



# 分数 10

● 分数と小数の関係

15

目指せ80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  $\frac{3}{10}$   0.4

④  $\frac{4}{10}$   0.4

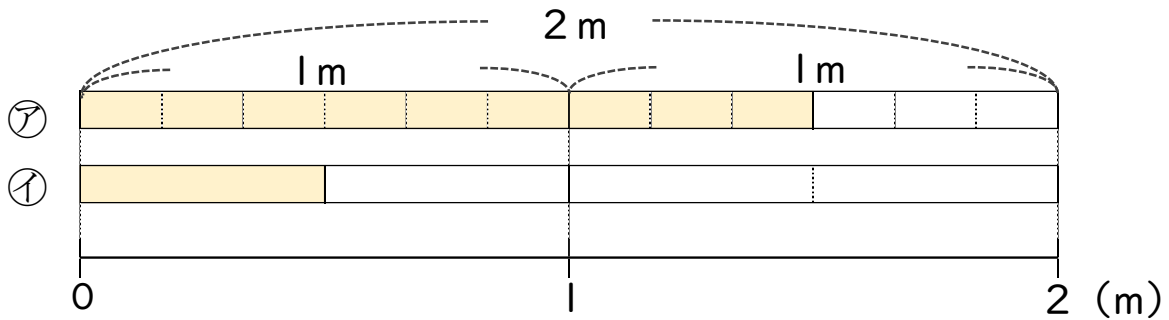
②  $\frac{6}{10}$   0.5

⑤  $\frac{8}{10}$   0.9

③  $\frac{5}{10}$   0.4

⑥  $\frac{7}{10}$   0.8

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  $\frac{\square}{\square}$  」という表し方でいましょう。

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



# 分数 10

● 分数と小数の関係



目指せ80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  $\frac{3}{10} < 0.4$

④  $\frac{4}{10} = 0.4$

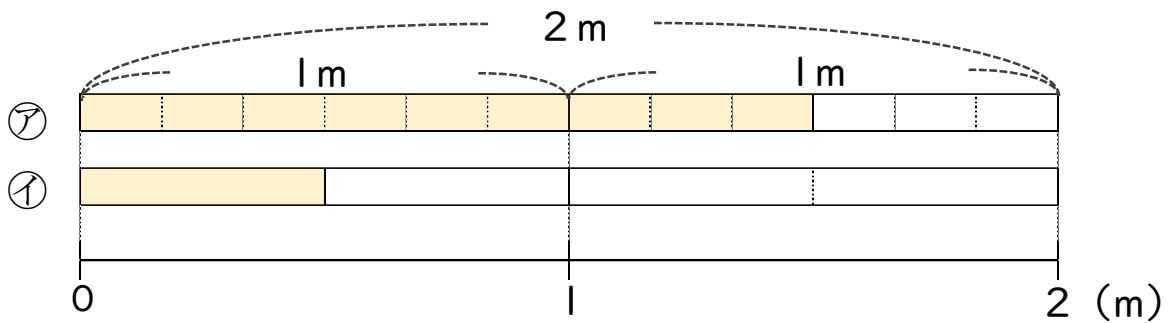
②  $\frac{6}{10} > 0.5$

⑤  $\frac{8}{10} < 0.9$

③  $\frac{5}{10} > 0.4$

⑥  $\frac{7}{10} < 0.8$

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  $\frac{\square}{\square}$ 」という表し方でいましょう。

ア 2mの  $\frac{9}{12}$  ・ イ 2mの  $\frac{1}{4}$

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  $\frac{9}{6}$  m ・ イ  $\frac{1}{2}$  m