



# 分数のたし算とひき算9

●【たし算】分母が片方の倍数

14

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

①  $\frac{2}{3} + \frac{7}{24}$

=

②  $\frac{1}{2} + \frac{8}{9}$

=

③  $\frac{2}{5} + \frac{13}{20}$

=

④  $\frac{5}{16} + \frac{3}{8}$

=



# 分数のたし算とひき算9

●【たし算】分母が片方の倍数

14

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ **通分** つうぶんしてから、たし算をしましょう

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} + \frac{7}{24}$$

$$= \frac{2 \times 8}{3 \times 8} + \frac{7}{24}$$

$$= \frac{16}{24} + \frac{7}{24}$$

$$= \frac{23}{24}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{5} + \frac{13}{20}$$

$$= \frac{2 \times 4}{5 \times 4} + \frac{13}{20}$$

$$= \frac{8}{20} + \frac{13}{20}$$

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2} + \frac{8}{9}$$

$$= \frac{1 \times 9}{2 \times 9} + \frac{8 \times 2}{9 \times 2}$$

$$= \frac{9}{18} + \frac{16}{18}$$

$$= \frac{25}{18} \quad \left( 1 \frac{7}{18} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{16} + \frac{3}{8}$$

$$= \frac{5}{16} + \frac{3 \times 2}{8 \times 2}$$

$$= \frac{5}{16} + \frac{6}{16}$$

$$= \frac{11}{16}$$