



# 分数のたし算とひき算II

●【ひき算】分母同士をかける

15

目指せ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

- つうぶん  
・ 通分してから、ひき算をしましょう。

①  $\frac{2}{5} - \frac{1}{6}$

=

③  $\frac{3}{4} - \frac{1}{9}$

=

②  $\frac{6}{7} - \frac{2}{3}$

=

④  $\frac{4}{7} - \frac{1}{2}$

=



# 分数のたし算とひき算 II

【ひき算】分母同士をかける

15

目指せ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

つうぶん  
通分してから、ひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{5} - \frac{1}{6}$$

$$= \frac{2 \times 6}{5 \times 6} - \frac{1 \times 5}{6 \times 5}$$

$$= \frac{12}{30} - \frac{5}{30}$$

$$= \frac{7}{30}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{4} - \frac{1}{9}$$

$$= \frac{3 \times 9}{4 \times 9} - \frac{1 \times 4}{9 \times 4}$$

$$= \frac{27}{36} - \frac{4}{36}$$

$$= \frac{23}{36}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{7} - \frac{2}{3}$$

$$= \frac{6 \times 3}{7 \times 3} - \frac{2 \times 7}{3 \times 7}$$

$$= \frac{18}{21} - \frac{14}{21}$$

$$= \frac{4}{21}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{7} - \frac{1}{2}$$

$$= \frac{4 \times 2}{7 \times 2} - \frac{1 \times 7}{2 \times 7}$$

$$= \frac{8}{14} - \frac{7}{14}$$

$$= \frac{1}{14}$$