



# 分数のたし算とひき算 II

【ひき算】分母同士をかける



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。)

①  $\frac{5}{9} - \frac{1}{4}$

=  $\frac{5 \times 4}{9 \times 4} - \frac{1 \times 9}{4 \times 9}$

=  $\frac{20}{36} - \frac{9}{36}$

=

②  $\frac{4}{5} - \frac{3}{8}$

=

③  $\frac{4}{3} - \frac{2}{7}$

=

④  $\frac{6}{7} - \frac{5}{8}$

=



# 分数のたし算とひき算 II

【ひき算】分母同士をかける



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。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{9} - \frac{1}{4}$$

$$= \frac{5 \times 4}{9 \times 4} - \frac{1 \times 9}{4 \times 9}$$

$$= \frac{20}{36} - \frac{9}{36}$$

$$= \frac{11}{36}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{3} - \frac{2}{7}$$

$$= \frac{4 \times 7}{3 \times 7} - \frac{2 \times 3}{7 \times 3}$$

$$= \frac{28}{21} - \frac{6}{21}$$

$$= \frac{22}{21} \left( 1\frac{1}{21} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{5} - \frac{3}{8}$$

$$= \frac{4 \times 8}{5 \times 8} - \frac{3 \times 5}{8 \times 5}$$

$$= \frac{32}{40} - \frac{15}{40}$$

$$= \frac{17}{40}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{6}{7} - \frac{5}{8}$$

$$= \frac{6 \times 8}{7 \times 8} - \frac{5 \times 7}{8 \times 7}$$

$$= \frac{48}{56} - \frac{35}{56}$$

$$= \frac{13}{56}$$