



# 分数のたし算とひき算 9

● 【たし算】 分母が片方の倍数

6

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。)

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

$$= \frac{2}{9} + \frac{1 \times 3}{3 \times 3}$$

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

$$= \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{7} + \frac{5}{14}$$

=

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{9} + \frac{4}{27}$$

=

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{20} + \frac{3}{5}$$

=



# 分数のたし算とひき算 9

● 【たし算】 分母が片方の倍数

6

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。)

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

$$= \frac{2}{9} + \frac{1 \times 3}{3 \times 3}$$

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

$$= \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{9} + \frac{4}{27}$$

$$= \frac{5 \times 3}{9 \times 3} + \frac{4}{27}$$

$$= \frac{15}{27} + \frac{4}{27}$$

$$= \frac{19}{27}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{7} + \frac{5}{14}$$

$$= \frac{3 \times 2}{7 \times 2} + \frac{5}{14}$$

$$= \frac{6}{14} + \frac{5}{14}$$

$$= \frac{11}{14}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{20} + \frac{3}{5}$$

$$= \frac{9}{20} + \frac{3 \times 4}{5 \times 4}$$

$$= \frac{9}{20} + \frac{12}{20}$$

$$= \frac{21}{20} \left( 1 \frac{1}{20} \right)$$