



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 _____

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

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

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

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



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 _____

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

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

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

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