

通分して求める分数のたし算・引き算（その5）

氏名（ ） 得点（ ） 点

$$\boxed{1} \quad \frac{1}{3} + \frac{4}{15} = (\quad)$$

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

$$\boxed{3} \quad 3\frac{7}{15} - 1\frac{3}{10} = (\quad)$$

$$\boxed{4} \quad 7\frac{5}{18} - 5\frac{7}{30} = (\quad)$$

$$\boxed{5} \quad 2\frac{7}{8} + 3\frac{11}{12} + 4\frac{5}{6} = (\quad)$$