

3年

算数

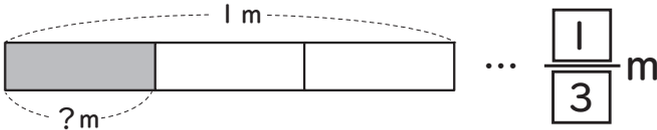
等分した長さやかさ

3年 組

名前

①～③の□に答えを書きましょう。

① ① 1 m のテープを 3 等分した 1 こ分の長さは何 m ですか。



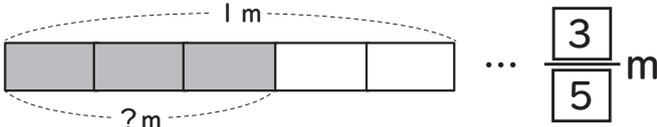
$\frac{1}{3}$  m が  
3 こで  
1 m に  
なるね。



② 下のア①の色をぬった部分の長さは何 m ですか。



② ① 1 m を 5 等分した 3 こ分の長さは何 m ですか。



ほかの長さでも  
同じように  
表せるね。

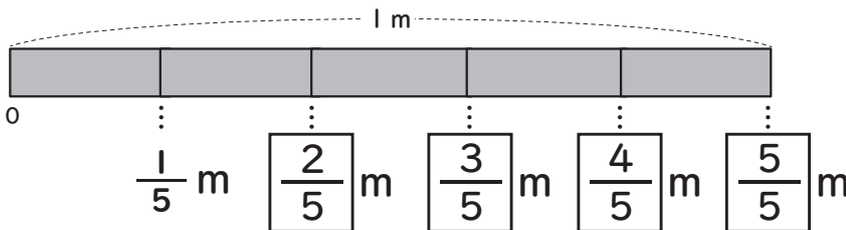


$\frac{3}{5}$  m は、 $\frac{1}{5}$  m の □ こ分の長さです。

② 下のア①の長さの分だけ左はしから色をぬりましょう。



③ □に当てはまる数字を書きましょう。

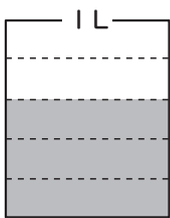


$\frac{5}{5}$  m は 1 m だね。



$\frac{4}{5}$  m は、 $\frac{3}{5}$  m  
より長いね。

③ 水を 1 L ますではかったら、左下の図のようになりました。



① 1 L のますの 1 めもりは  $\frac{1}{5}$  L です。

② 水のかさは、  
1 めもりの □ こ分で  $\frac{3}{5}$  L です。

長さと同じように  
かさも何等分の  
何こで表せるよ。



③  $\frac{1}{3}$  や  $\frac{2}{5}$  のような数を **分数** と言います。  
その下の部分を **分母** と言い、上の部分を **分子** と言います。