

通分して求める分数のたし算・引き算（その7）

氏名（ ） 得点（ ） 点

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

$$\boxed{2} \quad 3\frac{11}{30} + 4\frac{8}{15} = (\quad)$$

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

$$\boxed{4} \quad 2\frac{1}{6} - \frac{2}{3} = (\quad)$$

$$\boxed{5} \quad 3\frac{1}{12} - 1\frac{1}{3} + \frac{7}{20} = (\quad)$$