



分数のたし算とひき算9

●【たし算】分母が片方の倍数

4

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。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{3}{4} + \frac{5}{16} &= \frac{3 \times 4}{4 \times 4} + \frac{5}{16} \\ &= \frac{12}{16} + \frac{5}{16} \\ &= \frac{17}{16} \quad \left(1\frac{1}{16} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \frac{5}{9} + \frac{2}{3} &= \frac{5}{9} + \frac{2 \times 3}{3 \times 3} \\ &= \text{—} + \text{—} \\ &= \end{aligned}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{5} + \frac{7}{15} =$$



分数のたし算とひき算⑨

●【たし算】分母が片方の倍数

4

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。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{3}{4} + \frac{5}{16} &= \frac{3 \times 4}{4 \times 4} + \frac{5}{16} \\ &= \frac{12}{16} + \frac{5}{16} \\ &= \frac{17}{16} \quad \left(1 \frac{1}{16} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \frac{5}{9} + \frac{2}{3} &= \frac{5}{9} + \frac{2 \times 3}{3 \times 3} \\ &= \frac{5}{9} + \frac{6}{9} \\ &= \frac{11}{9} \quad \left(1 \frac{2}{9} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{4}{5} + \frac{7}{15} &= \frac{4 \times 3}{5 \times 3} + \frac{7}{15} \\ &= \frac{12}{15} + \frac{7}{15} \\ &= \frac{19}{15} \quad \left(1 \frac{4}{15} \right) \end{aligned}$$