



# 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。

$$\textcircled{1} \quad 4 + \frac{2}{3} =$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{5} + 3 =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{2} + 5 =$$

2 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{7} - \frac{1}{7} =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{19}{5} - \frac{12}{5} =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{2} + \frac{1}{2} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{11}{2} - \frac{8}{2} =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{3} + \frac{6}{3} =$$



# 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。

$$\textcircled{1} \quad 4 + \frac{2}{3} = \frac{12}{3} + \frac{2}{3} = \frac{14}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 2 + \frac{3}{5} = \frac{10}{5} + \frac{3}{5} = \frac{13}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{5} + 3 = \frac{4}{5} + \frac{15}{5} = \frac{19}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{2} + 5 = \frac{1}{2} + \frac{10}{2} = \frac{11}{2}$$

2 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} + \frac{2}{3} = \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{7} - \frac{1}{7} = \frac{8}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{19}{5} - \frac{12}{5} = \frac{7}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{2} + \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{11}{2} - \frac{8}{2} = \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{3} + \frac{6}{3} = \frac{10}{3}$$

