



# 分数のたし算とひき算9

●【たし算】分母が片方の倍数

9

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。

①  $\frac{7}{16} + \frac{5}{8}$

=

③  $\frac{4}{7} + \frac{9}{28}$

=

②  $\frac{2}{3} + \frac{11}{18}$

=

④  $\frac{11}{45} + \frac{4}{9}$

=



## 分数のたし算とひき算 9

● 【たし算】 分母が片方の倍数

9

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。

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{16} + \frac{5}{8}$$

$$= \frac{7}{16} + \frac{5 \times 2}{8 \times 2}$$

$$= \frac{7}{16} + \frac{10}{16}$$

$$= \frac{17}{16} \quad \left( 1 \frac{1}{16} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3} + \frac{11}{18}$$

$$= \frac{2 \times 6}{3 \times 6} + \frac{11}{18}$$

$$= \frac{12}{18} + \frac{11}{18}$$

$$= \frac{23}{18} \quad \left( 1 \frac{5}{18} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{7} + \frac{9}{28}$$

$$= \frac{4 \times 4}{7 \times 4} + \frac{9}{28}$$

$$= \frac{16}{28} + \frac{9}{28}$$

$$= \frac{25}{28}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{11}{45} + \frac{4}{9}$$

$$= \frac{11}{45} + \frac{4 \times 5}{9 \times 5}$$

$$= \frac{11}{45} + \frac{20}{45}$$

$$= \frac{31}{45}$$