



# 分数 10

◎ 整数と分数のたし算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad 5 + \frac{2}{3} =$$

$$\textcircled{2} \quad 4 + \frac{3}{8} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{6} + 7 =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{5} + 2 =$$

2 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{2} + \frac{1}{2} =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{21}{5} - \frac{9}{5} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{17}{3} - \frac{9}{3} =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{5} - \frac{2}{5} =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{3} + \frac{2}{3} =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{7} + \frac{8}{7} =$$





# 分数 10

● 整数と分数のたし算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad 5 + \frac{2}{3} = \frac{15}{3} + \frac{2}{3} = \frac{17}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 4 + \frac{3}{8} = \frac{32}{8} + \frac{3}{8} = \frac{35}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{6} + 7 = \frac{5}{6} + \frac{42}{6} = \frac{47}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{5} + 2 = \frac{4}{5} + \frac{10}{5} = \frac{14}{5}$$

2 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{2} + \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{5} - \frac{2}{5} = \frac{6}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{21}{5} - \frac{9}{5} = \frac{12}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{3} + \frac{2}{3} = \frac{10}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{17}{3} - \frac{9}{3} = \frac{8}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{7} + \frac{8}{7} = \frac{13}{7}$$

