



分数のたし算とひき算 9

● 【たし算】 分母が片方の倍数

5

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。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{9} + \frac{2}{3}$$

$$= \frac{4}{9} + \frac{2 \times 3}{3 \times 3}$$

$$= \frac{4}{9} + \frac{6}{9}$$

$$= \frac{10}{9} \left(1 \frac{1}{9} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{4} + \frac{3}{8}$$

=

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{6}$$

=

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{9} + \frac{7}{18}$$

=



分数のたし算とひき算 9

●【たし算】分母が片方の倍数

5

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。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{9} + \frac{2}{3}$$

$$= \frac{4}{9} + \frac{2 \times 3}{3 \times 3}$$

$$= \frac{4}{9} + \frac{6}{9}$$

$$= \frac{10}{9} \left(1 \frac{1}{9} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{4} + \frac{3}{8}$$

$$= \frac{1 \times 2}{4 \times 2} + \frac{3}{8}$$

$$= \frac{2}{8} + \frac{3}{8}$$

$$= \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{6}$$

$$= \frac{2 \times 2}{3 \times 2} + \frac{1}{6}$$

$$= \frac{4}{6} + \frac{1}{6}$$

$$= \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{9} + \frac{7}{18}$$

$$= \frac{2 \times 2}{9 \times 2} + \frac{7}{18}$$

$$= \frac{4}{18} + \frac{7}{18}$$

$$= \frac{11}{18}$$