

通分して求める分数のたし算・引き算（その6）

氏名（ ） 得点（ ） 点

$$\boxed{1} \quad 2\frac{5}{12} + 1\frac{5}{6} = (\quad)$$

$$\boxed{2} \quad 3\frac{3}{10} + 2\frac{7}{30} = (\quad)$$

$$\boxed{3} \quad 8\frac{1}{4} - 5\frac{5}{6} = (\quad)$$

$$\boxed{4} \quad 10\frac{5}{12} - 5\frac{11}{30} = (\quad)$$

$$\boxed{5} \quad 1\frac{3}{5} - \frac{1}{10} + \frac{1}{14} = (\quad)$$