



# 分数のたし算とひき算 12

【ひき算】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、ひき算をしましょう。

①  $\frac{5}{7} - \frac{2}{3}$

=

③  $\frac{4}{5} - \frac{23}{40}$

=

②  $\frac{3}{2} - \frac{11}{12}$

=

④  $\frac{3}{4} - \frac{17}{32}$

=



# 分数のたし算とひき算 12

【ひき算】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、ひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{7} - \frac{2}{3}$$

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

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

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{2} - \frac{11}{12}$$

$$= \frac{3 \times 6}{2 \times 6} - \frac{11}{12}$$

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

$$= \frac{7}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{5} - \frac{23}{40}$$

$$= \frac{4 \times 8}{5 \times 8} - \frac{23}{40}$$

$$= \frac{32}{40} - \frac{23}{40}$$

$$= \frac{9}{40}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{4} - \frac{17}{32}$$

$$= \frac{3 \times 8}{4 \times 8} - \frac{17}{32}$$

$$= \frac{24}{32} - \frac{17}{32}$$

$$= \frac{7}{32}$$