



分数 9

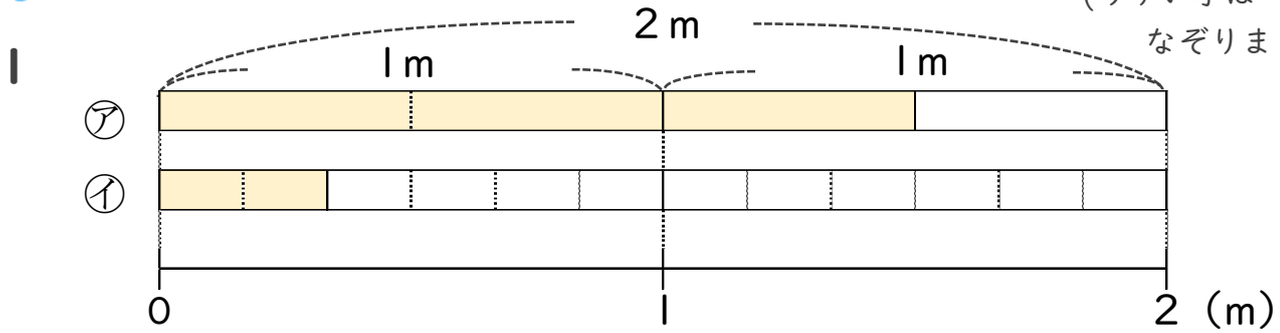
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ

(うすい字は
なぞりましょう。)

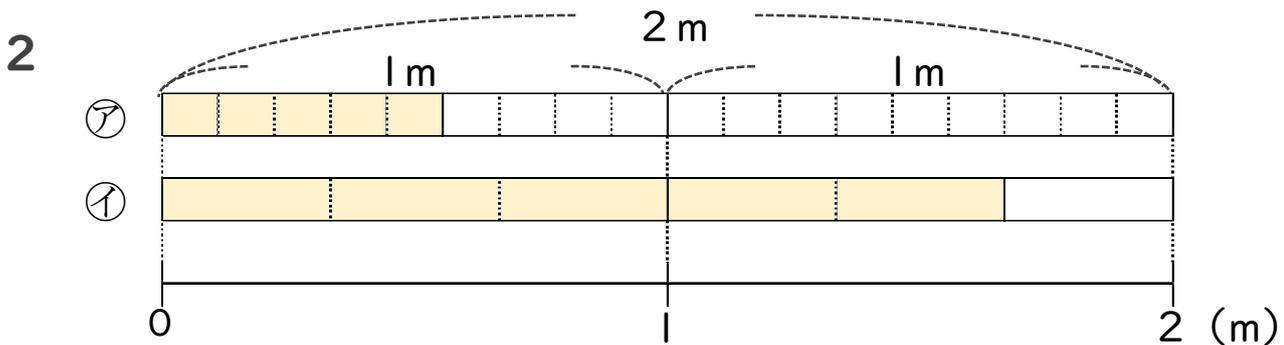


① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」という表し方でいみましょう。

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

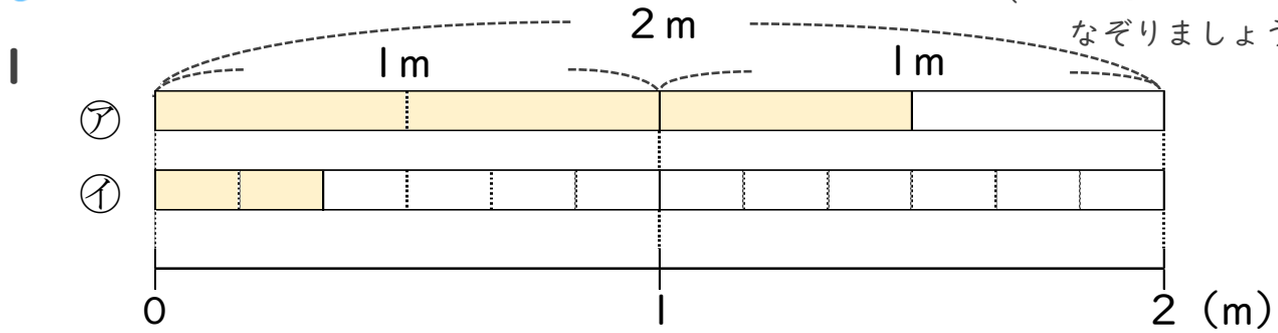
● 分数で表される
りょうとわり合



日にち： 月 日

名まえ

(うすい字は
なぞりましょう。)

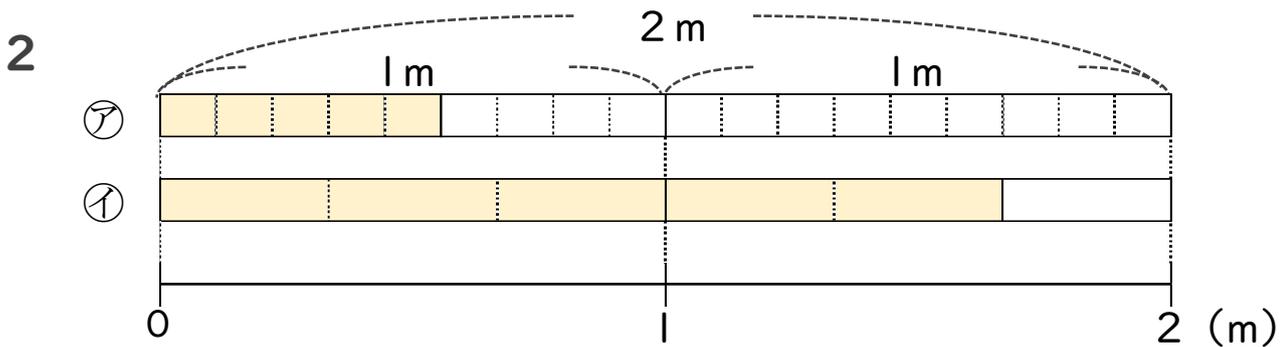


① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」という表し方でいましょう。

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 $\frac{5}{3}\text{ m}$

