



分数のたし算とひき算 13

◎【ひき算】分母に公約数がある

6

日にち： 月 日

名まえ _____

つうぶん

- 通分してから、ひき算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & \frac{4}{9} - \frac{1}{6} \\ &= \frac{4 \times 2}{9 \times 2} - \frac{1 \times 3}{6 \times 3} \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & \frac{9}{10} - \frac{1}{8} \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & \frac{5}{8} - \frac{1}{6} \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & \frac{1}{9} - \frac{1}{15} \\ &= \end{aligned}$$



分数のたし算とひき算 13

◎【ひき算】分母に公約数がある

6

日にち： 月 日

名まえ _____

- つうぶん
・ 通分してから、ひき算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & \frac{4}{9} - \frac{1}{6} \\ &= \frac{4 \times 2}{9 \times 2} - \frac{1 \times 3}{6 \times 3} \\ &= \frac{8}{18} - \frac{3}{18} \\ &= \frac{5}{18} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & \frac{9}{10} - \frac{1}{8} \\ &= \frac{9 \times 4}{10 \times 4} - \frac{1 \times 5}{8 \times 5} \\ &= \frac{36}{40} - \frac{5}{40} \\ &= \frac{31}{40} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & \frac{5}{8} - \frac{1}{6} \\ &= \frac{5 \times 3}{8 \times 3} - \frac{1 \times 4}{6 \times 4} \\ &= \frac{15}{24} - \frac{4}{24} \\ &= \frac{11}{24} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & \frac{1}{9} - \frac{1}{15} \\ &= \frac{1 \times 5}{9 \times 5} - \frac{1 \times 3}{15 \times 3} \\ &= \frac{5}{45} - \frac{3}{45} \\ &= \frac{2}{45} \end{aligned}$$