



分数 9

● 分数で表される
りょうとわり合

15

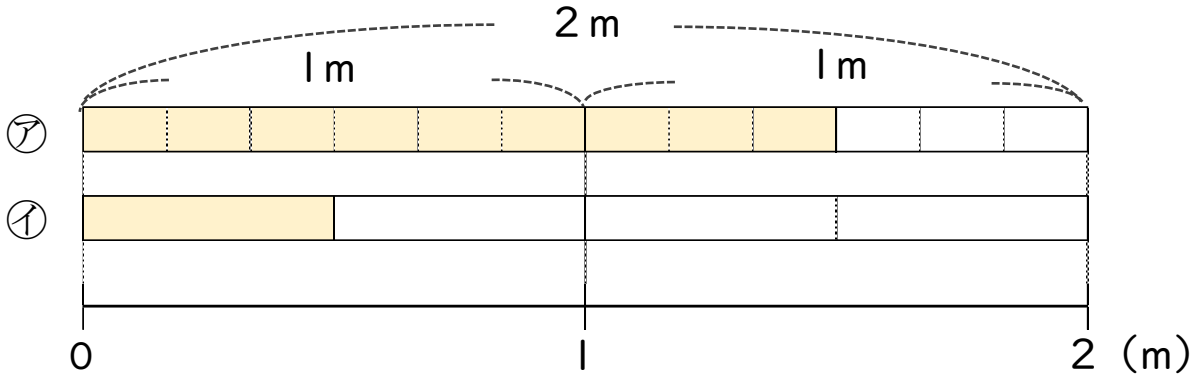
目指せ80点!



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。

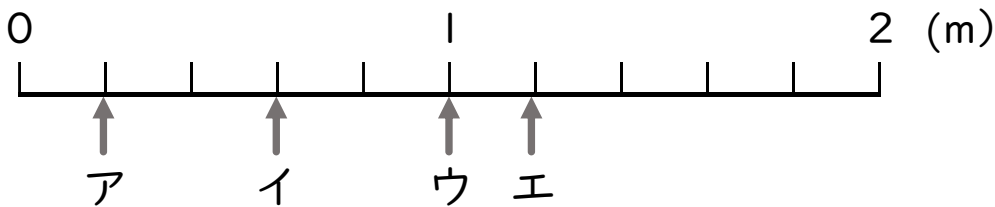
ア 2mの ・ イ 2mの

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

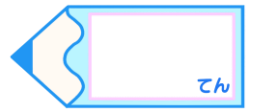


分数 9

● 分数で表される
りょうとわり合

15

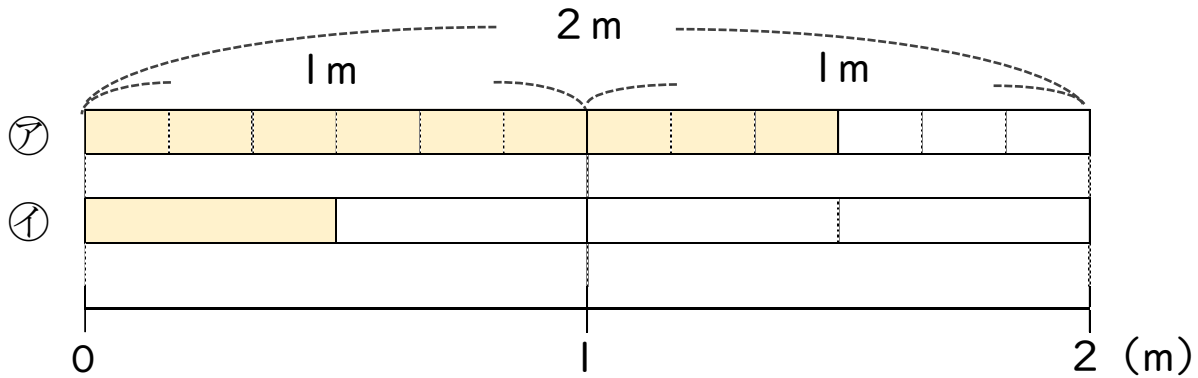
目指せ80点!



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 $\frac{\square}{\square}$ 」という表し方でいみましょう。

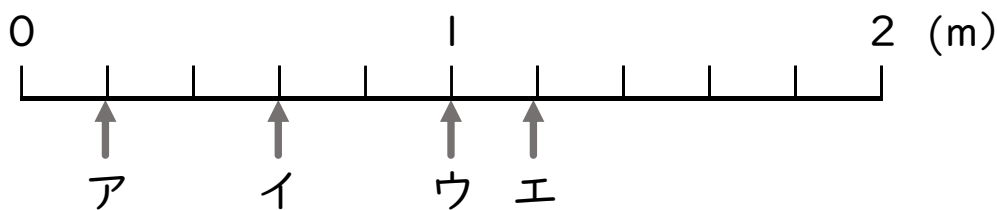
ア 2mの $\frac{9}{12}$ ・ イ 2mの $\frac{1}{4}$

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 $\frac{6}{5}$