



名前

組 番

① 下の数直線を見て、□にあてはまる数を書きましょう。



$$\textcircled{1} \frac{2}{3} = \frac{\square}{9}$$

$$\textcircled{2} \frac{4}{6} = \frac{\square}{3}$$

$$\textcircled{3} \frac{2}{6} = \frac{\square}{9}$$

② 大きい順に書きましょう。

$$\textcircled{1} \left(\frac{6}{7} \quad 1\frac{2}{7} \quad \frac{8}{7} \right) \quad (\quad)$$

$$\textcircled{2} \left(\frac{5}{8} \quad \frac{5}{3} \quad \frac{5}{4} \right) \quad (\quad)$$

③ ()の中の数の最小公倍数を求めて、[]に書きましょう。

$$\textcircled{1} (3 \quad 5) [\quad] \quad \textcircled{2} (9 \quad 15) [\quad] \quad \textcircled{3} (3 \quad 4 \quad 6) [\quad]$$

④ ()の中の数の最大公約数を求めて、[]に書きましょう。

$$\textcircled{1} (8 \quad 12) [\quad] \quad \textcircled{2} (15 \quad 19) [\quad] \quad \textcircled{3} (21 \quad 49) [\quad]$$

⑤ 計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} 1\frac{1}{6} + 2\frac{4}{6}$$

$$\textcircled{3} \frac{8}{7} - \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{4} 4\frac{1}{5} - 1\frac{3}{5}$$