



# 分数 9

● 分数で表される  
りょうとわり合



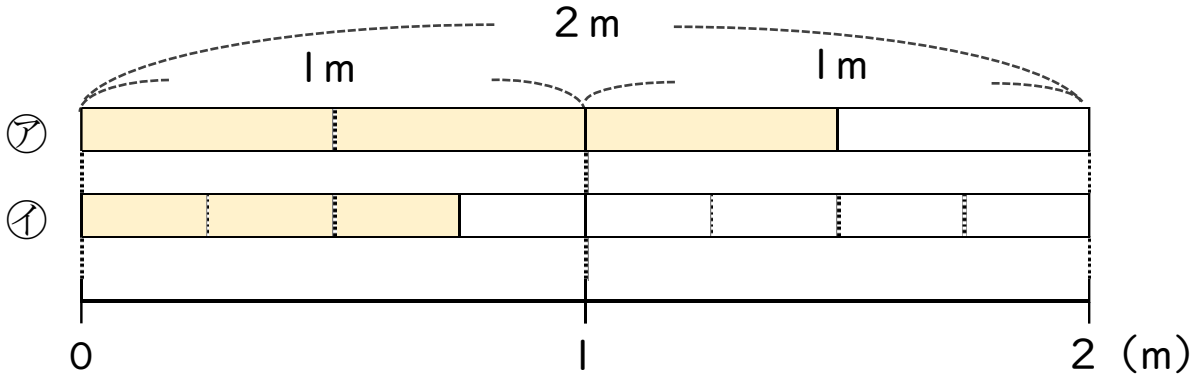
目指せ80点!



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。

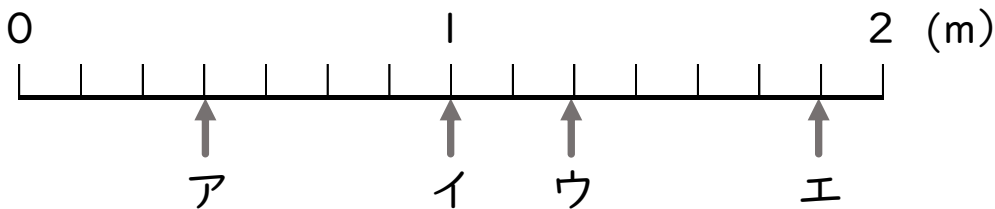
ア 2mの      ・      イ 2mの

② ア, イの色のついたテープの長さはいくら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

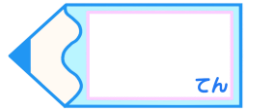


# 分数 9

● 分数で表される  
りょうとわり合



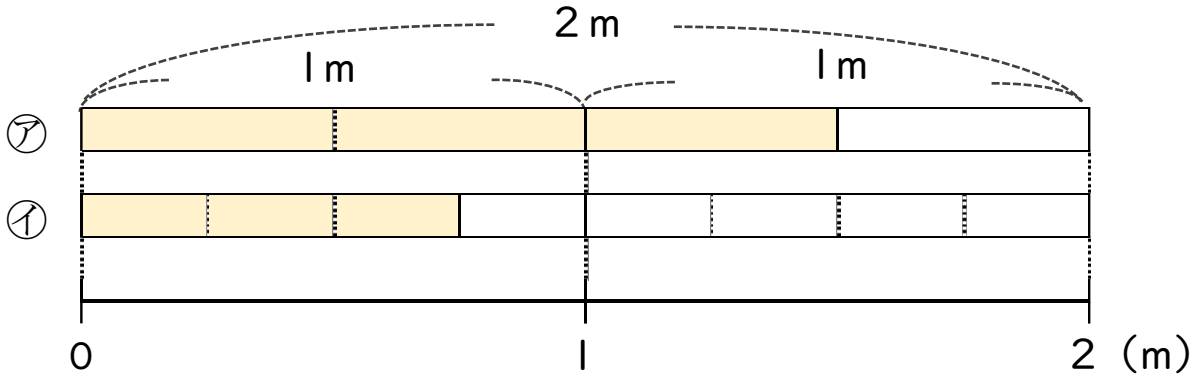
目指せ80点!



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

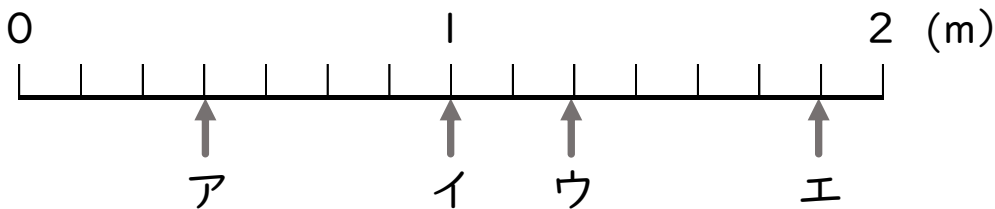
ア 2mの  $\frac{3}{4}$  ・ イ 2mの  $\frac{3}{8}$

② ア, イの色のついたテープの長さはいくつ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  $\frac{13}{7}$