



# 分数 9

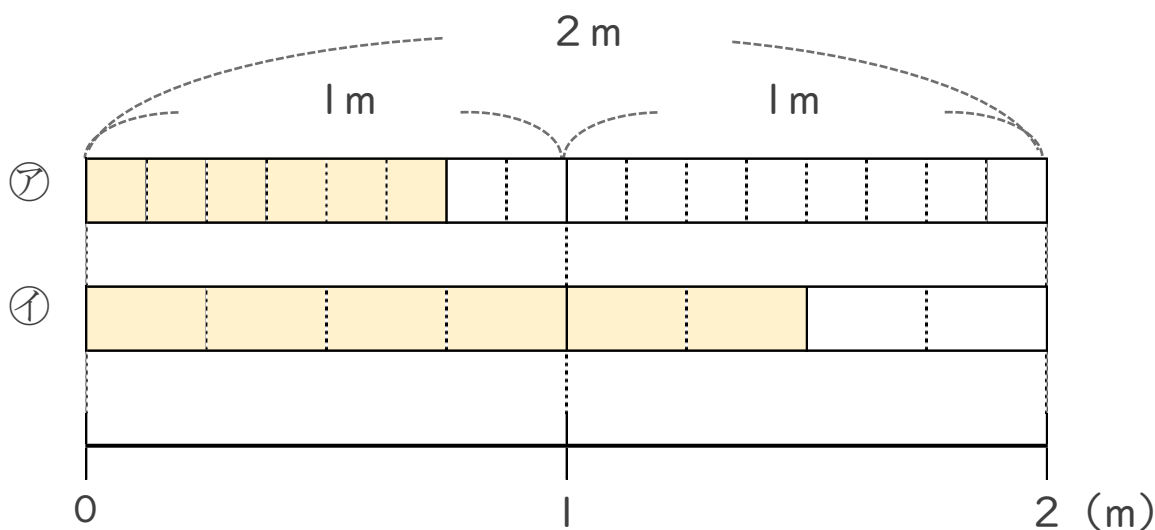
● 分数で表される  
りょうとわり合



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 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 ア, イのテープはそれぞれ 2m を何等分していますか。

ア                      等分      イ                      等分

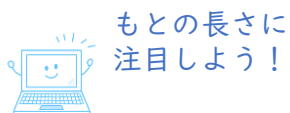
② 色のついた長さを「2m の  $\frac{\quad}{\quad}$ 」と表してみましょう。

ア 2m の  $\frac{6}{16}$       イ 2m の \_\_\_\_\_

③ ア, イのテープはそれぞれ 1m を何等分していますか。

ア                      等分      イ                      等分

④ 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                       $\frac{6}{4}$  m



# 分数 9

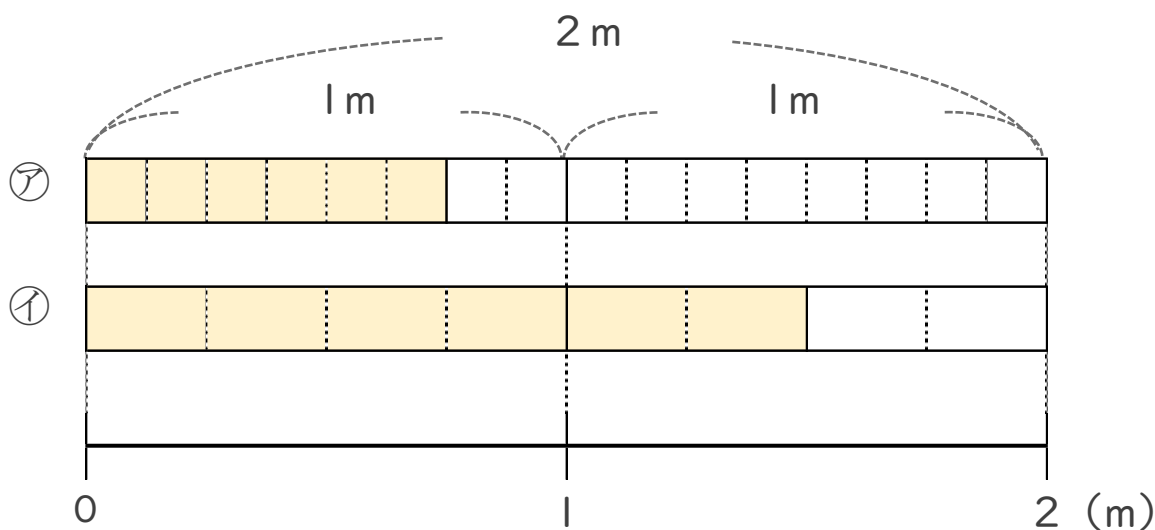
● 分数で表される  
りょうとわり合



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 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 ア, イのテープはそれぞれ2mを何等分していますか。

ア    16 等分    イ    8 等分

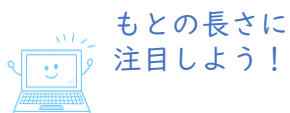
② 色のついた長さを「2mの  $\frac{\quad}{\quad}$ 」と表してみましょう。

ア    2mの  $\frac{6}{16}$     イ    2mの  $\frac{6}{8}$

③ ア, イのテープはそれぞれ1mを何等分していますか。

ア    8 等分    イ    4 等分

④ 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     $\frac{6}{8}$  m    イ     $\frac{6}{4}$  m

