



## 分数 10

◎ 整数と分数のたし算

5

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 3 + \frac{1}{2} = \frac{6}{2} + \frac{1}{2} = \frac{\quad}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad 4 + \frac{3}{5} =$$

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{7} + 2 =$$

$$\textcircled{5} \quad 1 + \frac{5}{6} =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{5} + 3 =$$

$$\textcircled{7} \quad 6 + \frac{1}{3} =$$





# 分数 10

◎ 整数と分数のたし算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 3 + \frac{1}{2} = \frac{6}{2} + \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad 4 + \frac{3}{5} = \frac{20}{5} + \frac{3}{5} = \frac{23}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{3} + 3 = \frac{2}{3} + \frac{9}{3} = \frac{11}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{7} + 2 = \frac{3}{7} + \frac{14}{7} = \frac{17}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad 1 + \frac{5}{6} = \frac{6}{6} + \frac{5}{6} = \frac{11}{6}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{5} + 3 = \frac{1}{5} + \frac{15}{5} = \frac{16}{5}$$

$$\textcircled{7} \quad 6 + \frac{1}{3} = \frac{18}{3} + \frac{1}{3} = \frac{19}{3}$$

