

通分して求める分数のたし算・引き算 (その2)

氏名 () 得点 () 点

$$\boxed{1} \quad \frac{7}{12} + 2\frac{7}{10} = (\quad)$$

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

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

$$\boxed{4} \quad 6\frac{1}{15} - 3\frac{7}{18} = (\quad)$$

$$\boxed{5} \quad 2\frac{5}{6} - 2\frac{1}{4} + \frac{5}{12} = (\quad)$$