

通分して求める分数のたし算・引き算（その4）

氏名（ ） 得点（ ） 点

$$\boxed{1} \quad 1\frac{1}{7} + \frac{4}{21} = (\quad)$$

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

$$\boxed{3} \quad 1\frac{1}{2} - \frac{5}{8} = (\quad)$$

$$\boxed{4} \quad 8\frac{3}{10} - 3\frac{7}{15} = (\quad)$$

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