



## 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。)

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

$$= 3\frac{3}{6} + 1\frac{4}{6}$$

$$= 4\frac{7}{6}$$

$$= 5\frac{1}{6} \quad \left( \frac{31}{6} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{4}{5} + 1\frac{3}{10} =$$



## 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。)

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

$$= 3\frac{3}{6} + 1\frac{4}{6}$$

$$= 4\frac{7}{6}$$

$$= 5\frac{1}{6} \quad \left( \frac{31}{6} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{4}{5} + 1\frac{3}{10} = 1\frac{4 \times 2}{5 \times 2} + 1\frac{3}{10}$$

$$= 1\frac{8}{10} + 1\frac{3}{10}$$

$$= 2\frac{11}{10}$$

$$= 3\frac{1}{10} \quad \left( \frac{31}{10} \right)$$