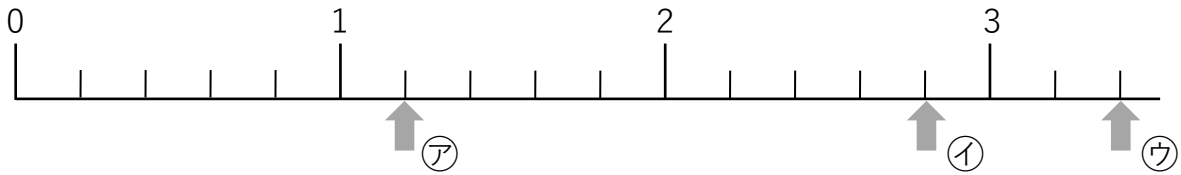


分数のまとめ ①

① 次のア～ウに当てはまる数を「帯分数」で書きましょう。



ア () イ () ウ ()

② 次の□にあてはまる数を書きましょう。

① $\frac{3}{2}m$ は $1m$ と m を足した数。

② $\frac{7}{3}m$ は $2m$ と m を足した数。

③ $1\frac{3}{4}$ は $\frac{1}{4}$ の ぶん。

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

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

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

⑤ 次の□にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5} = \frac{\square}{10} = \frac{12}{\square}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{24}{30} = \frac{\square}{15} = \frac{4}{\square}$$

⑥ 次の分数を「小数」で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{9}{10} = (\quad) \quad \textcircled{2} \quad \frac{12}{10} = (\quad) \quad \textcircled{3} \quad \frac{25}{10} = (\quad)$$

⑦ 次の分数を小さい順に並べましょう。

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

⑧ 次の問題を解きましょう。

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

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

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

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

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

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

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