



# 分数のたし算とひき算 12

【ひき算】分母が片方の倍数



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)

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

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{3} - \frac{8}{21} =$$



# 分数のたし算とひき算 12

【ひき算】分母が片方の倍数



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)

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

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

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{4}{3} - \frac{8}{21} &= \frac{4 \times 7}{3 \times 7} - \frac{8}{21} \\ &= \frac{28}{21} - \frac{8}{21} \\ &= \frac{20}{21} \end{aligned}$$