



分数のたし算とひき算II

【ひき算】分母同士をかける

4

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。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{2}{3} - \frac{5}{8} &= \frac{2 \times 8}{3 \times 8} - \frac{5 \times 3}{8 \times 3} \\ &= \frac{16}{24} - \frac{15}{24} \\ &= \end{aligned}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{7} - \frac{3}{4} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{6} - \frac{3}{5} =$$



分数のたし算とひき算 II

●【ひき算】分母同士をかける

4

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。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{2}{3} - \frac{5}{8} &= \frac{2 \times 8}{3 \times 8} - \frac{5 \times 3}{8 \times 3} \\ &= \frac{16}{24} - \frac{15}{24} \\ &= \frac{1}{24} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \frac{6}{7} - \frac{3}{4} &= \frac{6 \times 4}{7 \times 4} - \frac{3 \times 7}{4 \times 7} \\ &= \frac{24}{28} - \frac{21}{28} \\ &= \frac{3}{28} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{5}{6} - \frac{3}{5} &= \frac{5 \times 5}{6 \times 5} - \frac{3 \times 6}{5 \times 6} \\ &= \frac{25}{30} - \frac{18}{30} \\ &= \frac{7}{30} \end{aligned}$$