



分数 10

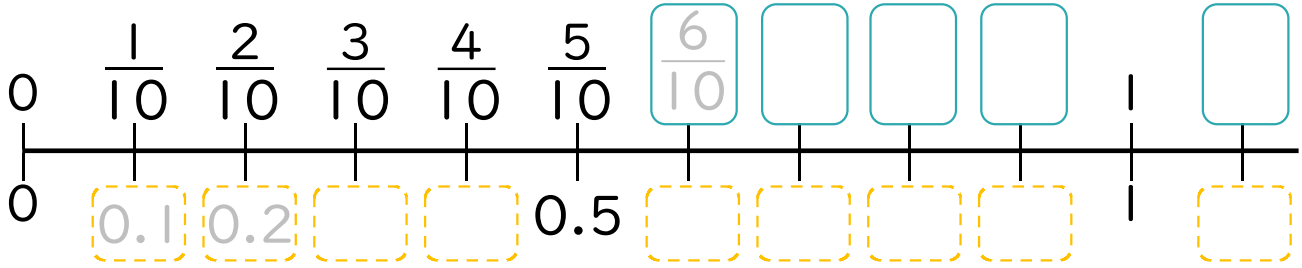
● 分数と小数の関係



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 \square には分数、 \square 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 \square 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

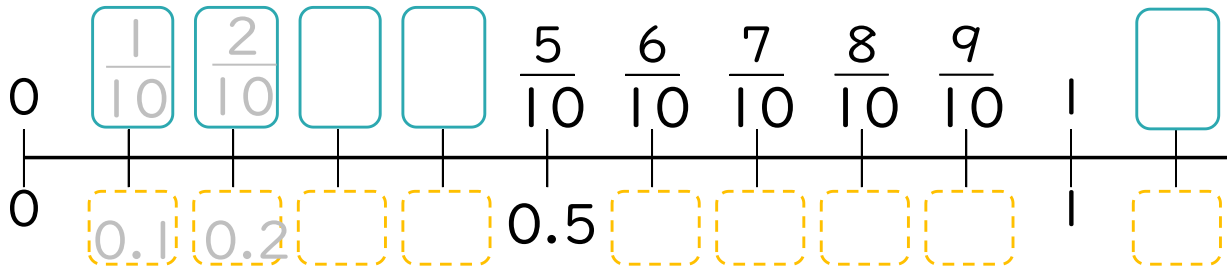
● 分数と小数の関係



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、^{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 $\frac{2}{10} \square 0.1$

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

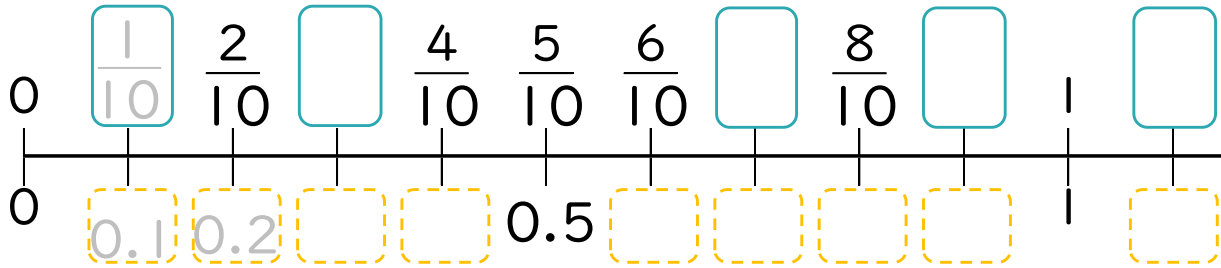
● 分数と小数の関係



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はどちらが大きいのか、^{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 $\frac{3}{10} \square 0.2$

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

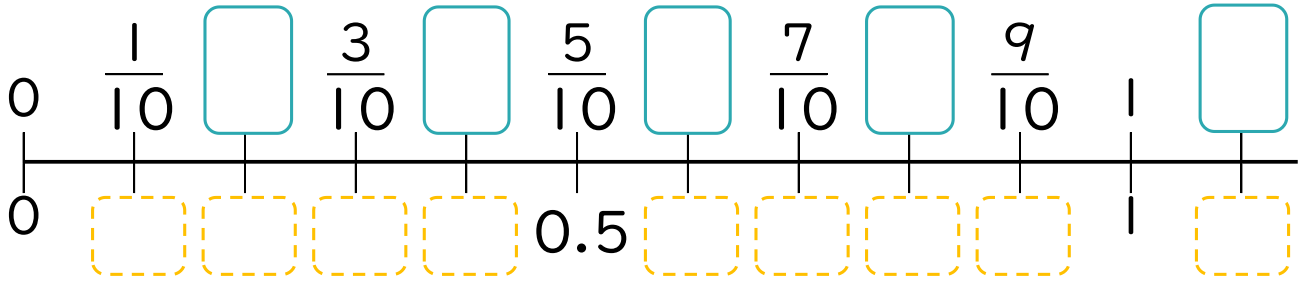
● 分数と小数の関係



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

④ $\frac{5}{10} \square 0.6$

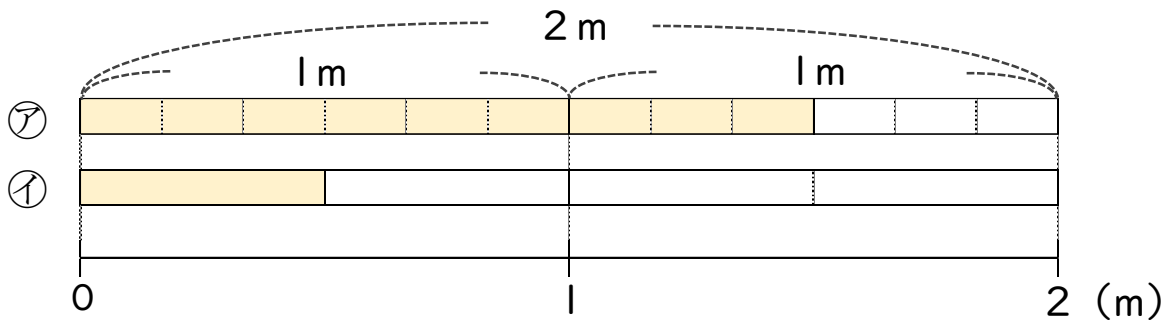
② $\frac{5}{10} \square 0.5$

⑤ $\frac{4}{10} \square 0.3$

③ $\frac{7}{10} \square 0.9$

⑥ $\frac{7}{10} \square 0.6$

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 2 m の ・ イ 2 m 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 $\frac{4}{10}$ 0.5

④ $\frac{11}{10}$ 1.1

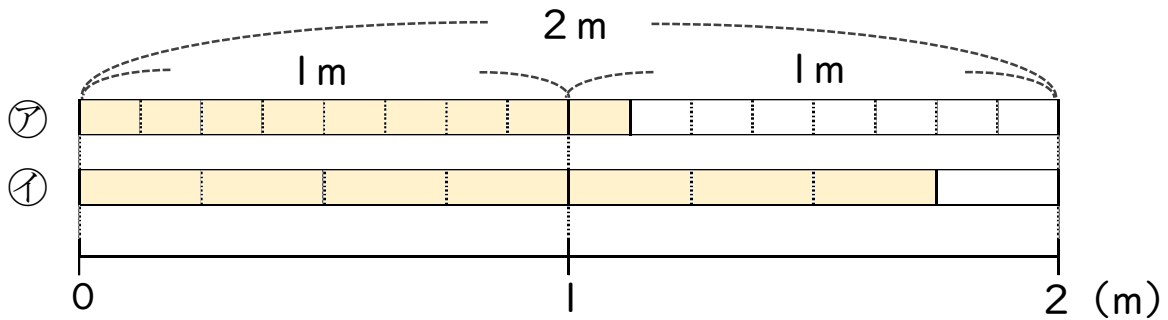
② $\frac{1}{10}$ 0.1

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

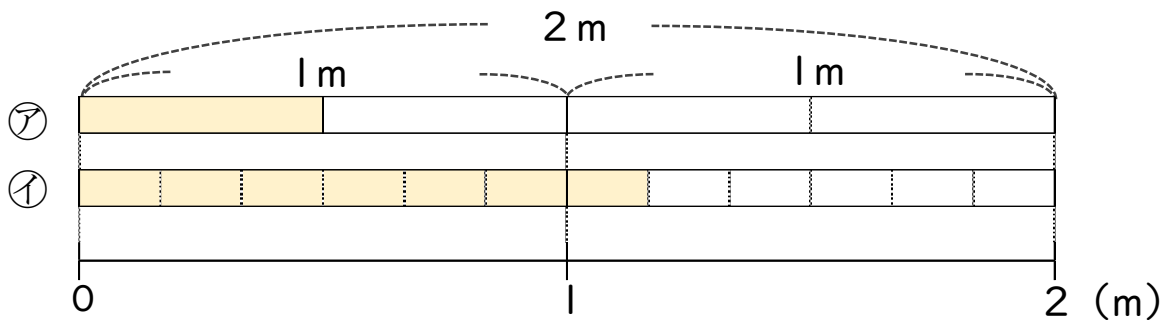
② $\frac{3}{10}$ 0.4

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 2 m の イ 2 m 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

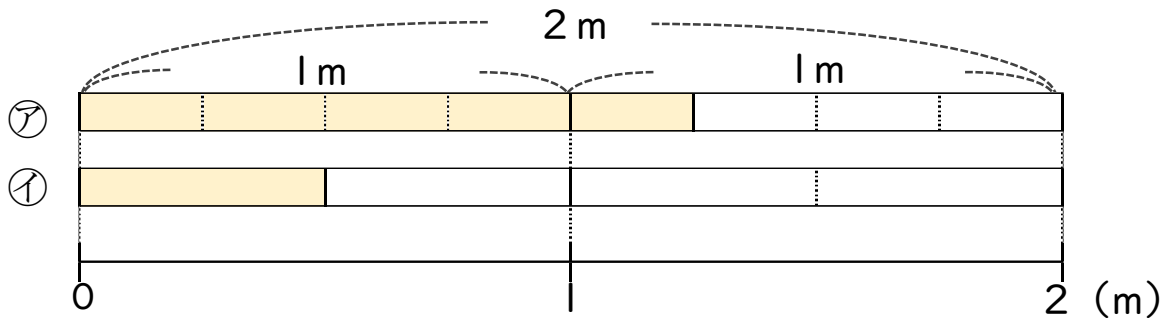
② $\frac{3}{10}$ 0.4

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 $\frac{1}{10}$ 1

④ $\frac{6}{10}$ 0.7

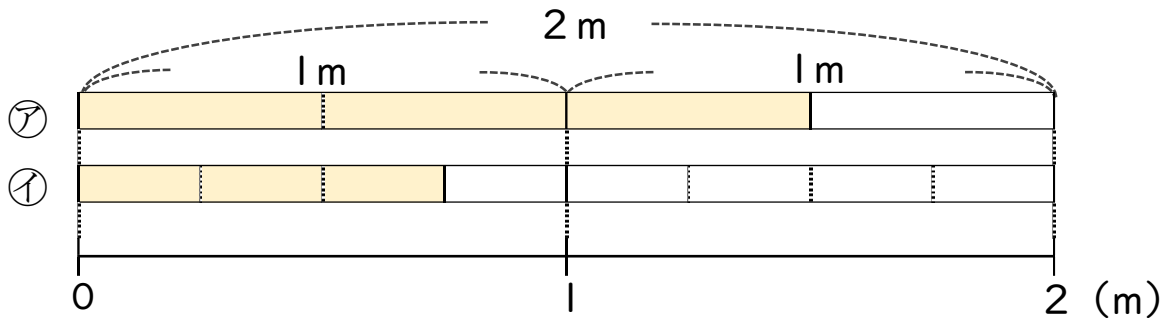
② $\frac{6}{10}$ 0.5

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 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

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

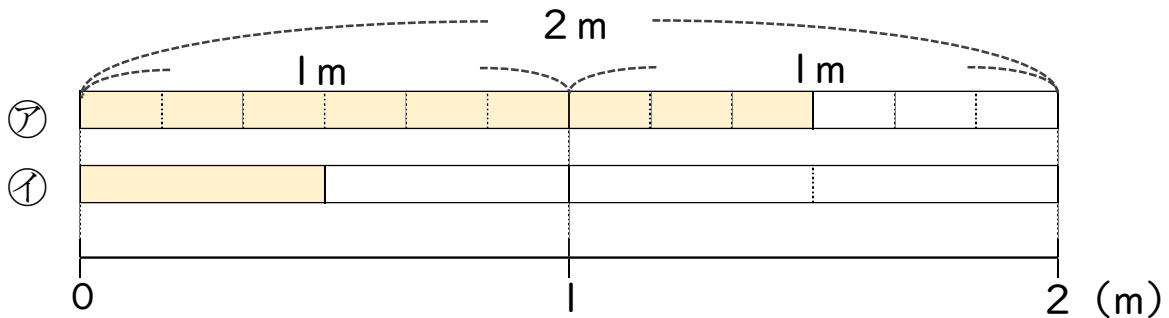
② $\frac{6}{10}$ 0.5

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

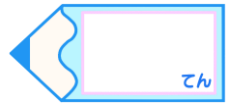


分数 10

● 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 $\frac{7}{10}$ 0.6

④ $\frac{4}{10}$ 0.5

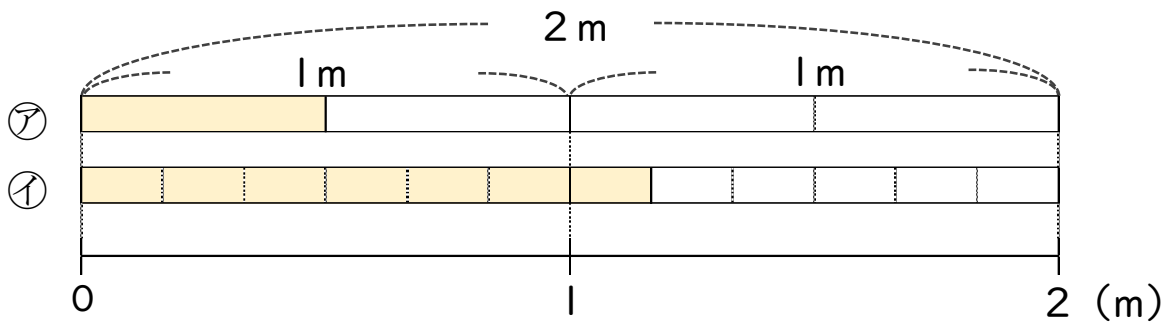
② $\frac{3}{10}$ 0.3

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

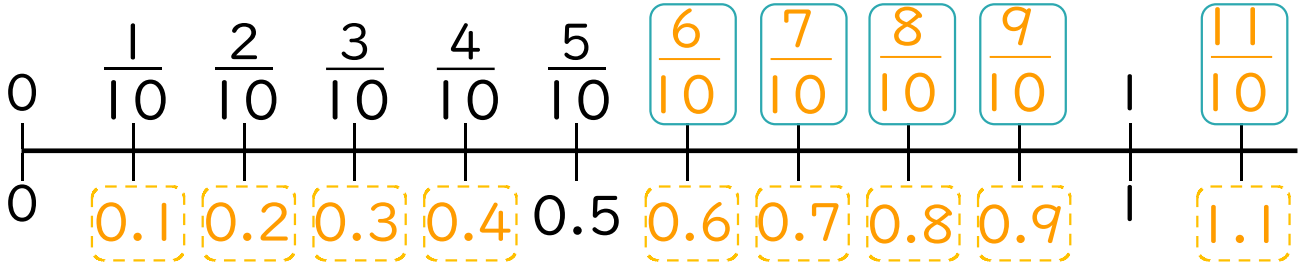
● 分数と小数の関係



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

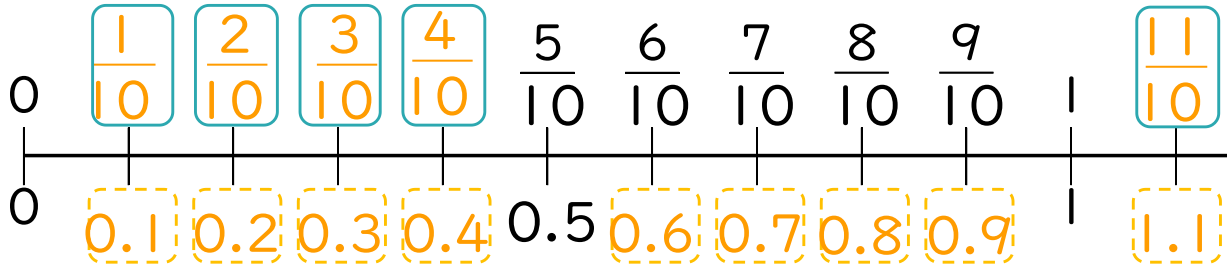
● 分数と小数の関係



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

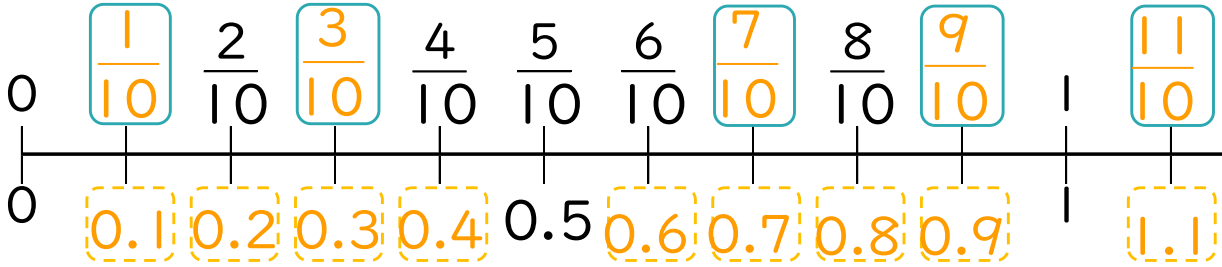
● 分数と小数の関係



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

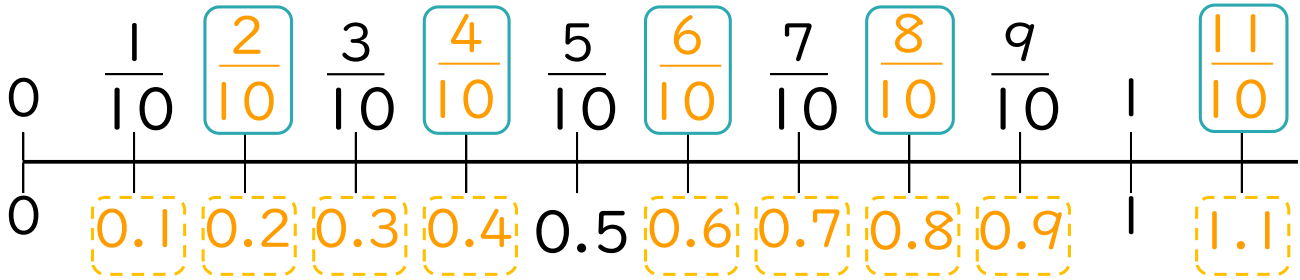
● 分数と小数の関係



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 $\frac{5}{10} < 0.6$

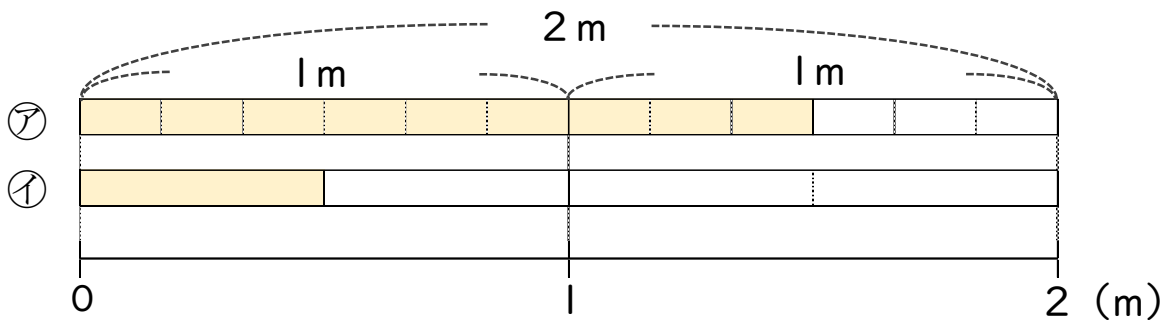
② $\frac{5}{10} = 0.5$

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。

$\text{ア} \quad 2\text{mの} \frac{9}{12} \quad \cdot \quad \text{イ} \quad 2\text{mの} \frac{1}{4}$

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。

$\text{ア} \quad \frac{9}{6} \text{ m} \quad \cdot \quad \text{イ} \quad \frac{1}{2} \text{ m}$





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 $\frac{11}{10} = 1.1$

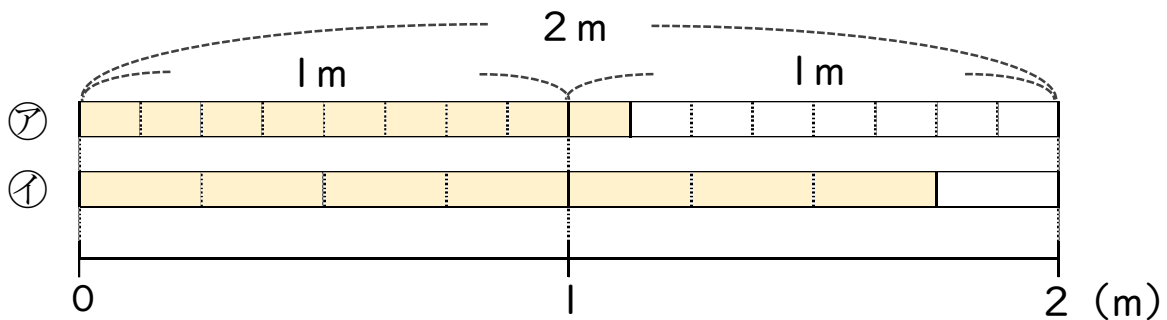
② $\frac{1}{10} = 0.1$

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。

ア 2mの $\frac{9}{16}$ ・ イ 2mの $\frac{7}{8}$

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 $\frac{9}{8}$ m ・ イ $\frac{7}{4}$ 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 $\frac{5}{10} = 0.5$

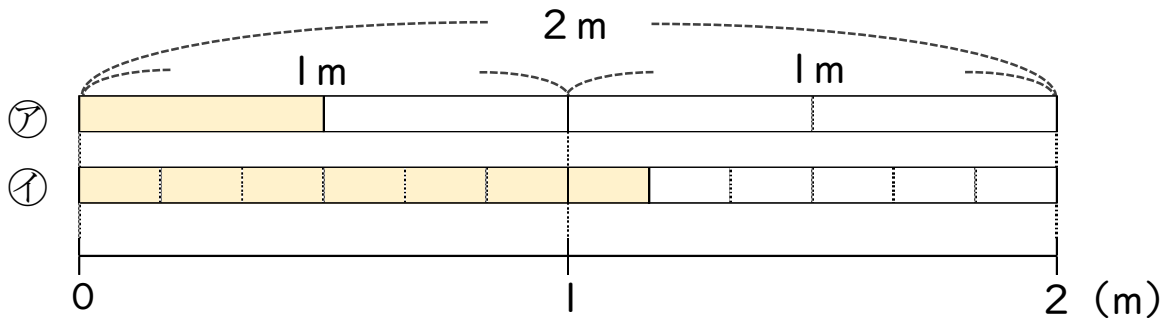
② $\frac{3}{10} < 0.4$

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 」という表し方でいましょう。

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

② ㊚, ㊛の色のついたテープの長さはそれぞれ何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 $\frac{5}{10} = 0.5$

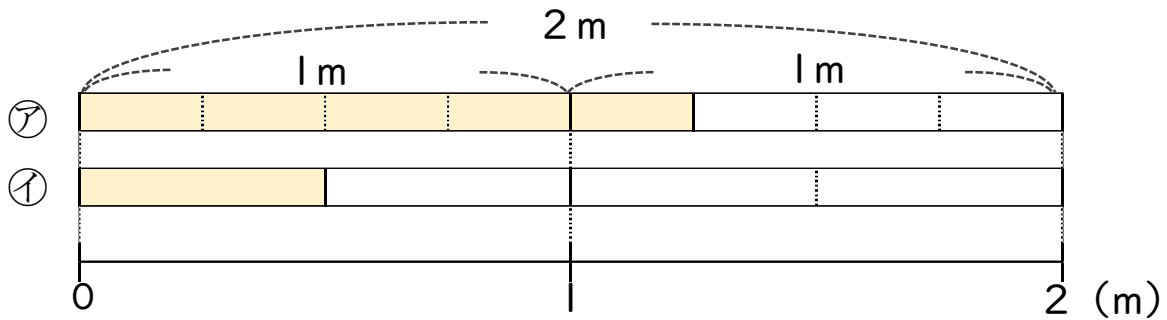
② $\frac{3}{10} < 0.4$

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 2 m の $\frac{5}{8}$ ・ イ 2 m の $\frac{3}{8}$

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 $\frac{5}{4}$ m ・ イ $\frac{3}{8}$ 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 $\frac{6}{10} < 0.7$

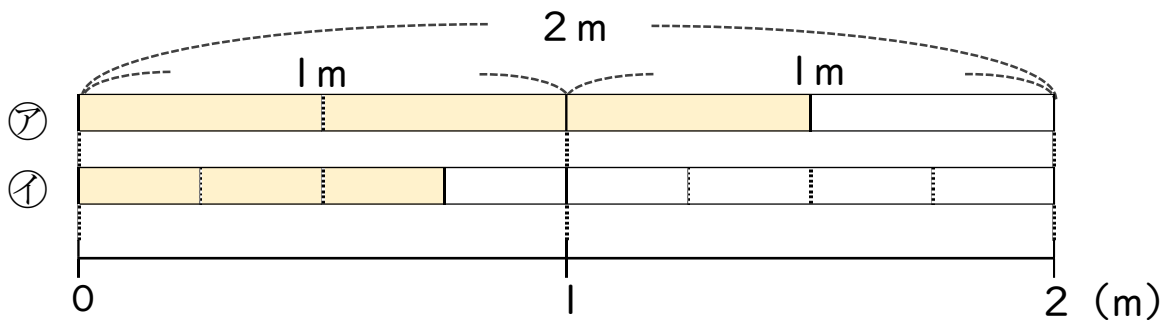
② $\frac{6}{10} > 0.5$

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!



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 $\frac{4}{10} = 0.4$

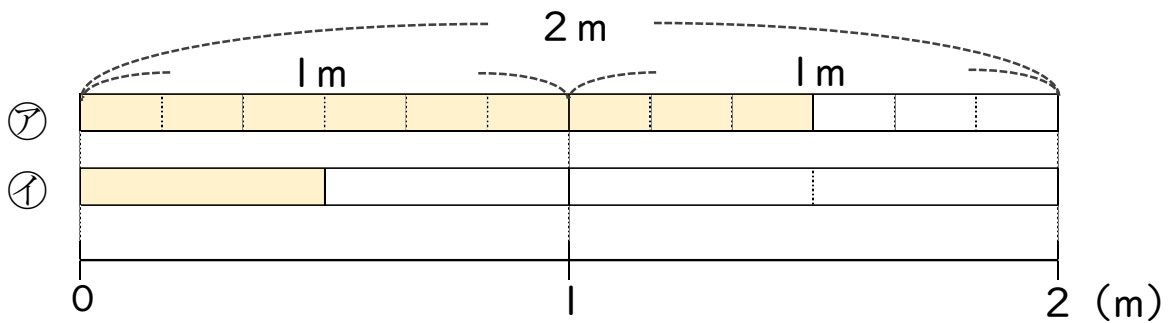
② $\frac{6}{10} > 0.5$

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

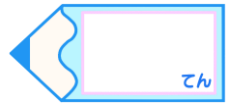


分数 10

● 分数と小数の関係

16

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 $\frac{4}{10} < 0.5$

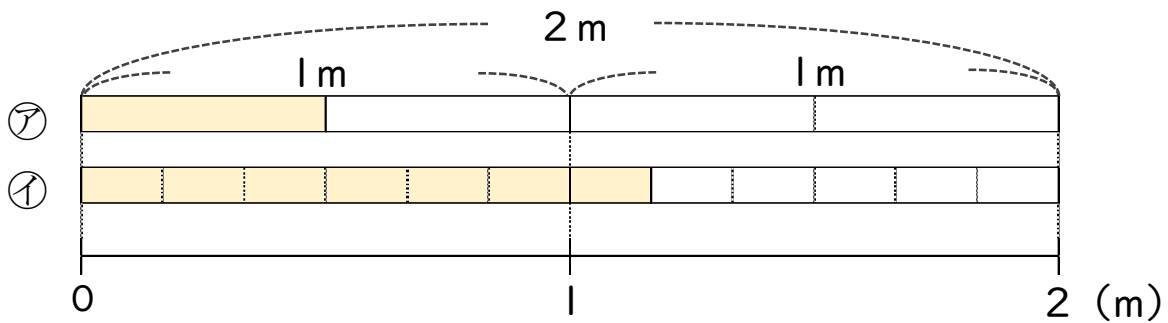
② $\frac{3}{10} = 0.3$

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。

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

② ⑦, ①の色のついたテープの長さはそれぞれ何mですか。

⑦ $\frac{1}{2}$ m · ① $\frac{7}{6}$ m
