



## 分数のたし算とひき算 25

●【たし算・ひき算】  
答えがハンパな帯分数



日にち：        月        日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の分数を帯分数のまま通分して計算しましょう。

答えは仮分数か帯分数のどちらかに直しましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{5}{6} + 1\frac{7}{9} = 3\frac{5 \times 3}{6 \times 3} + 1\frac{7 \times 2}{9 \times 2}$$

$$= 3\frac{15}{18} + 1\frac{14}{18}$$

=

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{6}{7} + 2\frac{3}{14} =$$



## 分数のたし算とひき算 25

●【たし算・ひき算】  
答えがハンパな帯分数



日にち：        月        日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の分数を帯分数のまま通分して計算しましょう。

答えは仮分数か帯分数のどちらかに直しましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{5}{6} + 1\frac{7}{9} = 3\frac{5 \times 3}{6 \times 3} + 1\frac{7 \times 2}{9 \times 2}$$

$$= 3\frac{15}{18} + 1\frac{14}{18}$$

$$= 4\frac{29}{18}$$

$$= 5\frac{11}{18} \quad \left(\frac{101}{18}\right)$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{6}{7} + 2\frac{3}{14} = 2\frac{6 \times 2}{7 \times 2} + 2\frac{3}{14}$$

$$= 2\frac{12}{14} + 2\frac{3}{14}$$

$$= 4\frac{15}{14}$$

$$= 5\frac{1}{14} \quad \left(\frac{71}{14}\right)$$

