



# 分数のたし算とひき算 12

【ひき算】分母が片方の倍数

# 15

目指せ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

- ・ <sup>つうぶん</sup>通分してから、ひき算をしましょう。

①  $\frac{3}{4} - \frac{5}{8}$

=

②  $\frac{5}{7} - \frac{2}{3}$

=

③  $\frac{5}{12} - \frac{1}{3}$

=

④  $\frac{3}{5} - \frac{7}{15}$

=



名まえ \_\_\_\_\_

- ・ <sup>つうぶん</sup>通分してから、ひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} - \frac{5}{8}$$

$$= \frac{3 \times 2}{4 \times 2} - \frac{5}{8}$$

$$= \frac{6}{8} - \frac{5}{8}$$

$$= \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{7} - \frac{2}{3}$$

$$= \frac{5 \times 3}{7 \times 3} - \frac{2 \times 7}{3 \times 7}$$

$$= \frac{15}{21} - \frac{14}{21}$$

$$= \frac{1}{21}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{12} - \frac{1}{3}$$

$$= \frac{5}{12} - \frac{1 \times 4}{3 \times 4}$$

$$= \frac{5}{12} - \frac{4}{12}$$

$$= \frac{1}{12}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{5} - \frac{7}{15}$$

$$= \frac{3 \times 3}{5 \times 3} - \frac{7}{15}$$

$$= \frac{9}{15} - \frac{7}{15}$$

$$= \frac{2}{15}$$