

通分して求める分数のたし算・引き算（その3）

氏名（ ） 得点（ ） 点

$$\boxed{1} \quad \frac{2}{3} + \frac{5}{6} = (\quad)$$

$$\boxed{2} \quad 5\frac{1}{10} + 4\frac{2}{5} = (\quad)$$

$$\boxed{3} \quad \frac{3}{7} - \frac{1}{3} = (\quad)$$

$$\boxed{4} \quad 2\frac{7}{12} - 1\frac{1}{4} = (\quad)$$

$$\boxed{5} \quad 1\frac{2}{3} + 8\frac{5}{9} - 9\frac{1}{2} = (\quad)$$