



分数 9

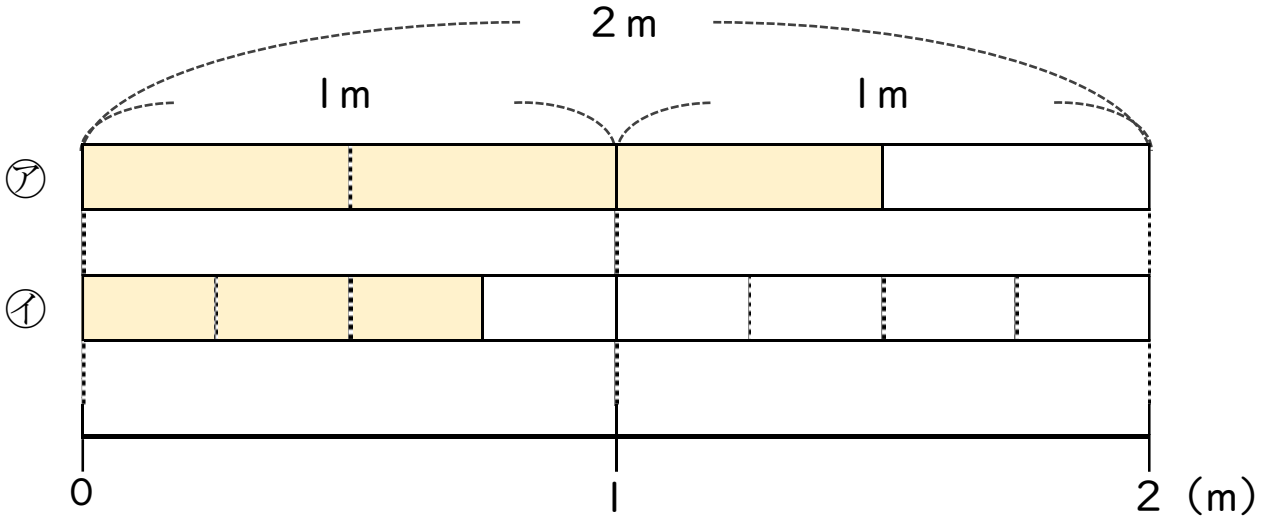
● 分数で表される
りょうとわり合



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 ㊦, ㊧のテープはそれぞれ2mを何等分していますか。

㊦ 4 等分 ・ ㊧ 等分

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

㊦ 2mの $\frac{3}{4}$ ・ ㊧ 2mの

③ ㊦, ㊧のテープはそれぞれ1mを何等分していますか。

㊦ 2 等分 ・ ㊧ 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。

㊦ $\frac{3}{2}$ m ・ ㊧ m



分数 9

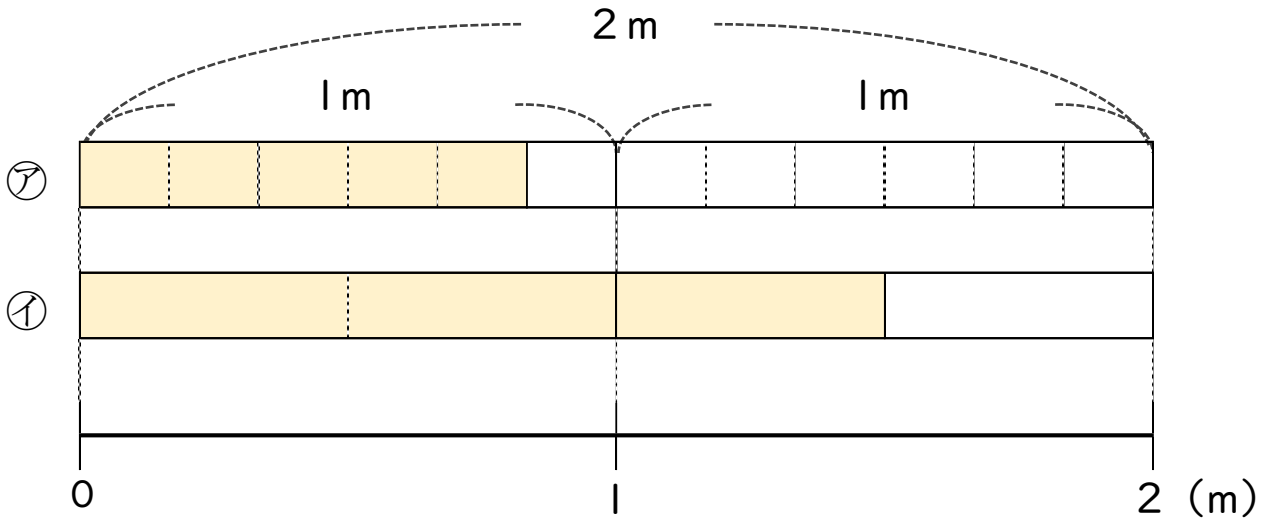
● 分数で表される
りょうとわり合



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 ㊦, ㊧のテープはそれぞれ2mを何等分していますか。

㊦ 12 等分 ・ ㊧ 等分

② 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 $\frac{5}{12}$ ・ ㊧ 2mの

③ ㊦, ㊧のテープはそれぞれ1mを何等分していますか。

㊦ 6 等分 ・ ㊧ 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。

㊦ $\frac{5}{6}$ m ・ ㊧ m



分数 9

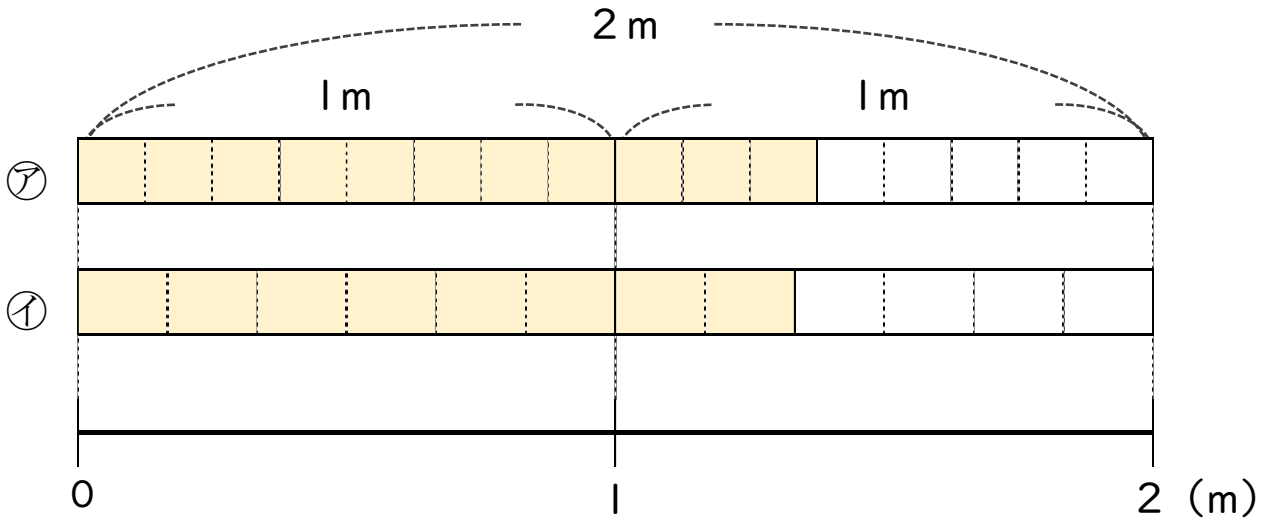
● 分数で表される
りょうとわり合



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 ㊦, ㊧のテープはそれぞれ2mを何等分していますか。

㊦ 16 等分 ・ ㊧ 等分

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

㊦ 2mの $\frac{11}{16}$ ・ ㊧ 2mの

③ ㊦, ㊧のテープはそれぞれ1mを何等分していますか。

㊦ 8 等分 ・ ㊧ 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。

㊦ m ・ ㊧ m



分数 9

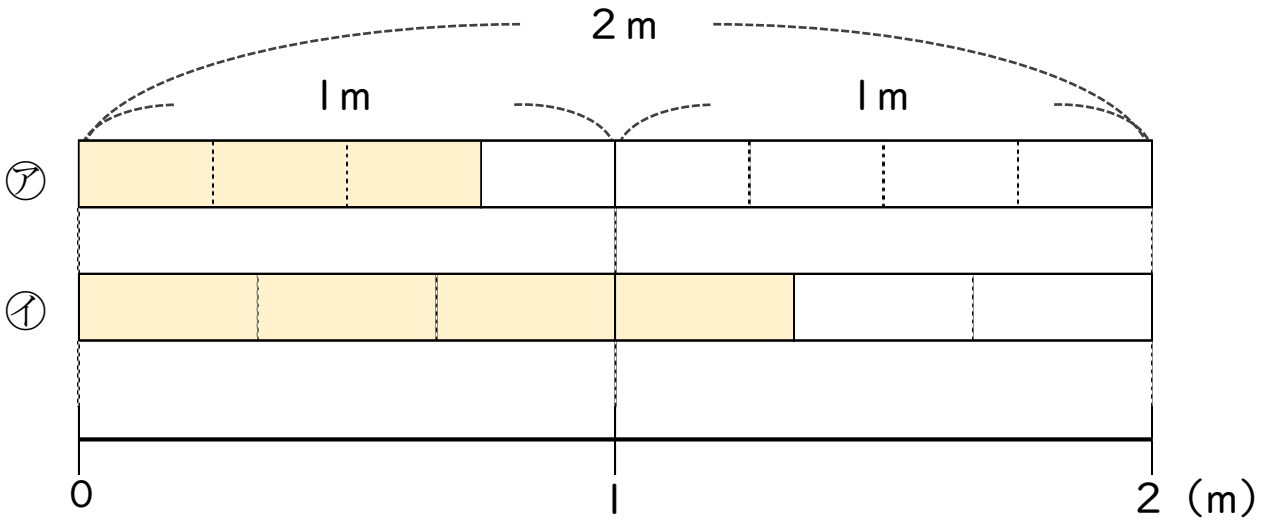
● 分数で表される
りょうとわり合



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 ②, ③のテープはそれぞれ2mを何等分していますか。

② 8 等分 ・ ③ 等分

② 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。

② 2mの ・ ③ 2mの

③ ②, ③のテープはそれぞれ1mを何等分していますか。

② 等分 ・ ③ 等分

④ ②, ③の色のついたテープの長さはそれぞれ何mですか。

② m ・ ③ m



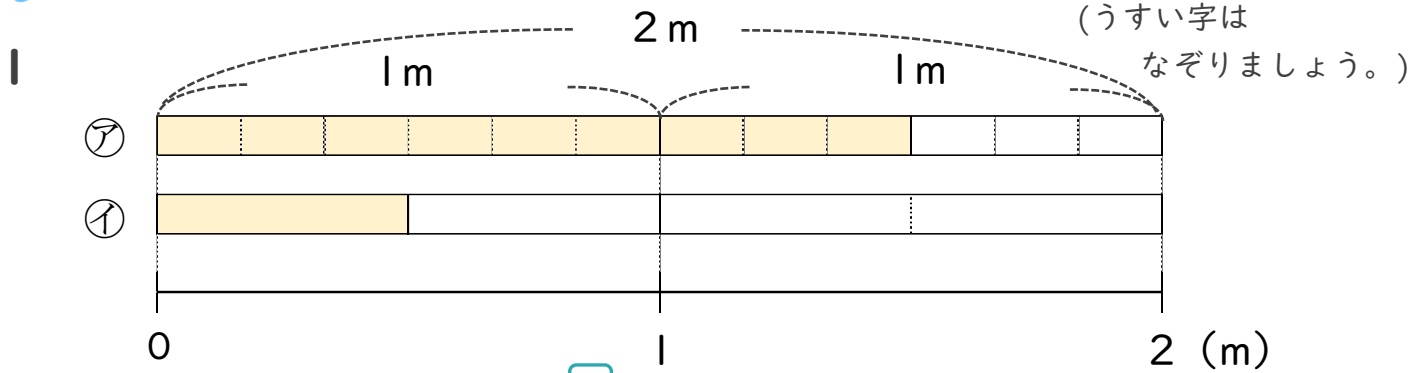
分数 9

● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

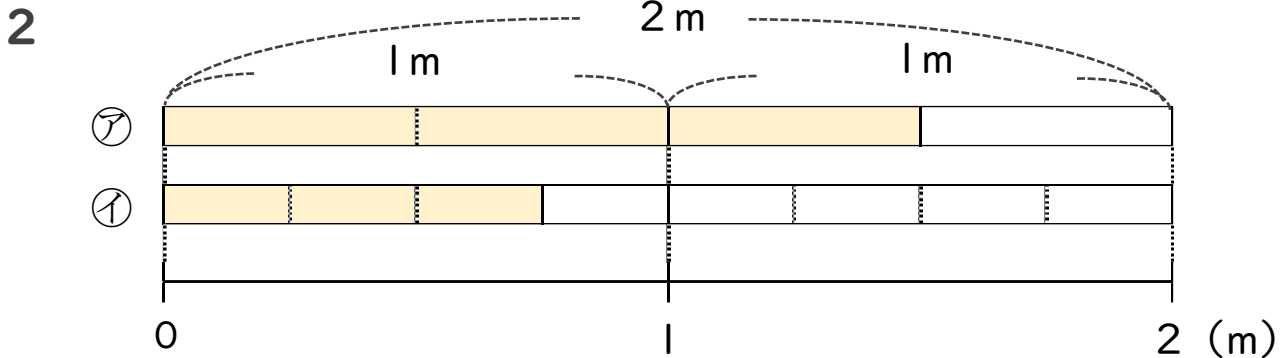


① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」という表し方でいみましょう。

ア $2m$ の $\frac{9}{12}$ ・ 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 $\frac{9}{6}$ m ・ イ _____ m



① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」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 9

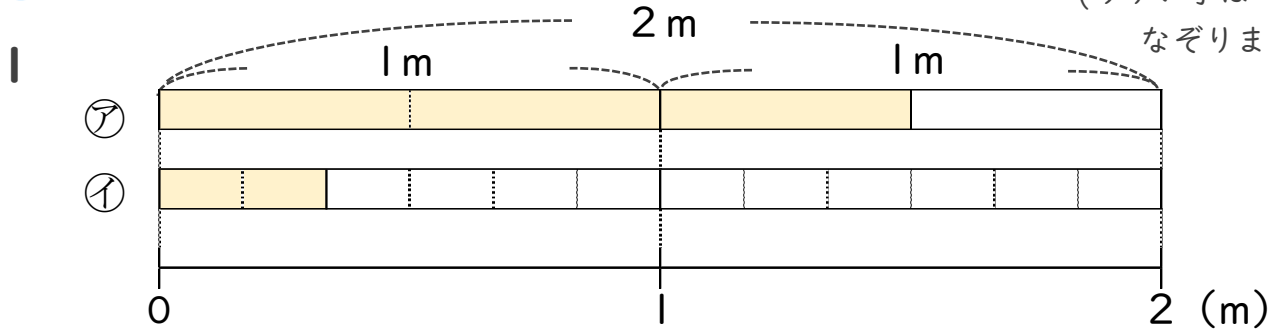
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ

(うすい字は
なぞりましょう。)

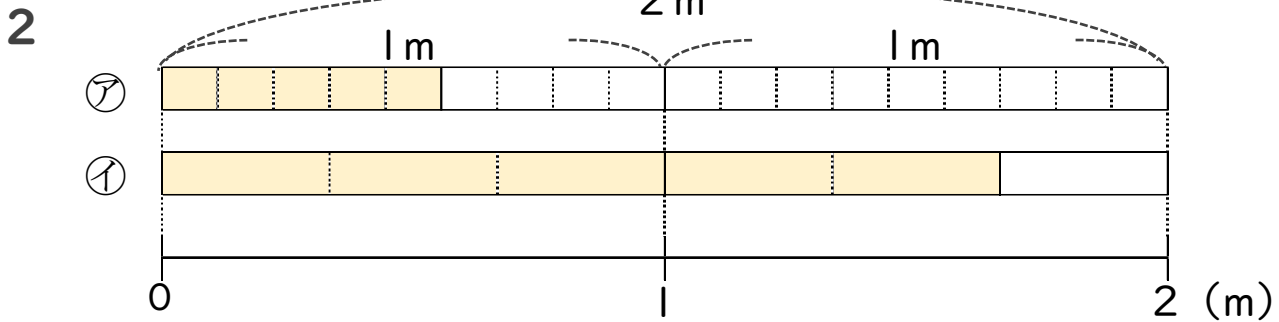


① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」という表し方でいみましょう。

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



① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」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



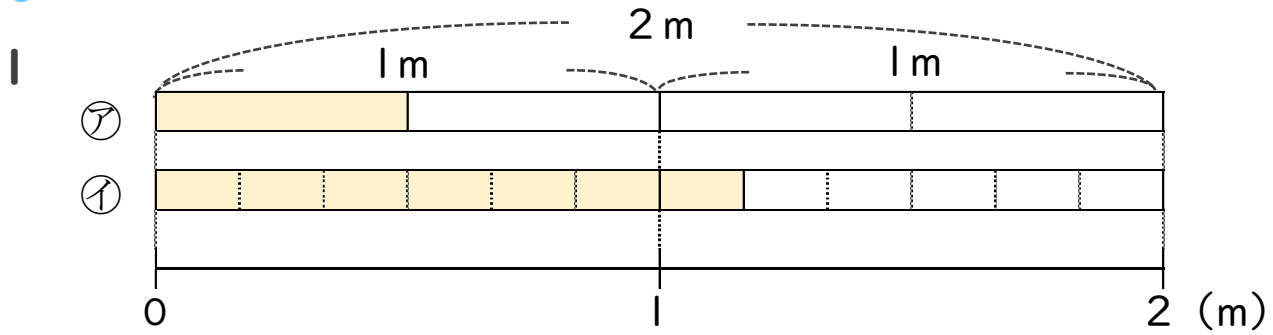
分数 9

● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

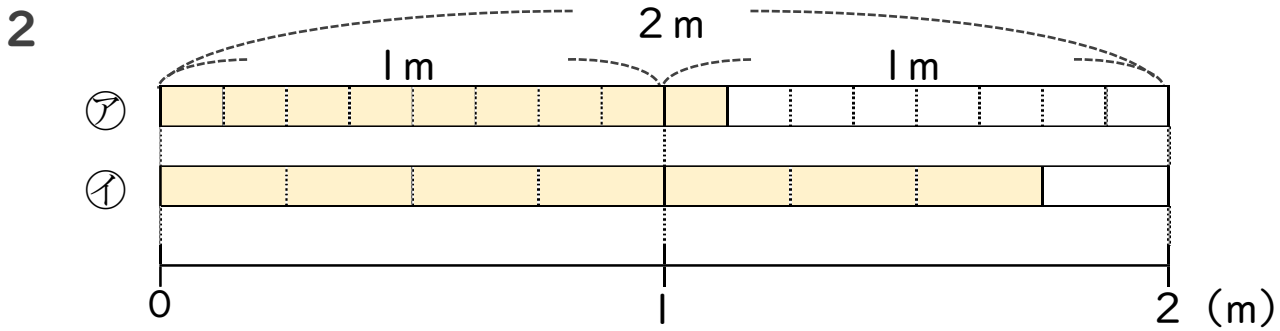


① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」という表し方でいみましょう。

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



① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」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



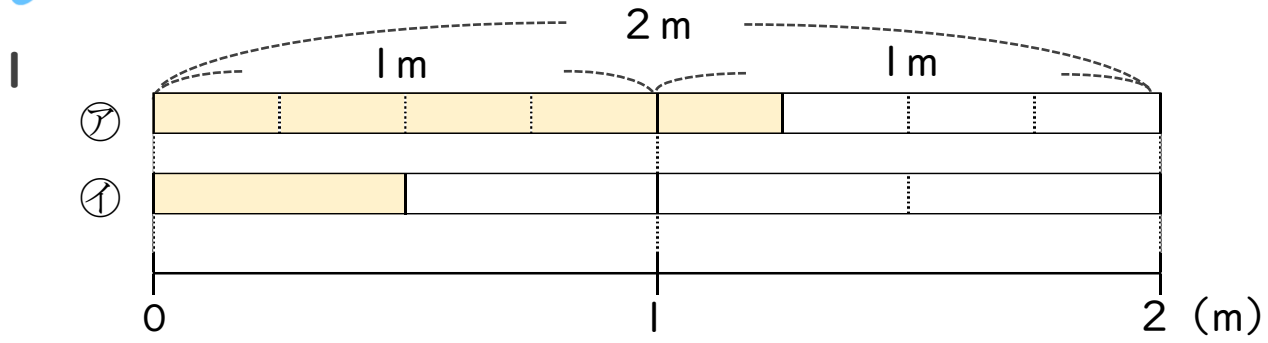
分数 9

● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

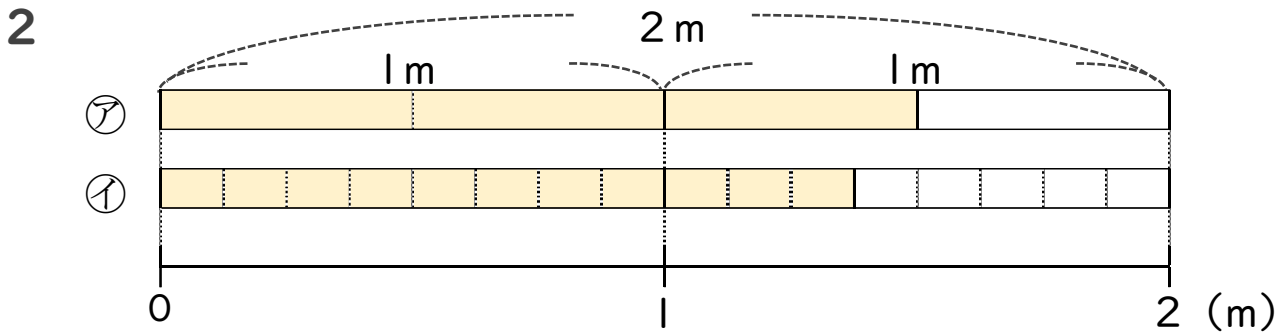


① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」という表し方でいみましょう。

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



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

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



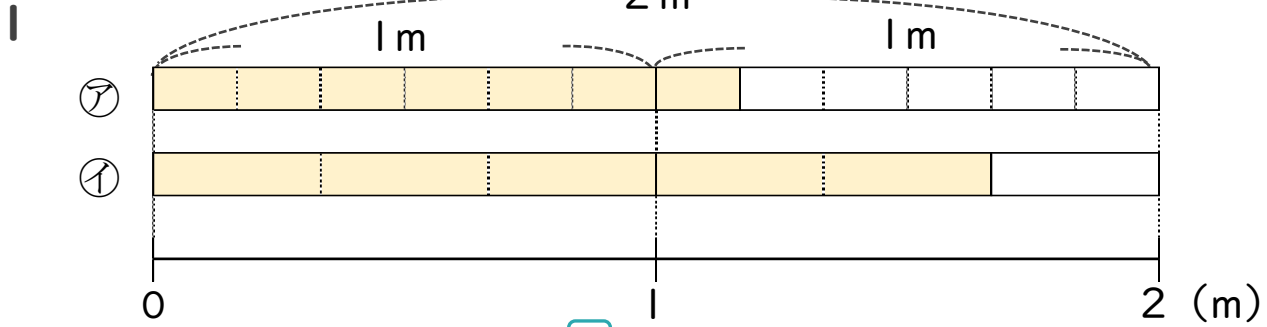
分数 9

● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

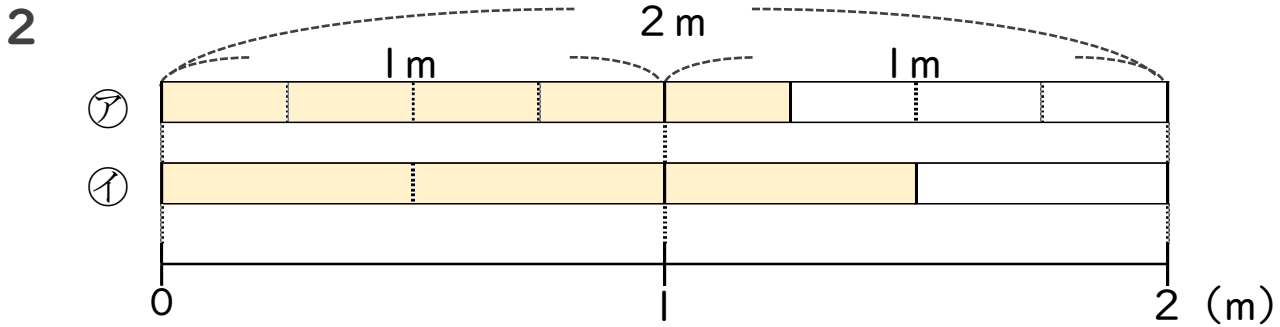


① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」という表し方でいみましょう。

ア 2mの イ 2mの

② ア, イの色のついたテープの長さはいくつmですか。

ア m イ m



① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」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いくつmですか。

ア m イ m



分数 9

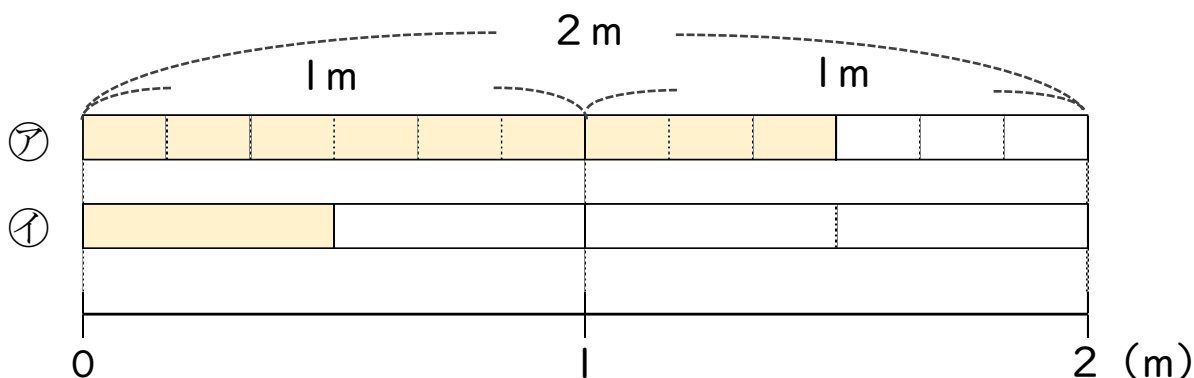
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の図を見て答えましょう



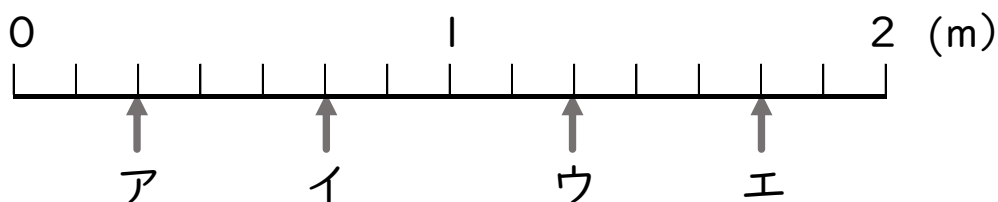
① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」という表し方でいましょう。

ア 2mの _____ ・ イ 2mの _____

② ア, イの色のついたテープの長さはいくつ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。



答え ア _____ イ _____ ウ _____ エ _____





分数 9

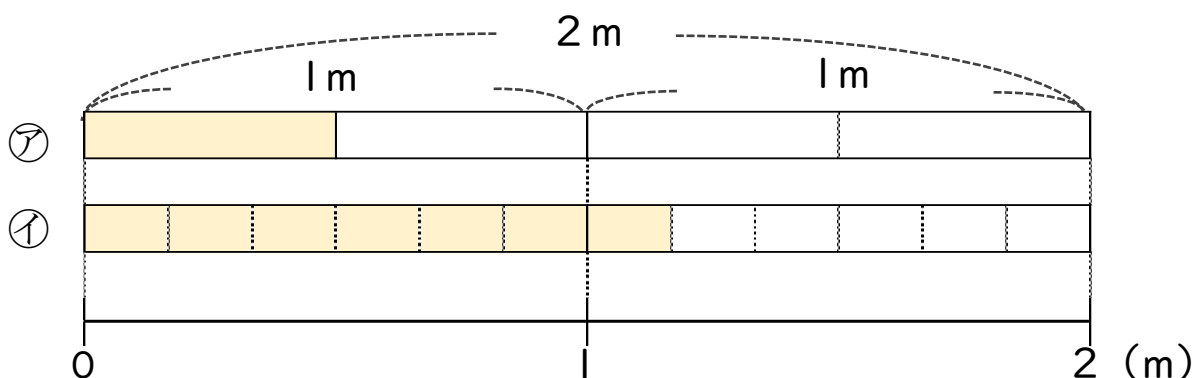
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の図を見て答えましょう



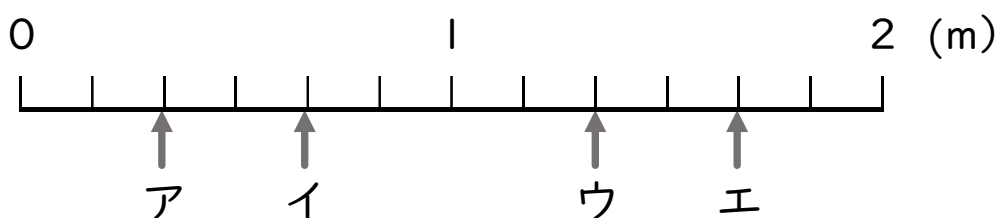
① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」という表し方でいましょう。

ア 2mの _____ ・ イ 2mの _____

② ア, イの色のついたテープの長さはいくつ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。



答え ア _____ イ _____ ウ _____ エ _____



分数 9

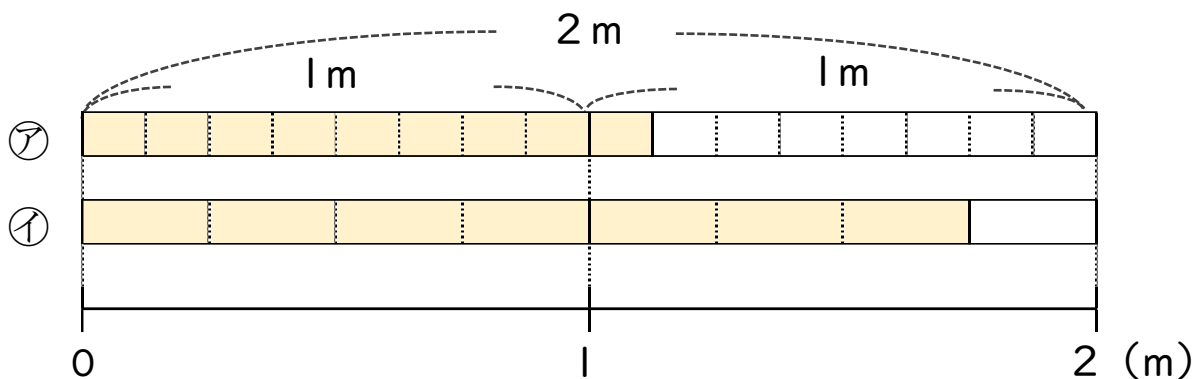
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の図を見て答えましょう



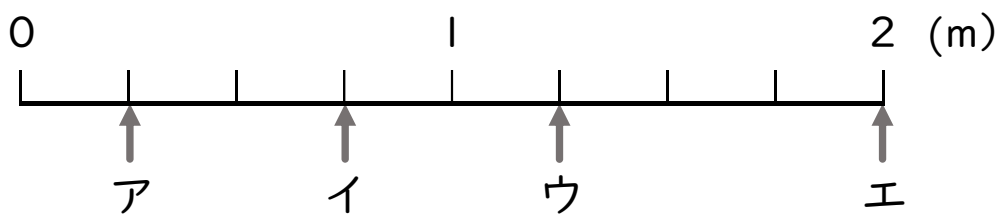
① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」という表し方でいましょう。

ア 2mの _____ ・ イ 2mの _____

② ア, イの色のついたテープの長さはいそれぞれ何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。



答え ア _____ イ _____ ウ _____ エ _____



分数 9

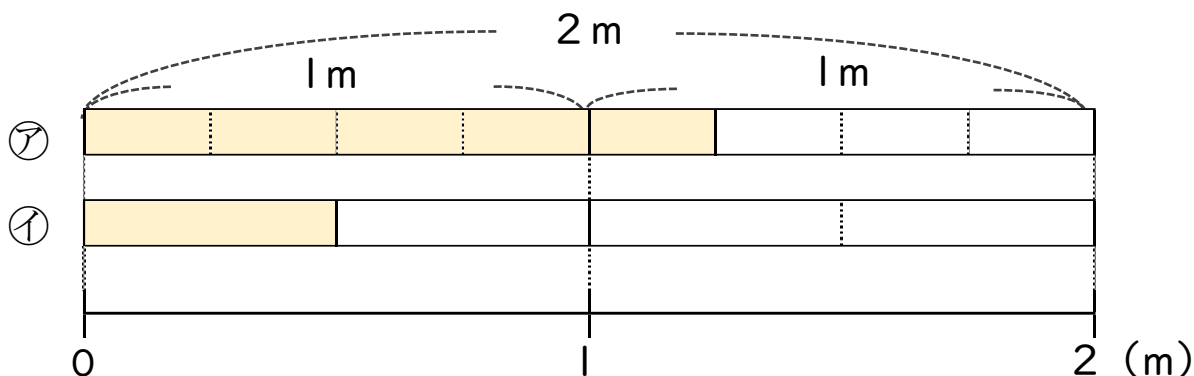
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の図を見て答えましょう



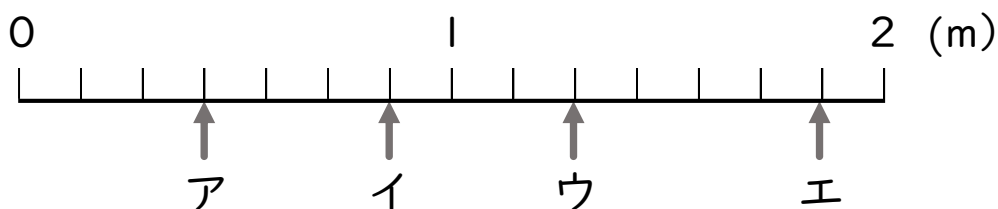
① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」という表し方でいましょう。

ア 2mの イ 2mの

② ア, イの色のついたテープの長さはいくつ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。



答え ア イ ウ エ



分数 9

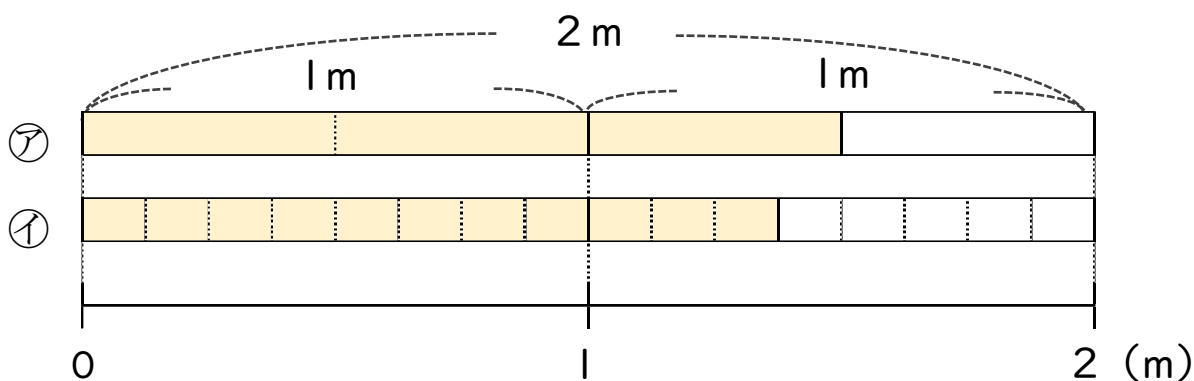
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の図を見て答えましょう



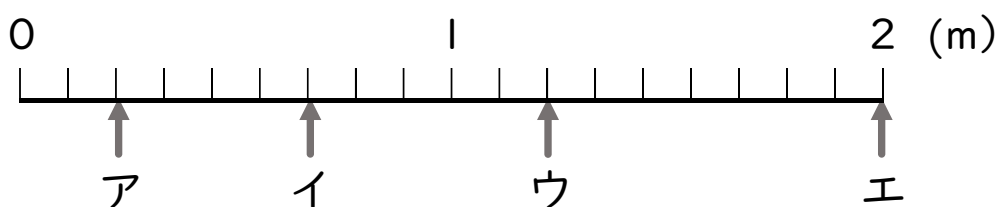
① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」という表し方でいましょう。

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

2 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



答え ア イ ウ エ



分数 9

● 分数で表される
りょうとわり合

15

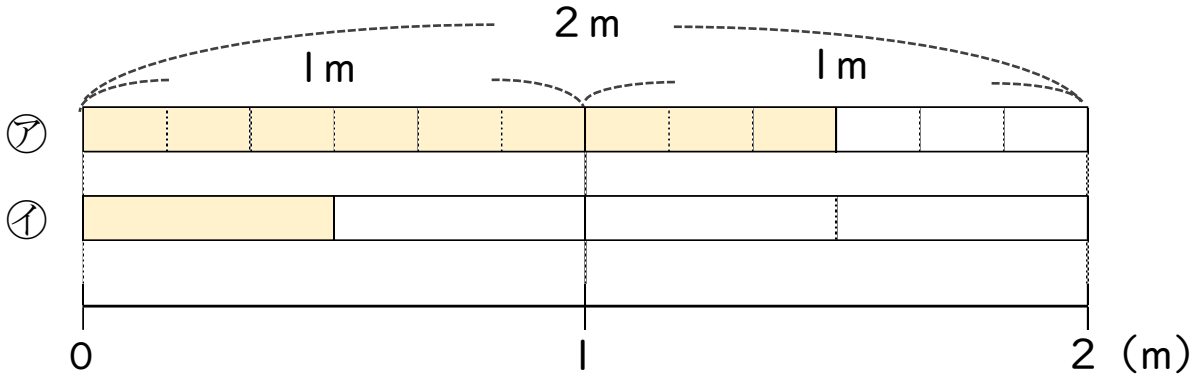
目指せ80点!



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。

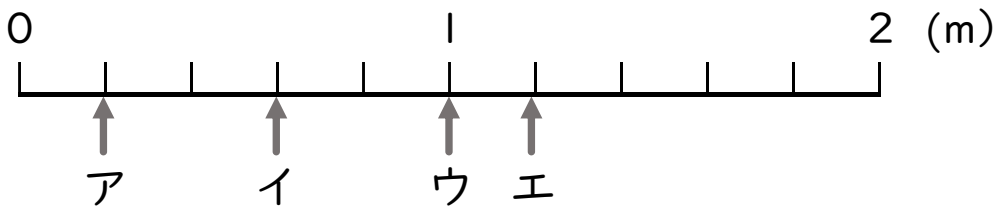
ア 2mの ・ イ 2mの

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

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)



答え ア イ ウ エ



分数 9

● 分数で表される
りょうとわり合



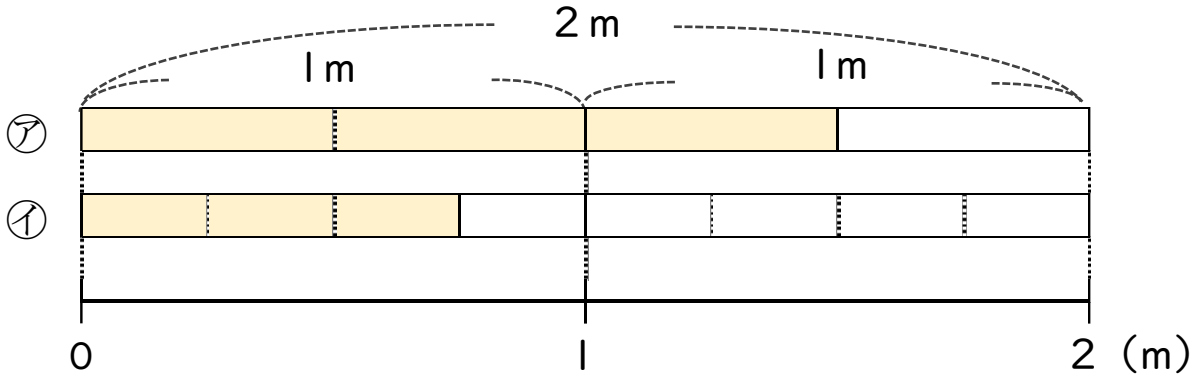
目指せ80点!



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

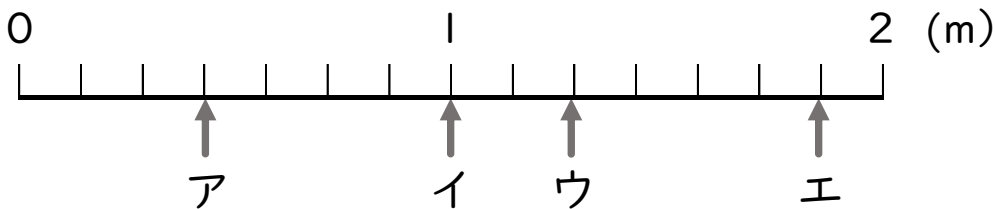
ア 2 m の ・ イ 2 m の

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)



答え ア イ ウ エ



分数 9

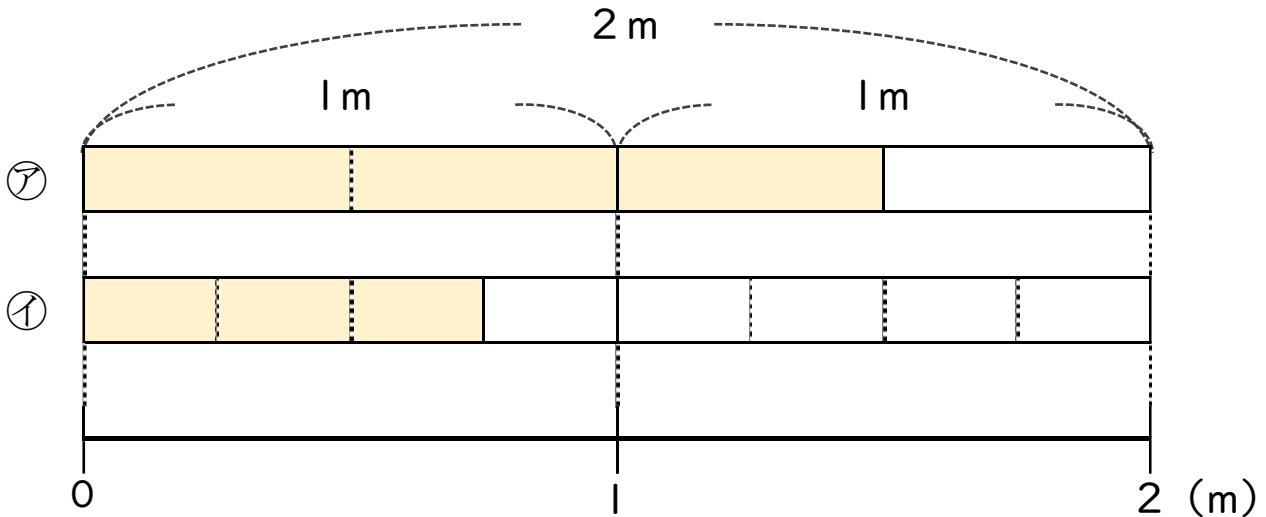
● 分数で表される
りょうとわり合



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 ㊦, ㊧のテープはそれぞれ2mを何等分していますか。

㊦ 4 等分 ・ ㊧ 8 等分

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

㊦ 2mの $\frac{3}{4}$ ・ ㊧ 2mの $\frac{3}{8}$

③ ㊦, ㊧のテープはそれぞれ1mを何等分していますか。

㊦ 2 等分 ・ ㊧ 4 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。

㊦ $\frac{3}{2}$ m ・ ㊧ $\frac{3}{4}$ m



分数 9

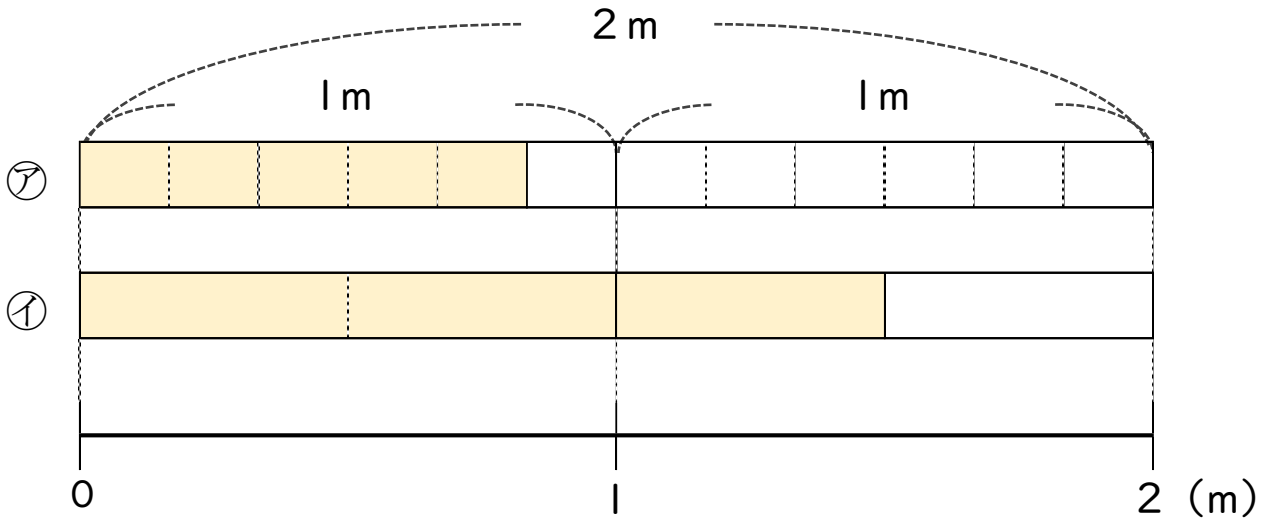
● 分数で表される
りょうとわり合



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 ㊦, ㊧のテープはそれぞれ2mを何等分していますか。

㊦ 12 等分 ・ ㊧ 4 等分

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

㊦ 2mの $\frac{5}{12}$ ・ ㊧ 2mの $\frac{3}{4}$

③ ㊦, ㊧のテープはそれぞれ1mを何等分していますか。

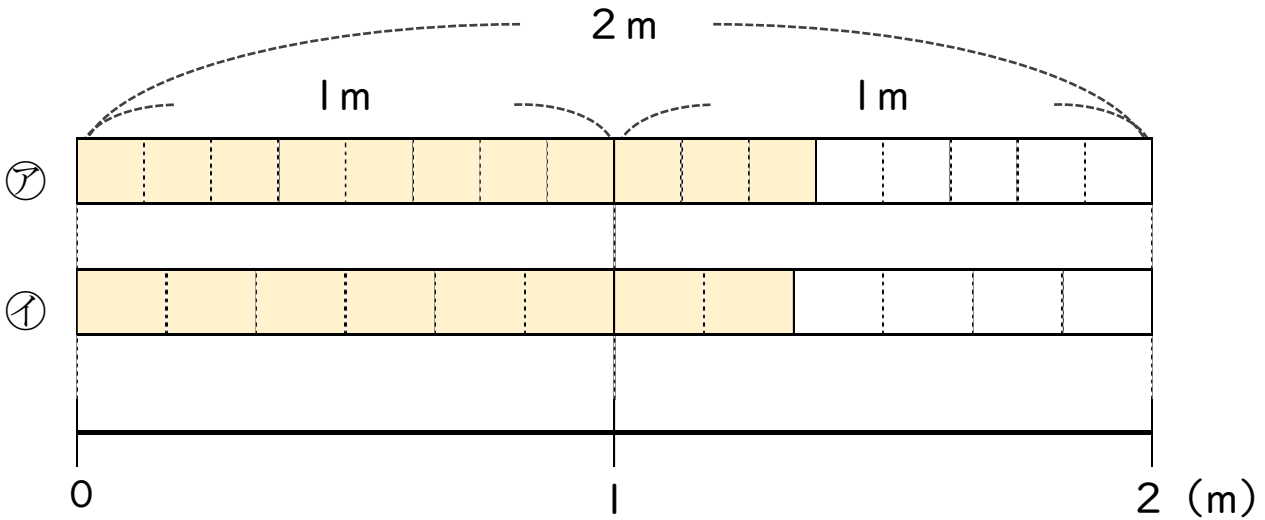
㊦ 6 等分 ・ ㊧ 2 等分

④ ㊦, ㊧の色のついたテープの長さはそれぞれ何mですか。

㊦ $\frac{5}{6}$ m ・ ㊧ $\frac{3}{2}$ m



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 ㊦, ㊧のテープはそれぞれ2mを何等分していますか。

㊦ 16 等分 ・ ㊧ 12 等分

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

㊦ 2mの $\frac{11}{16}$ ・ ㊧ 2mの $\frac{8}{12}$

③ ㊦, ㊧のテープはそれぞれ1mを何等分していますか。

㊦ 8 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。

㊦ $\frac{11}{8}$ m ・ ㊧ $\frac{8}{6}$ m



分数 9

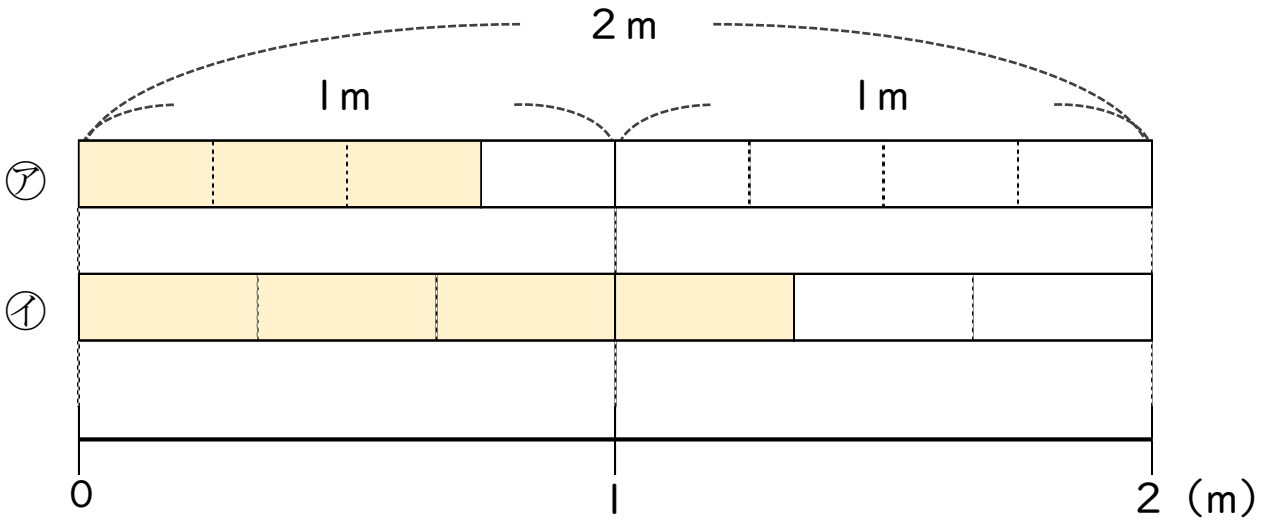
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の図を見て答えましょう。(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。

㊦ 8 等分 ・ ㊧ 6 等分

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

㊦ 2mの $\frac{3}{8}$ ・ ㊧ 2mの $\frac{4}{6}$

③ ㊦, ㊧のテープはそれぞれ1mを何等分していますか。

㊦ 4 等分 ・ ㊧ 3 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。

㊦ $\frac{3}{4}$ m ・ ㊧ $\frac{4}{3}$ m



分数 9

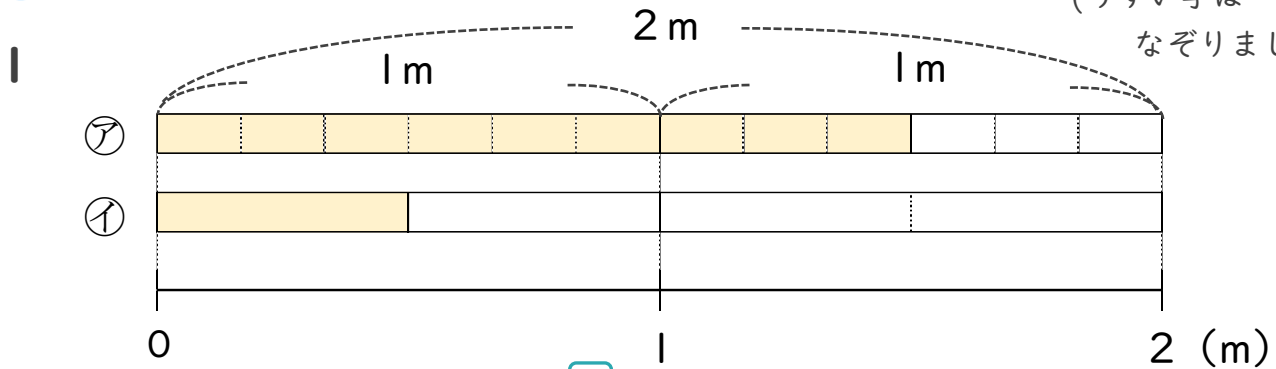
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

(うすい字は
なぞりましょう。)

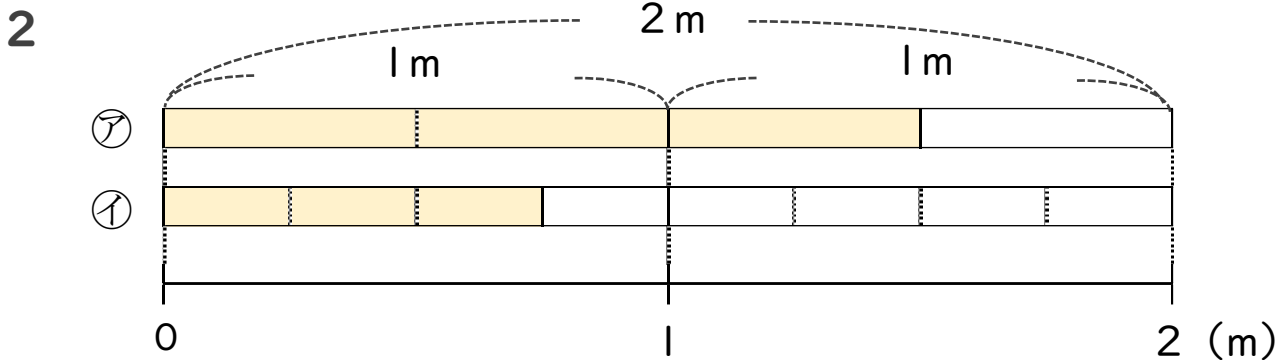


① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」という表し方でいみましょう。

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

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。

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



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

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

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。

$\text{ア } \frac{3}{2} \text{ m} \cdot \text{イ } \frac{3}{4} \text{ m}$



分数 9

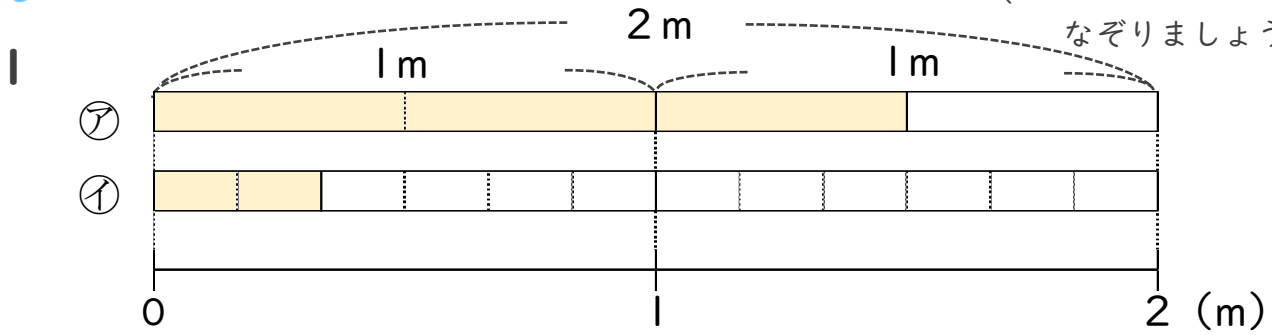
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ

(うすい字は
なぞりましょう。)

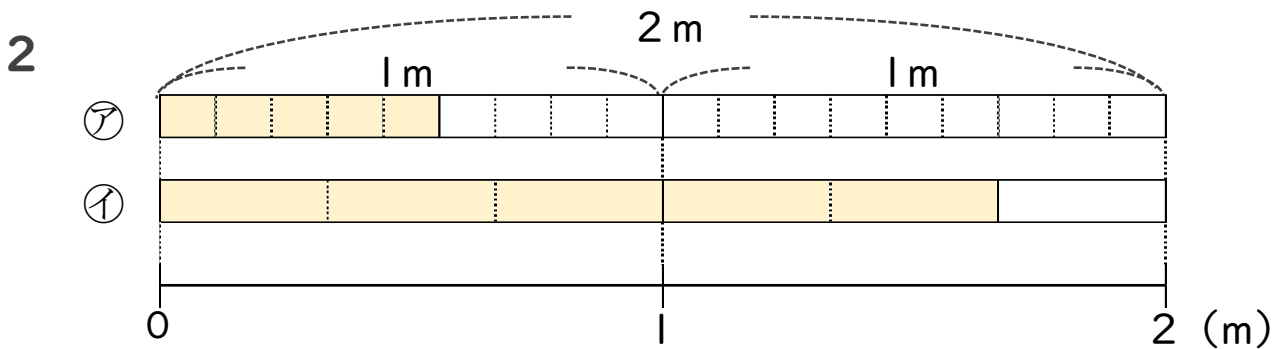


① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」という表し方でいみましょう。

ア $2\text{ m の } \frac{3}{4}$ ・ イ $2\text{ m の } \frac{2}{12}$

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 $\frac{3}{2}\text{ m}$ ・ イ $\frac{2}{6}\text{ m}$



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

ア $2\text{ m の } \frac{5}{18}$ ・ イ $2\text{ m の } \frac{5}{6}$

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 $\frac{5}{9}\text{ m}$ ・ イ $\frac{5}{3}\text{ m}$



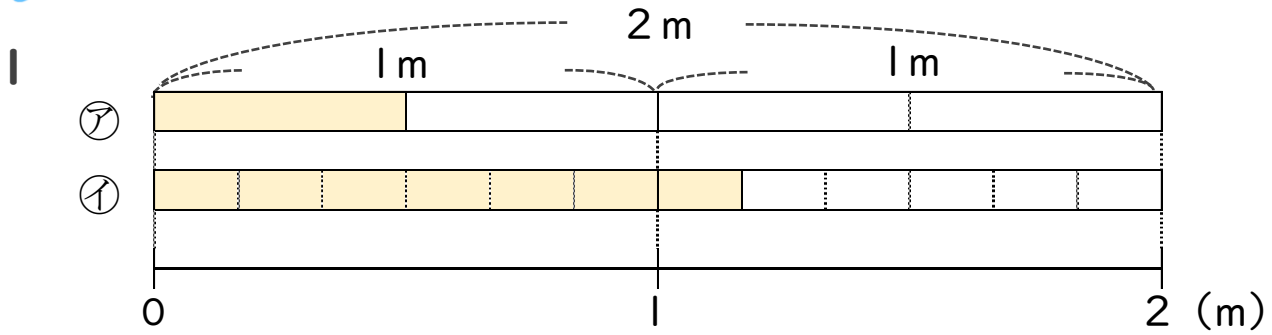
分数 9

● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

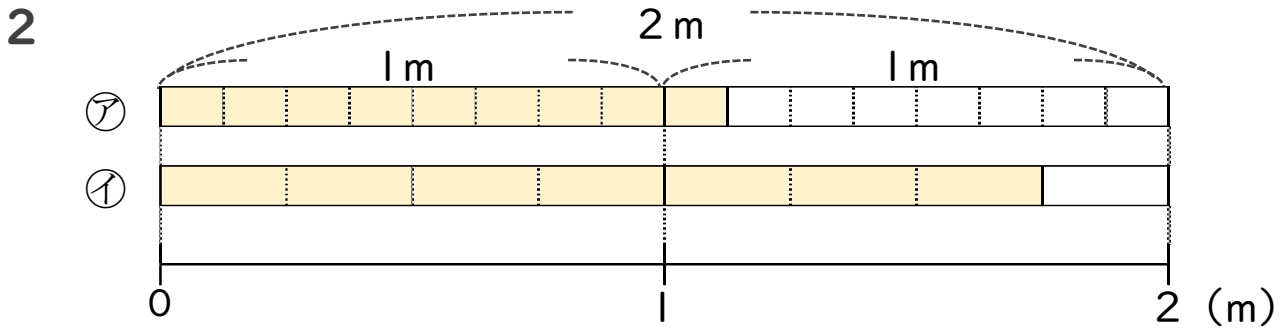


① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」という表し方でいみましょう。

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

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



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

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

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





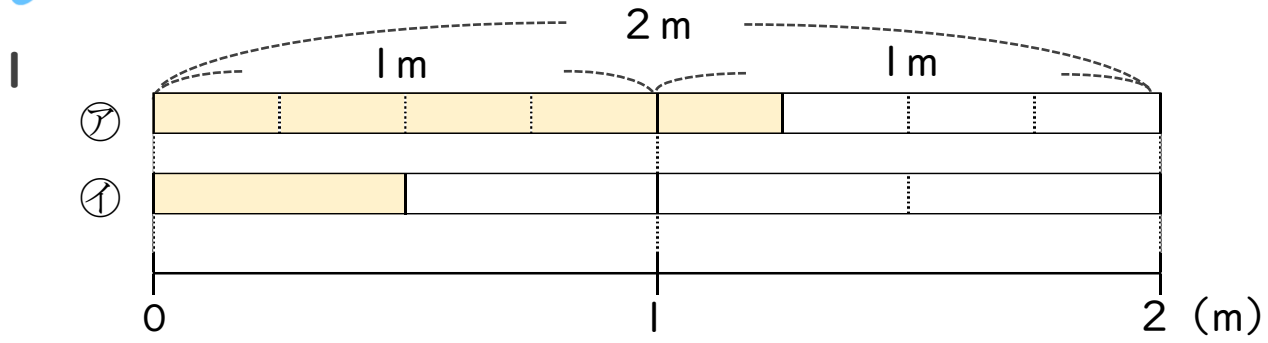
分数 9

● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

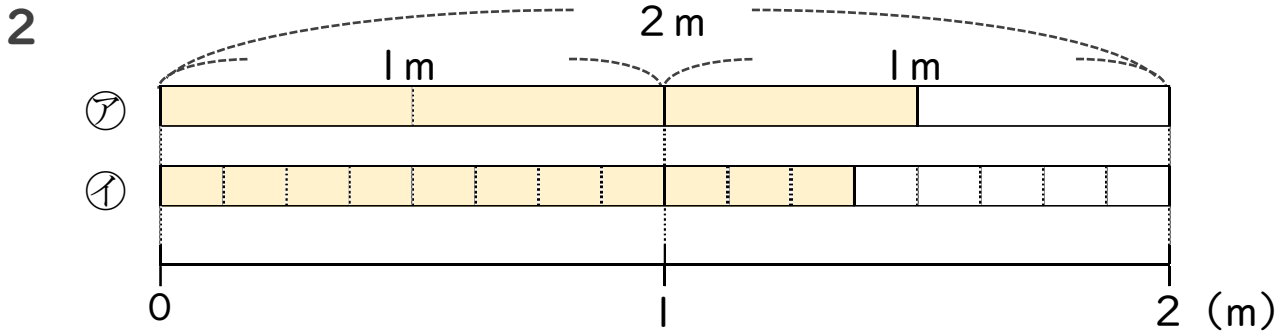


① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」という表し方でいみましょう。

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



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

ア $2\text{ m の } \frac{3}{4}$ ・ イ $2\text{ m の } \frac{11}{16}$

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 $\frac{3}{2}$ m ・ イ $\frac{11}{8}$ m





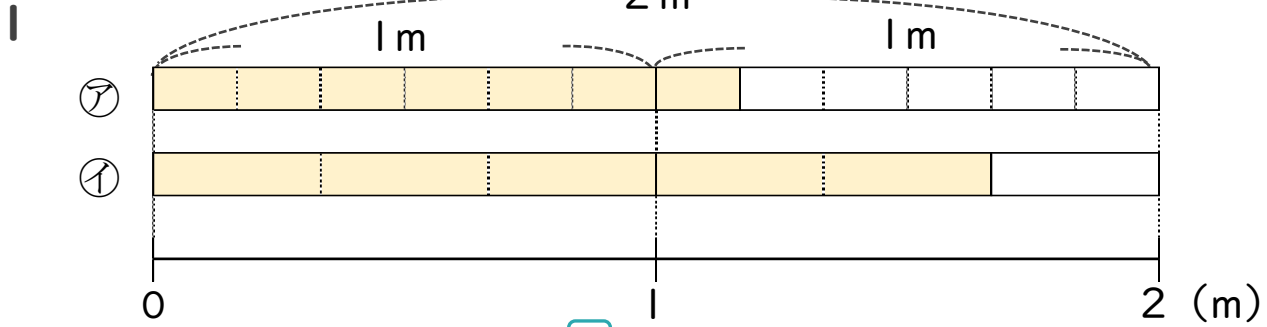
分数 9

● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

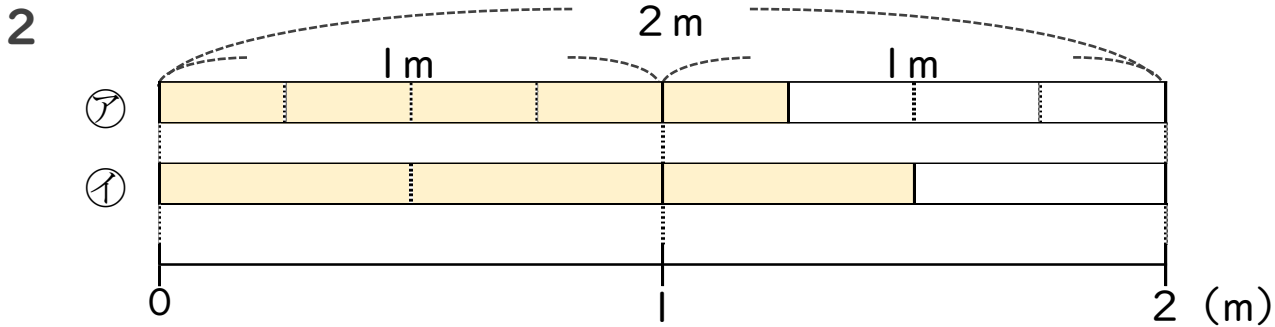


① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」という表し方でいみましょう。

⑦ 2mの $\frac{7}{12}$ ・ ① 2mの $\frac{5}{6}$

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 $\frac{7}{6}$ m ・ ① $\frac{5}{3}$ m



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

⑦ 2mの $\frac{5}{8}$ ・ ① 2mの $\frac{3}{4}$

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 $\frac{5}{4}$ m ・ ① $\frac{3}{2}$ m





分数 9

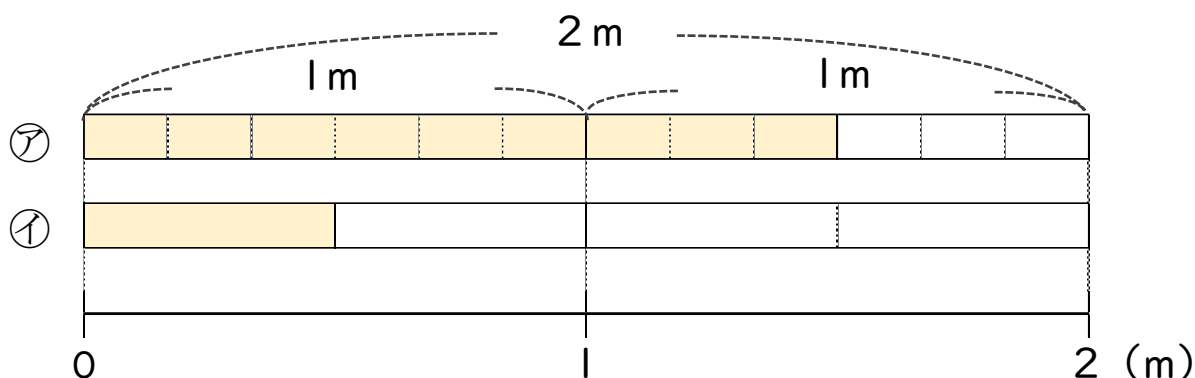
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の図を見て答えましょう



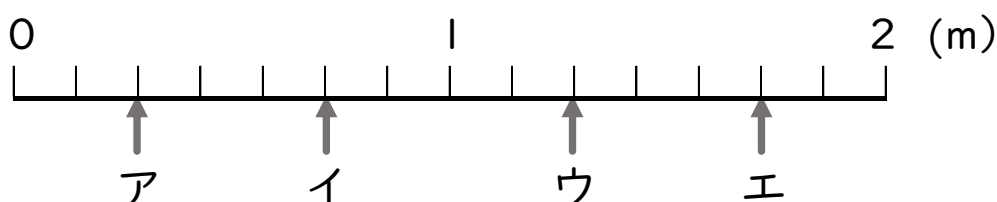
① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」という表し方でいましょう。

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いそれぞれ何mですか。

ア $\frac{9}{6}$ m ・ イ $\frac{1}{2}$ m

2 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



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



分数 9

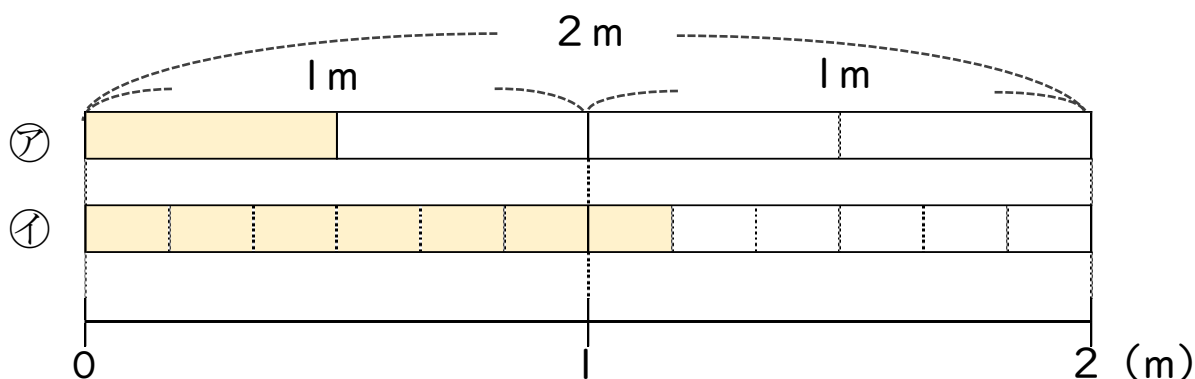
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の図を見て答えましょう



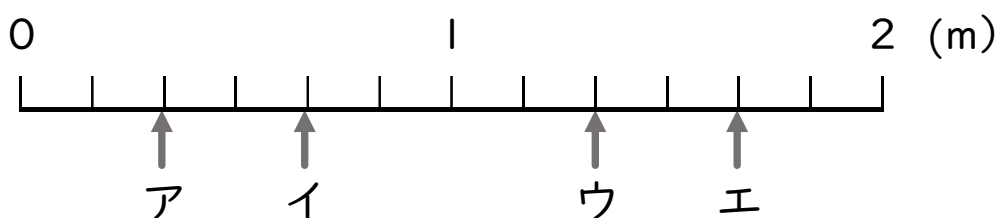
① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」という表し方でいましょう。

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いそれぞれ何mですか。

ア $\frac{1}{2}$ m · イ $\frac{7}{6}$ m

2 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



答え ア $\frac{2}{6}$ イ $\frac{4}{6}$ ウ $\frac{8}{6}$ エ $\frac{10}{6}$



分数 9

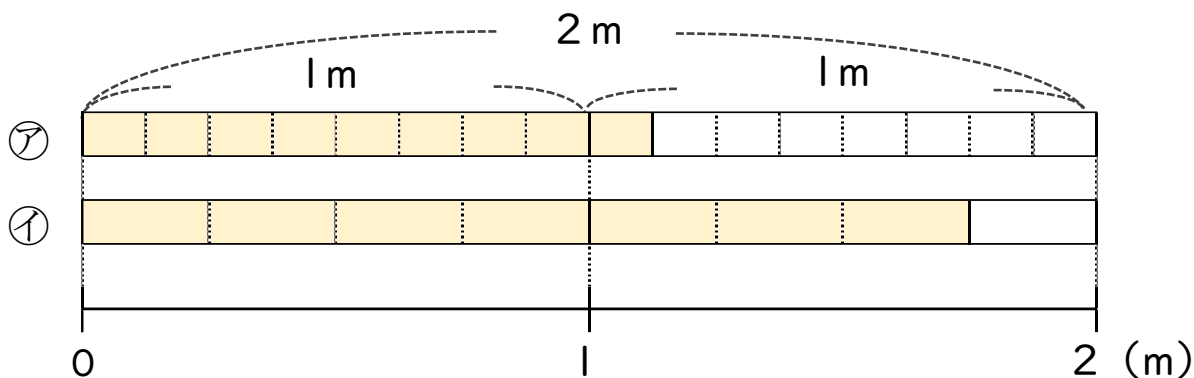
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の図を見て答えましょう



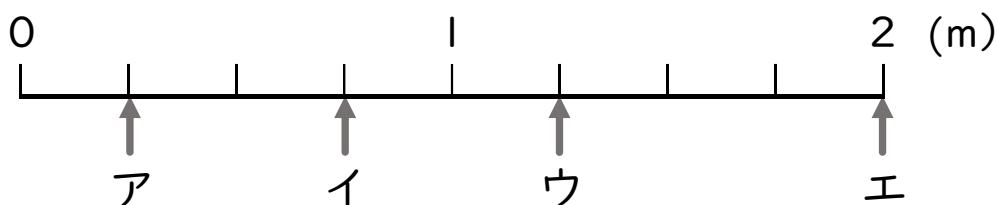
① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」という表し方でいましょう。

ア 2 m の $\frac{9}{16}$ ・ イ 2 m 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 $\frac{9}{8}\text{ m}$ ・ イ $\frac{7}{4}\text{ m}$

2 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



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



分数 9

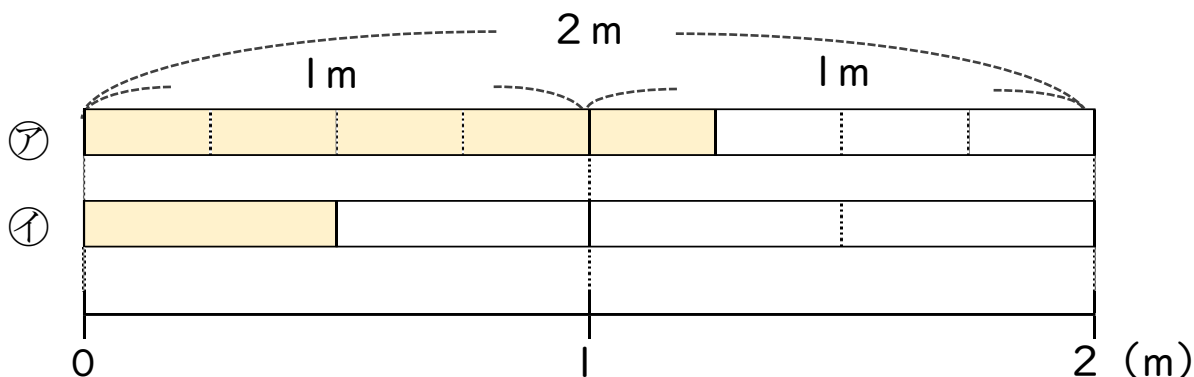
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の図を見て答えましょう



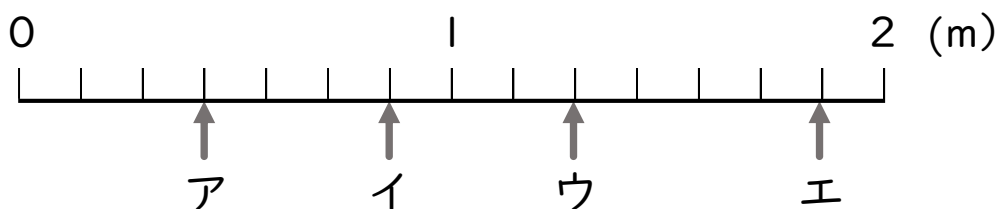
① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」という表し方でいましょう。

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

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

2 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



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



分数 9

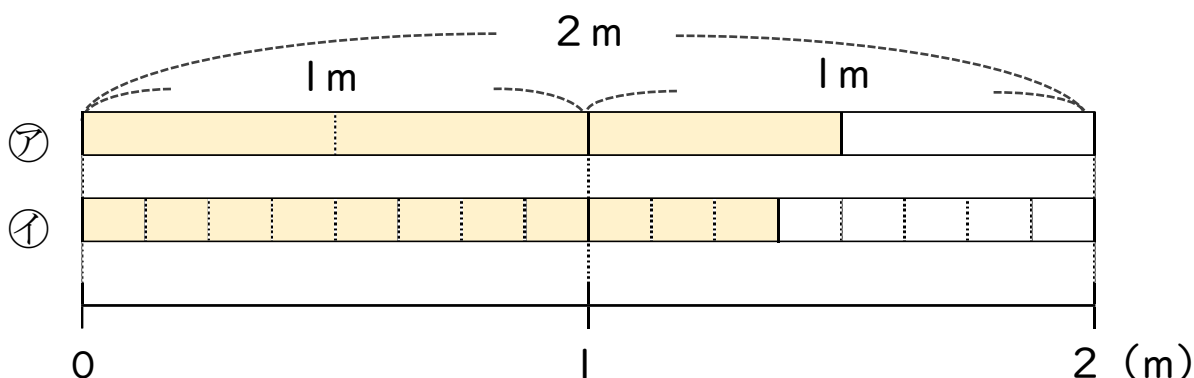
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の図を見て答えましょう



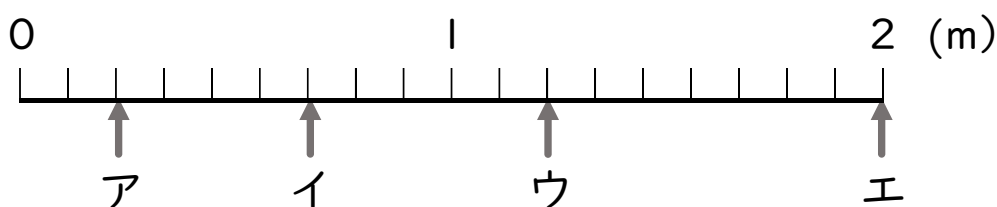
① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」という表し方でいましょう。

ア $2\text{ m の } \frac{3}{4}$ ・ イ $2\text{ m の } \frac{11}{16}$

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 $\frac{3}{2}\text{ m}$ ・ イ $\frac{11}{8}\text{ m}$

2 ア～エのめもりが表す長さは、それぞれ何mですか。



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

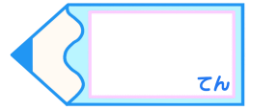


分数 9

● 分数で表される
りょうとわり合

15

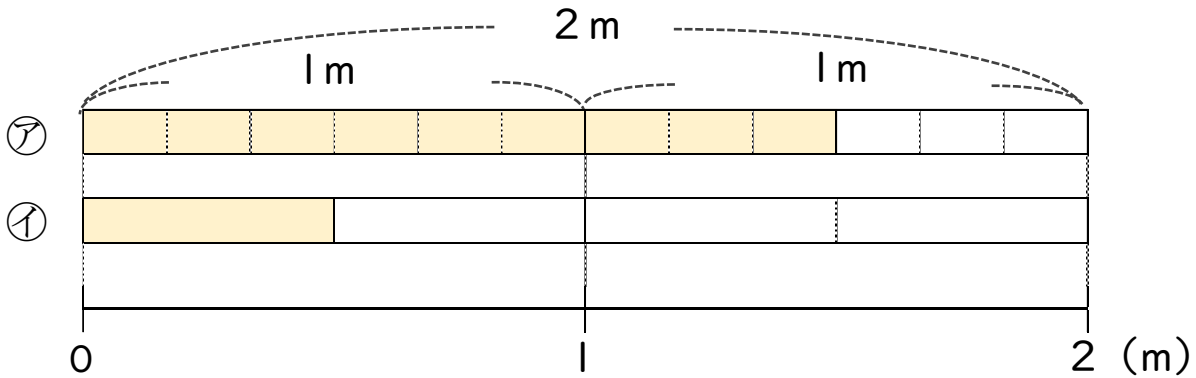
目指せ80点!



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。

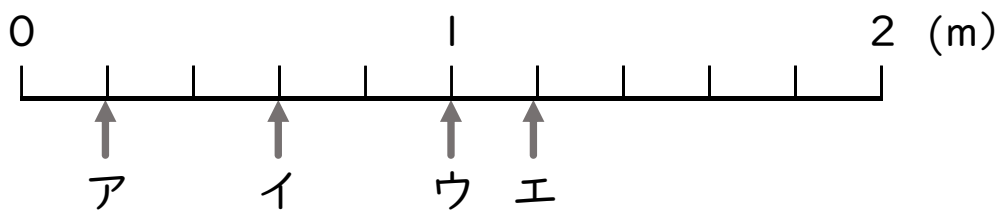
ア 2mの $\frac{9}{12}$ ・ イ 2mの $\frac{1}{4}$

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

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)



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

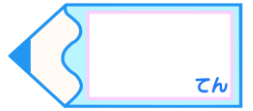


分数 9

● 分数で表される
りょうとわり合



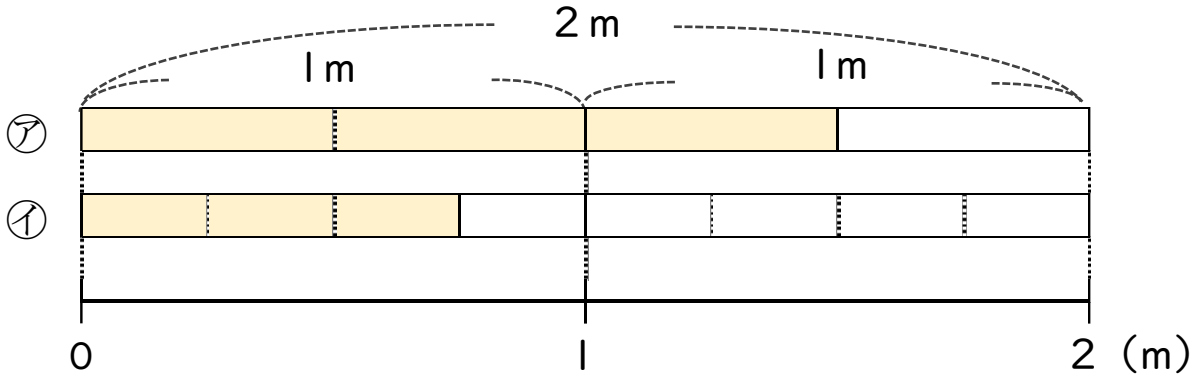
目指せ80点!



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。

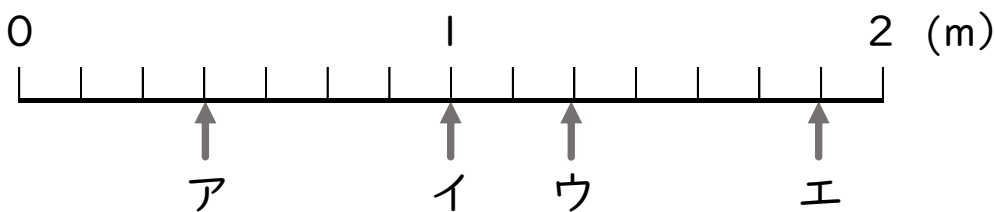
ア 2mの $\frac{3}{4}$ イ 2mの $\frac{3}{8}$

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

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)



答え ア $\frac{3}{7}$ イ 1 ウ $\frac{9}{7}$ エ $\frac{13}{7}$