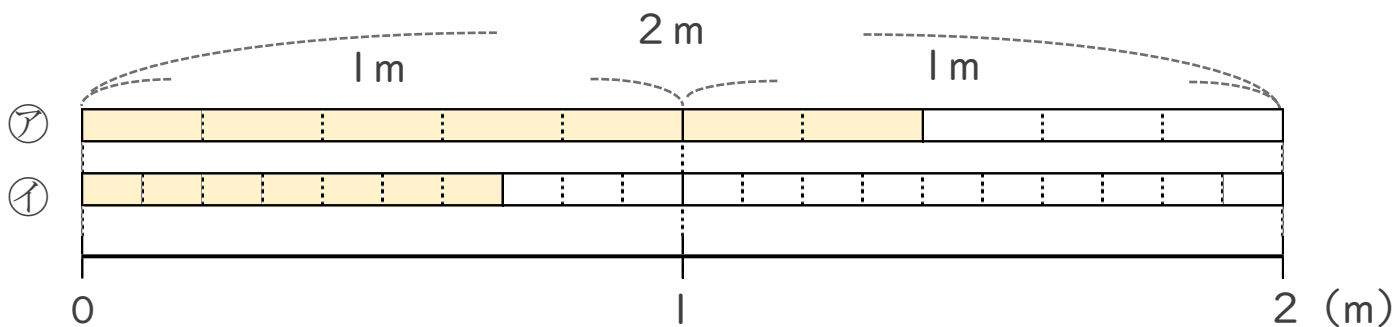
15

めざせ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図を見て答えましょう。(各15点)



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。

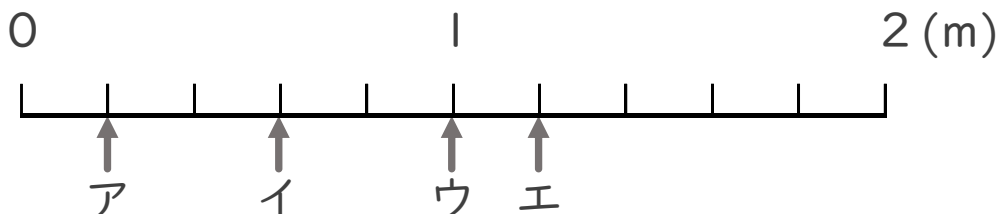
ア \_\_\_\_\_

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。(各10点)



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

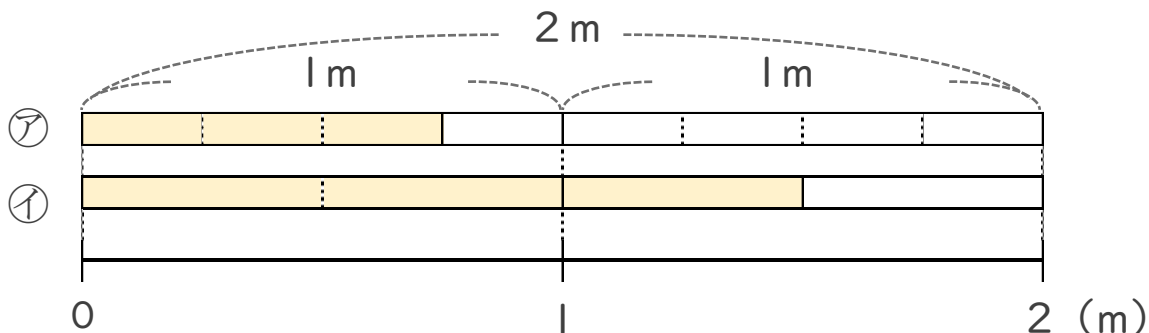


めざせ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図を見て答えましょう。(各15点)



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 \_\_\_\_\_

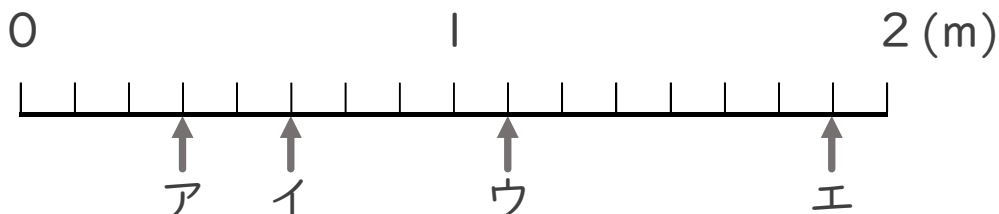
イ 2mの \_\_\_\_\_

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。(各10点)



ア \_\_\_\_\_ m    イ \_\_\_\_\_ m    ウ \_\_\_\_\_ m    エ \_\_\_\_\_ m





# 分数 9

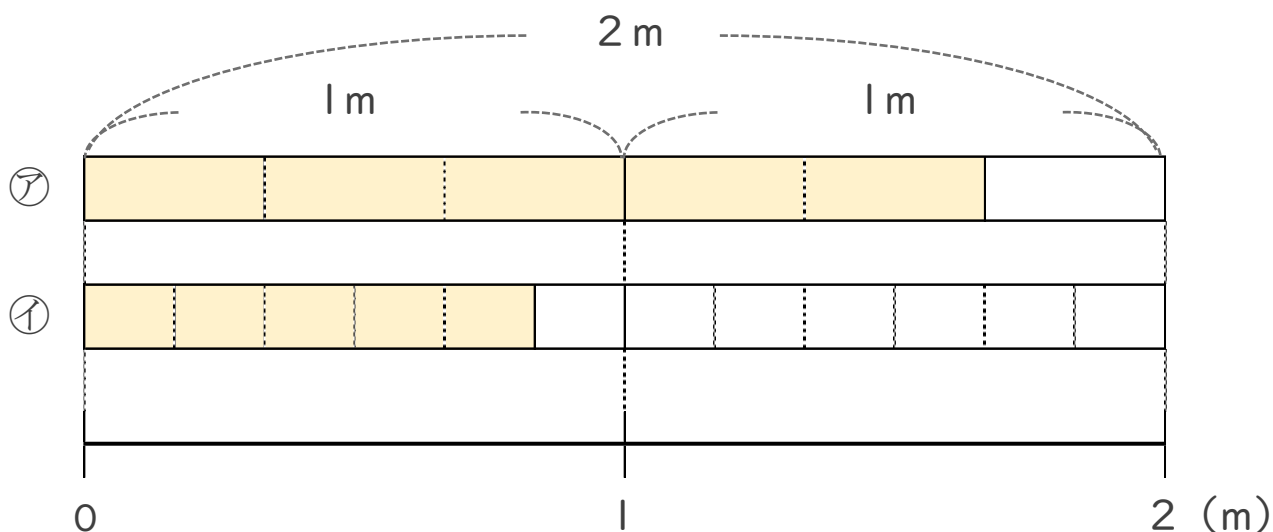
● 分数で表される  
りょうとわり合



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図を見て答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



① ㊦, ㊧のテープはそれぞれ2mを何等分していますか。

㊦      6      等分      ㊧      12      等分

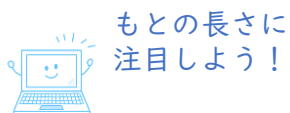
② 色のついた長さを「2mの  $\frac{\quad}{\quad}$ 」と表してみましよう。

㊦ 2mの  $\frac{5}{6}$       ㊧ 2mの  $\frac{5}{12}$

③ ㊦, ㊧のテープはそれぞれ1mを何等分していますか。

㊦      3      等分      ㊧      6      等分

④ ㊦, ㊧の色のついたテープの長さはそれぞれ何mですか。



㊦       $\frac{5}{3}$       m      ㊧       $\frac{5}{6}$       m



# 分数 9

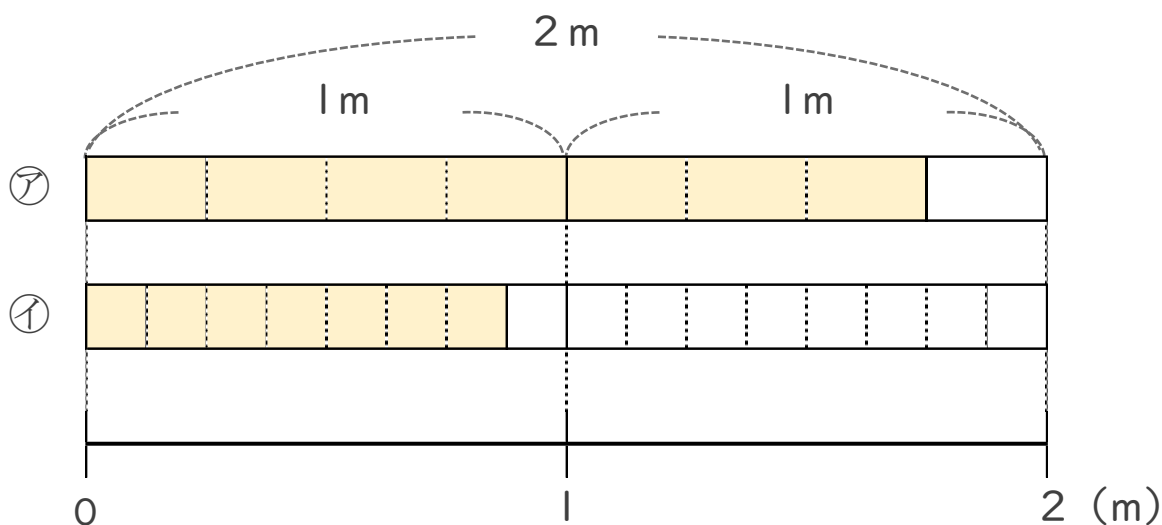
● 分数で表される  
りょうとわり合



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図を見て答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



① ①, ②のテープはそれぞれ2mを何等分していますか。

① 8 等分      ② 16 等分

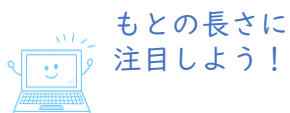
② 色のついた長さを「2mの  $\frac{\quad}{\quad}$ 」と表してみましよう。

① 2mの  $\frac{7}{8}$       ② 2mの  $\frac{7}{16}$

③ ①, ②のテープはそれぞれ1mを何等分していますか。

① 4 等分      ② 8 等分

④ ①, ②の色のついたテープの長さはそれぞれ何mですか。



①  $\frac{7}{4}$  m      ②  $\frac{7}{8}$  m



# 分数 9

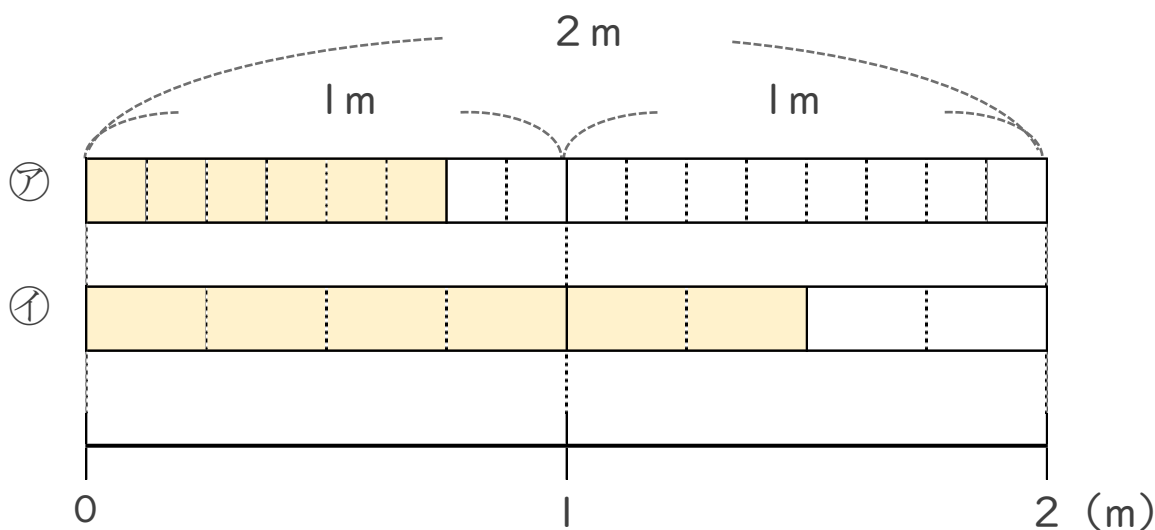
● 分数で表される  
りょうとわり合



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図を見て答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



① ア, イのテープはそれぞれ2mを何等分していますか。

ア    16 等分    イ    8 等分

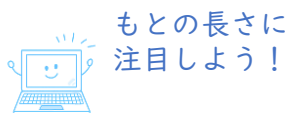
② 色のついた長さを「2mの  $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましよう。

ア    2mの  $\frac{6}{16}$     イ    2mの  $\frac{6}{8}$

③ ア, イのテープはそれぞれ1mを何等分していますか。

ア    8 等分    イ    4 等分

④ 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     $\frac{6}{8}$  m    イ     $\frac{6}{4}$  m





# 分数 9

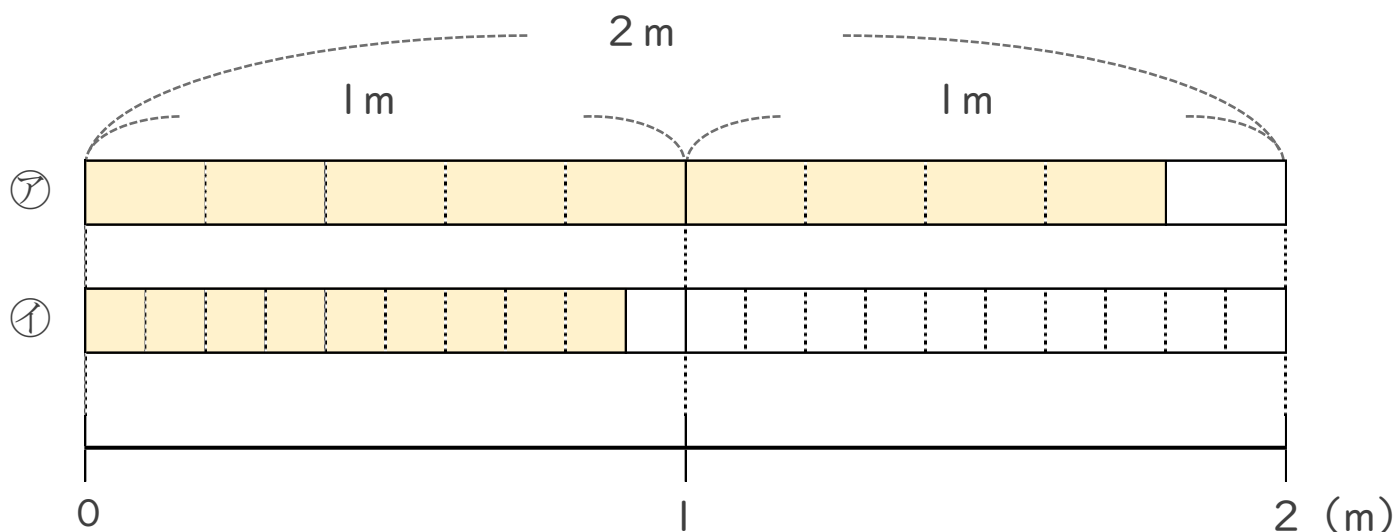
● 分数で表される  
りょうとわり合



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図を見て答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



① ㊦, ㊧のテープはそれぞれ2mを何等分していますか。

㊦ 10 等分      ㊧ 20 等分

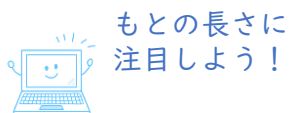
② 色のついた長さを「2mの  $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましよう。

㊦ 2mの  $\frac{9}{10}$       ㊧ 2mの  $\frac{9}{20}$

③ ㊦, ㊧のテープはそれぞれ1mを何等分していますか。

㊦ 5 等分      ㊧ 10 等分

④ ㊦, ㊧の色のついたテープの長さはそれぞれ何mですか。



㊦  $\frac{9}{5}$  m      ㊧  $\frac{9}{10}$  m



# 分数 9

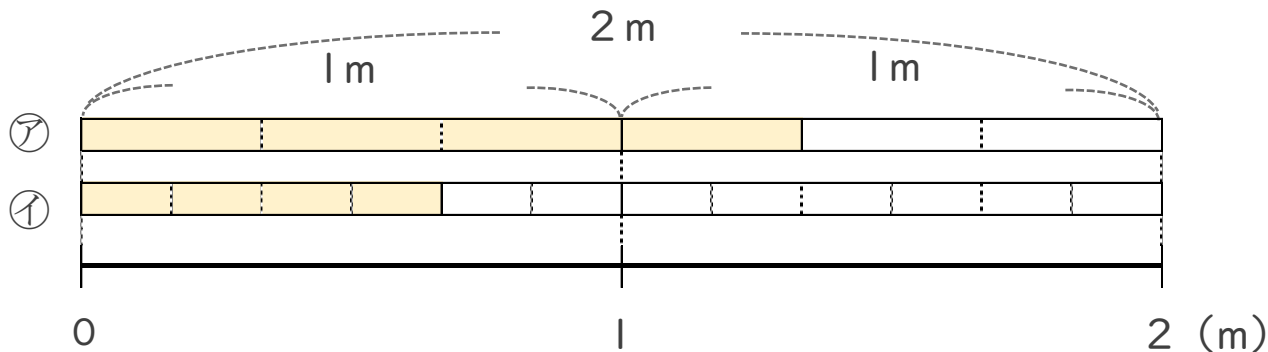
● 分数で表される  
りょうとわり合



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図を見て答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



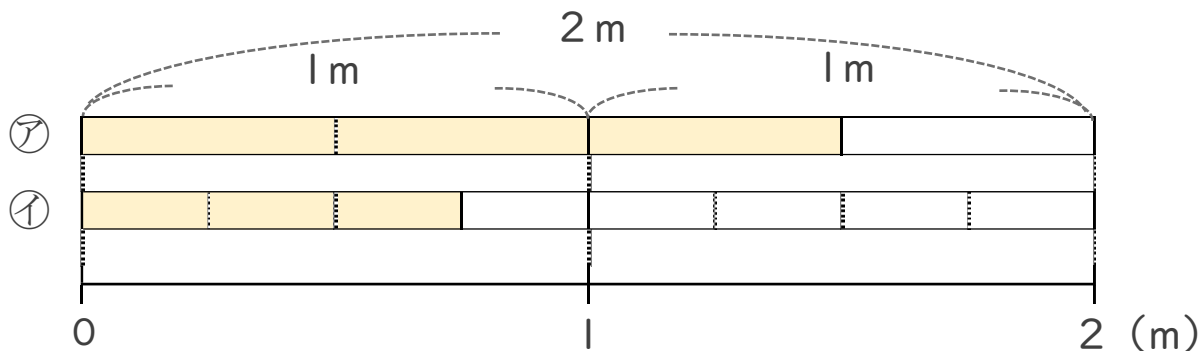
① 色のついた長さを「2mの  $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましょう。

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

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

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





# 分数 9

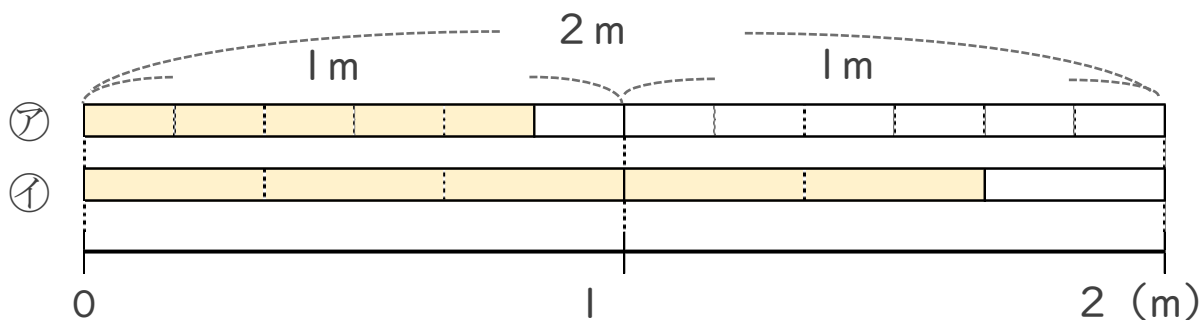
● 分数で表される  
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図を見て答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



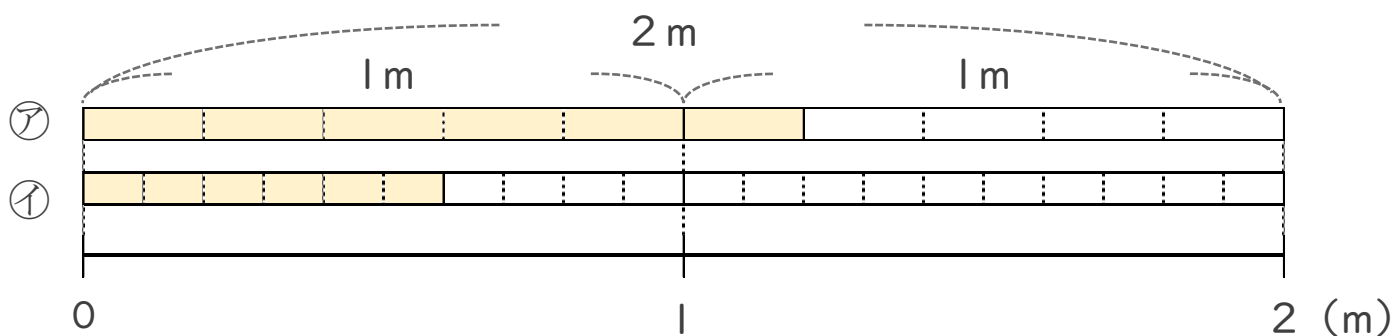
① 色のついた長さを「2mの  $\frac{\quad}{\quad}$ 」と表してみましよう。

ア 2mの  $\frac{5}{12}$       イ 2mの  $\frac{5}{6}$

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  $\frac{5}{6}$  m      イ  $\frac{5}{3}$  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  $\frac{6}{10}$       イ 2mの  $\frac{6}{20}$

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  $\frac{6}{5}$  m      イ  $\frac{6}{10}$  m





# 分数 9

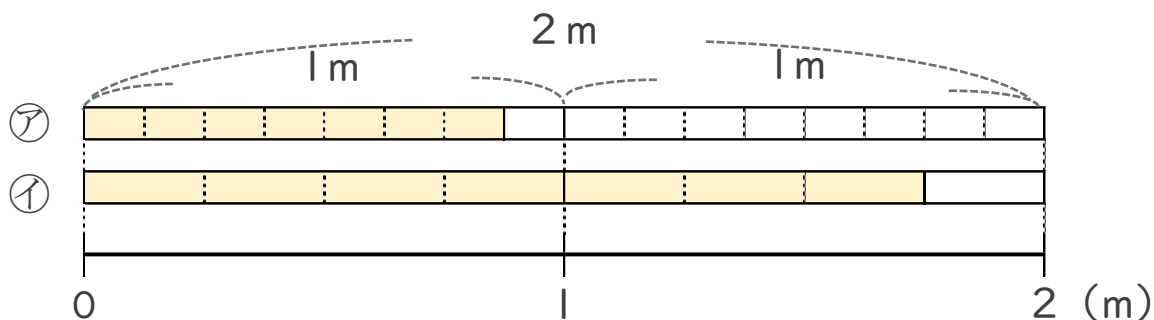
● 分数で表される  
りょうとわり合



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  $\frac{7}{16}$                       イ 2mの  $\frac{7}{8}$

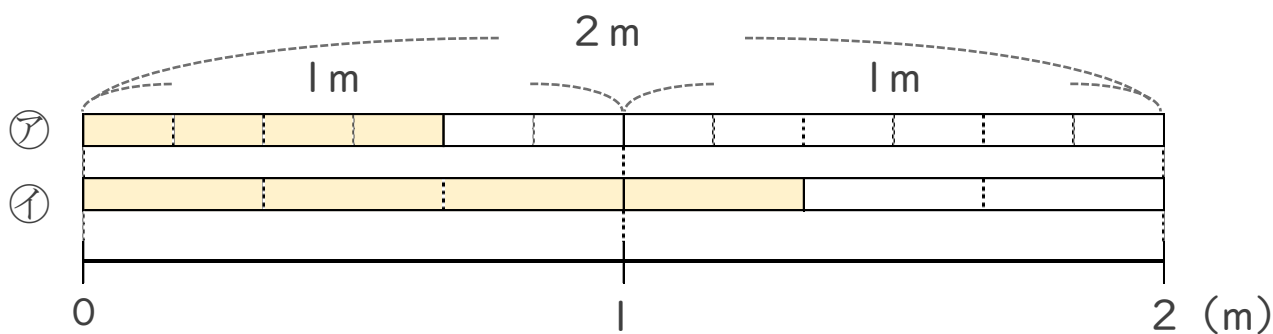
\_\_\_\_\_

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  $\frac{7}{8}$  m                      イ  $\frac{7}{4}$  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  $\frac{4}{12}$                       イ 2m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

\_\_\_\_\_





# 分数 9

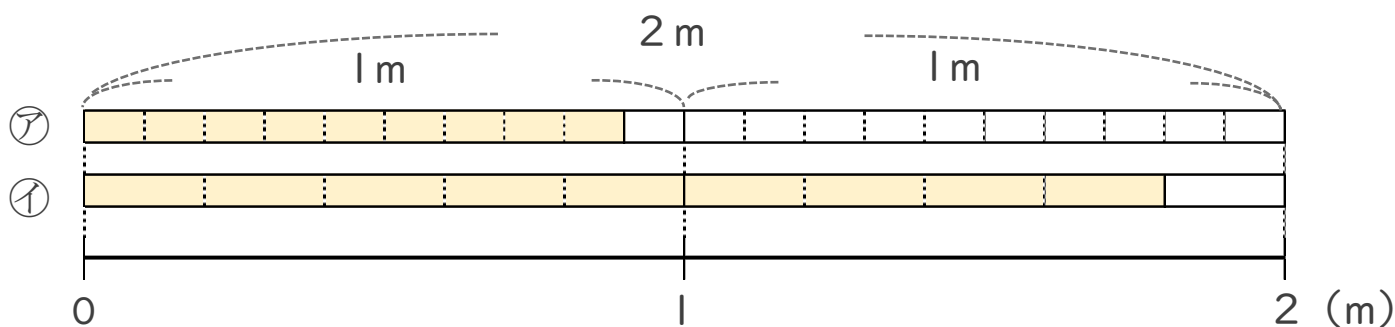
● 分数で表される  
りょうとわり合



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図を見て答えましょう。



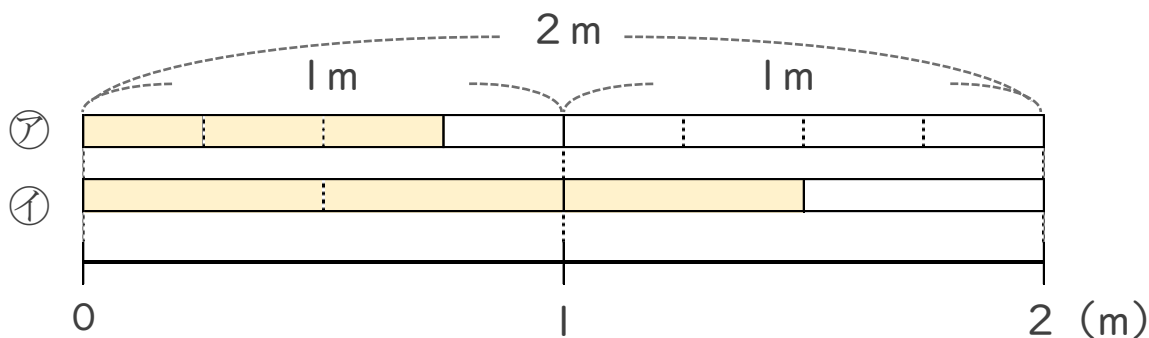
① 色のついた長さを「2mの  $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましょう。

- ア 2mの  $\frac{9}{20}$                       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  $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましょう。

- 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







# 分数 9

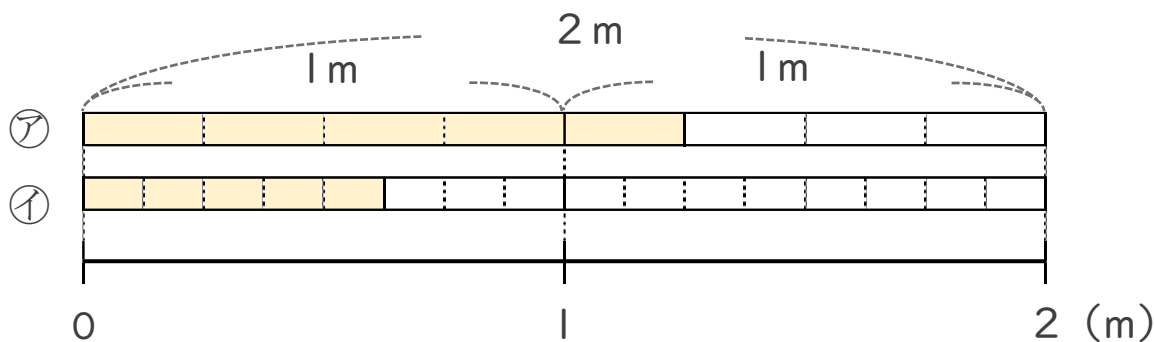
● 分数で表される  
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図を見て答えましょう。



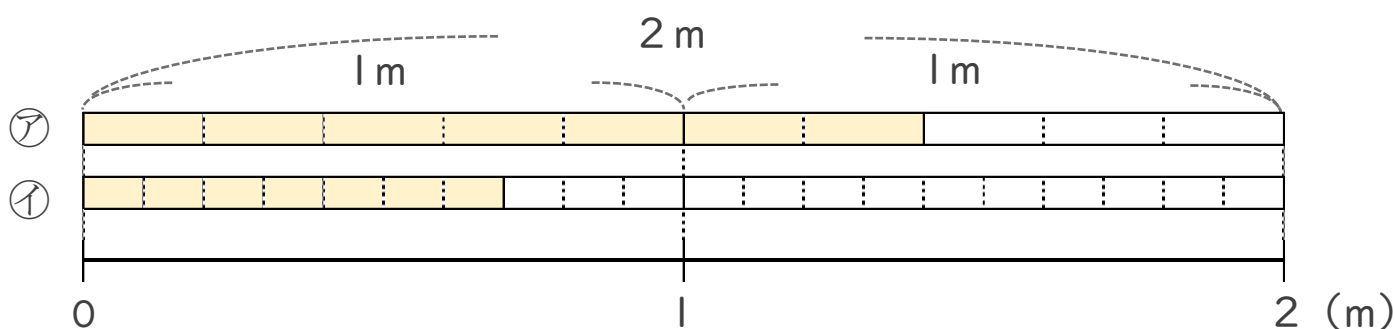
① 色のついた長さを「2mの  $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましょう。

ア  $2\text{m}$  の  $\frac{5}{8}$       イ  $2\text{m}$  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  $\frac{5}{4}\text{m}$       イ  $\frac{5}{8}\text{m}$

2 次の図を見て答えましょう。



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

ア  $2\text{m}$  の  $\frac{7}{10}$       イ  $2\text{m}$  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  $\frac{7}{5}\text{m}$       イ  $\frac{7}{10}\text{m}$





# 分数 9

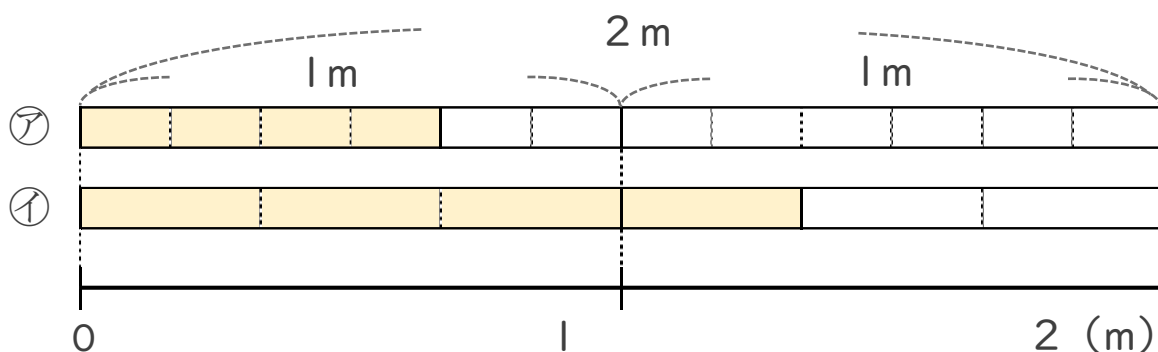
● 分数で表される  
りょうとわり合



日にち：        月        日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図を見て答えましょう。



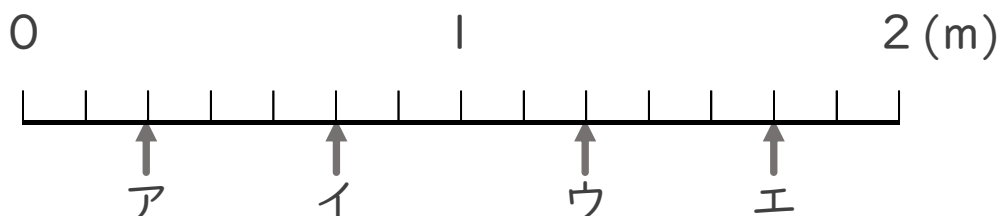
① 色のついた長さを「2 mの  $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましょう。

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

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

2 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何 m ですか。



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





# 分数 9

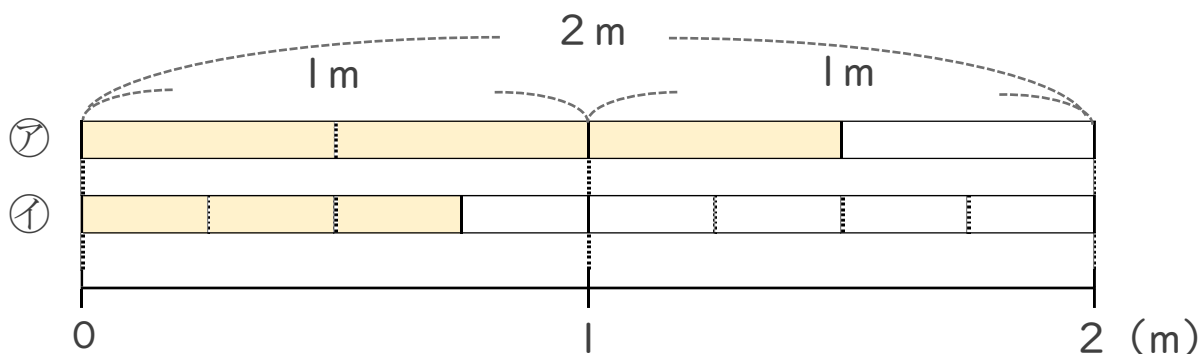
● 分数で表される  
りょうわり合



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図を見て答えましょう。



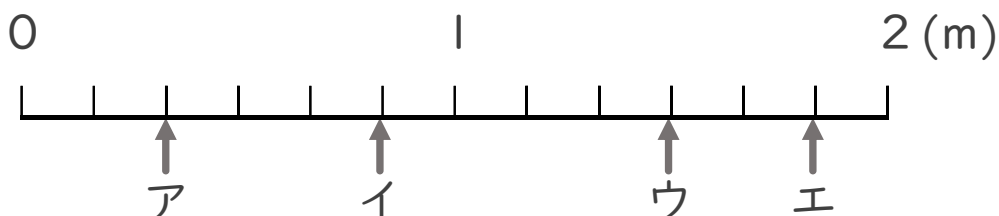
① 色のついた長さを「2mの  $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましょう。

ア 2mの  $\frac{3}{4}$       イ 2m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



# 分数 9

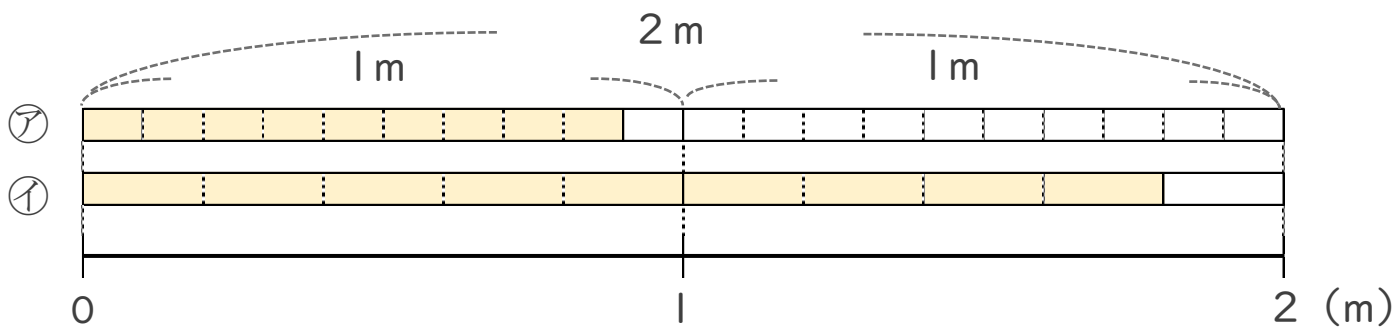
● 分数で表される  
りょうとわり合



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図を見て答えましょう。



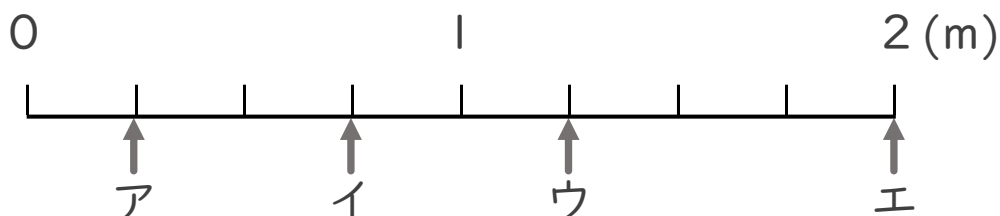
① 色のついた長さを「2mの  $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましょう。

ア  $2\text{m}$  の  $\frac{9}{20}$                       イ  $2\text{m}$  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 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



ア  $\frac{1}{4}$  m                      イ  $\frac{3}{4}$  m                      ウ  $\frac{5}{4}$  m                      エ 2 m



# 分数 9

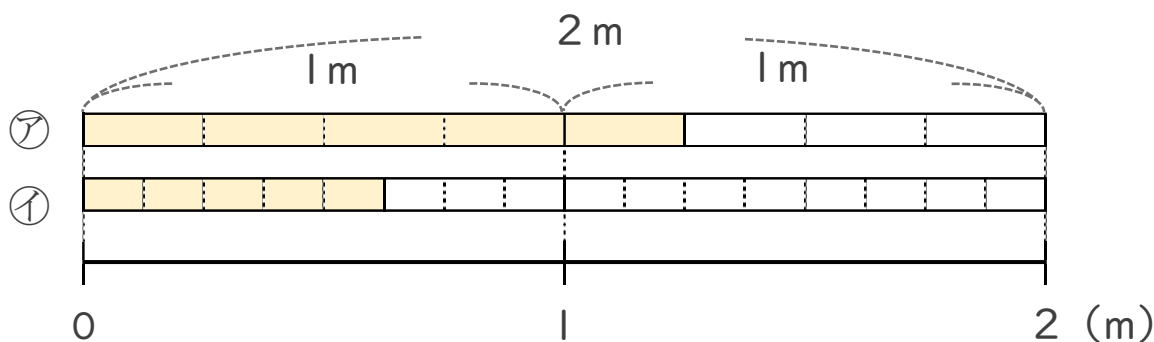
● 分数で表される  
りょうとわり合



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図を見て答えましょう。



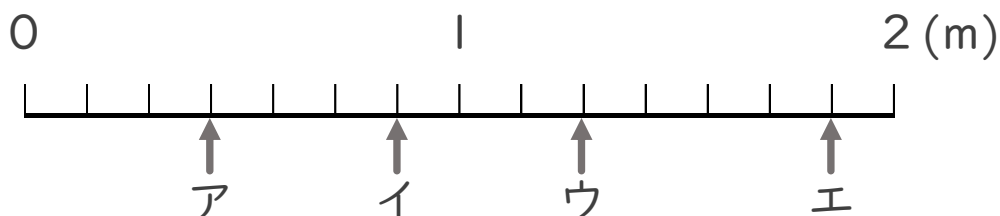
① 色のついた長さを「2 mの  $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましょう。

ア 2 mの  $\frac{5}{8}$       イ 2 m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 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何 m ですか。



ア  $\frac{3}{7}$  m      イ  $\frac{6}{7}$  m      ウ  $\frac{9}{7}$  m      エ  $\frac{13}{7}$  m





# 分数 9

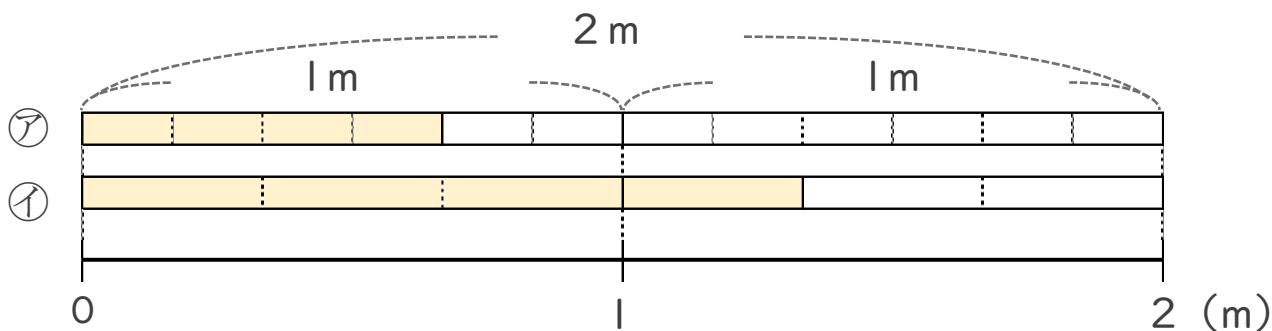
● 分数で表される  
りょうとわり合



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図を見て答えましょう。



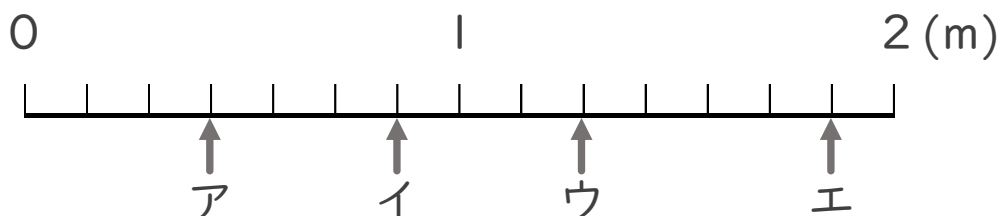
① 色のついた長さを「2mの  $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましょう。

ア  $2\text{m}$  の  $\frac{4}{12}$       イ  $2\text{m}$  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  $\frac{3}{7}$  m      イ  $\frac{6}{7}$  m      ウ  $\frac{9}{7}$  m      エ  $\frac{13}{7}$  m





# 分数 9

● 分数で表される  
りょうとわり合

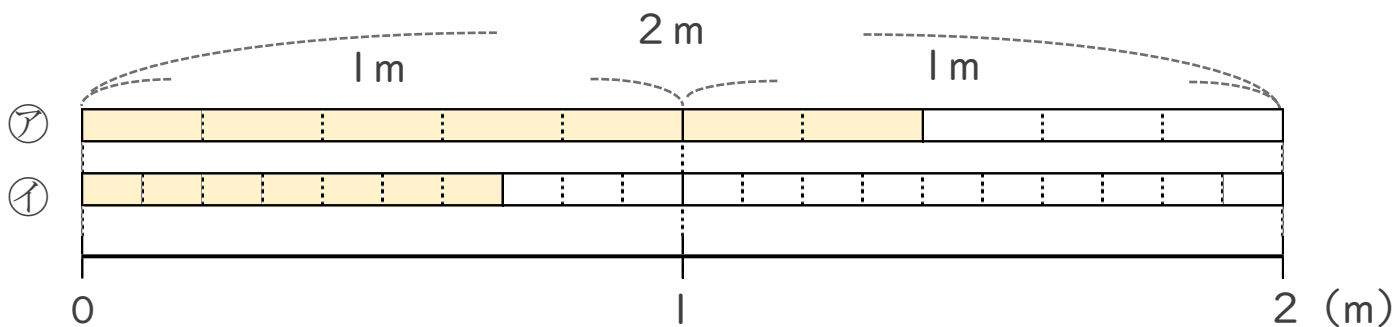
15

めざせ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図を見て答えましょう。(各15点)



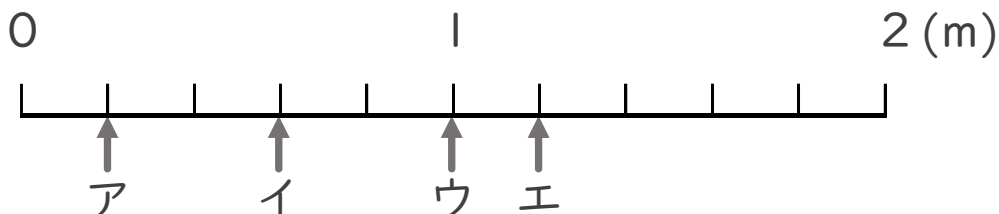
① 色のついた長さを「2mの  $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましょう。

ア  $2\text{m}$  の  $\frac{7}{10}$       イ  $2\text{m}$  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

2 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。(各10点)



ア  $\frac{1}{5}$  m      イ  $\frac{3}{5}$  m      ウ  $1$  m      エ  $\frac{6}{5}$  m



# 分数 9

● 分数で表される  
りょうとわり合

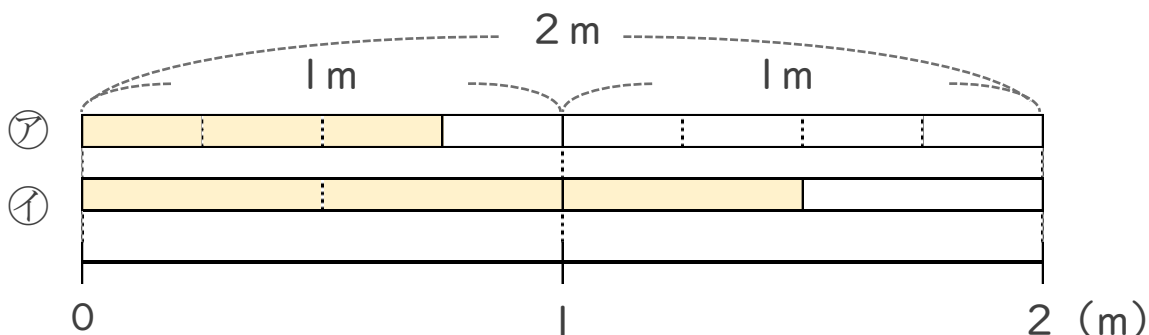
16

めざせ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図を見て答えましょう。(各15点)



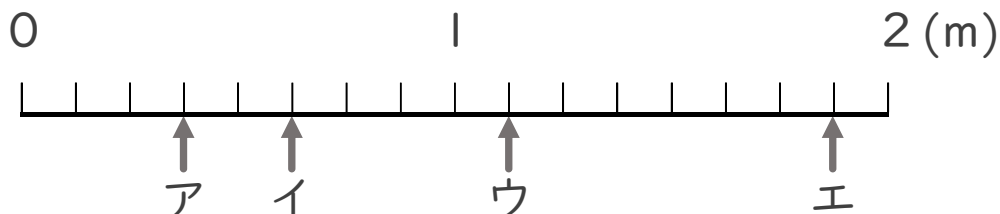
① 色のついた長さを「2mの  $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましょう。

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

2 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。(各10点)



ア  $\frac{3}{8}$  m      イ  $\frac{5}{8}$  m      ウ  $\frac{7}{8}$  m      エ  $\frac{15}{8}$  m