



# 分数 10

● 分数と小数の関係

16

めざせ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 □ にあてはまる等号や不等号を書きましょう。(各10点)

①  $\frac{5}{10}$  □  $0.1$

④  $0$  □  $\frac{8}{10}$

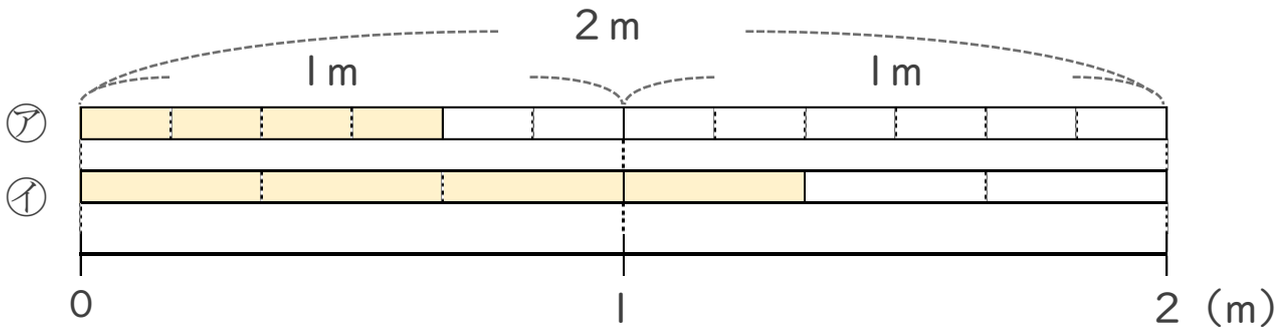
②  $\frac{7}{10}$  □  $0.9$

⑤  $0.8$  □  $\frac{2}{10}$

③  $\frac{4}{10}$  □  $0.4$

⑥  $0.6$  □  $\frac{9}{10}$

2 次の図を見て答えましょう。(各10点)



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いくら何mですか。

ア \_\_\_\_\_

m

イ \_\_\_\_\_

m





# 分数 10

● 分数と小数の関係

16

めざせ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 □ にあてはまる等号や不等号を書きましょう。(各10点)

①  $\frac{5}{10}$    $>$  0.1

④ 0   $<$   $\frac{8}{10}$

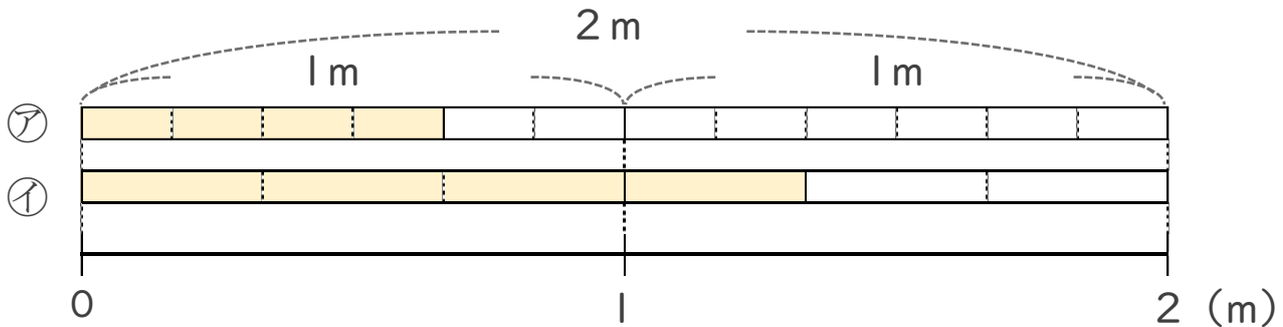
②  $\frac{7}{10}$    $<$  0.9

⑤ 0.8   $>$   $\frac{2}{10}$

③  $\frac{4}{10}$    $=$  0.4

⑥ 0.6   $<$   $\frac{9}{10}$

2 次の図を見て答えましょう。(各10点)



① 色のついた長さを「2mの  」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いそれぞれ何mですか。

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

