



# 分数のたし算とひき算 11

【ひき算】分母同士をかける



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(うすい字はなぞろう)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{3}{8} - \frac{2}{9} &= \frac{3 \times 9}{8 \times 9} - \frac{2 \times 8}{9 \times 8} \\ &= \frac{27}{72} - \frac{16}{72} \end{aligned}$$

=

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{6} - \frac{5}{7} =$$

=

=

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



# 分数のたし算とひき算 II

【ひき算】分母同士をかける

3

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(うすい字はなぞろう)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{3}{8} - \frac{2}{9} &= \frac{3 \times 9}{8 \times 9} - \frac{2 \times 8}{9 \times 8} \\ &= \frac{27}{72} - \frac{16}{72} \\ &= \frac{11}{72} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \frac{7}{6} - \frac{5}{7} &= \frac{7 \times 7}{6 \times 7} - \frac{5 \times 6}{7 \times 6} \\ &= \frac{49}{42} - \frac{30}{42} \\ &= \frac{19}{42} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{4}{5} - \frac{1}{2} &= \frac{4 \times 2}{5 \times 2} - \frac{1 \times 5}{2 \times 5} \\ &= \frac{8}{10} - \frac{5}{10} \\ &= \frac{3}{10} \end{aligned}$$