



## 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。(うすい字はなぞりましょう。)

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

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{5} + \frac{7}{10} =$$



## 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。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{aligned}\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{6} &= \frac{2 \times 2}{3 \times 2} + \frac{1}{6} \\ &= \frac{4}{6} + \frac{1}{6} \\ &= \frac{5}{6}\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}\textcircled{3} \quad \frac{3}{5} + \frac{7}{10} &= \frac{3 \times 2}{5 \times 2} + \frac{7}{10} \\ &= \frac{6}{10} + \frac{7}{10} \\ &= \frac{13}{10} \quad \left(1 \frac{3}{10}\right)\end{aligned}$$