

1 □にあてはまる数を書きなさい。

$$\textcircled{1} \frac{1}{6} = \square \div \square$$

$$\textcircled{2} 9 \div 5 = \frac{\square}{\square}$$

2 次の分数を、小数や整数で表しなさい。

$$\textcircled{1} \frac{3}{4} \quad (\text{答}) \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\textcircled{2} \frac{7}{2} \quad (\text{答}) \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\textcircled{3} \frac{21}{3} \quad (\text{答}) \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

3 次の小数や整数を、分母の小さい分数で表しなさい。

$$\textcircled{1} 0.7 \quad (\text{答}) \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\textcircled{2} 0.03 \quad (\text{答}) \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\textcircled{3} 1.8 \quad (\text{答}) \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\textcircled{4} 3.1 \quad (\text{答}) \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\textcircled{5} 0.25 \quad (\text{答}) \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\textcircled{6} 11 \quad (\text{答}) \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

4 □にあてはまる数を書きなさい。

$$\textcircled{1} \frac{5}{7} = \frac{\square}{21} = \frac{30}{\square}$$

$$\textcircled{2} \frac{27}{54} = \frac{9}{\square} = \frac{\square}{2}$$

5 次の分数を約分しなさい。

$$\textcircled{1} \frac{10}{14} \quad (\text{答}) \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\textcircled{2} \frac{4}{36} \quad (\text{答}) \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\textcircled{3} \frac{84}{60} \quad (\text{答}) \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\textcircled{4} \frac{75}{100} \quad (\text{答}) \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\textcircled{5} \frac{52}{13} \quad (\text{答}) \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

6 □にあてはまる分数を書きなさい。

① 15分 = $\frac{\square}{\square}$ 時間

② 40分 = $\frac{\square}{\square}$ 時間

③ 72秒 = $\square \frac{\square}{\square}$ 分

7 計算しなさい。

① $\frac{1}{3} + \frac{2}{5}$

② $\frac{9}{5} + \frac{8}{15}$

③ $2\frac{7}{12} + 1\frac{1}{3}$

④ $\frac{3}{4} - \frac{2}{6}$

⑤ $2\frac{7}{10} - 1\frac{1}{6}$

⑥ $0.4 + \frac{4}{15}$

8 11mは、9mの何倍ですか。分数で答えなさい。

(式)

(答) _____

9 13kgを1とみると、7kgはいくつにあたりますか。分数で答えなさい。

(式)

(答) _____