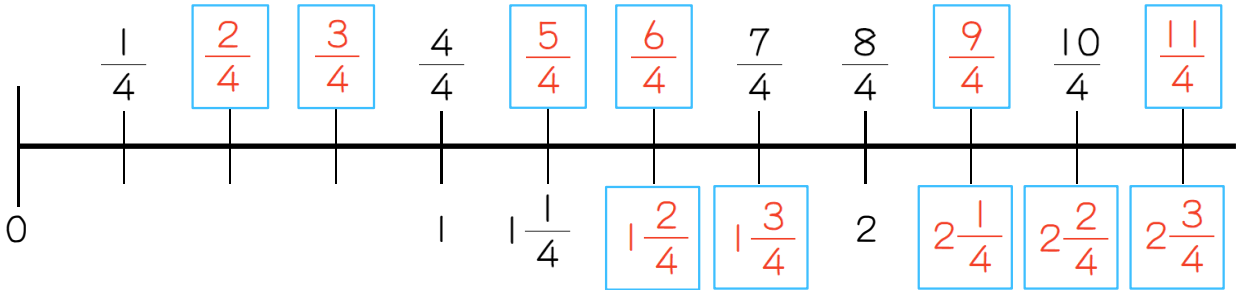


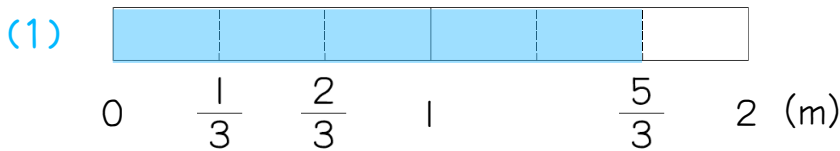
分数 ①

名前 \_\_\_\_\_

1 次の数直線の  にあてはまる分数を書きましょう。



2 分数の表し方について答えましょう。



$\frac{5}{3}$  m は、1 m とあと  $\left(\frac{2}{3}\right)$  m です。

(2)  $\frac{4}{3}$  は、1 と  $\left(\frac{1}{3}\right)$       (3)  $\frac{7}{2}$  は、3 と  $\left(\frac{1}{2}\right)$

(4)  $\frac{9}{5}$  は、1 と  $\left(\frac{4}{5}\right)$       (5)  $\frac{10}{4}$  は、2 と  $\left(\frac{2}{4}\right)$

2 次の分数を、しんぶんすう真分数、かぶんすう仮分数、たいぶんすう帯分数に分けましょう。

$\frac{7}{3}$      $\frac{4}{5}$      $\frac{7}{7}$      $1\frac{3}{4}$      $\frac{7}{6}$      $\frac{5}{12}$      $2\frac{8}{9}$

真分数  $\frac{4}{5}$   $\frac{5}{12}$       仮分数  $\frac{7}{3}$   $\frac{7}{7}$   $\frac{7}{6}$       帯分数  $1\frac{3}{4}$   $2\frac{8}{9}$