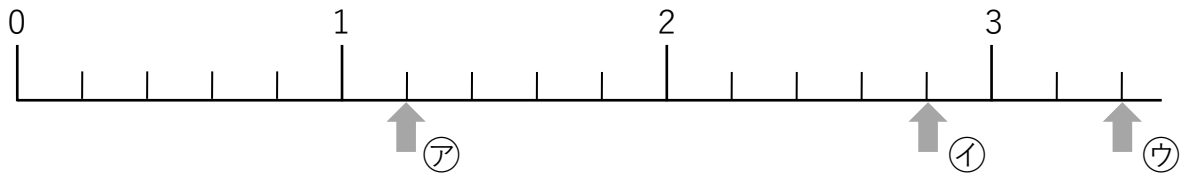


分数のまとめ ① 答え

① 次のア～ウに当てはまる数を「帯分数」で書きましょう。



ア ($1\frac{1}{5}$) イ ($2\frac{4}{5}$) ウ ($3\frac{2}{5}$)

② 次の□にあてはまる数を書きましょう。

① $\frac{3}{2}$ m は 1 m と $\frac{1}{2}$ m を足した数。

② $\frac{7}{3}$ m は 2 m と $\frac{1}{3}$ m を足した数。

③ $1\frac{3}{4}$ は $\frac{1}{4}$ の 7 十分。

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 $1\frac{3}{5}$ ($\frac{8}{5}$) ② $2\frac{1}{3}$ ($\frac{7}{3}$) ③ $3\frac{1}{2}$ ($\frac{7}{2}$)

④ $\frac{3}{2}$ ($1\frac{1}{2}$) ⑤ $\frac{12}{5}$ ($2\frac{2}{5}$) ⑥ $\frac{10}{3}$ ($3\frac{1}{3}$)

④ 次の□にあてはまる等号(=)、不等号(<、>)を書きましょう。

① $\frac{4}{5}$ > $\frac{4}{9}$ ② $\frac{3}{7}$ < $\frac{3}{4}$ ③ $1\frac{2}{5}$ > $\frac{4}{5}$

④ $\frac{3}{5}$ = $\frac{6}{10}$ ⑤ 2 > $\frac{8}{9}$ ⑥ $2\frac{1}{3}$ > $1\frac{2}{3}$

分数のまとめ ② 答え

⑤ 次の□にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5} = \frac{\boxed{6}}{10} = \frac{12}{\boxed{20}}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{24}{30} = \frac{\boxed{12}}{15} = \frac{4}{\boxed{5}}$$

⑥ 次の分数を「小数」で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{9}{10} = (0.9)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{12}{10} = (1.2)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{25}{10} = (2.5)$$

⑦ 次の分数を小さい順に並べましょう。

$$\left\{ \frac{9}{10}, 1, 0.7, 1\frac{3}{10} \right\} \quad \left\{ 0.7 \Rightarrow \frac{9}{10} \Rightarrow 1 \Rightarrow 1\frac{3}{10} \right\}$$

⑧ 次の問題を解きましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} + \frac{2}{3} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{6}{7} - \frac{5}{7} = 1\frac{1}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{4} + \frac{2}{4} = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{2}{5} - \frac{4}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{2}{7} + 2\frac{3}{7} = 3\frac{5}{7}$$

$$\textcircled{7} \quad 2 - 1\frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{2}{5} + \frac{3}{5} = 1\frac{5}{5} = 2$$