



分数のたし算とひき算2

● 分母と分子に同じ数をかける



日にち： 月 日

名まえ _____

1 にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{9} = \frac{7 \times \square}{9 \times \square} = \frac{21}{27}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{4} = \frac{1 \times \square}{4 \times \square} = \frac{4}{16}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{8} = \frac{3 \times \square}{8 \times \square} = \frac{18}{48}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{3} = \frac{2 \times \square}{3 \times \square} = \frac{8}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{6} = \frac{5 \times \square}{6 \times \square} = \frac{10}{12}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{9} = \frac{4 \times \square}{9 \times \square} = \frac{28}{63}$$

2 にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{8} = \frac{\square}{16} = \frac{21}{\square} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{9} = \frac{\square}{18} = \frac{15}{\square} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$



分数のたし算とひき算2

● 分母と分子に同じ数をかける



日にち： 月 日

名まえ _____

1 にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{9} = \frac{7 \times 3}{9 \times 3} = \frac{21}{27}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{4} = \frac{1 \times 4}{4 \times 4} = \frac{4}{16}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{8} = \frac{3 \times 6}{8 \times 6} = \frac{18}{48}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{3} = \frac{2 \times 4}{3 \times 4} = \frac{8}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{6} = \frac{5 \times 2}{6 \times 2} = \frac{10}{12}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{9} = \frac{4 \times 7}{9 \times 7} = \frac{28}{63}$$

2 にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{8} = \frac{14}{16} = \frac{21}{24} = \frac{28}{32} = \frac{35}{40}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{9} = \frac{10}{18} = \frac{15}{27} = \frac{20}{36} = \frac{25}{45}$$

