

通分して求める分数のたし算・引き算（その1）

氏名（ ） 得点（ ） 点

$$\boxed{1} \quad \frac{3}{4} + \frac{5}{6} = (\quad)$$

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

$$\boxed{3} \quad \frac{3}{4} - \frac{2}{3} = (\quad)$$

$$\boxed{4} \quad 2\frac{7}{12} - 1\frac{3}{4} = (\quad)$$

$$\boxed{5} \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} = (\quad)$$