

# 分数 確認問題 ①

☆ 次の問題を解きましょう。

①  $\frac{2}{5} = \frac{\square}{10} = \frac{\square}{15}$

②  $\frac{6}{24} = \frac{\square}{12} = \frac{1}{\square}$

☆ 次の数を通分しましょう。

③  $\frac{1}{3}, \frac{3}{4} \Rightarrow (\quad)$

④  $\frac{1}{4}, \frac{5}{6} \Rightarrow (\quad)$

☆ 不等号を書きましょう。

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

⑥  $\frac{1}{4} \quad \square \quad \frac{1}{6}$

⑦  $\frac{3}{5} \quad \square \quad \frac{7}{10}$

☆ 「帯分数を仮分数」に「仮分数を帯分数」になおしましょう。

⑧  $1\frac{1}{5} \Rightarrow (\quad)$

⑨  $2\frac{1}{3} \Rightarrow (\quad)$

⑩  $3\frac{1}{2} \Rightarrow (\quad)$

⑪  $\frac{5}{2} \Rightarrow (\quad)$

⑫  $\frac{5}{3} \Rightarrow (\quad)$

⑬  $\frac{1}{6} \Rightarrow (\quad)$

☆ 時間になおしましょう。 ※約分を忘れずに！！

⑭  $25\text{秒} = \frac{\square}{\square}\text{分}$

⑮  $10\text{分} = \frac{\square}{\square}\text{時間}$

⑯  $24\text{分} = \frac{\square}{\square}\text{時間}$

☆ 次の問題を解きましょう。

⑰  $0.4 + \frac{2}{5}$

⑱  $\frac{7}{2} - 0.8$