



分数 9

● 分数で表される
りょうとわり合

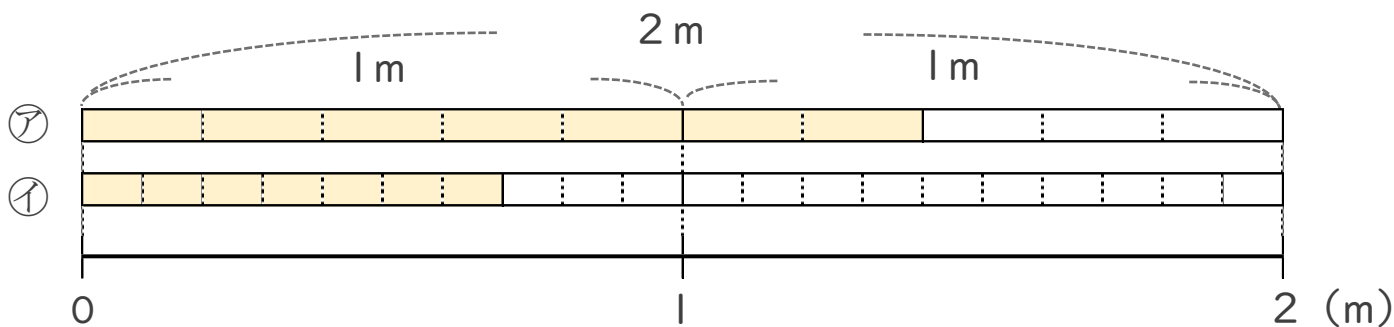
15

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。

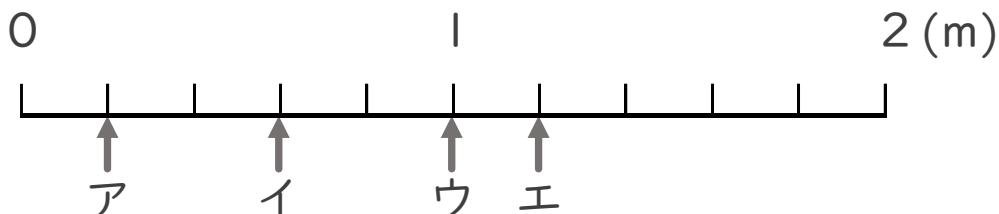
ア _____

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

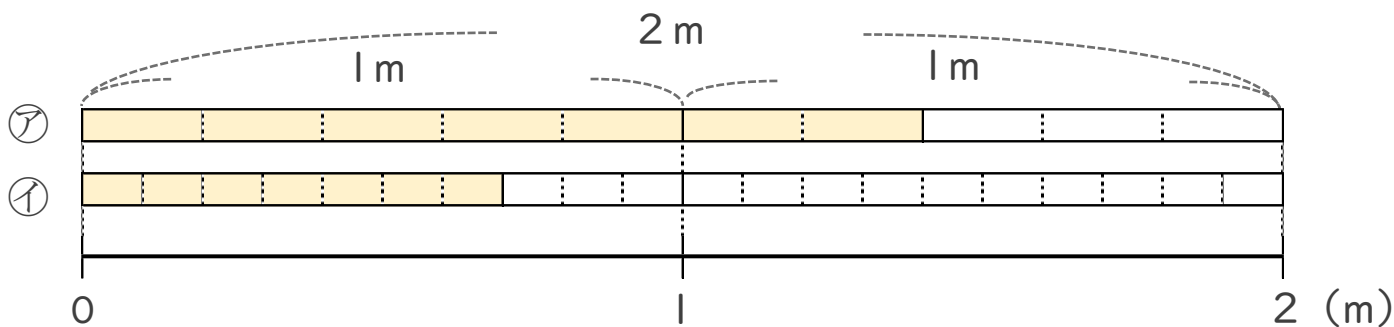
15

めざせ90点!



名まえ _____

1 次の図を見て答えましょう。(各15点)



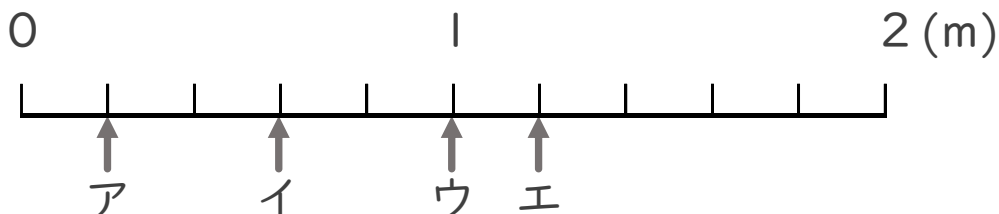
① 色のついた長さを「2mの $\frac{\square}{\square}$ 」と表してみましょう。

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

