

# 分数(2)

名前 \_\_\_\_\_

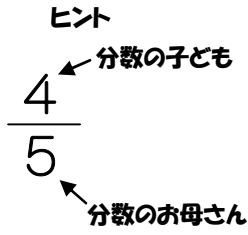
・分母と分子  
・分数と整数,分数と小数 月 日

「おひなまつりプリント3」 深大出版

□の中を書きましょう。

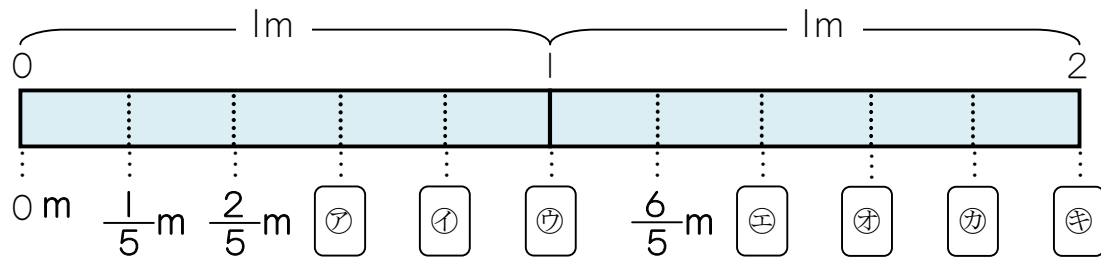
1

$\frac{1}{3}$  や  $\frac{4}{5}$  のような数を分数といいます。  
 $\frac{1}{3}$  の3や  $\frac{4}{5}$  の5を □、1や4を □  
 といいます。



2

1mのテープが2本つながっています。



① ㉗、㉘、㉙は何mですか。分数で書きましょう。

㉗ \_\_\_\_\_ m    ㉘ \_\_\_\_\_ m    ㉙ \_\_\_\_\_ m

② ㉙の長さを整数で表すと何mですか。

\_\_\_\_\_ m

$\frac{5}{5}m = 1m$   
 $\frac{5}{5}$  と1は同じだね。

③ ㉚、㉛、㉜、㉝は何mですか。分数で書きましょう。

㉚ \_\_\_\_\_ m    ㉛ \_\_\_\_\_ m    ㉜ \_\_\_\_\_ m    ㉝ \_\_\_\_\_ m

④ ㉝の長さを整数で表すと何mですか。

\_\_\_\_\_ m

$\frac{10}{5}m = 2m$   
 $\frac{10}{5}$  と2は同じだね。

3

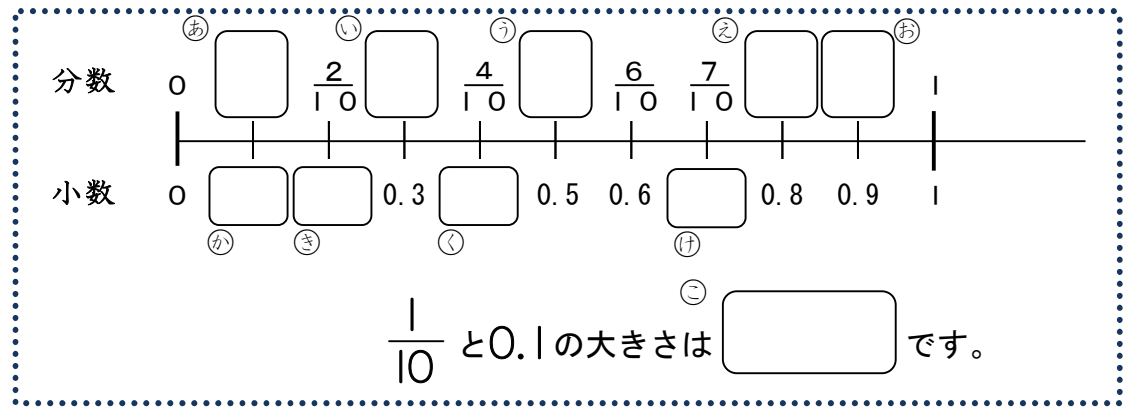
① 1を10等分したに分の大きさを小数で表しましょう。

\_\_\_\_\_

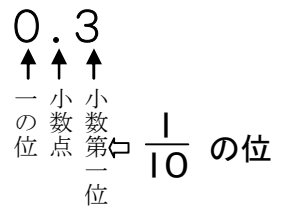
② 1を10等分したに分の大きさを分数で表しましょう。

\_\_\_\_\_

③ 1を10等分した数直線です。□にあてはまる数や言葉を書きましょう。



小数第一位のことを  $\frac{1}{10}$  の位ともいいます。



4

□にあてはまる等号、不等号を書きましょう。

- ①  $\frac{2}{5}$  □  $\frac{3}{5}$     ② 0.5 □  $\frac{5}{10}$     ③  $\frac{6}{10}$  □  $\frac{5}{10}$   
 ④ 1 □  $\frac{1}{10}$     ⑤ 0.3 □  $\frac{2}{10}$     ⑥  $\frac{8}{10}$  □ 0.7