



分数 10

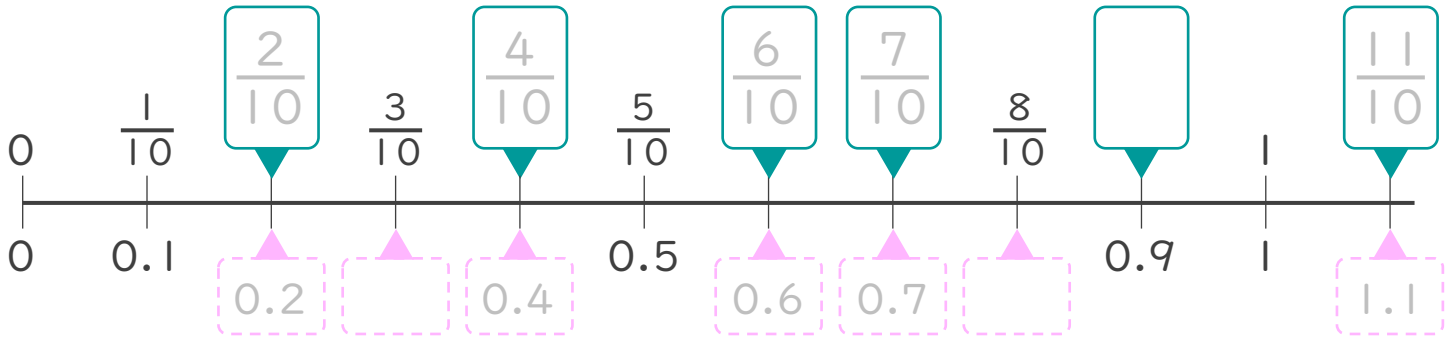
● 分数と小数の関係



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 上の数直線にあてはまる数を には分数で、 には小数で書きましょう。

② $\frac{7}{10}$ 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。

$$\frac{7}{10} > 0.5$$

2 にあてはまる^{とうごう}等号や^{ふとうごう}不等号を書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $\frac{4}{10} > 0.3$

⑤ $0.1 \square \frac{1}{10}$

② $\frac{8}{10} = 0.8$

⑥ $0.6 \square \frac{7}{10}$

③ $\frac{9}{10} > 0.5$

⑦ $0.4 \square \frac{3}{10}$

④ $\frac{2}{10} \square 0.7$

⑧ $0.9 \square \frac{5}{10}$



分数 10

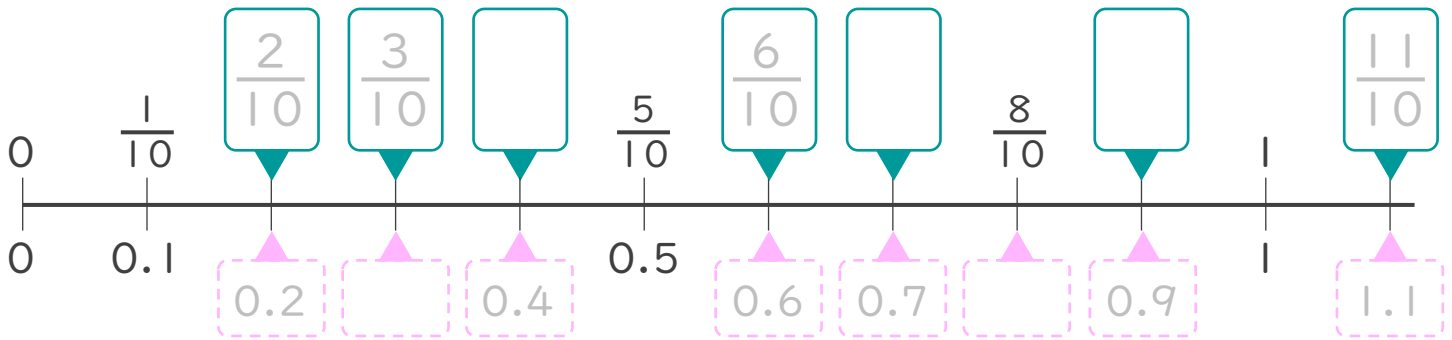
● 分数と小数の関係



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 上の数直線にあてはまる数を には分数で、 には小数で書きましょう。

② $\frac{6}{10}$ と 1 はどちらが大きいのか、不等号を使って表しましょう。

$$\frac{6}{10} < 1$$

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

⑤ 0.1 $\frac{2}{10}$

② $\frac{4}{10}$ 0.5

⑥ 0.6 $\frac{6}{10}$

③ $\frac{8}{10}$ 0.8

⑦ 0.3 $\frac{9}{10}$

④ $\frac{1}{10}$ 0.4

⑧ 0.9 $\frac{7}{10}$



分数 10

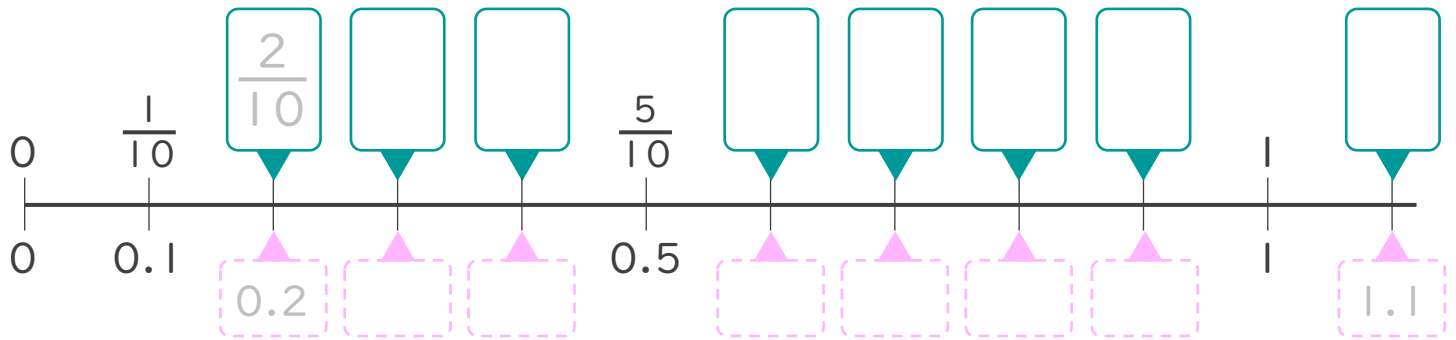
● 分数と小数の関係



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 上の数直線にあてはまる数を には分数で、 には小数で書きましょう。

② $\frac{3}{10}$ と 0.4 はどちらが大きいのか、不等号を使って表しましょう。

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

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 $\frac{7}{10} \quad \square \quad 0.8$

⑤ $0.2 \quad \square \quad \frac{3}{10}$

② $\frac{5}{10} \quad \square \quad 0.5$

⑥ $1 \quad \square \quad \frac{9}{10}$

③ $\frac{8}{10} \quad \square \quad 0.7$

⑦ $1 \quad \square \quad \frac{11}{10}$

④ $\frac{2}{10} \quad \square \quad 0$

⑧ $0.4 \quad \square \quad \frac{4}{10}$



分数 10

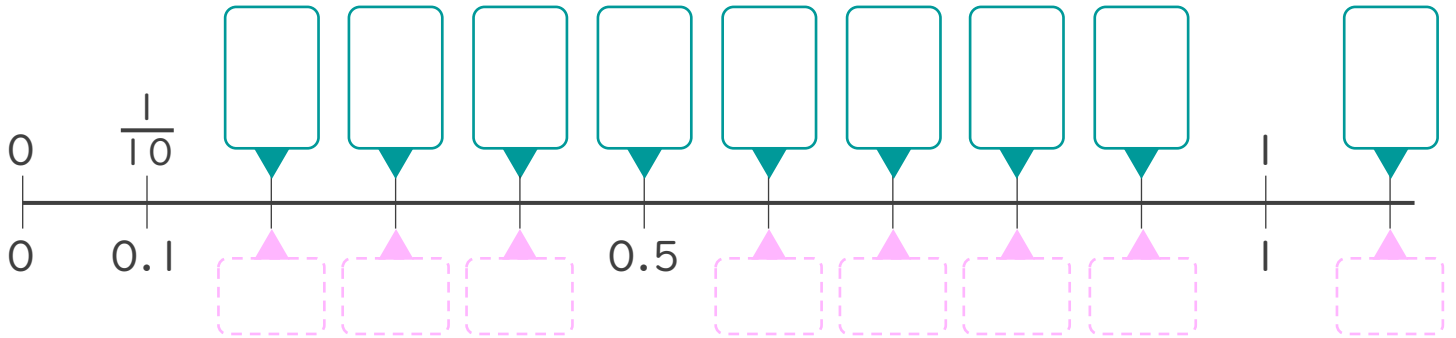
● 分数と小数の関係



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の図を見て答えましょう。



① 上の数直線にあてはまる数を には分数で、 には小数で書きましょう。

② $\frac{8}{10}$ と 1 はどちらが大きいのか、不等号を使って表しましょう。

$$\frac{8}{10} \quad \square \quad 1$$

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 $\frac{5}{10}$ 0.4

⑤ 0.2 $\frac{8}{10}$

② $\frac{4}{10}$ 0.3

⑥ 1 $\frac{11}{10}$

③ $\frac{6}{10}$ 0.6

⑦ 0.8 $\frac{3}{10}$

④ $\frac{4}{10}$ 1

⑧ 0.4 $\frac{5}{10}$



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

② $\frac{2}{10}$ 0

③ $\frac{7}{10}$ 0.6

④ $\frac{6}{10}$ 0.9

⑤ $\frac{9}{10}$ 1

⑥ $\frac{4}{10}$ 0.4

⑦ 0.3 $\frac{1}{10}$

⑧ 0.5 $\frac{3}{10}$

⑨ 1 $\frac{11}{10}$

⑩ 0.1 $\frac{1}{10}$

⑪ 0.8 $\frac{5}{10}$

⑫ 0 $\frac{8}{10}$



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 $\frac{6}{10}$ 0.6

② $\frac{1}{10}$ 0.3

③ $\frac{2}{10}$ 0

④ $\frac{5}{10}$ 0.8

⑤ $\frac{11}{10}$ 1

⑥ $\frac{9}{10}$ 0.1

⑦ 0.2 $\frac{4}{10}$

⑧ 0.4 $\frac{8}{10}$

⑨ 1 $\frac{7}{10}$

⑩ 0.9 $\frac{9}{10}$

⑪ 0.5 $\frac{3}{10}$

⑫ 0.7 $\frac{5}{10}$



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 $\frac{4}{10}$ 0.3

② $\frac{5}{10}$ 0.6

③ $\frac{8}{10}$ 0.8

④ $\frac{2}{10}$ 0.1

⑤ $\frac{3}{10}$ 0.5

⑥ $\frac{9}{10}$ 1

⑦ 0 $\frac{1}{10}$

⑧ 0.9 $\frac{7}{10}$

⑨ 0.2 $\frac{6}{10}$

⑩ 1.1 $\frac{9}{10}$

⑪ 0.4 $\frac{4}{10}$

⑫ 0.7 $\frac{5}{10}$



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 $\frac{2}{10}$ 0.2

② $\frac{5}{10}$ 0.4

③ $\frac{9}{10}$ 0.3

④ $\frac{3}{10}$ 0

⑤ $\frac{7}{10}$ 0.9

⑥ $\frac{11}{10}$ 1.1

⑦ 0.1 $\frac{2}{10}$

⑧ 0.5 $\frac{4}{10}$

⑨ 0.7 $\frac{8}{10}$

⑩ 1 $\frac{10}{10}$

⑪ 0.2 $\frac{1}{10}$

⑫ 0.8 $\frac{9}{10}$



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 $\frac{9}{10}$ 0.5

② $\frac{6}{10}$ 0.9

③ $\frac{2}{10}$ 0.2

④ $\frac{8}{10}$ 0.7

⑤ $\frac{7}{10}$ 1

⑥ $\frac{1}{10}$ 0

⑦ 0.3 $\frac{4}{10}$

⑧ 0.6 $\frac{5}{10}$

⑨ 1 $\frac{3}{10}$

⑩ 1.1 $\frac{8}{10}$

⑪ 0.5 $\frac{5}{10}$

⑫ 0.1 $\frac{2}{10}$



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 $\frac{8}{10}$ □ 0.4

④ 1.1 □ $\frac{11}{10}$

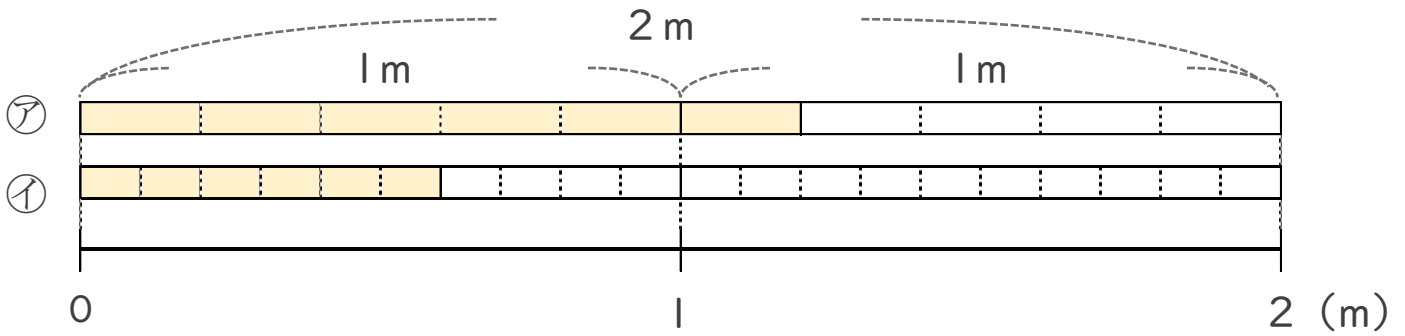
② $\frac{3}{10}$ □ 0.5

⑤ 0.9 □ $\frac{6}{10}$

③ $\frac{7}{10}$ □ 0.7

⑥ 0 □ $\frac{2}{10}$

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。

㉞ 2mの _____

㉟ 2mの _____

② ㉞, ㉟の色のついたテープの長さはいくら何mですか。

㉞ _____

m

㉟ _____

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 $\frac{1}{10}$ □ 0.3

④ 0.6 □ $\frac{6}{10}$

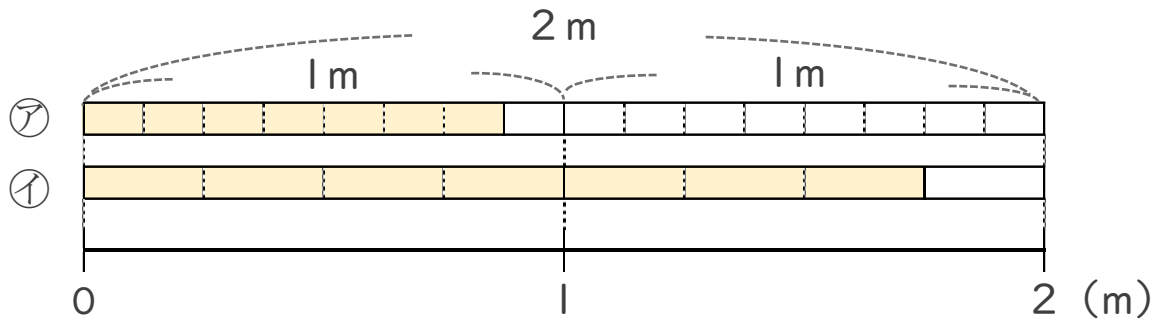
② $\frac{5}{10}$ □ 0

⑤ 0.2 □ $\frac{9}{10}$

③ $\frac{4}{10}$ □ 0.8

⑥ 1 □ $\frac{7}{10}$

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いくら何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 $\frac{7}{10}$ □ 0

④ 1 □ $\frac{5}{10}$

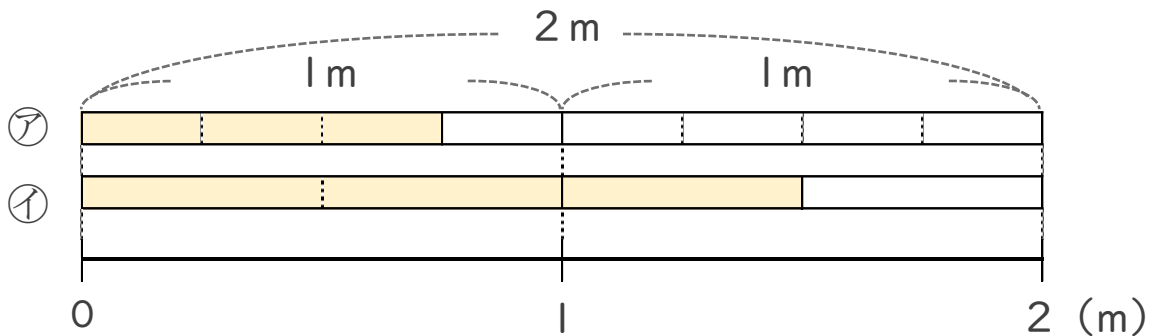
② $\frac{2}{10}$ □ 0.8

⑤ 0.6 □ $\frac{3}{10}$

③ $\frac{9}{10}$ □ 0.9

⑥ 0.2 □ $\frac{4}{10}$

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。

㉞ 2mの _____ ㉟ 2mの _____

② ㉞, ㉟の色のついたテープの長さはいくら何mですか。

㉞ _____ m ㉟ _____ 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 $\frac{1}{10}$ □ 0.1

④ 0 □ $\frac{2}{10}$

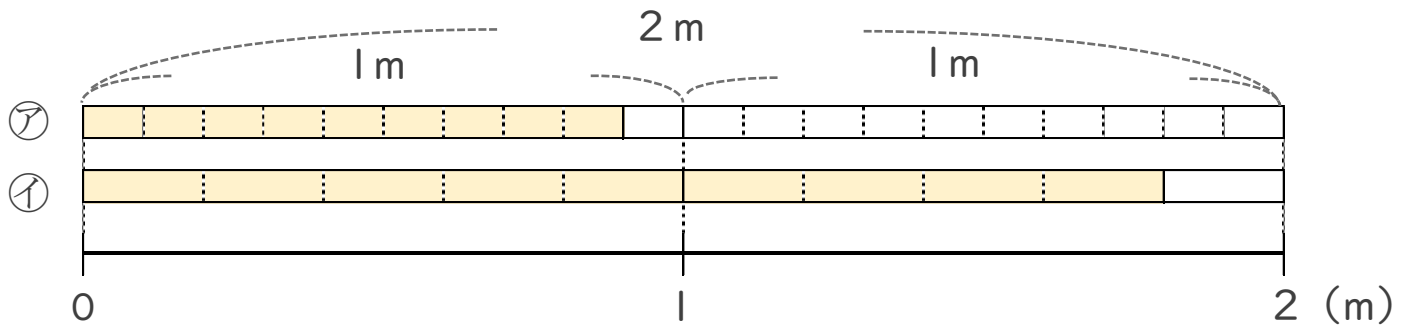
② $\frac{8}{10}$ □ 0.4

⑤ 0.6 □ $\frac{7}{10}$

③ $\frac{3}{10}$ □ 0.9

⑥ 0.8 □ $\frac{5}{10}$

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



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 □ $\frac{6}{10}$

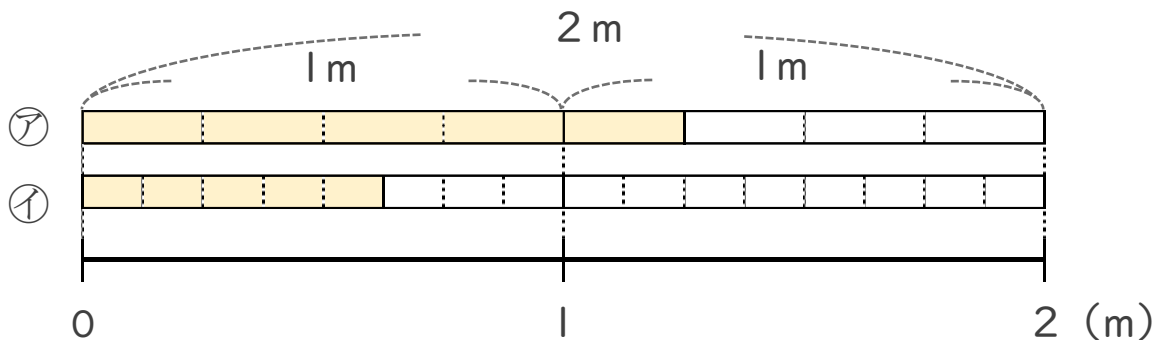
② $\frac{9}{10}$ □ 0

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 □ $\frac{8}{10}$

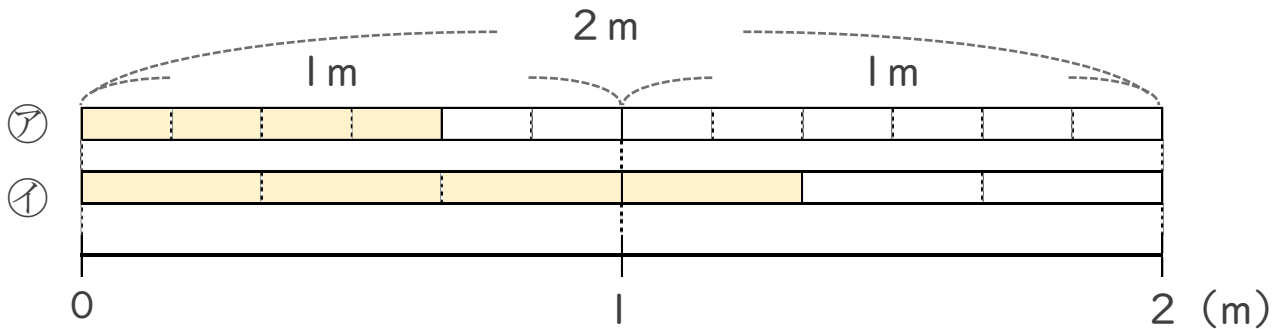
② $\frac{7}{10}$ □ 0.9

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 $\frac{\square}{\square}$ 」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

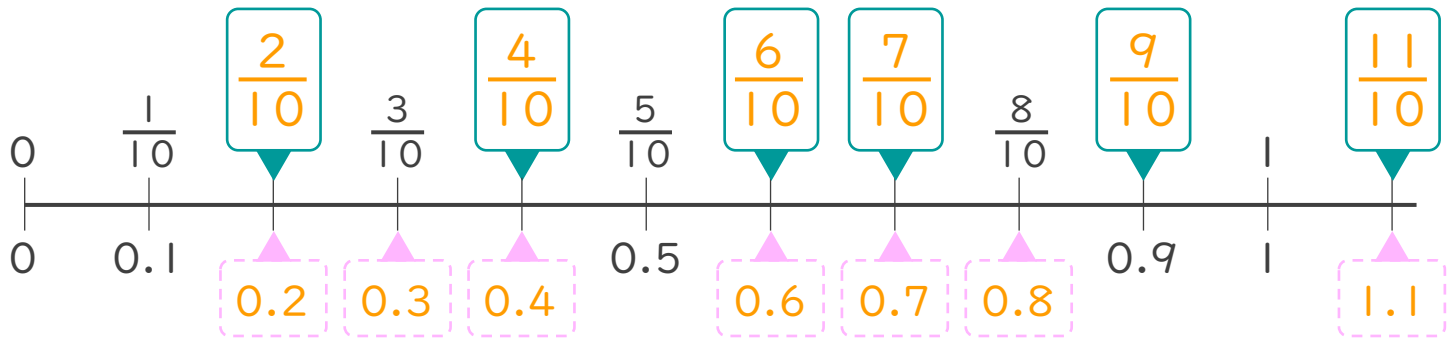
● 分数と小数の関係



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 上の数直線にあてはまる数を には分数で、 には小数で書きましょう。

② $\frac{7}{10}$ と 0.5 はどちらが大きいのか、不等号ふとうごうを使って表しましょう。

$$\frac{7}{10} > 0.5$$

2 にあてはまる等号とうごうや不等号ふとうごうを書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $\frac{4}{10} > 0.3$

⑤ $0.1 = \frac{1}{10}$

② $\frac{8}{10} = 0.8$

⑥ $0.6 < \frac{7}{10}$

③ $\frac{9}{10} > 0.5$

⑦ $0.4 > \frac{3}{10}$

④ $\frac{2}{10} < 0.7$

⑧ $0.9 > \frac{5}{10}$



分数 10

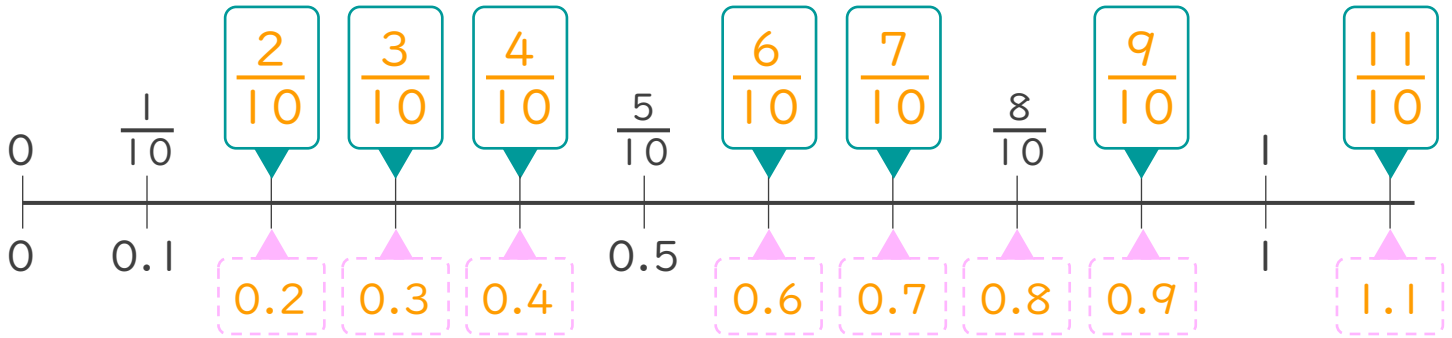
● 分数と小数の関係



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 上の数直線にあてはまる数を には分数で、 には小数で書きましょう。

② $\frac{6}{10}$ と 1 はどちらが大きいのか、不等号を使って表しましょう。

$$\frac{6}{10} < 1$$

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 $\frac{3}{10} > 0.2$

⑤ $0.1 < \frac{2}{10}$

② $\frac{4}{10} < 0.5$

⑥ $0.6 = \frac{6}{10}$

③ $\frac{8}{10} = 0.8$

⑦ $0.3 < \frac{9}{10}$

④ $\frac{1}{10} < 0.4$

⑧ $0.9 > \frac{7}{10}$



分数 10

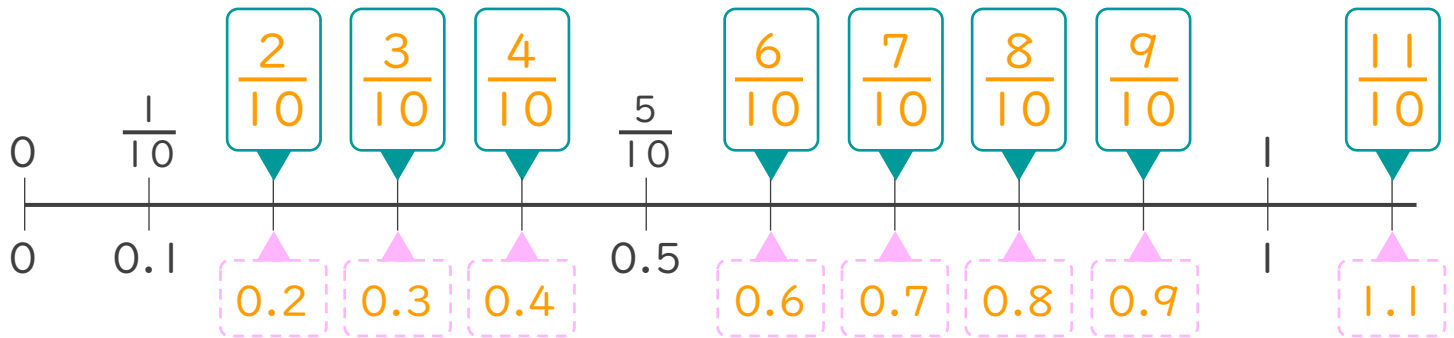
● 分数と小数の関係



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 上の数直線にあてはまる数を には分数で、 には小数で書きましょう。

② $\frac{3}{10}$ と 0.4 はどちらが大きいのか、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 $\frac{7}{10} < 0.8$

⑤ $0.2 < \frac{3}{10}$

② $\frac{5}{10} = 0.5$

⑥ $1 > \frac{9}{10}$

③ $\frac{8}{10} > 0.7$

⑦ $1 < \frac{11}{10}$

④ $\frac{2}{10} > 0$

⑧ $0.4 = \frac{4}{10}$





分数 10

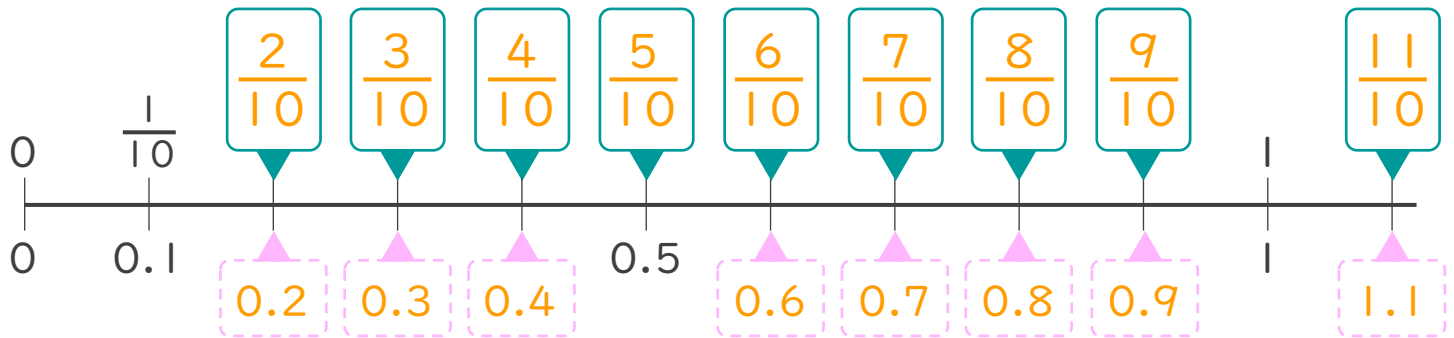
● 分数と小数の関係



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 上の数直線にあてはまる数を には分数で、 には小数で書きましょう。

② $\frac{8}{10}$ と 1 はどちらが大きいのか、不等号を使って表しましょう。

$$\frac{8}{10} < 1$$

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 $\frac{5}{10} > 0.4$

⑤ $0.2 < \frac{8}{10}$

② $\frac{4}{10} > 0.3$

⑥ $1 < \frac{11}{10}$

③ $\frac{6}{10} = 0.6$

⑦ $0.8 > \frac{3}{10}$

④ $\frac{4}{10} < 1$

⑧ $0.4 < \frac{5}{10}$



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

② $\frac{2}{10}$ 0

③ $\frac{7}{10}$ 0.6

④ $\frac{6}{10}$ 0.9

⑤ $\frac{9}{10}$ 1

⑥ $\frac{4}{10}$ 0.4

⑦ 0.3 $\frac{1}{10}$

⑧ 0.5 $\frac{3}{10}$

⑨ 1 $\frac{11}{10}$

⑩ 0.1 $\frac{1}{10}$

⑪ 0.8 $\frac{5}{10}$

⑫ 0 $\frac{8}{10}$



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 $\frac{6}{10}$ □ 0.6

② $\frac{1}{10}$ □ 0.3

③ $\frac{2}{10}$ □ 0

④ $\frac{5}{10}$ □ 0.8

⑤ $\frac{11}{10}$ □ 1

⑥ $\frac{9}{10}$ □ 0.1

⑦ 0.2 □ $\frac{4}{10}$

⑧ 0.4 □ $\frac{8}{10}$

⑨ 1 □ $\frac{7}{10}$

⑩ 0.9 □ $\frac{9}{10}$

⑪ 0.5 □ $\frac{3}{10}$

⑫ 0.7 □ $\frac{5}{10}$



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 $\frac{4}{10}$ 0.3

② $\frac{5}{10}$ 0.6

③ $\frac{8}{10}$ 0.8

④ $\frac{2}{10}$ 0.1

⑤ $\frac{3}{10}$ 0.5

⑥ $\frac{9}{10}$ 1

⑦ 0 $\frac{1}{10}$

⑧ 0.9 $\frac{7}{10}$

⑨ 0.2 $\frac{6}{10}$

⑩ 1.1 $\frac{9}{10}$

⑪ 0.4 $\frac{4}{10}$

⑫ 0.7 $\frac{5}{10}$



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 $\frac{2}{10}$ □ 0.2

② $\frac{5}{10}$ □ 0.4

③ $\frac{9}{10}$ □ 0.3

④ $\frac{3}{10}$ □ 0

⑤ $\frac{7}{10}$ □ 0.9

⑥ $\frac{11}{10}$ □ 1.1

⑦ 0.1 □ $\frac{2}{10}$

⑧ 0.5 □ $\frac{4}{10}$

⑨ 0.7 □ $\frac{8}{10}$

⑩ 1 □ $\frac{10}{10}$

⑪ 0.2 □ $\frac{1}{10}$

⑫ 0.8 □ $\frac{9}{10}$



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 $\frac{9}{10}$ 0.5

② $\frac{6}{10}$ 0.9

③ $\frac{2}{10}$ 0.2

④ $\frac{8}{10}$ 0.7

⑤ $\frac{7}{10}$ 1

⑥ $\frac{1}{10}$ 0

⑦ 0.3 $\frac{4}{10}$

⑧ 0.6 $\frac{5}{10}$

⑨ 1 $\frac{3}{10}$

⑩ 1.1 $\frac{8}{10}$

⑪ 0.5 $\frac{5}{10}$

⑫ 0.1 $\frac{2}{10}$



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 $\frac{8}{10}$ $>$ 0.4

④ 1.1 $=$ $\frac{11}{10}$

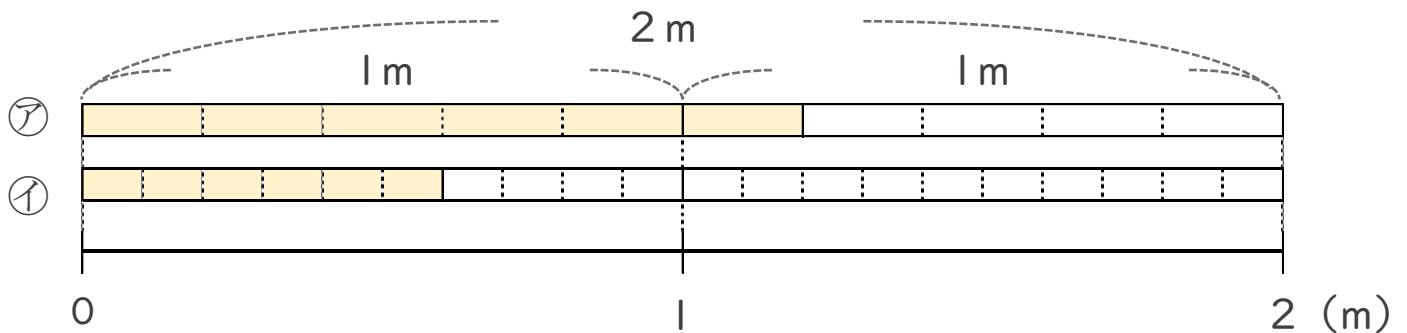
② $\frac{3}{10}$ $<$ 0.5

⑤ 0.9 $>$ $\frac{6}{10}$

③ $\frac{7}{10}$ $=$ 0.7

⑥ 0 $<$ $\frac{2}{10}$

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いそれぞれ何mですか。

ア $\frac{6}{5}$ m イ $\frac{6}{10}$ 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 $\frac{1}{10}$ $<$ 0.3

④ 0.6 $=$ $\frac{6}{10}$

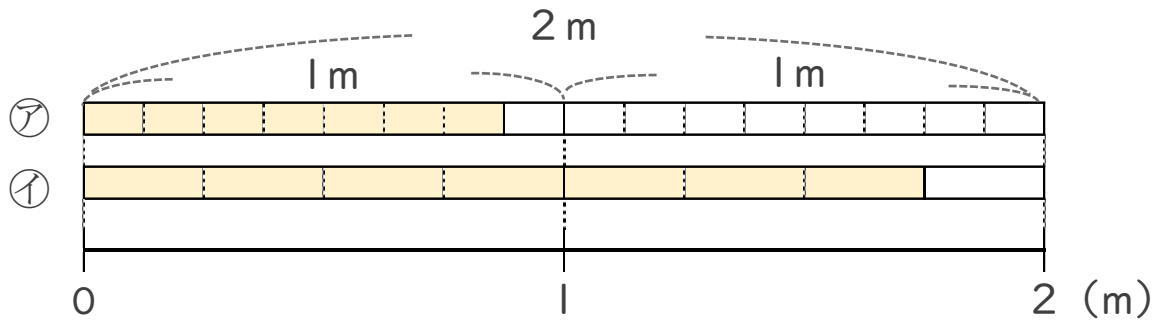
② $\frac{5}{10}$ $>$ 0

⑤ 0.2 $<$ $\frac{9}{10}$

③ $\frac{4}{10}$ $<$ 0.8

⑥ 1 $>$ $\frac{7}{10}$

2 次の図を見て答えましょう。



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

2mの $\frac{7}{16}$ 2mの $\frac{7}{8}$

② , の色のついたテープの長さはいくら何mですか。

$\frac{7}{8}$ 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 $\frac{7}{10} > 0$

④ $1 > \frac{5}{10}$

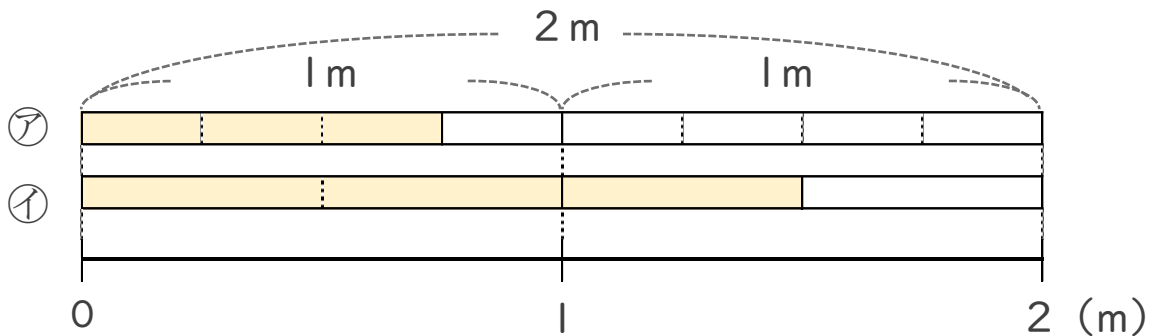
② $\frac{2}{10} < 0.8$

⑤ $0.6 > \frac{3}{10}$

③ $\frac{9}{10} = 0.9$

⑥ $0.2 < \frac{4}{10}$

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。

- ㉞ 2mの $\frac{3}{8}$ ㉟ 2mの $\frac{3}{4}$

② ㉞, ㉟の色のついたテープの長さはいくら何mですか。

- ㉞ $\frac{3}{4}$ m ㉟ $\frac{3}{2}$ 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 $\frac{1}{10}$ $<$ 0.4

④ 1 $>$ $\frac{2}{10}$

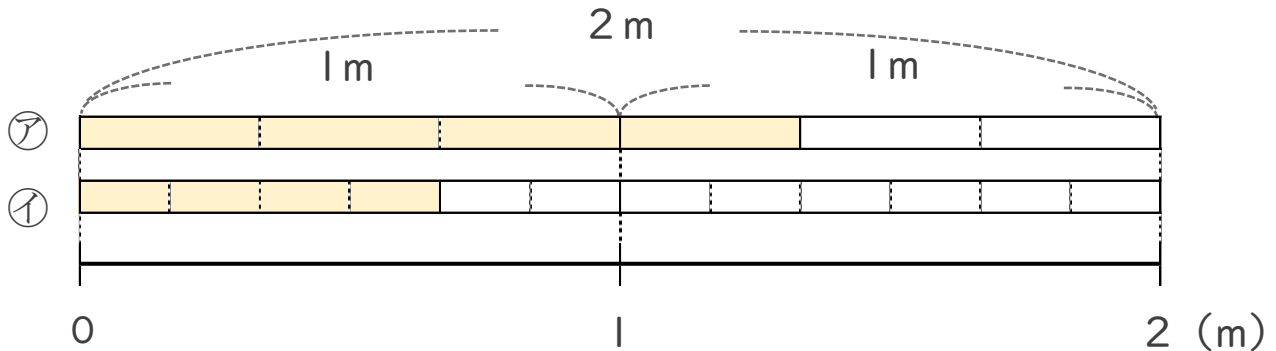
② $\frac{6}{10}$ $=$ 0.6

⑤ 0 $<$ $\frac{9}{10}$

③ $\frac{8}{10}$ $>$ 0.3

⑥ 0.5 $=$ $\frac{5}{10}$

2 次の図を見て答えましょう。



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

2mの $\frac{4}{6}$ 2mの $\frac{4}{12}$

② , の色のついたテープの長さはいくら何mですか。

$\frac{4}{3}$ m $\frac{4}{6}$ 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 $\frac{1}{10}$ □ = 0.1

④ 0 □ < $\frac{2}{10}$

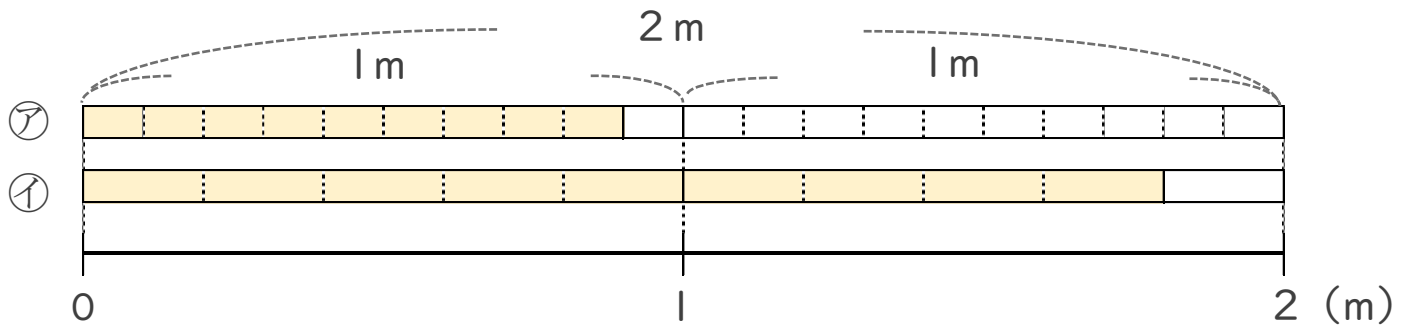
② $\frac{8}{10}$ □ > 0.4

⑤ 0.6 □ < $\frac{7}{10}$

③ $\frac{3}{10}$ □ < 0.9

⑥ 0.8 □ > $\frac{5}{10}$

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 $\frac{9}{20}$
(イ) 2mの $\frac{9}{10}$

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) $\frac{9}{10}$ m
(イ) $\frac{9}{5}$ m





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 □ $>$ $\frac{6}{10}$

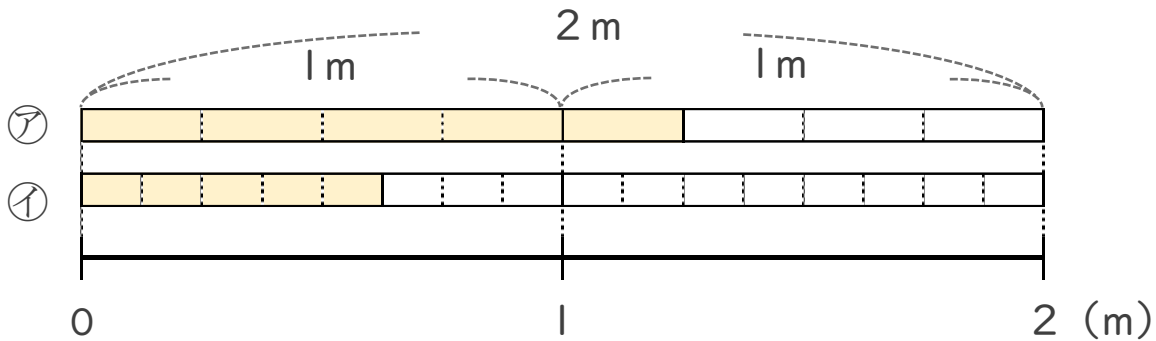
② $\frac{9}{10}$ □ $>$ 0

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 $\frac{5}{8}$ 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





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 $<$ $\frac{8}{10}$

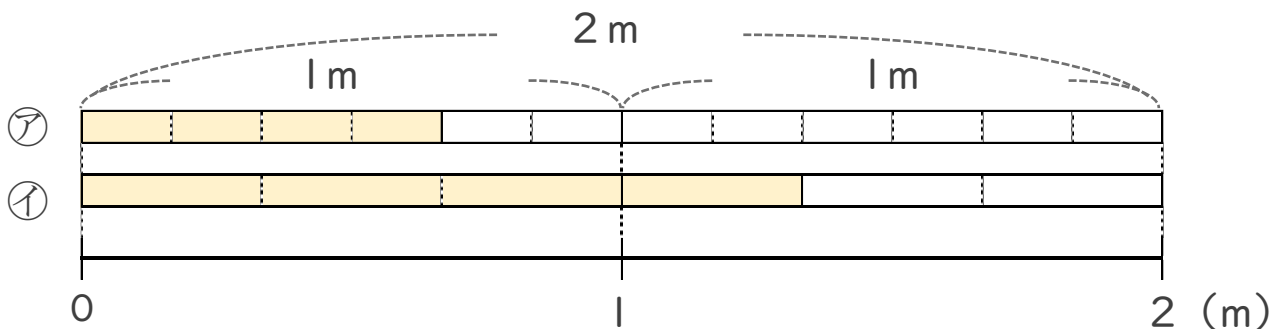
② $\frac{7}{10}$ $<$ 0.9

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

