



# 分数のたし算とひき算 12

【ひき算】分母が片方の倍数

4

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ <sup>つうぶん</sup>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。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{17}{18} - \frac{5}{9} = \frac{17}{18} - \frac{5 \times 2}{9 \times 2}$$

=

=

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{6} - \frac{13}{24} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{5} - \frac{26}{35} =$$



# 分数のたし算とひき算 12

【ひき算】分母が片方の倍数

4

日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ <sup>つうぶん</sup>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。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{17}{18} - \frac{5}{9} &= \frac{17}{18} - \frac{5 \times 2}{9 \times 2} \\ &= \frac{17}{18} - \frac{10}{18} \\ &= \frac{7}{18} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \frac{5}{6} - \frac{13}{24} &= \frac{5 \times 4}{6 \times 4} - \frac{13}{24} \\ &= \frac{20}{24} - \frac{13}{24} \\ &= \frac{7}{24} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{7}{5} - \frac{26}{35} &= \frac{7 \times 7}{5 \times 7} - \frac{26}{35} \\ &= \frac{49}{35} - \frac{26}{35} \\ &= \frac{23}{35} \end{aligned}$$