



# 分数のたし算とひき算9

●【たし算】分母が片方の倍数



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ <sup>つうぶん</sup>**通分**してから、たし算をしましょう(うすい字はなぞろう)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{3}{4} + \frac{3}{8} &= \frac{3 \times 2}{4 \times 2} + \frac{3}{8} \\ &= \frac{6}{8} + \frac{3}{8} \\ &= \text{---} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \frac{5}{6} + \frac{1}{3} &= \frac{5}{6} + \frac{1 \times 2}{3 \times 2} \\ &= \text{---} + \text{---} \\ &= \end{aligned}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{7} + \frac{8}{21} =$$



# 分数のたし算とひき算9

【たし算】分母が片方の倍数



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ <sup>つうぶん</sup>通分してから、たし算をしましょう(うすい字はなぞろう)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{3}{4} + \frac{3}{8} &= \frac{3 \times 2}{4 \times 2} + \frac{3}{8} \\ &= \frac{6}{8} + \frac{3}{8} \\ &= \frac{9}{8} \quad \left(1 \frac{1}{8}\right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \frac{5}{6} + \frac{1}{3} &= \frac{5}{6} + \frac{1 \times 2}{3 \times 2} \\ &= \frac{5}{6} + \frac{2}{6} \\ &= \frac{7}{6} \quad \left(1 \frac{1}{6}\right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{6}{7} + \frac{8}{21} &= \frac{6 \times 3}{7 \times 3} + \frac{8}{21} \\ &= \frac{18}{21} + \frac{8}{21} \\ &= \frac{26}{21} \quad \left(1 \frac{4}{21}\right) \end{aligned}$$