

分数 確認問題 ①

☆ 次の問題を解きましょう。

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

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

☆ 次の数を通分しましょう。

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

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

☆ 不等号を書きましょう。

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

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

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

☆ 「帯分数を仮分数」に「仮分数を帯分数」になおしましょう。

$$\textcircled{8} \quad 1\frac{1}{5} \Rightarrow (\quad)$$

$$\textcircled{9} \quad 2\frac{1}{3} \Rightarrow (\quad)$$

$$\textcircled{10} \quad 3\frac{1}{2} \Rightarrow (\quad)$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{5}{2} \Rightarrow (\quad)$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{5}{3} \Rightarrow (\quad)$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{16}{6} \Rightarrow (\quad)$$

☆ 時間になおしましょう。 ※約分を忘れずに！！

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

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

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

☆ 次の問題を解きましょう。

$$\textcircled{17} \quad 0.4 + \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{7}{2} - 0.8$$