



分数 9

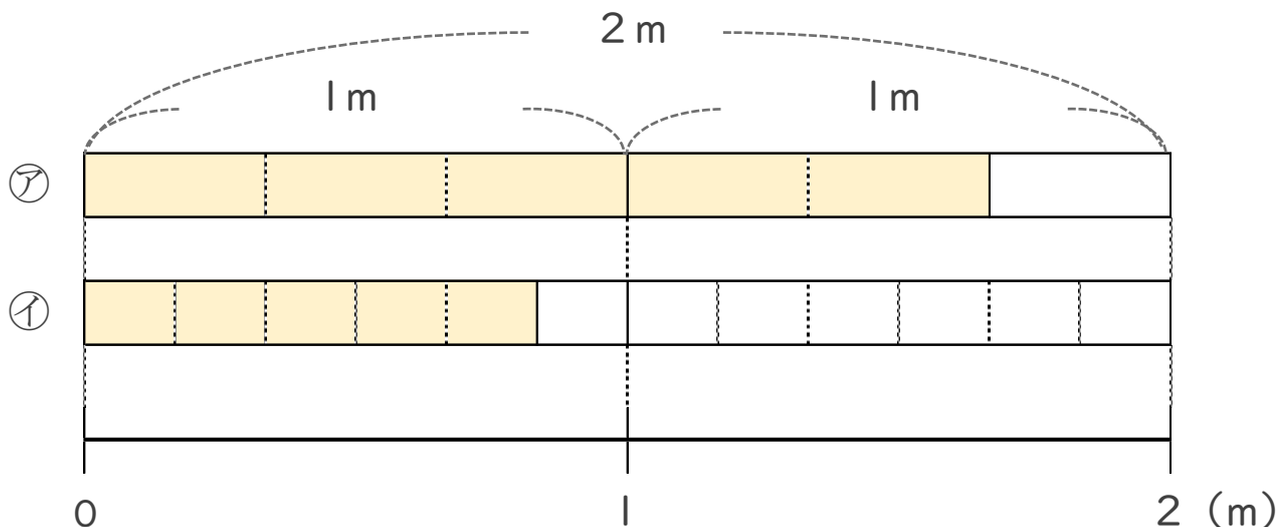
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 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 ①, ②のテープはそれぞれ2mを何等分していますか。

① 6 等分 ② 等分

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

① 2mの $\frac{5}{6}$ ② 2mの _____

③ ①, ②のテープはそれぞれ1mを何等分していますか。

① 3 等分 ② 等分

④ ①, ②の色のついたテープの長さはそれぞれ何mですか。



① $\frac{5}{3}$ m ② m



分数 9

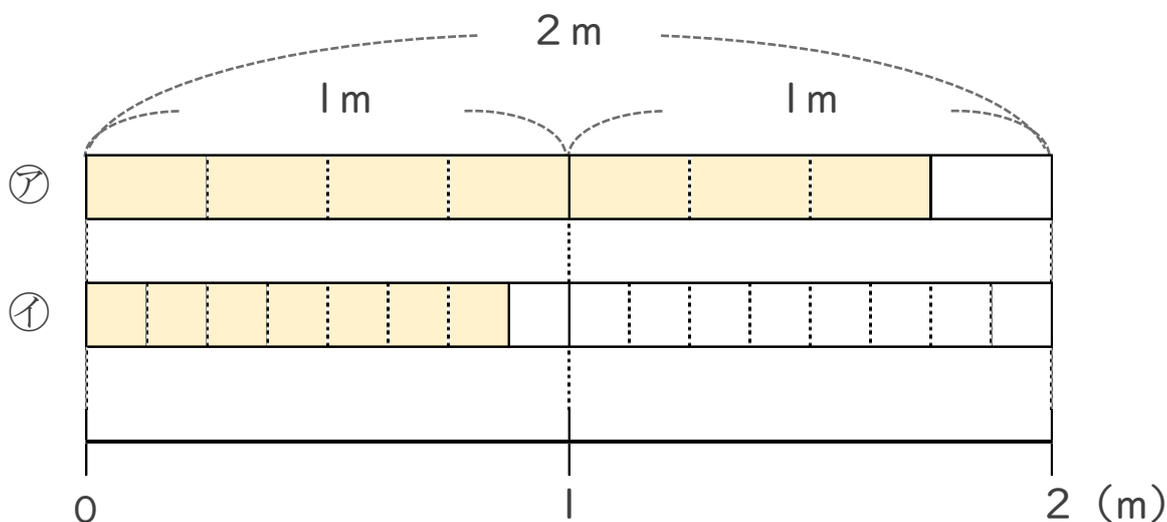
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 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 ア, イのテープはそれぞれ2mを何等分していますか。

ア 8 等分 イ 等分

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

ア 2mの $\frac{7}{8}$ イ 2mの _____

③ ア, イのテープはそれぞれ1mを何等分していますか。

ア 等分 イ 等分

④ 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 $\frac{7}{4}$ m イ m



分数 9

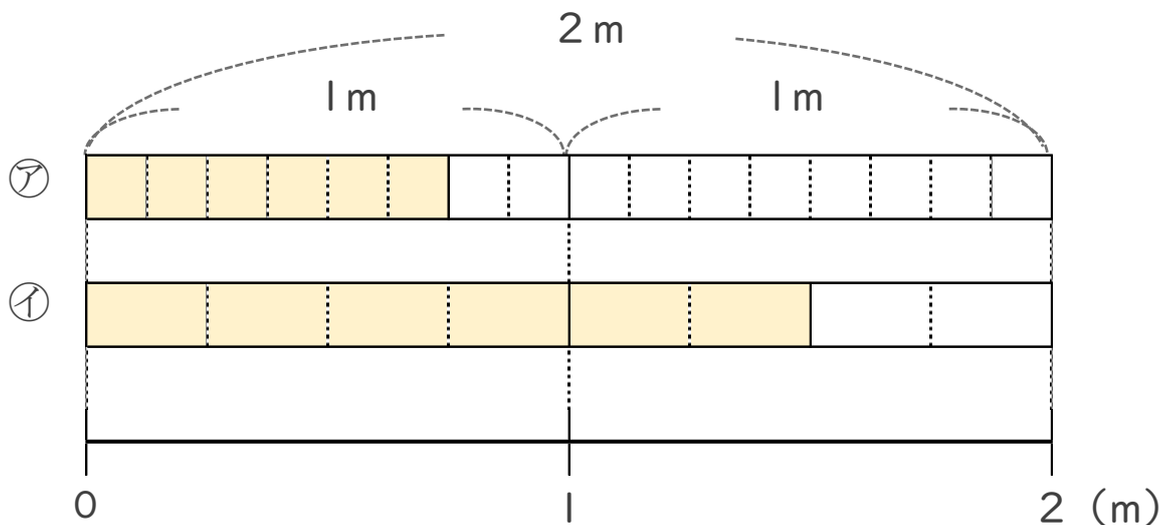
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 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 ア, イのテープはそれぞれ 2m を何等分していますか。

ア 等分 イ 等分

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

ア 2m の $\frac{6}{16}$ イ 2m の _____

③ ア, イのテープはそれぞれ 1m を何等分していますか。

ア 等分 イ 等分

④ 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 $\frac{6}{4}$ m



分数 9

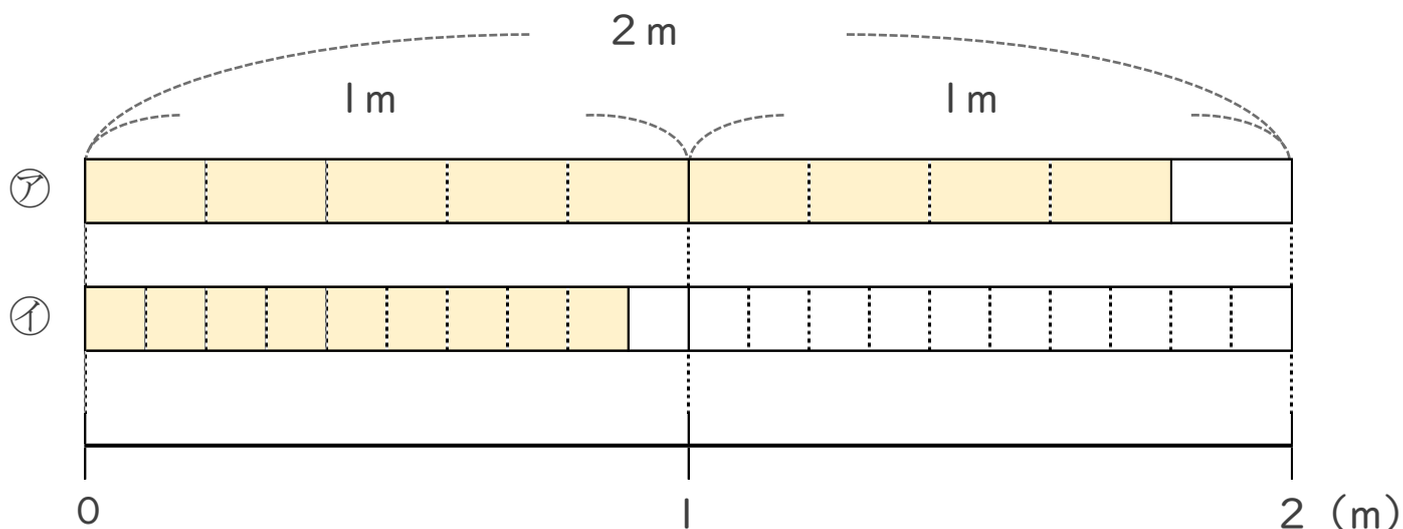
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 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 ア, イのテープはそれぞれ 2m を何等分していますか。

ア 等分 イ 等分

② 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 $\frac{9}{10}$ イ 2m の _____

③ ア, イのテープはそれぞれ 1m を何等分していますか。

ア 等分 イ 等分

④ 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 9

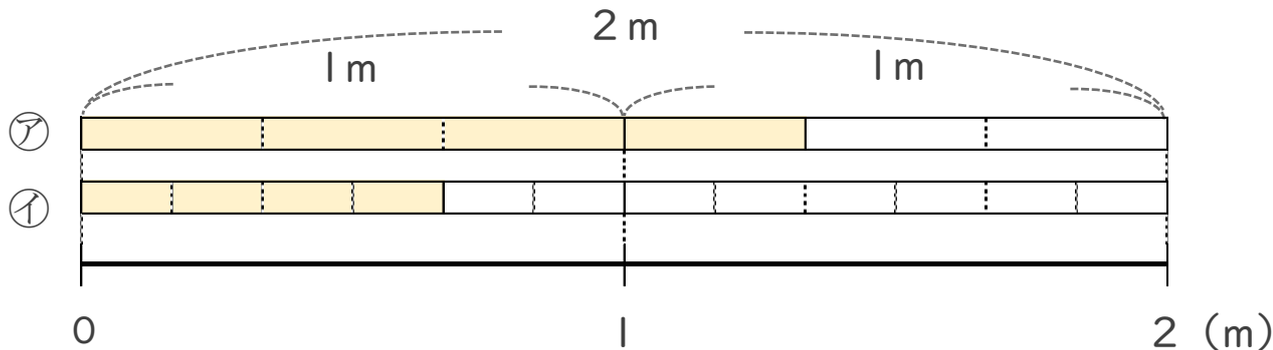
● 分数で表される
りょうとわり合



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。)



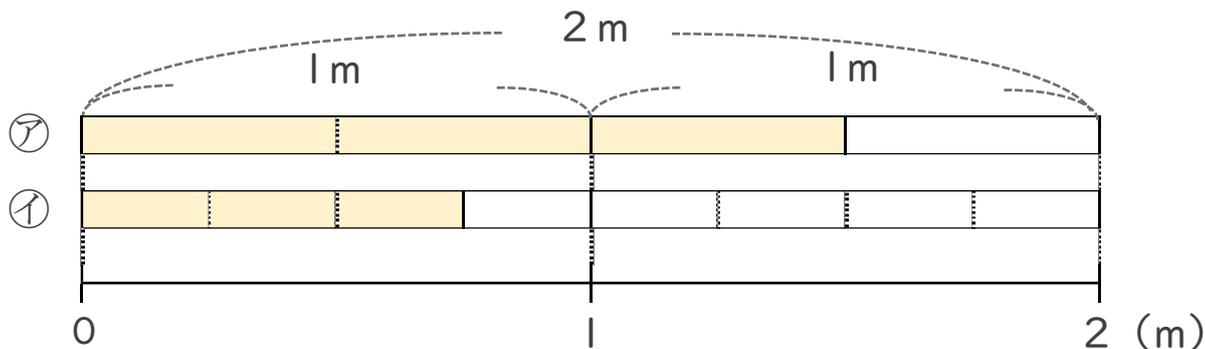
① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましよう。

ア 2mの $\frac{4}{6}$ 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 $\frac{4}{3}$ m イ _____ m

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それぞれ何mですか。

ア _____ m イ _____ m





分数 9

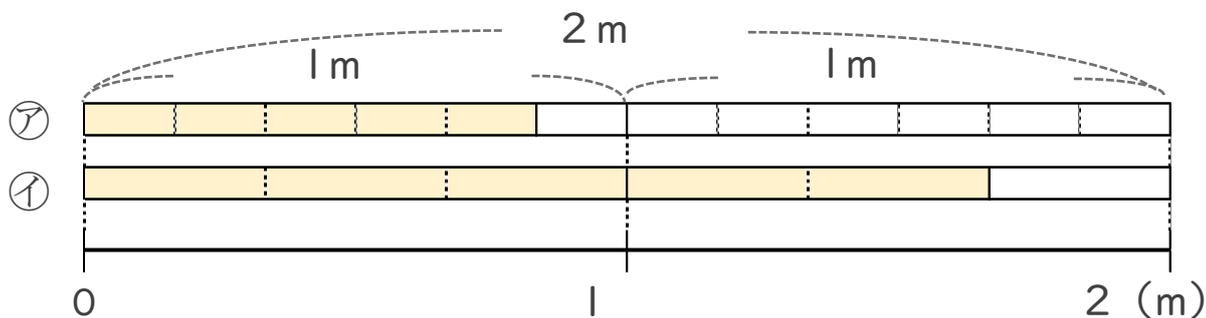
● 分数で表される
りょうとわり合



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。)



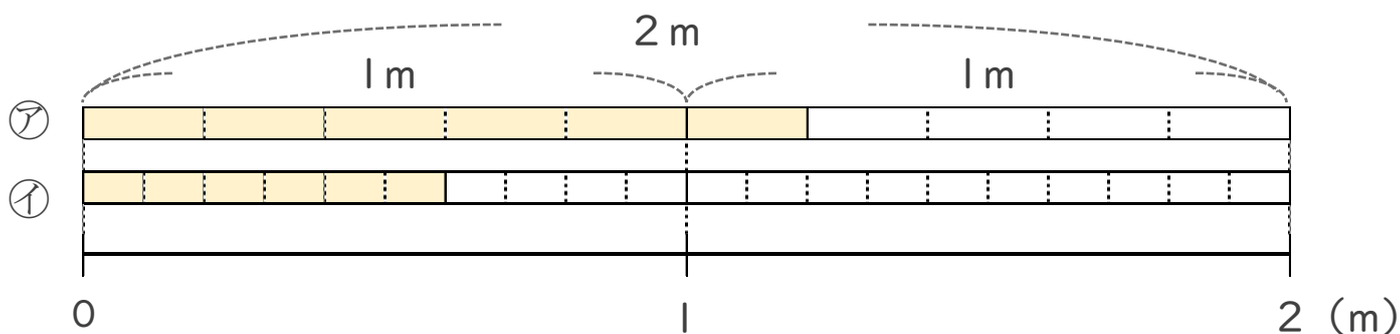
① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましよう。

ア 2mの $\frac{5}{12}$ 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

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それぞれ何mですか。

ア _____ m イ _____ m



分数 9

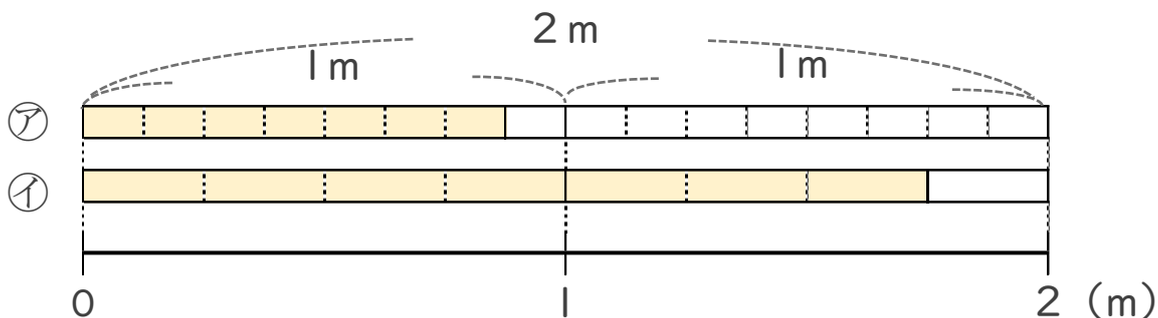
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

1 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それぞれ何mですか。

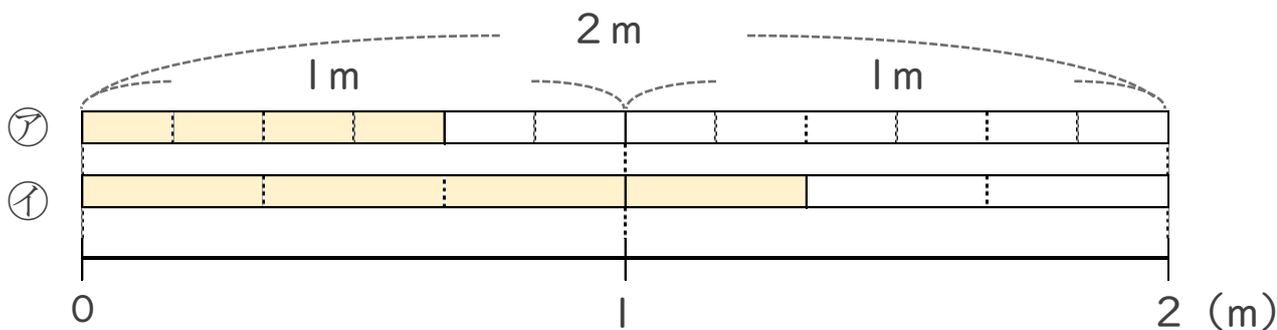
ア _____

m

イ _____

m

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それぞれ何mですか。

ア _____

m

イ _____

m





分数 9

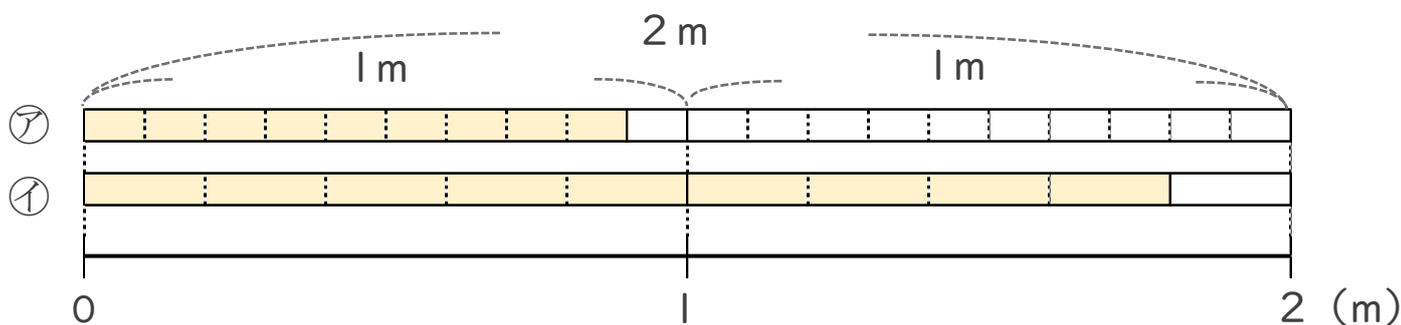
● 分数で表される
りょうわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

1 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 _____

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。

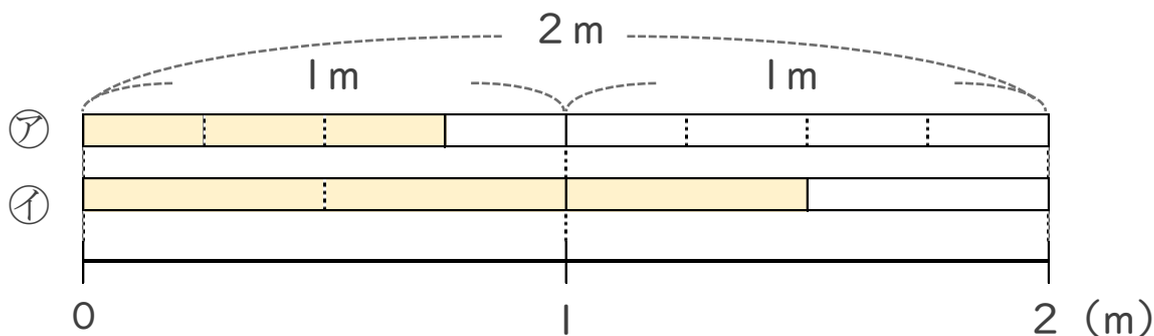
ア _____

m

イ _____

m

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 _____

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 9

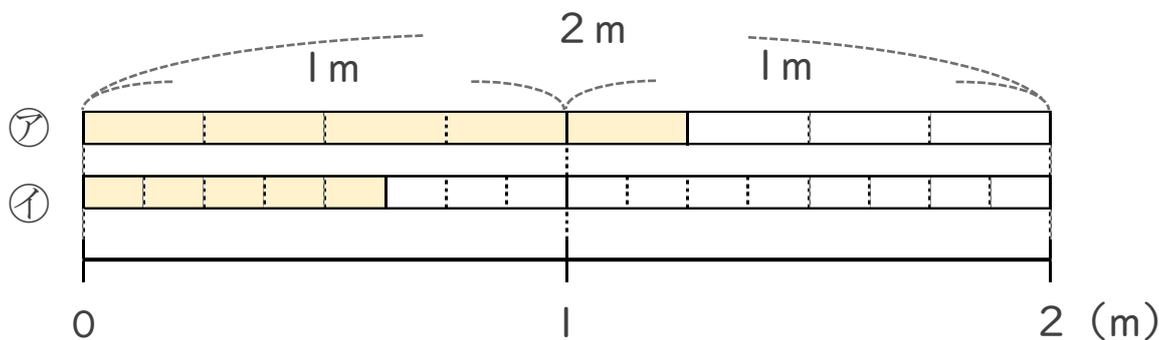
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の図を見て答えましょう。



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

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。

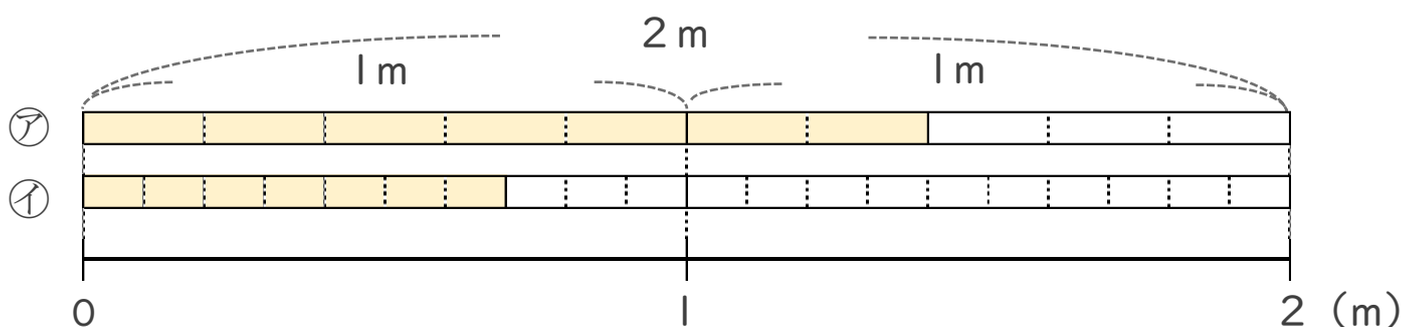
ア _____

m

イ _____

m

2 次の図を見て答えましょう。



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

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 9

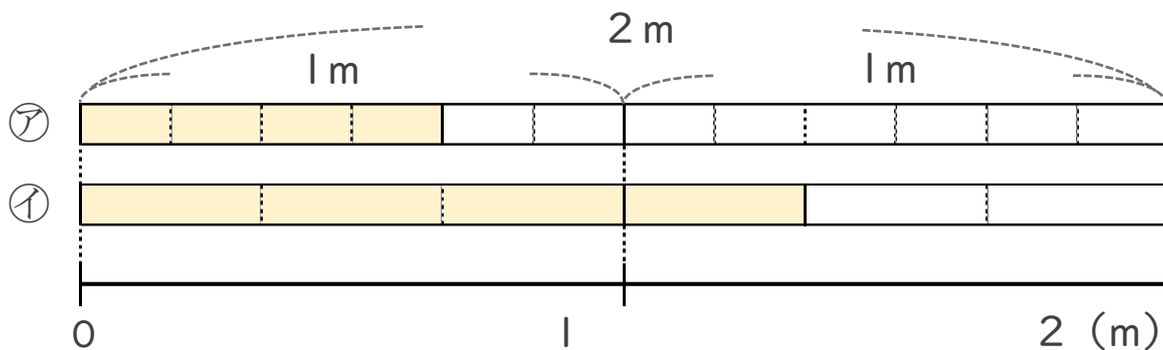
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

1 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 _____

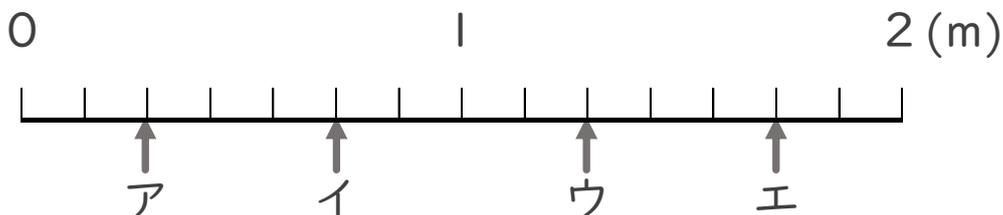
イ 2mの _____

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

2 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



ア m イ m ウ m エ m



分数 9

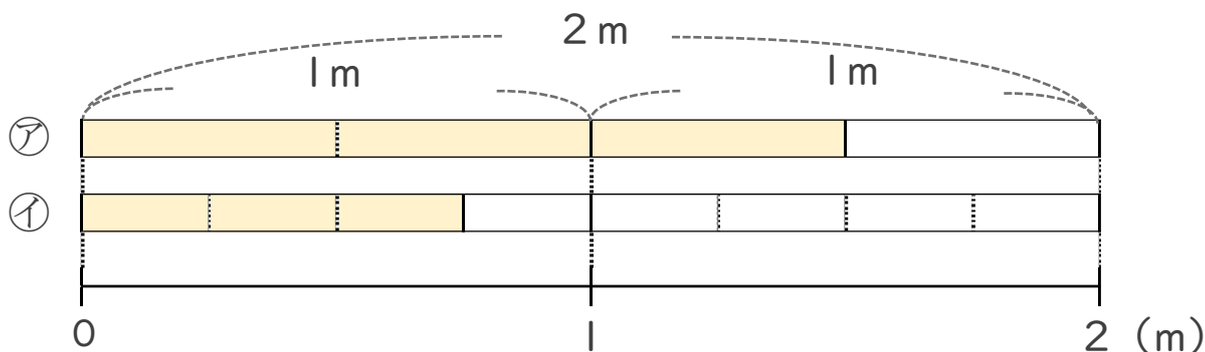
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

1 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 _____

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。

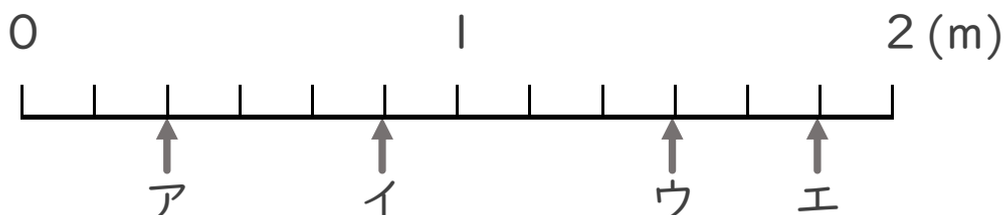
ア _____

m

イ _____

m

2 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



ア _____

m

イ _____

m

ウ _____

m

エ _____

m





分数 9

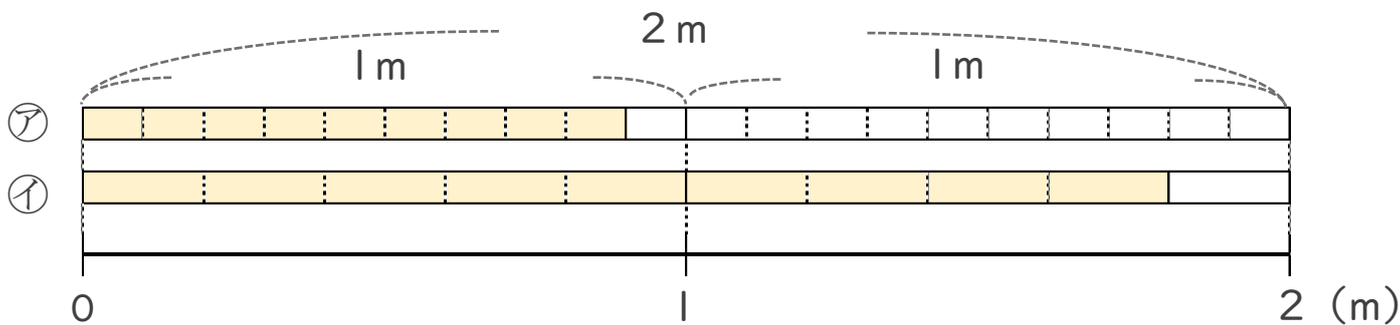
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

1 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 _____

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。

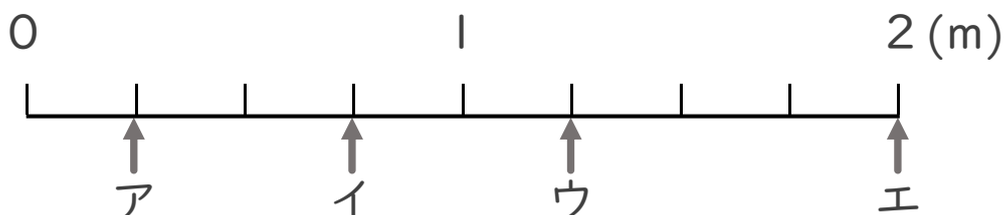
ア _____

m

イ _____

m

2 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



ア _____

m

イ _____

m

ウ _____

m

エ _____

m



分数 9

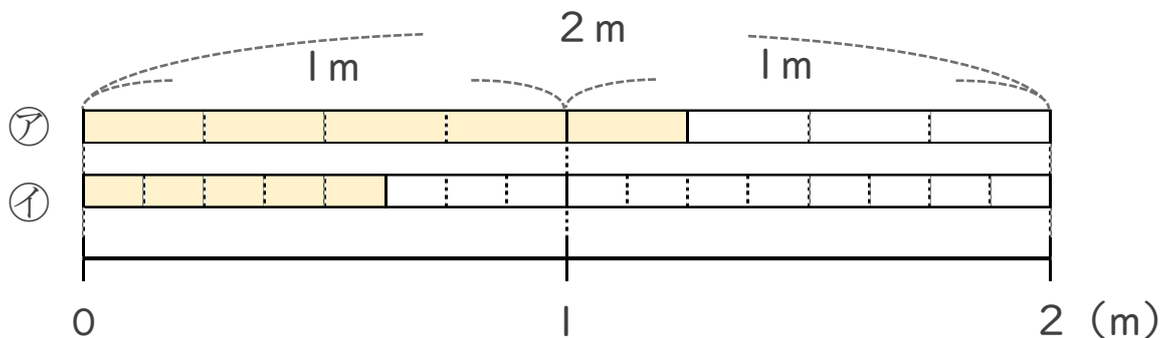
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

1 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。

① 2mの _____

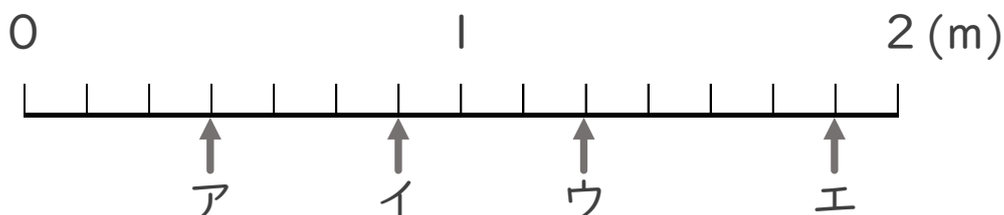
② 2mの _____

② ①, ②の色のついたテープの長さはそれぞれ何mですか。

① _____ m

② _____ m

2 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



ア m イ m ウ m エ m



分数 9

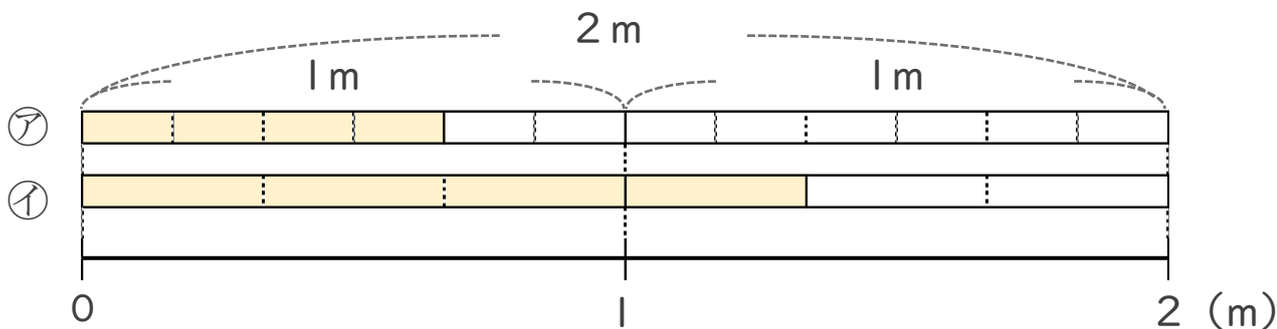
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

1 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 _____

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。

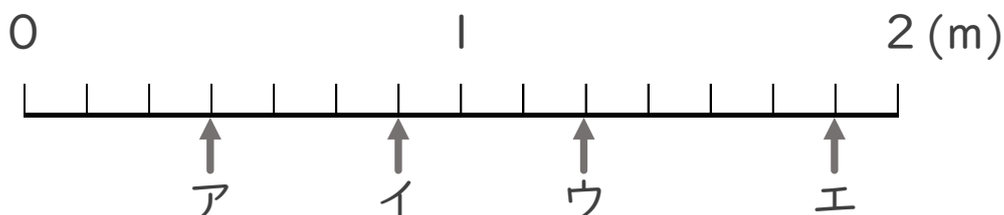
ア _____

m

イ _____

m

2 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



ア _____

m

イ _____

m

ウ _____

m

エ _____

m





分数 9

● 分数で表される
りょうとわり合

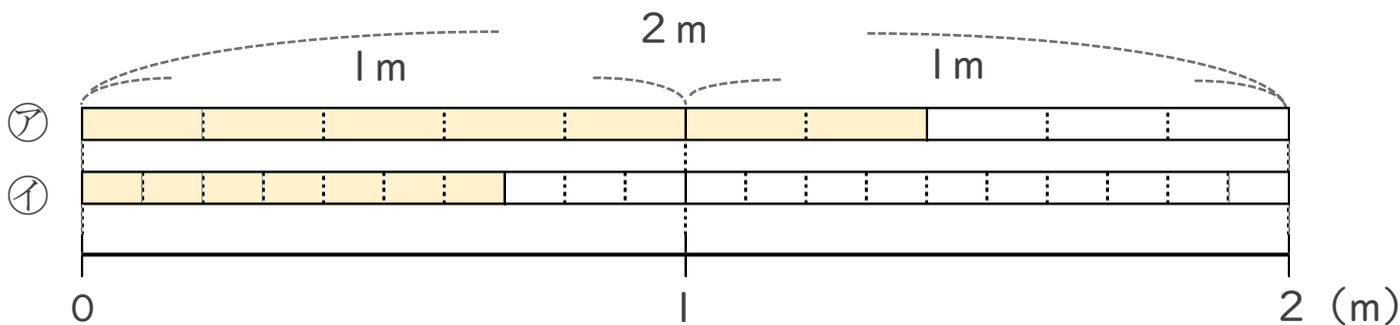
15

めざせ90点!



名まえ _____

1 次の図を見て答えましょう。(各15点)



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 _____

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。

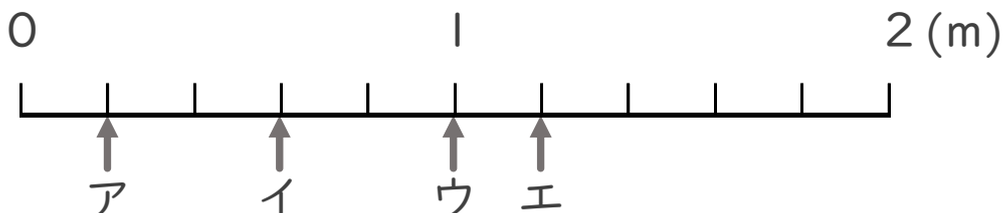
ア _____

m

イ _____

m

2 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。(各10点)



ア _____

m

イ _____

m

ウ _____

m

エ _____

m





分数 9

● 分数で表される
りょうとわり合

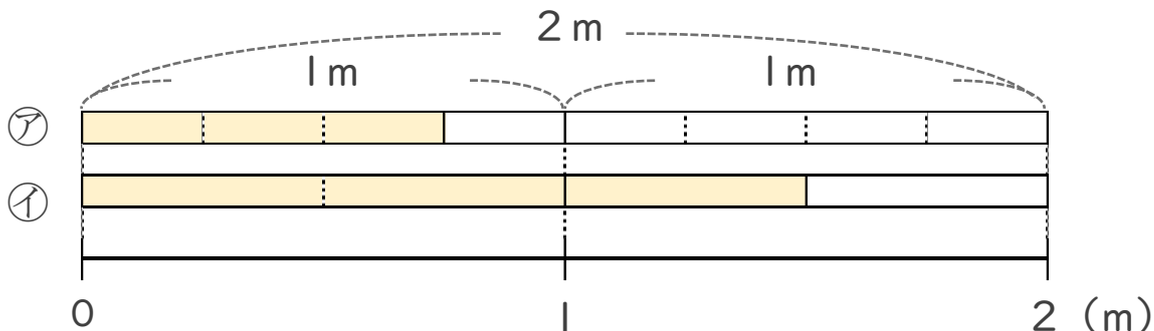


めざせ90点!



名まえ _____

1 次の図を見て答えましょう。(各15点)



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 _____

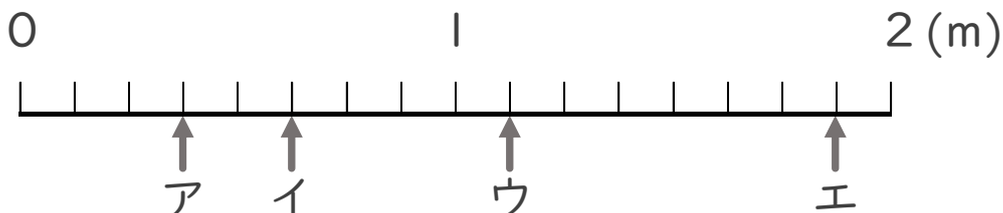
イ 2mの _____

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

2 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。(各10点)



ア _____ m イ _____ m ウ _____ m エ _____ m



分数 9

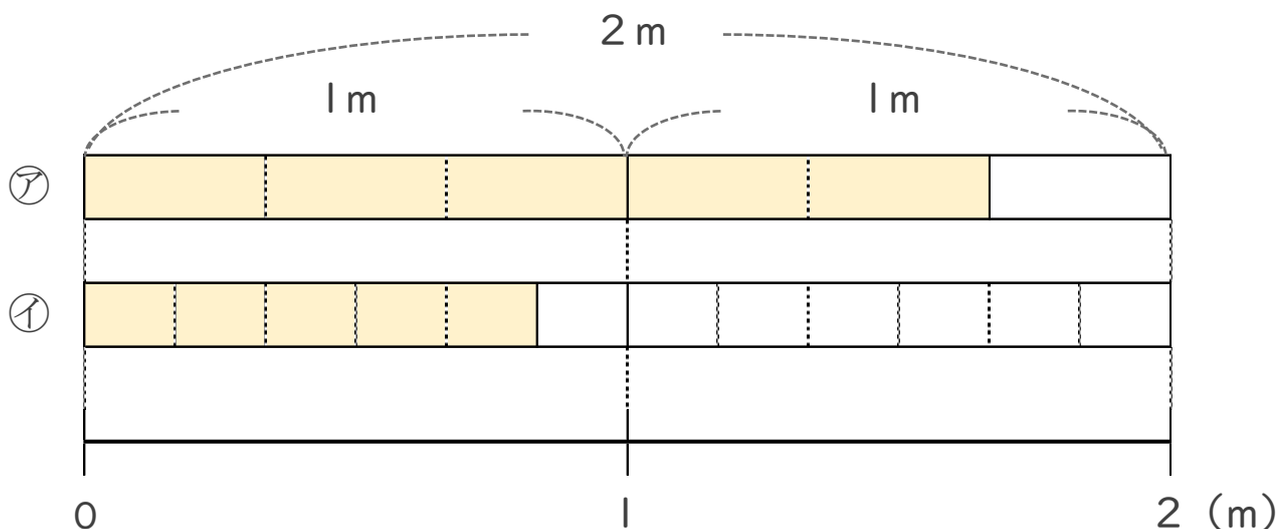
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 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 ㊦, ㊧のテープはそれぞれ2mを何等分していますか。

㊦ 6 等分 ㊧ 12 等分

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

㊦ 2mの $\frac{5}{6}$ ㊧ 2mの $\frac{5}{12}$

③ ㊦, ㊧のテープはそれぞれ1mを何等分していますか。

㊦ 3 等分 ㊧ 6 等分

④ ㊦, ㊧の色のついたテープの長さはそれぞれ何mですか。



㊦ $\frac{5}{3}$ m ㊧ $\frac{5}{6}$ m



分数 9

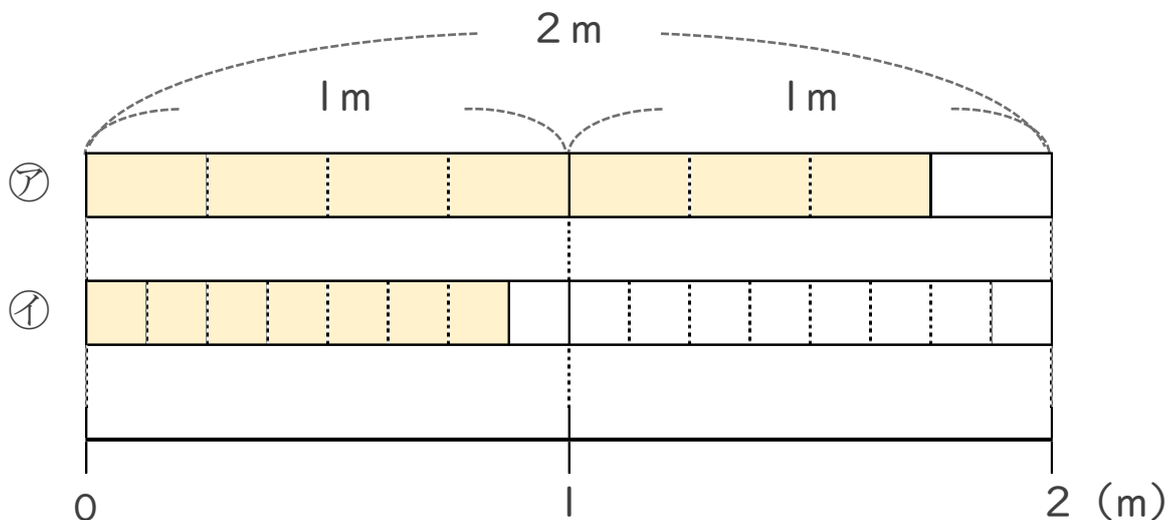
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 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 ①, ②のテープはそれぞれ2mを何等分していますか。

① 8 等分 ② 16 等分

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

① 2mの $\frac{7}{8}$ ② 2mの $\frac{7}{16}$

③ ①, ②のテープはそれぞれ1mを何等分していますか。

① 4 等分 ② 8 等分

④ ①, ②の色のついたテープの長さはそれぞれ何mですか。



① $\frac{7}{4}$ m ② $\frac{7}{8}$ m





分数 9

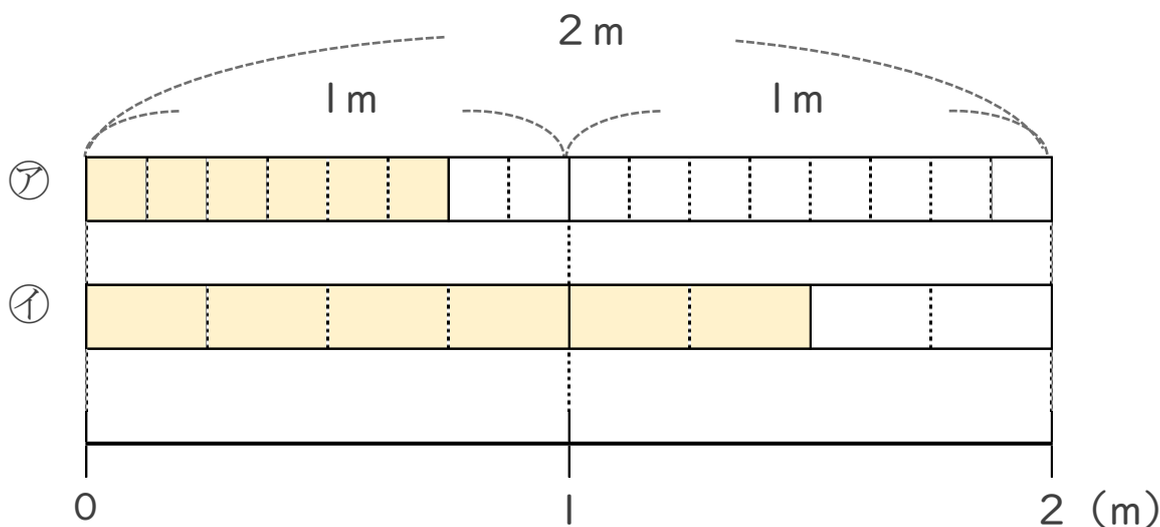
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 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 ア, イのテープはそれぞれ2mを何等分していますか。

ア 16 等分 イ 8 等分

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

ア 2mの $\frac{6}{16}$ イ 2mの $\frac{6}{8}$

③ ア, イのテープはそれぞれ1mを何等分していますか。

ア 8 等分 イ 4 等分

④ 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 $\frac{6}{8}$ m イ $\frac{6}{4}$ m





分数 9

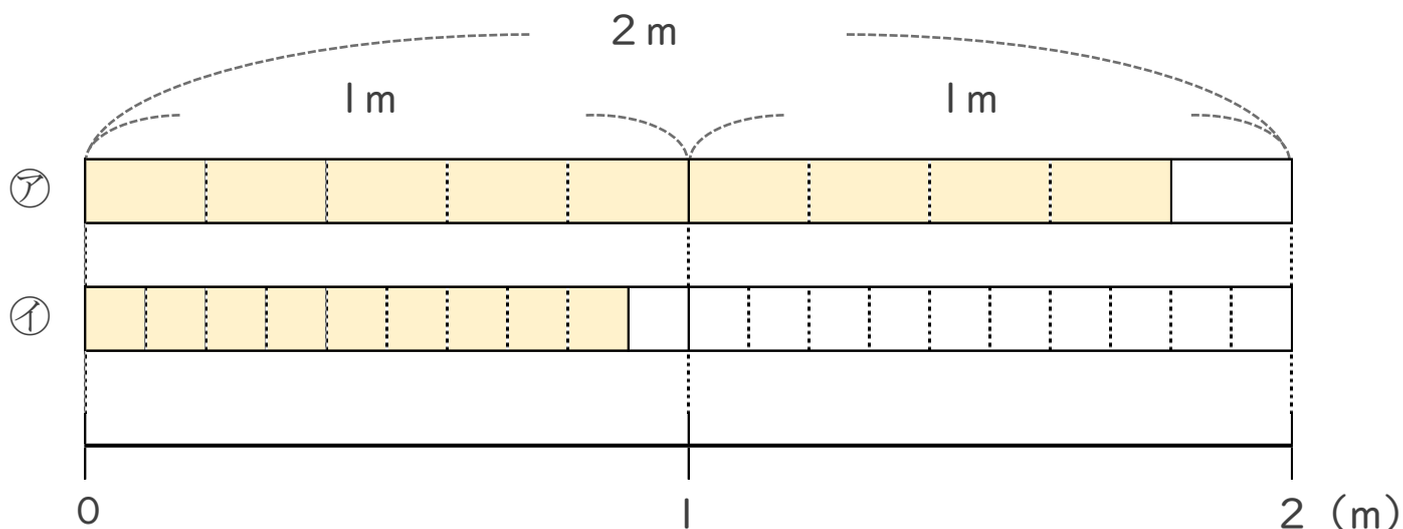
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 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 ア, イのテープはそれぞれ2mを何等分していますか。

ア 10 等分 イ 20 等分

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

③ ア, イのテープはそれぞれ1mを何等分していますか。

ア 5 等分 イ 10 等分

④ 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 $\frac{9}{5}$ m イ $\frac{9}{10}$ m



分数 9

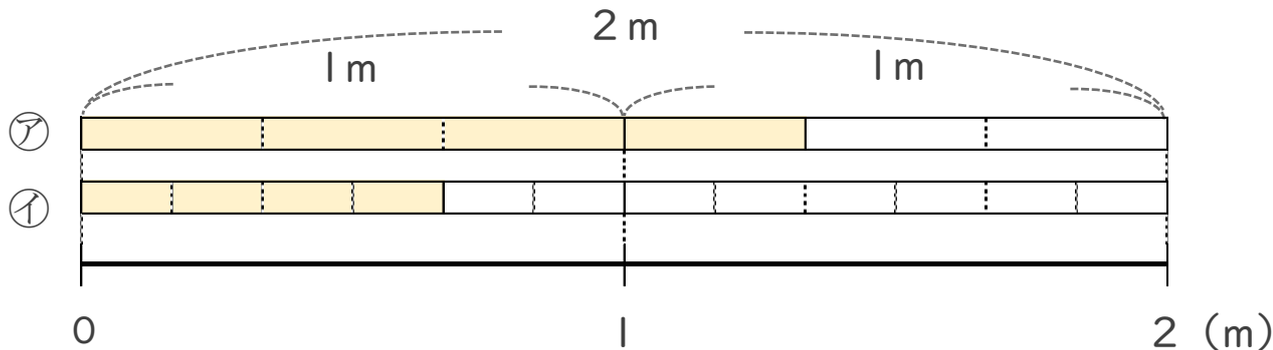
● 分数で表される
りょうとわり合



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。)



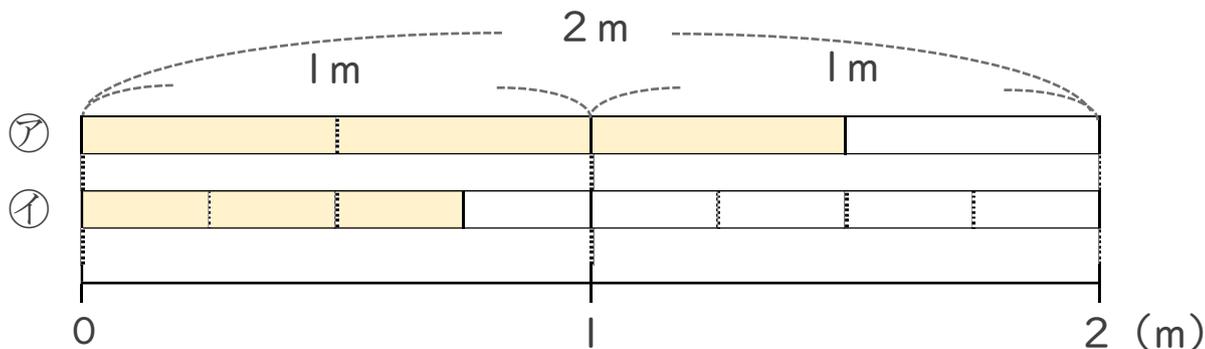
① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましよう。

ア 2mの $\frac{4}{6}$ イ 2mの $\frac{4}{12}$

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 $\frac{4}{3}$ m イ $\frac{4}{6}$ m

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 $\frac{3}{4}$ 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 9

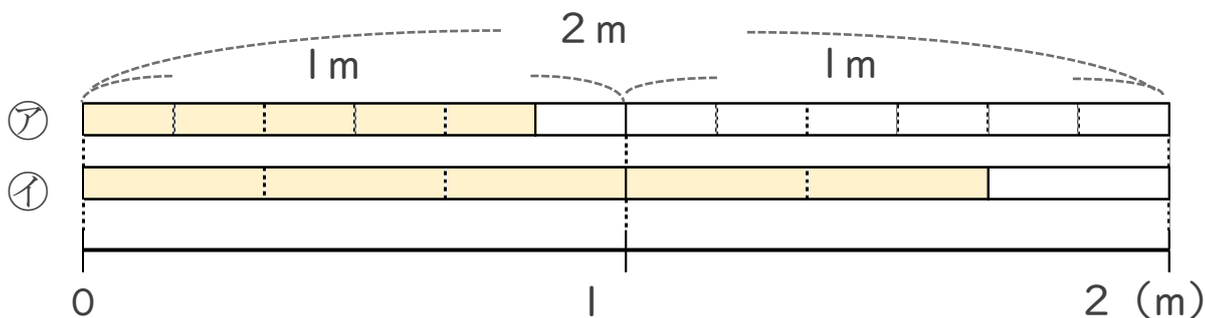
● 分数で表される
りょうとわり合



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。)



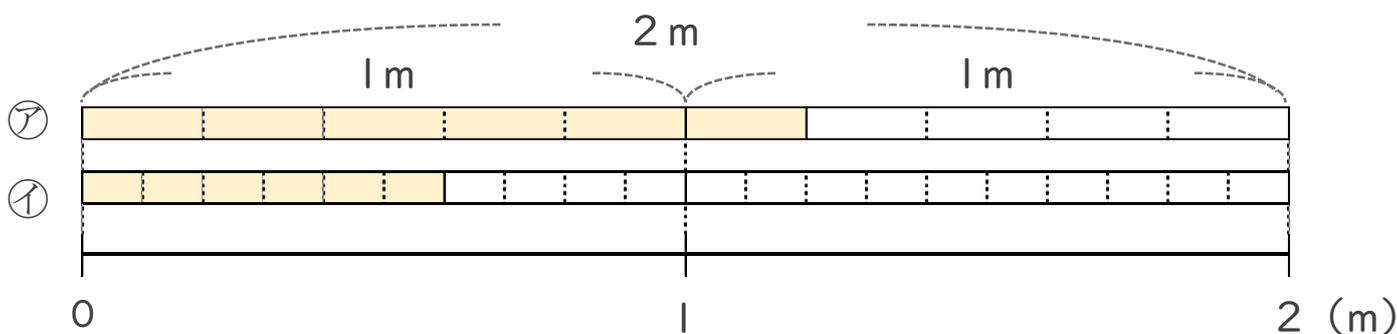
① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましよう。

ア 2mの $\frac{5}{12}$ イ 2mの $\frac{5}{6}$

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 $\frac{5}{6}$ m イ $\frac{5}{3}$ m

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 $\frac{6}{10}$ イ 2mの $\frac{6}{20}$

② ア, イの色のついたテープの長さはそれぞれ何mですか。

ア $\frac{6}{5}$ m イ $\frac{6}{10}$ m





分数 9

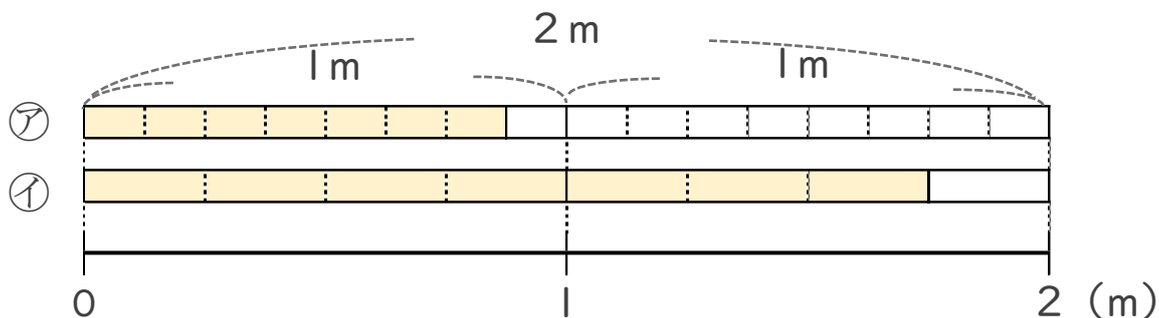
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の図を見て答えましょう。



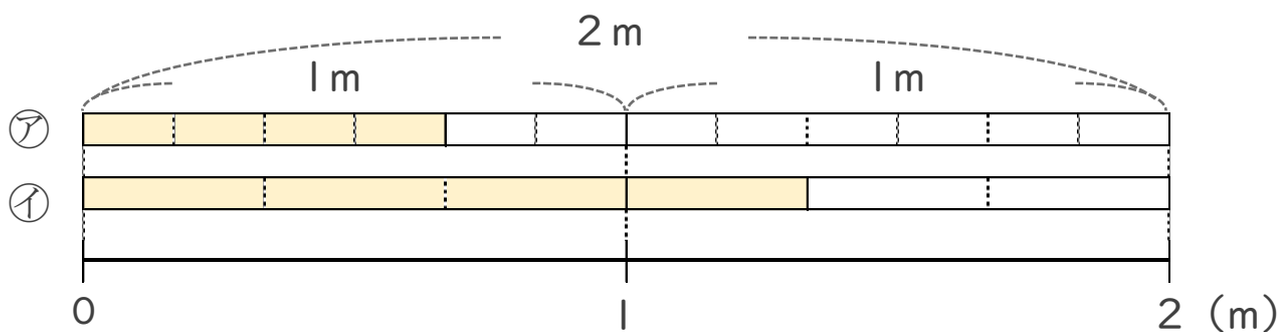
① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましよう。

ア 2mの $\frac{7}{16}$ 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 $\frac{7}{8}$ m イ $\frac{7}{4}$ m

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 $\frac{4}{12}$ イ 2mの $\frac{4}{6}$

② ア, イの色のついたテープの長さはそれぞれ何mですか。

ア $\frac{4}{6}$ m イ $\frac{4}{3}$ m





分数 9

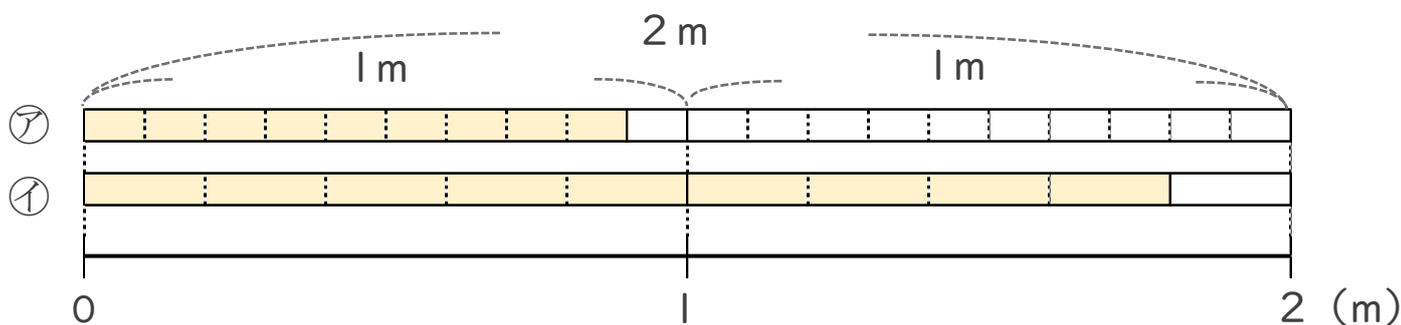
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の図を見て答えましょう。



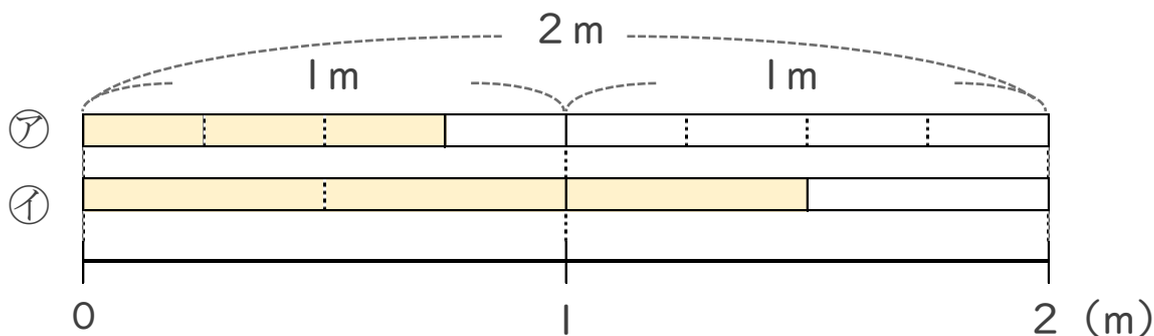
① 色のついた長さを「2mの $\frac{\quad}{\quad}$ 」と表してみましよう。

- 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それぞれ何mですか。

- ア $\frac{9}{10}$ m イ $\frac{9}{5}$ m

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。

- ア 2mの $\frac{3}{8}$ イ 2mの $\frac{3}{4}$

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 $\frac{3}{4}$ m イ $\frac{3}{2}$ m





分数 9

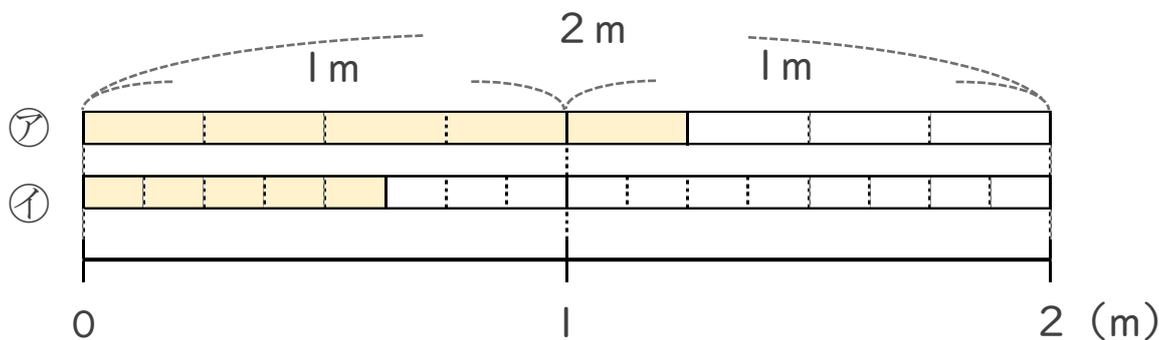
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の図を見て答えましょう。



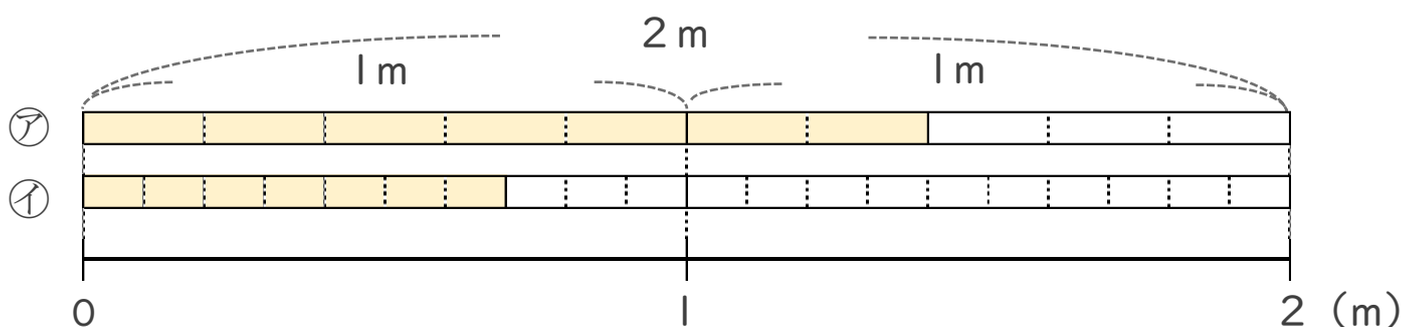
① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましよう。

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

② ア, イの色のついたテープの長さはそれぞれ何mですか。

ア $\frac{5}{4}$ m イ $\frac{5}{8}$ m

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 $\frac{7}{10}$ イ 2mの $\frac{7}{20}$

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 $\frac{7}{5}$ m イ $\frac{7}{10}$ m





分数 9

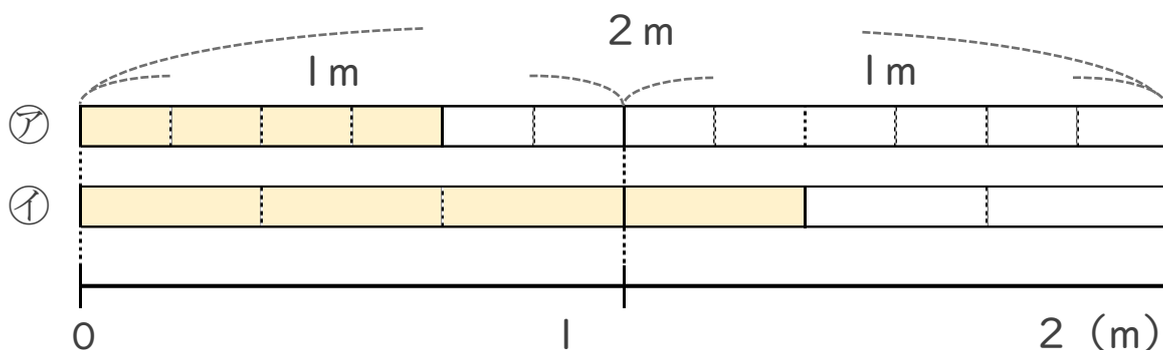
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の図を見て答えましょう。



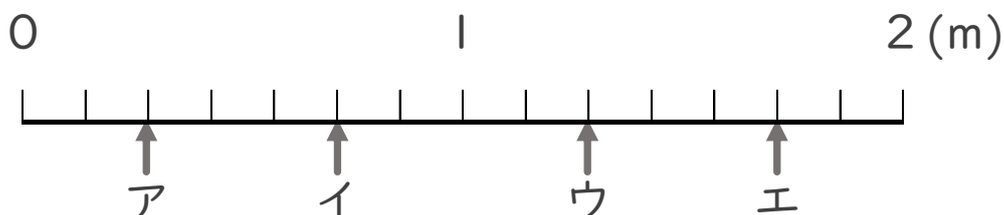
① 色のついた長さを「2 mの $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましょう。

ア 2 mの $\frac{4}{12}$ イ 2 mの $\frac{4}{6}$

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 $\frac{4}{6}$ m イ $\frac{4}{3}$ m

2 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何 m ですか。



ア $\frac{2}{7}$ m イ $\frac{5}{7}$ m ウ $\frac{9}{7}$ m エ $\frac{12}{7}$ m





分数 9

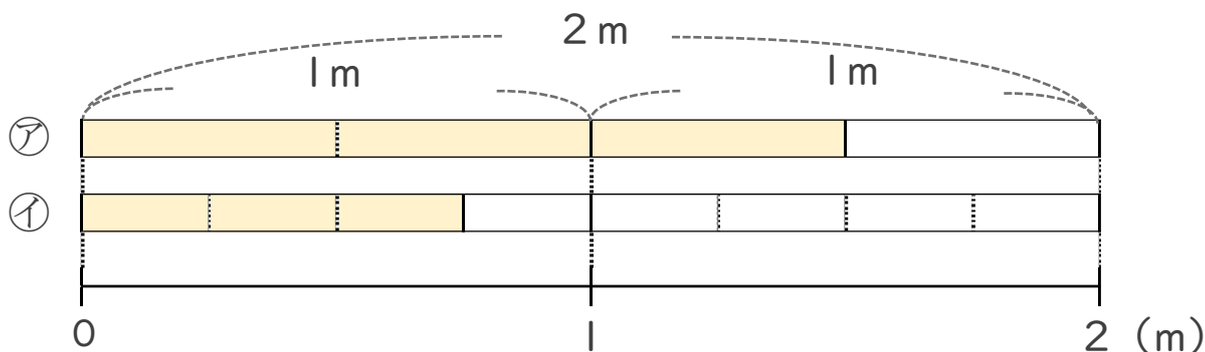
● 分数で表される
りょうわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

1 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 $\frac{3}{4}$ 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

2 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



ア $\frac{2}{6}$ m イ $\frac{5}{6}$ m ウ $\frac{9}{6}$ m エ $\frac{11}{6}$ m



分数 9

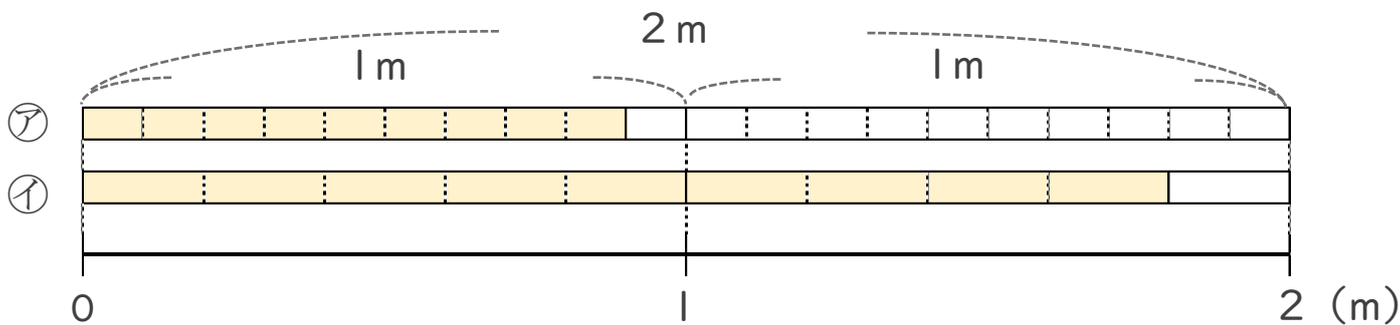
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の図を見て答えましょう。



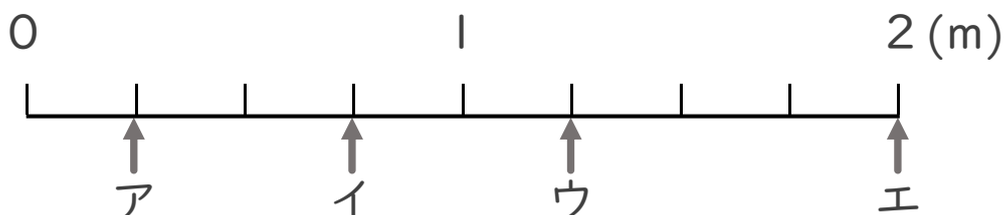
① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましょう。

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それぞれ何mですか。

ア $\frac{9}{10}$ m イ $\frac{9}{5}$ m

2 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



ア $\frac{1}{4}$ m イ $\frac{3}{4}$ m ウ $\frac{5}{4}$ m エ 2 m



分数 9

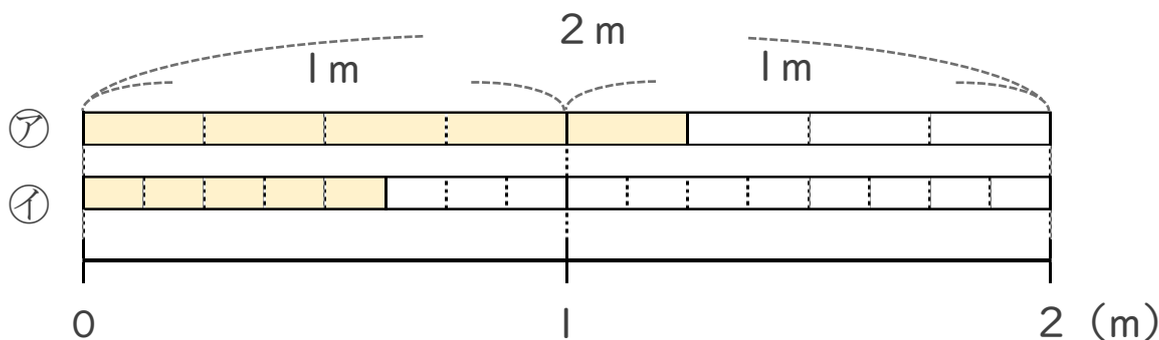
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の図を見て答えましょう。



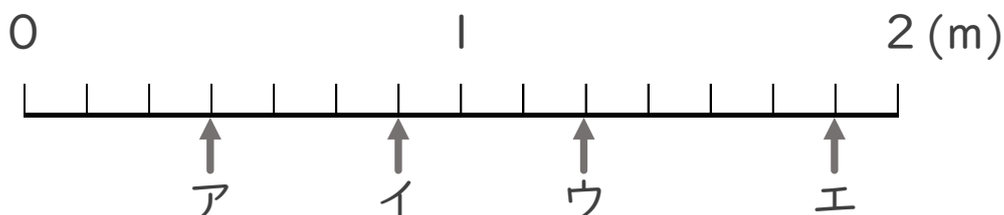
① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましょう。

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

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 $\frac{5}{8}$ m

2 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



ア $\frac{3}{7}$ m イ $\frac{6}{7}$ m ウ $\frac{9}{7}$ m エ $\frac{13}{7}$ m



分数 9

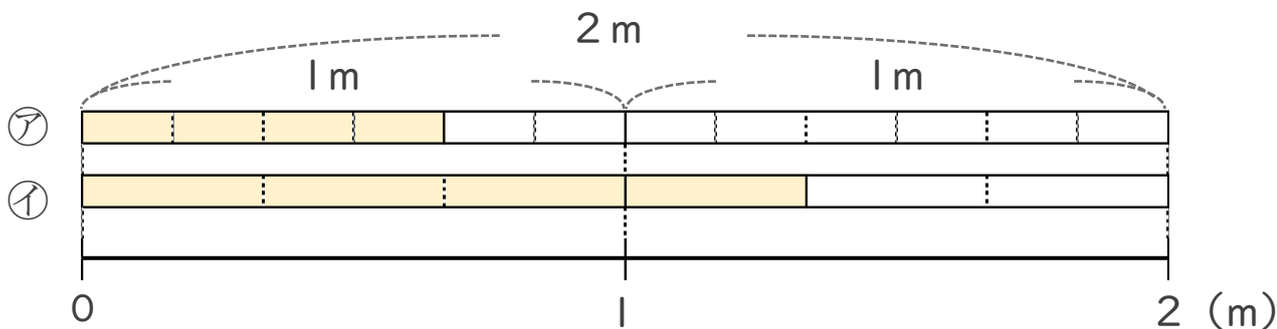
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の図を見て答えましょう。



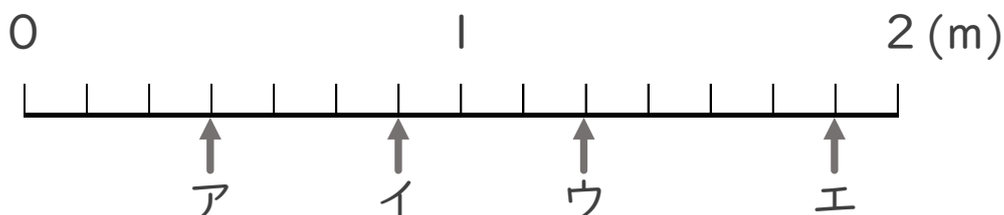
① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましょう。

ア 2m の $\frac{4}{12}$ イ 2m の $\frac{4}{6}$

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 $\frac{4}{6}$ m イ $\frac{4}{3}$ m

2 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



ア $\frac{3}{7}$ m イ $\frac{6}{7}$ m ウ $\frac{9}{7}$ m エ $\frac{13}{7}$ m



分数 9

● 分数で表される
りょうとわり合

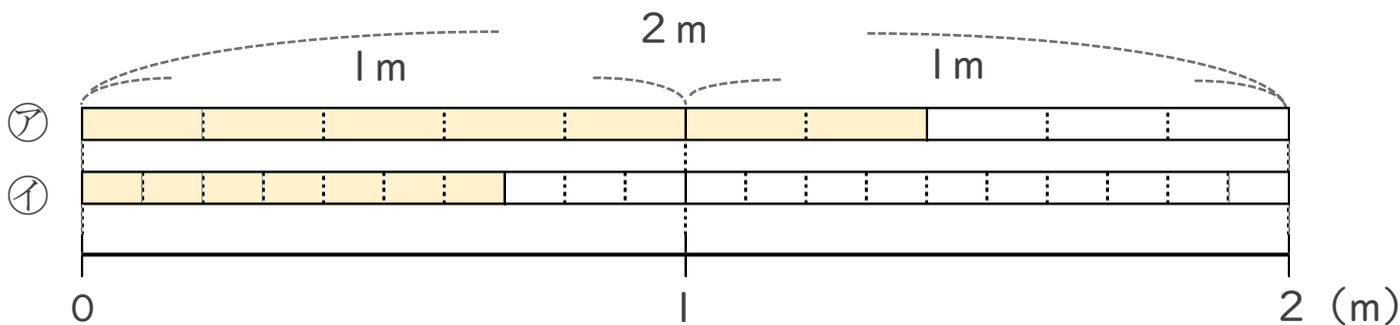
15

めざせ90点!



名まえ _____

1 次の図を見て答えましょう。(各15点)



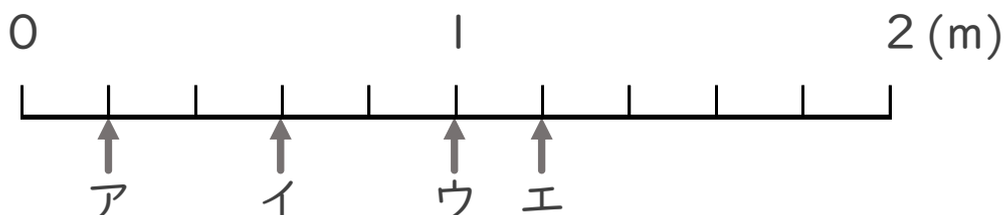
① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましょう。

ア 2mの $\frac{7}{10}$ イ 2mの $\frac{7}{20}$

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 $\frac{7}{5}$ m イ $\frac{7}{10}$ m

2 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。(各10点)



ア $\frac{1}{5}$ m イ $\frac{3}{5}$ m ウ 1 m エ $\frac{6}{5}$ m



分数 9

● 分数で表される
りょうとわり合

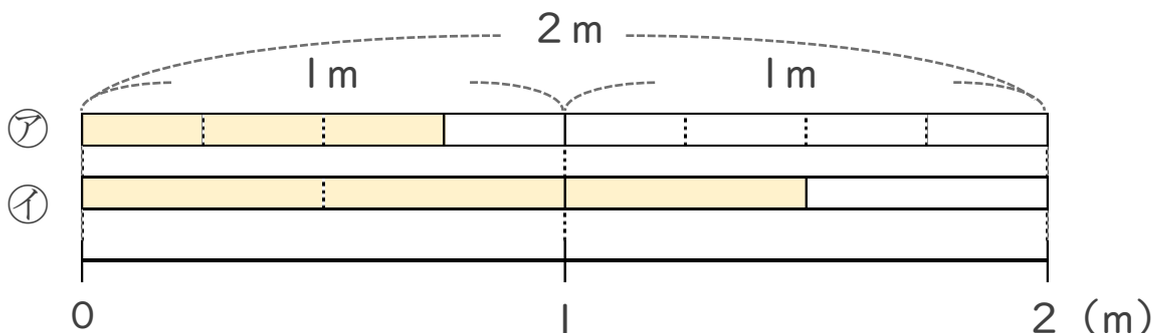
16

めざせ90点!



名まえ _____

1 次の図を見て答えましょう。(各15点)



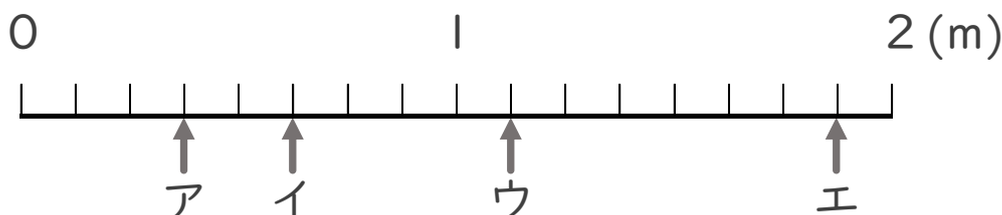
① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましょう。

ア 2m の $\frac{3}{8}$ イ 2m の $\frac{3}{4}$

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 $\frac{3}{4}$ m イ $\frac{3}{2}$ m

2 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。(各10点)



ア $\frac{3}{8}$ m イ $\frac{5}{8}$ m ウ $\frac{9}{8}$ m エ $\frac{15}{8}$ m