



# 分数 10

● 分数と小数の関係



めざせ90点!



てん

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  $\frac{1}{10}$  □ 0.2

④ 1 □  $\frac{6}{10}$

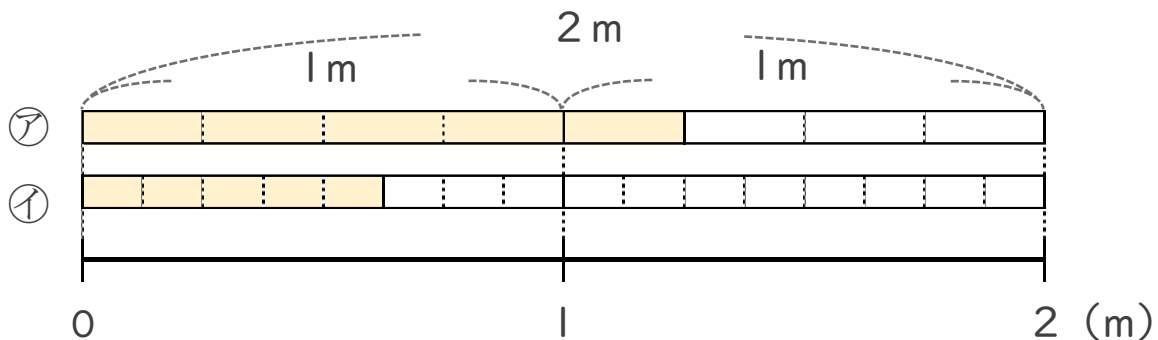
②  $\frac{9}{10}$  □ 0

⑤ 0.3 □  $\frac{3}{10}$

③  $\frac{4}{10}$  □ 0.5

⑥ 0.7 □  $\frac{2}{10}$

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



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  $\frac{1}{10}$  □  $<$  0.2

④ 1 □  $>$   $\frac{6}{10}$

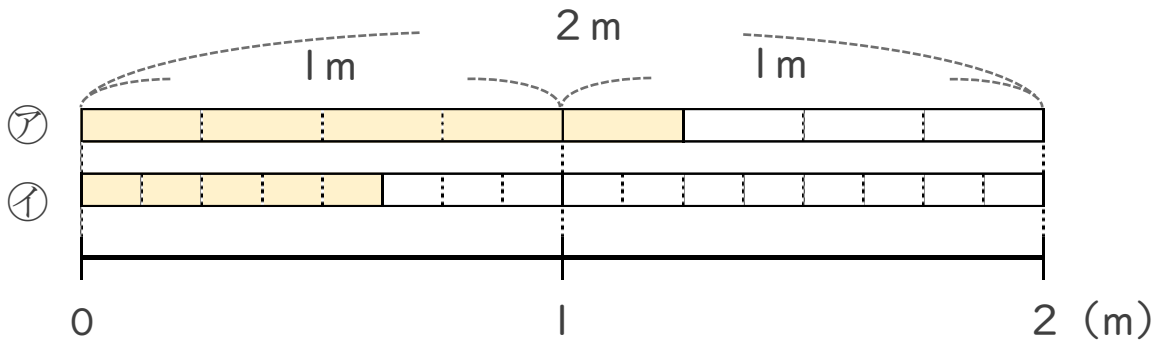
②  $\frac{9}{10}$  □  $>$  0

⑤ 0.3 □  $=$   $\frac{3}{10}$

③  $\frac{4}{10}$  □  $<$  0.5

⑥ 0.7 □  $>$   $\frac{2}{10}$

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

---

② ア, イの色のついたテープの長さはいそれぞれ何mですか。

ア  $\frac{5}{4}$  m      イ  $\frac{5}{8}$  m

---

