



# 分数 10

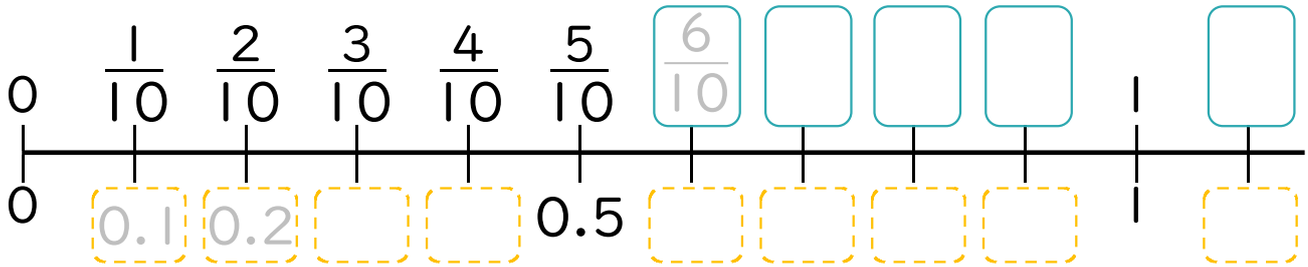
● 分数と小数の関係



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 には分数、には小数で、あてはまる数を書きましょう。

②  $\frac{7}{10}$ と0.6はどちらが大きいか、ふとうごう不等号を使って表しましょう。

$$\frac{7}{10} > 0.6$$

2 にあてはまる等号や不等号を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $\frac{8}{10} < 0.9$

④  $\frac{9}{10} \square 0.9$

②  $\frac{3}{10} = 0.3$

⑤  $\frac{7}{10} \square 0.6$

③  $\frac{4}{10} \square 0.5$

⑥  $\frac{2}{10} \square 0.1$





# 分数 10

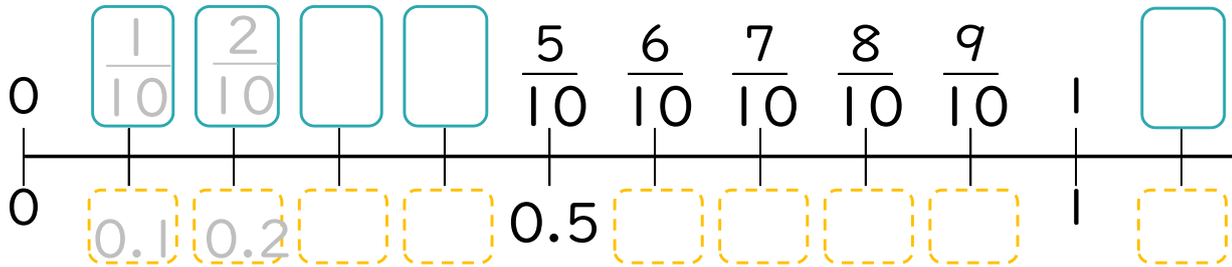
● 分数と小数の関係



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 には分数、には小数で、あてはまる数を書きましょう。

②  $\frac{6}{10}$ と0.5はどちらが大きいか、<sup>ふとうごう</sup>不等号を使って表しましょう。

$$\frac{6}{10} > 0.5$$

2 にあてはまる等号や不等号を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $\frac{3}{10} > 0.2$

④  $\frac{2}{10} \square 0.1$

②  $\frac{4}{10} \square 0.5$

⑤  $\frac{6}{10} \square 0.6$

③  $\frac{8}{10} \square 0.8$

⑥  $\frac{9}{10} \square 1$





# 分数 10

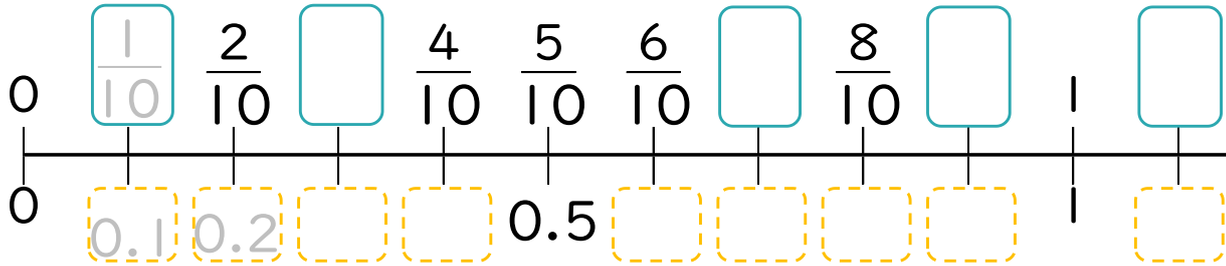
● 分数と小数の関係



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 には分数、には小数で、あてはまる数を書きましょう。

②  $\frac{3}{10}$ と0.4はどちらが大きいか、<sup>ふとうごう</sup>不等号を使って表しましょう。

$$\frac{3}{10} < 0.4$$

2 にあてはまる等号や不等号を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $\frac{7}{10} < 0.8$

④  $\frac{3}{10} \square 0.2$

②  $\frac{5}{10} \square 0.5$

⑤  $\frac{9}{10} \square 1$

③  $\frac{8}{10} \square 0.7$

⑥  $\frac{11}{10} \square 1$



# 分数 10

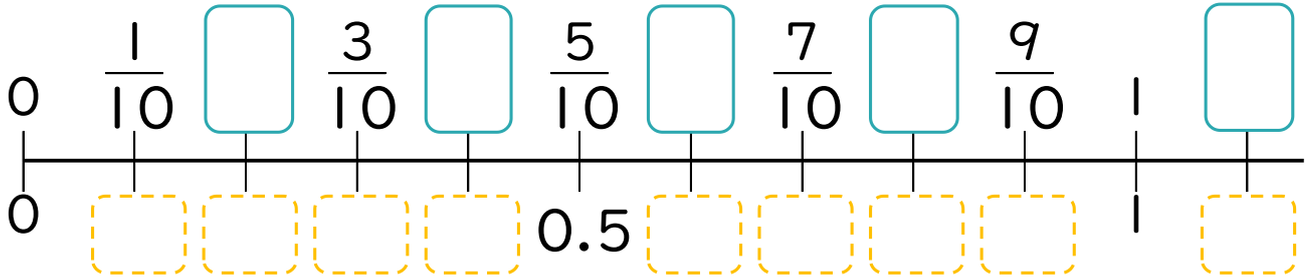
● 分数と小数の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図を見て答えましょう。



① には分数、には小数で、あてはまる数を書きましょう。

②  $\frac{8}{10}$ と0.7はどちらが大きいか、ふとうごう不等号を使って表しましょう。

$$\frac{8}{10} \quad \square \quad 0.7$$

2 にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

①  $\frac{5}{10} \quad \square \quad 0.4$

④  $\frac{6}{10} \quad \square \quad 0.7$

②  $\frac{4}{10} \quad \square \quad 0.3$

⑤  $\frac{8}{10} \quad \square \quad 0.7$

③  $\frac{7}{10} \quad \square \quad 0.7$

⑥  $\frac{3}{10} \quad \square \quad 0.4$



# 分数 10

● 分数と小数の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

•  にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①  $\frac{8}{10}$    $>$  0.7

⑦  $\frac{5}{10}$   0.6

②  $\frac{5}{10}$   0.5

⑧  $\frac{4}{10}$   0.3

③  $\frac{7}{10}$   0.9

⑨  $\frac{7}{10}$   0.6

④  $\frac{9}{10}$   0.8

⑩  $\frac{8}{10}$   0.9

⑤  $\frac{4}{10}$   0.4

⑪  $\frac{2}{10}$   0.1

⑥  $\frac{3}{10}$   0.4

⑫  $\frac{6}{10}$   0.6



# 分数 10

● 分数と小数の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

•  にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①  $\frac{6}{10}$    $>$  0.5

⑦  $\frac{11}{10}$   1.1

②  $\frac{1}{10}$   0.2

⑧  $\frac{4}{10}$   0.3

③  $\frac{4}{10}$   0.3

⑨  $\frac{7}{10}$   0.8

④  $\frac{10}{10}$   1.1

⑩  $\frac{3}{10}$   0.2

⑤  $\frac{2}{10}$   0.2

⑪  $\frac{9}{10}$   1

⑥  $\frac{8}{10}$   0.9

⑫  $\frac{5}{10}$   0.6



# 分数 10

● 分数と小数の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

•  にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

①  $\frac{8}{10}$   0.7

②  $\frac{2}{10}$   0.3

③  $\frac{9}{10}$   0.8

④  $\frac{3}{10}$   0.2

⑤  $\frac{11}{10}$   1.1

⑥  $\frac{7}{10}$   0.6

⑦  $\frac{1}{10}$   0.1

⑧  $\frac{5}{10}$   0.6

⑨  $\frac{4}{10}$   0.5

⑩  $\frac{10}{10}$   0.9

⑪  $\frac{7}{10}$   0.8

⑫  $\frac{6}{10}$   0.6



# 分数 10

● 分数と小数の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・  にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

①  $\frac{2}{10}$   0.3

②  $\frac{8}{10}$   0.7

③  $\frac{5}{10}$   0.6

④  $\frac{1}{10}$   1

⑤  $\frac{9}{10}$   0.8

⑥  $\frac{11}{10}$   1

⑦  $\frac{1}{10}$   0.1

⑧  $\frac{9}{10}$   0.8

⑨  $\frac{10}{10}$   1.1

⑩  $\frac{3}{10}$   0.3

⑪  $\frac{7}{10}$   0.6

⑫  $\frac{4}{10}$   0.5



# 分数 10

● 分数と小数の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

•  にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

①  $\frac{7}{10}$   0.6

②  $\frac{3}{10}$   0.4

③  $\frac{8}{10}$   0.7

④  $\frac{9}{10}$   1

⑤  $\frac{11}{10}$   1.1

⑥  $\frac{2}{10}$   0.1

⑦  $\frac{1}{10}$   0.2

⑧  $\frac{10}{10}$   0.9

⑨  $\frac{1}{10}$   1

⑩  $\frac{3}{10}$   0.4

⑪  $\frac{9}{10}$   0.8

⑫  $\frac{5}{10}$   0.5



# 分数 10

● 分数と小数の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

①  $\frac{8}{10}$   0.7

④  $\frac{5}{10}$   0.6

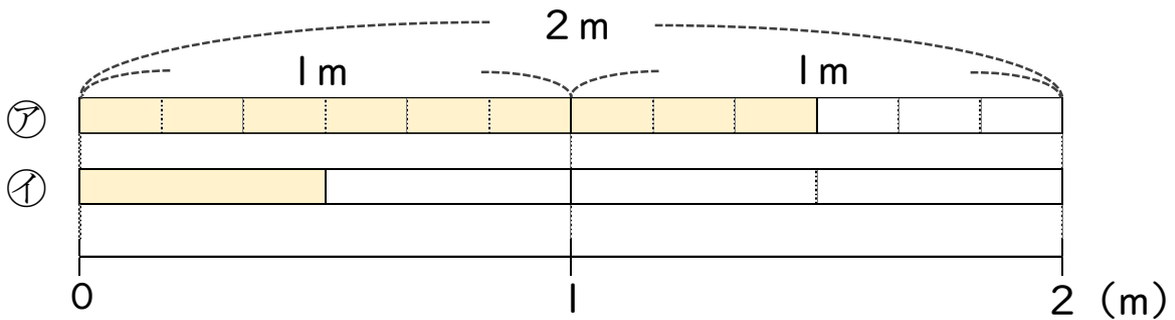
②  $\frac{5}{10}$   0.5

⑤  $\frac{4}{10}$   0.3

③  $\frac{7}{10}$   0.9

⑥  $\frac{7}{10}$   0.6

2 次の図を見て答えましょう



① 色のついた長さを「2mの  /  」という表し方でいましょう。

2mの          ・           2mの

② 、の色のついたテープの長さはそれぞれ何mですか。

m          ・           m





# 分数 10

● 分数と小数の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

①  $\frac{4}{10}$   0.5

④  $\frac{11}{10}$   1.1

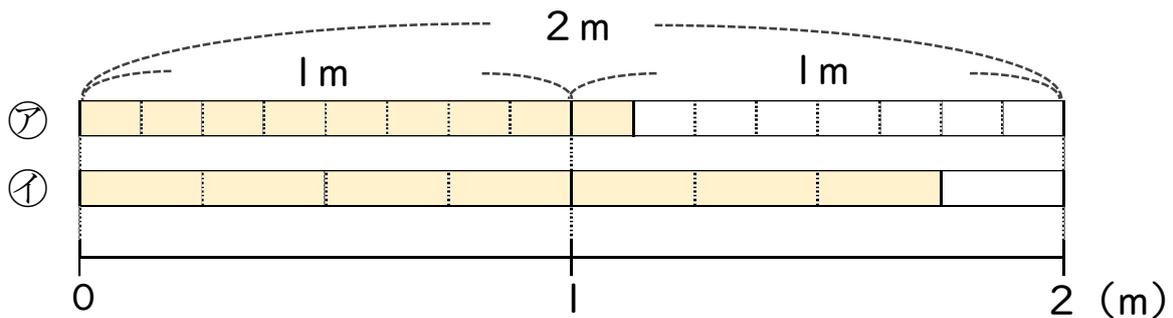
②  $\frac{1}{10}$   0.1

⑤  $\frac{6}{10}$   0.5

③  $\frac{8}{10}$   0.9

⑥  $\frac{10}{10}$   0.9

2 次の図を見て答えましょう



① 色のついた長さを「2mの  /  」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



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

①  $\frac{9}{10}$   0.8

④  $\frac{5}{10}$   0.5

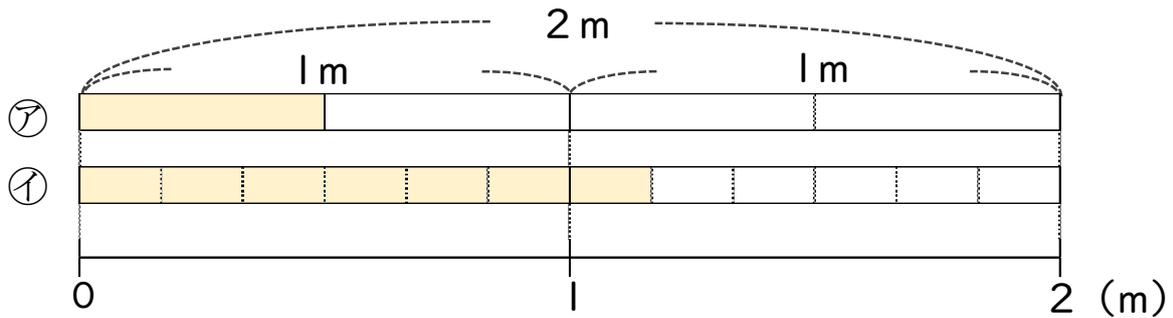
②  $\frac{3}{10}$   0.4

⑤  $\frac{11}{10}$   1

③  $\frac{6}{10}$   0.5

⑥  $\frac{1}{10}$   1.1

2 次の図を見て答えましょう



① 色のついた長さを「2mの  /  」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



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

①  $\frac{9}{10}$   0.8

④  $\frac{5}{10}$   0.5

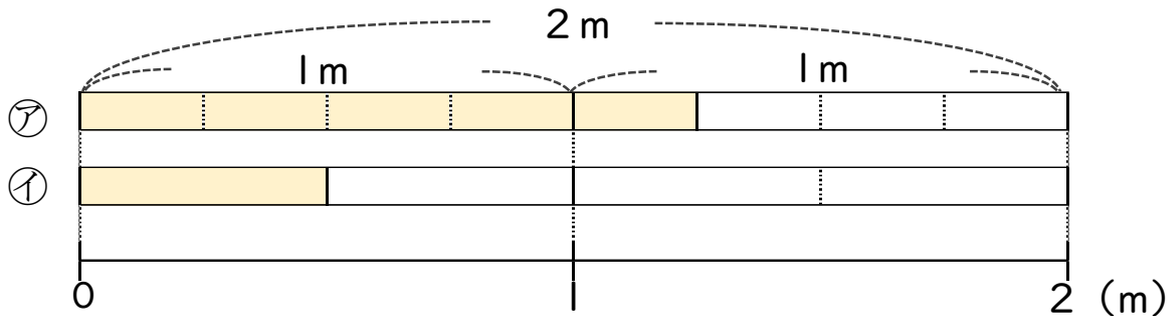
②  $\frac{3}{10}$   0.4

⑤  $\frac{11}{10}$   1

③  $\frac{6}{10}$   0.5

⑥  $\frac{1}{10}$   1.1

2 次の図を見て答えましょう



① 色のついた長さを「2mの  /  」という表し方でいみましょう。

ア 2 m の  イ 2 m の

② ア, イの色のついたテープの長さはいそれぞれ何mですか。

ア  m イ  m



# 分数 10

● 分数と小数の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

①  $\frac{1}{10}$   1

④  $\frac{6}{10}$   0.7

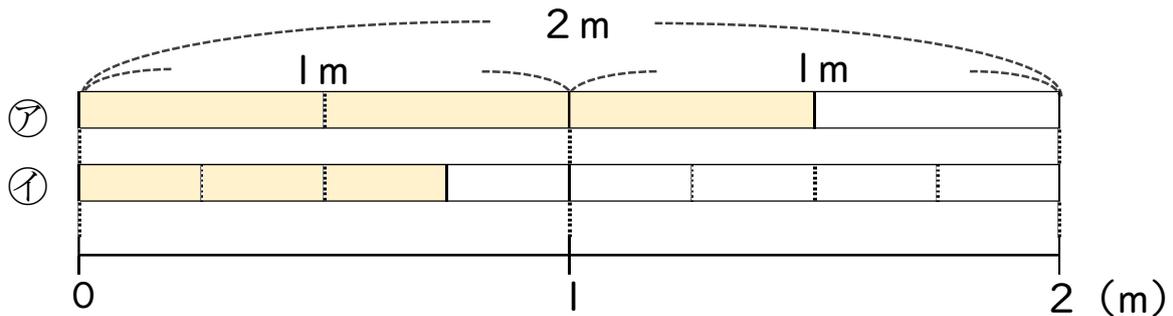
②  $\frac{6}{10}$   0.5

⑤  $\frac{10}{10}$   0.9

③  $\frac{11}{10}$   1.1

⑥  $\frac{1}{10}$   0.2

2 次の図を見て答えましょう



① 色のついた長さを「2mの   」という表し方でいみましょう。

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



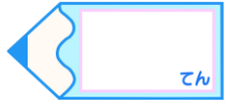


# 分数 10

● 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

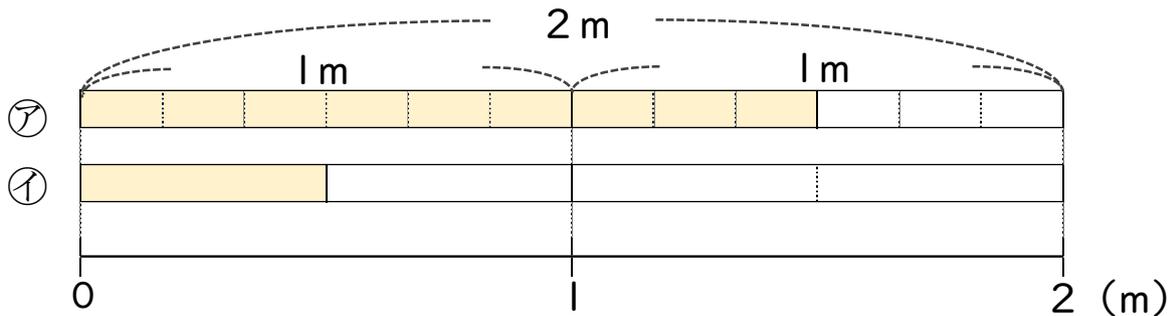
②  $\frac{6}{10}$   0.5

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 \_\_\_\_\_ ・ 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

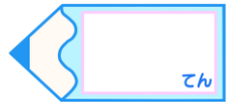


# 分数 10

● 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  $\frac{7}{10}$   0.6

④  $\frac{4}{10}$   0.5

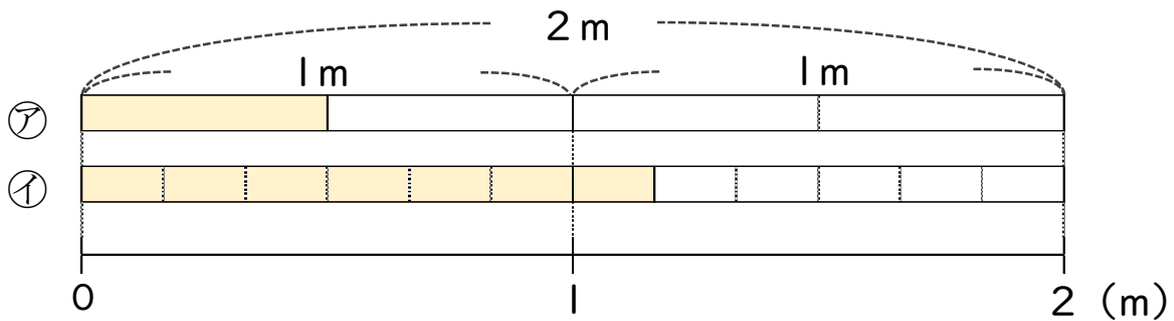
②  $\frac{3}{10}$   0.3

⑤  $\frac{8}{10}$   0.7

③  $\frac{9}{10}$   0.8

⑥  $\frac{1}{10}$   1

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

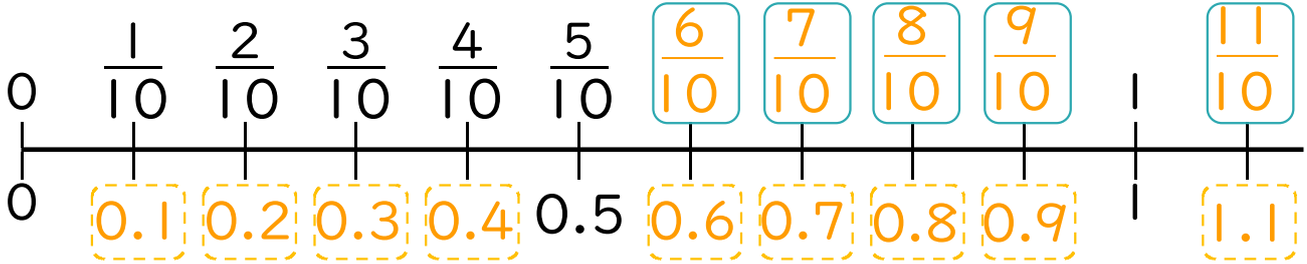
● 分数と小数の関係



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 には分数、には小数で、あてはまる数を書きましょう。

②  $\frac{7}{10}$ と0.6はどちらが大きいか、ふとうごう不等号を使って表しましょう。

$$\frac{7}{10} > 0.6$$

2 にあてはまる等号や不等号を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $\frac{8}{10} < 0.9$

④  $\frac{9}{10} = 0.9$

②  $\frac{3}{10} = 0.3$

⑤  $\frac{7}{10} > 0.6$

③  $\frac{4}{10} < 0.5$

⑥  $\frac{2}{10} > 0.1$





# 分数 10

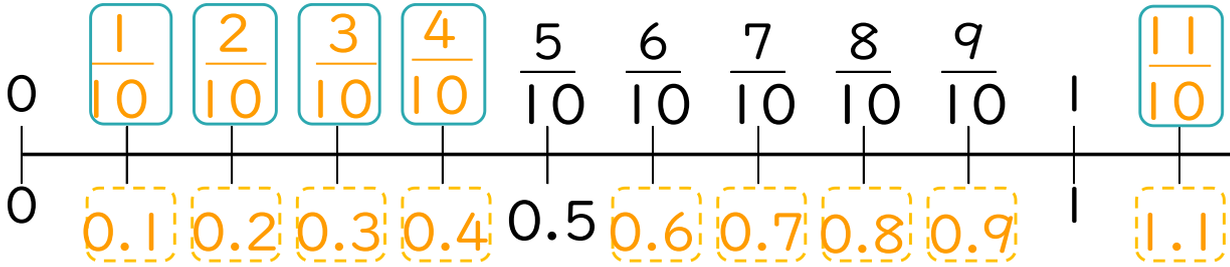
● 分数と小数の関係



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 には分数、には小数で、あてはまる数を書きましょう。

②  $\frac{6}{10}$ と0.5はどちらが大きいのか、ふとうごう不等号を使って表しましょう。

$$\frac{6}{10} > 0.5$$

2 にあてはまる等号や不等号を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $\frac{3}{10} > 0.2$

④  $\frac{2}{10} > 0.1$

②  $\frac{4}{10} < 0.5$

⑤  $\frac{6}{10} = 0.6$

③  $\frac{8}{10} = 0.8$

⑥  $\frac{9}{10} < 1$





# 分数 10

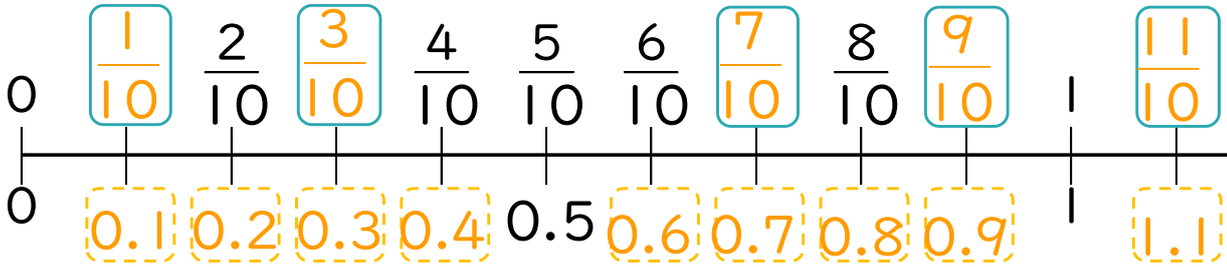
● 分数と小数の関係



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 には分数、には小数で、あてはまる数を書きましょう。

②  $\frac{3}{10}$ と0.4はどちらが大きいか、ふとうごう不等号を使って表しましょう。

$$\frac{3}{10} < 0.4$$

2 にあてはまる等号や不等号を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $\frac{7}{10} < 0.8$

④  $\frac{3}{10} > 0.2$

②  $\frac{5}{10} = 0.5$

⑤  $\frac{9}{10} < 1$

③  $\frac{8}{10} > 0.7$

⑥  $\frac{11}{10} > 1$





# 分数 10

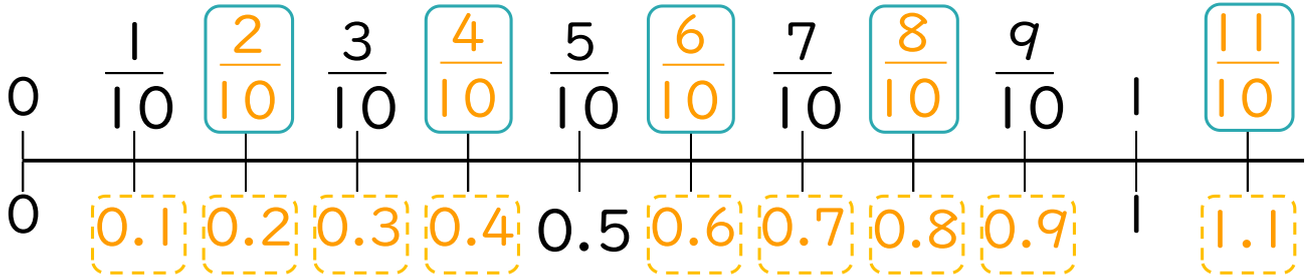
● 分数と小数の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図を見て答えましょう。



① には分数、には小数で、あてはまる数を書きましょう。

②  $\frac{8}{10}$ と0.7はどちらが大きいのか、ふとうごう不等号を使って表しましょう。

$$\frac{8}{10} > 0.7$$

2 にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

①  $\frac{5}{10} > 0.4$

④  $\frac{6}{10} < 0.7$

②  $\frac{4}{10} > 0.3$

⑤  $\frac{8}{10} > 0.7$

③  $\frac{7}{10} = 0.7$

⑥  $\frac{3}{10} < 0.4$



# 分数 10

● 分数と小数の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- にあてはまる等号や不等号を書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

①  $\frac{8}{10} > 0.7$

⑦  $\frac{5}{10} < 0.6$

②  $\frac{5}{10} = 0.5$

⑧  $\frac{4}{10} > 0.3$

③  $\frac{7}{10} < 0.9$

⑨  $\frac{7}{10} > 0.6$

④  $\frac{9}{10} > 0.8$

⑩  $\frac{8}{10} < 0.9$

⑤  $\frac{4}{10} = 0.4$

⑪  $\frac{2}{10} > 0.1$

⑥  $\frac{3}{10} < 0.4$

⑫  $\frac{6}{10} = 0.6$



# 分数 10

● 分数と小数の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

•  にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①  $\frac{6}{10}$    $>$  0.5

②  $\frac{1}{10}$    $<$  0.2

③  $\frac{4}{10}$    $>$  0.3

④  $\frac{10}{10}$    $<$  1.1

⑤  $\frac{2}{10}$    $=$  0.2

⑥  $\frac{8}{10}$    $<$  0.9

⑦  $\frac{11}{10}$    $=$  1.1

⑧  $\frac{4}{10}$    $>$  0.3

⑨  $\frac{7}{10}$    $<$  0.8

⑩  $\frac{3}{10}$    $>$  0.2

⑪  $\frac{9}{10}$    $<$  1

⑫  $\frac{5}{10}$    $<$  0.6



# 分数 10

● 分数と小数の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

•  にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

①  $\frac{8}{10}$    $>$  0.7

②  $\frac{2}{10}$    $<$  0.3

③  $\frac{9}{10}$    $>$  0.8

④  $\frac{3}{10}$    $>$  0.2

⑤  $\frac{11}{10}$    $=$  1.1

⑥  $\frac{7}{10}$    $>$  0.6

⑦  $\frac{1}{10}$    $=$  0.1

⑧  $\frac{5}{10}$    $<$  0.6

⑨  $\frac{4}{10}$    $<$  0.5

⑩  $\frac{10}{10}$    $>$  0.9

⑪  $\frac{7}{10}$    $<$  0.8

⑫  $\frac{6}{10}$    $=$  0.6



# 分数 10

● 分数と小数の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

•  にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

①  $\frac{2}{10}$    $<$  0.3

②  $\frac{8}{10}$    $>$  0.7

③  $\frac{5}{10}$    $<$  0.6

④  $\frac{1}{10}$    $<$  1

⑤  $\frac{9}{10}$    $>$  0.8

⑥  $\frac{11}{10}$    $>$  1

⑦  $\frac{1}{10}$    $=$  0.1

⑧  $\frac{9}{10}$    $>$  0.8

⑨  $\frac{10}{10}$    $<$  1.1

⑩  $\frac{3}{10}$    $=$  0.3

⑪  $\frac{7}{10}$    $>$  0.6

⑫  $\frac{4}{10}$    $<$  0.5



# 分数 10

● 分数と小数の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

•  にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

①  $\frac{7}{10}$    $>$  0.6

②  $\frac{3}{10}$    $<$  0.4

③  $\frac{8}{10}$    $>$  0.7

④  $\frac{9}{10}$    $<$  1

⑤  $\frac{11}{10}$    $=$  1.1

⑥  $\frac{2}{10}$    $>$  0.1

⑦  $\frac{1}{10}$    $<$  0.2

⑧  $\frac{10}{10}$    $>$  0.9

⑨  $\frac{1}{10}$    $<$  1

⑩  $\frac{3}{10}$    $<$  0.4

⑪  $\frac{9}{10}$    $>$  0.8

⑫  $\frac{5}{10}$    $=$  0.5



# 分数 10

● 分数と小数の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

①  $\frac{8}{10} > 0.7$

④  $\frac{5}{10} < 0.6$

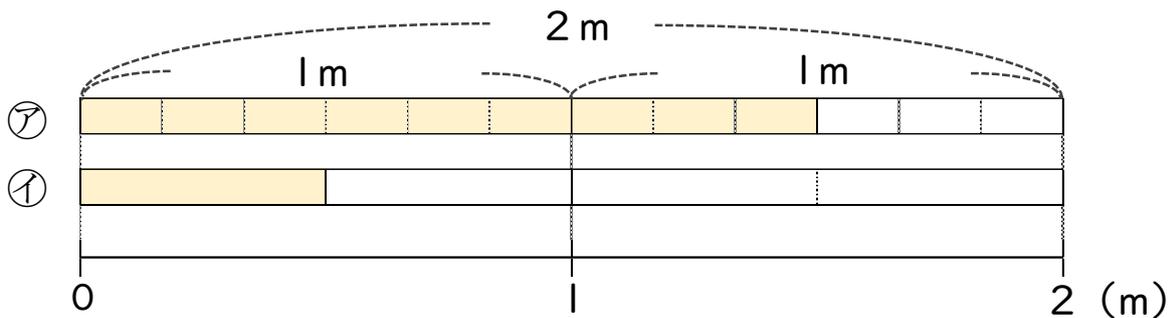
②  $\frac{5}{10} = 0.5$

⑤  $\frac{4}{10} > 0.3$

③  $\frac{7}{10} < 0.9$

⑥  $\frac{7}{10} > 0.6$

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





# 分数 10

● 分数と小数の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

①  $\frac{4}{10} < 0.5$

④  $\frac{11}{10} = 1.1$

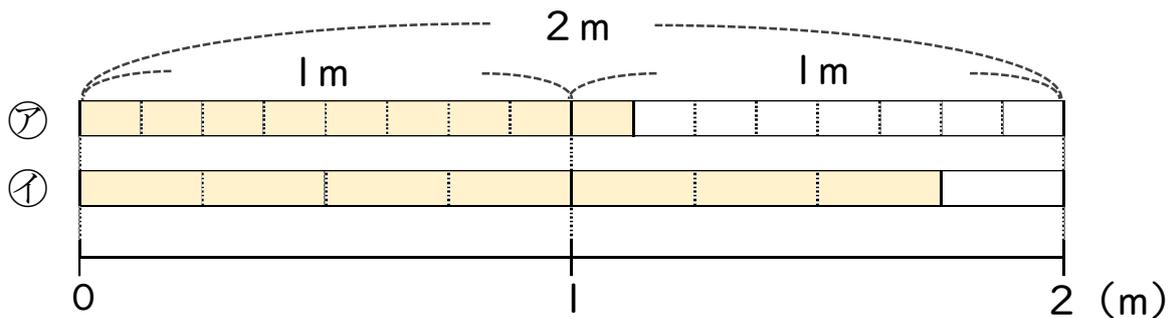
②  $\frac{1}{10} = 0.1$

⑤  $\frac{6}{10} > 0.5$

③  $\frac{8}{10} < 0.9$

⑥  $\frac{10}{10} > 0.9$

2 次の図を見て答えましょう



① 色のついた長さを「2mの  $\frac{\square}{\square}$ 」という表し方でいましょう。

㊦ 2mの  $\frac{9}{16}$  ・ ㊩ 2mの  $\frac{7}{8}$

② ㊦, ㊩の色のついたテープの長さはいそれぞれ何mですか。

㊦  $\frac{9}{8}$  m ・ ㊩  $\frac{7}{4}$  m





# 分数 10

● 分数と小数の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

①  $\frac{9}{10} > 0.8$

④  $\frac{5}{10} = 0.5$

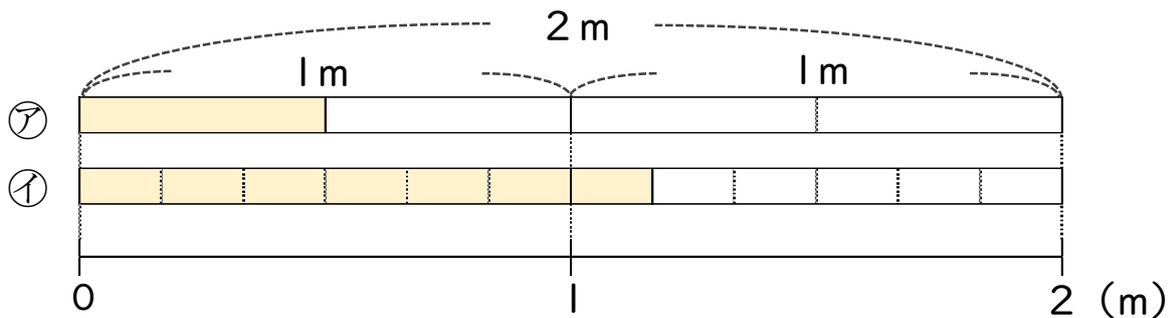
②  $\frac{3}{10} < 0.4$

⑤  $\frac{11}{10} > 1$

③  $\frac{6}{10} > 0.5$

⑥  $\frac{1}{10} < 1.1$

2 次の図を見て答えましょう



① 色のついた長さを「2mの  $\frac{\square}{\square}$ 」という表し方でいましょう。

㊚ 2mの  $\frac{1}{4}$  ・ ㊛ 2mの  $\frac{7}{12}$

② ㊚, ㊛の色のついたテープの長さはいくら何mですか。

㊚  $\frac{1}{2}$  m ・ ㊛  $\frac{7}{6}$  m



# 分数 10

● 分数と小数の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

①  $\frac{9}{10} > 0.8$

④  $\frac{5}{10} = 0.5$

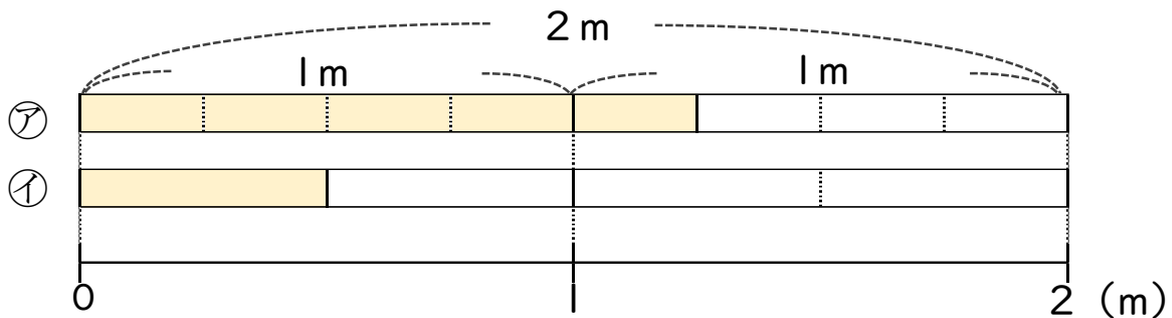
②  $\frac{3}{10} < 0.4$

⑤  $\frac{11}{10} > 1$

③  $\frac{6}{10} > 0.5$

⑥  $\frac{1}{10} < 1.1$

2 次の図を見て答えましょう



① 色のついた長さを「2mの  」という表し方でいましょう。

ア 2mの  $\frac{5}{8}$  ・ イ 2mの  $\frac{1}{4}$

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  $\frac{5}{4}$  m ・ イ  $\frac{1}{2}$  m



# 分数 10

● 分数と小数の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

①  $\frac{1}{10} < 1$

④  $\frac{6}{10} < 0.7$

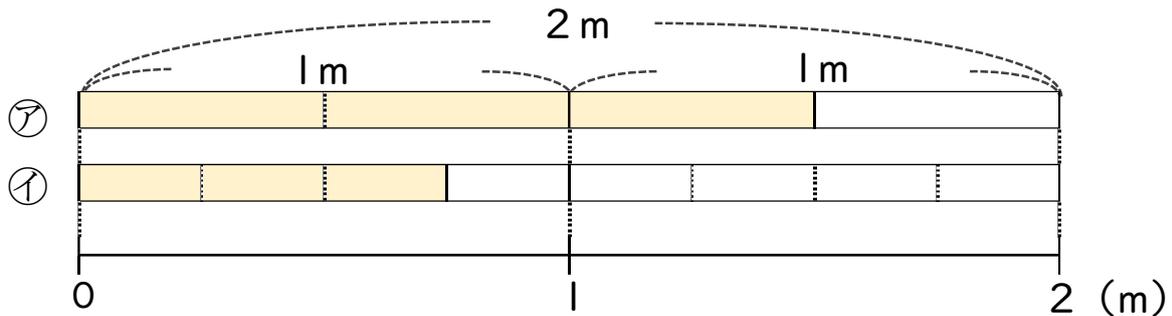
②  $\frac{6}{10} > 0.5$

⑤  $\frac{10}{10} > 0.9$

③  $\frac{11}{10} = 1.1$

⑥  $\frac{1}{10} < 0.2$

2 次の図を見て答えましょう



① 色のついた長さを「2mの  」という表し方でいましょう。

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いそれぞれ何mですか。

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

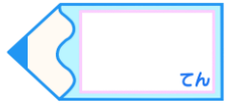


# 分数 10

● 分数と小数の関係



目指せ80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  $\frac{3}{10} < 0.4$

④  $\frac{4}{10} = 0.4$

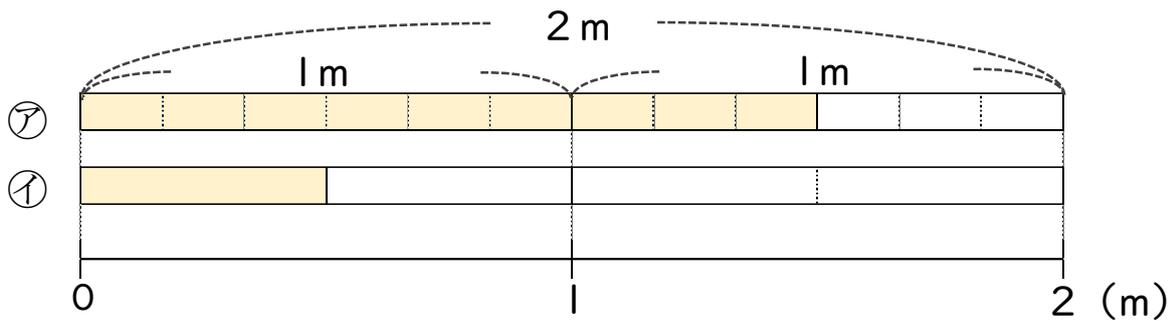
②  $\frac{6}{10} > 0.5$

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  $2\text{ m}$  の  $\frac{9}{12}$  ・ イ  $2\text{ m}$  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  $\frac{9}{6}\text{ m}$  ・ イ  $\frac{1}{2}\text{ m}$

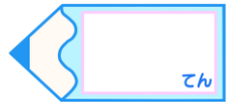


# 分数 10

● 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  $\frac{7}{10} > 0.6$

④  $\frac{4}{10} < 0.5$

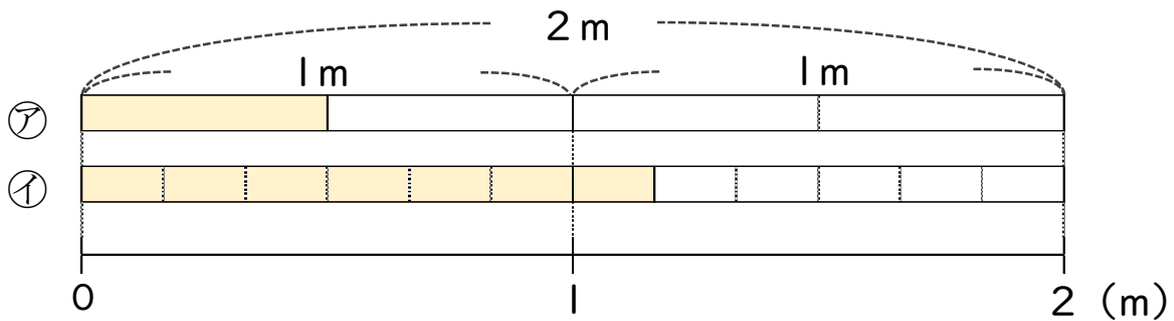
②  $\frac{3}{10} = 0.3$

⑤  $\frac{8}{10} > 0.7$

③  $\frac{9}{10} > 0.8$

⑥  $\frac{1}{10} < 1$

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  $\frac{1}{4}$  ・ イ 2mの  $\frac{7}{12}$

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  $\frac{1}{2}$  m ・ イ  $\frac{7}{6}$  m