

# 分数のまとめ ①

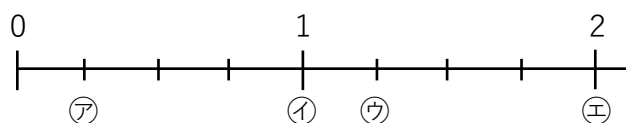
① 次の問題を解きましょう。

① 「 $7 \div 3$ 」を分数にすると  $\frac{3}{7}$  と  $\frac{7}{3}$  のどちらになりますか？ ( )

②  $\frac{2}{5} = \frac{\square}{10} = \frac{\square}{15}$

③  $\frac{6}{24} = \frac{\square}{12} = \frac{1}{\square}$

④ ア～エを分数で答えましょう。※帯分数も可



ア ( )      イ ( )

ウ ( )      エ ( )

② 次の数を分数になおしましょう。

①  $0.09 = \frac{\square}{\square}$

②  $0.47 = \frac{\square}{\square}$

③  $5 = \frac{\square}{\square}$

③ 「帯分数を仮分数」に「仮分数を帯分数」になおしましょう。

①  $1\frac{5}{6}$  ( )

②  $2\frac{1}{7}$  ( )

③  $3\frac{1}{2}$  ( )

④  $\frac{5}{2}$  ( )

⑤  $\frac{19}{8}$  ( )

⑥  $\frac{11}{3}$  ( )

④ 分数を「小数」や「整数」になおしましょう。

①  $\frac{1}{4}$  ( )

②  $\frac{23}{100}$  ( )

③  $\frac{7}{2}$  ( )

④  $\frac{18}{3}$  ( )

⑤  $1\frac{9}{10}$  ( )

⑥  $\frac{6}{1}$  ( )

## 分数のまとめ ②

⑤ それぞれの単位になおしましょう。 ※約分も忘れずに！

① 25秒 =  $\frac{\square}{\square}$  分

② 10分 =  $\frac{\square}{\square}$  時間

③ 20時間 =  $\frac{\square}{\square}$  日

⑥ 次の分数を小さい順に並べましょう。

{  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{5}$  } {  $\Rightarrow$   $\Rightarrow$   $\Rightarrow$  }

{  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{4}{5}$ ,  $1\frac{1}{2}$ , 0.7 } {  $\Rightarrow$   $\Rightarrow$   $\Rightarrow$  }

⑦ 不等号を書きましょう。

①  $\frac{1}{2}$   $\square$   $\frac{2}{3}$

②  $\frac{3}{4}$   $\square$   $\frac{5}{6}$

③  $1\frac{2}{3}$   $\square$   $2\frac{5}{6}$

⑧ 次の問題を解きましょう。

①  $\frac{5}{12} + \frac{1}{6} + \frac{1}{4}$

②  $1\frac{7}{10} + 0.03$

③  $1\frac{4}{9} - \frac{2}{3} - \frac{1}{3}$

④  $2.3 - 1\frac{3}{4}$