



# 分数のたし算とひき算 12

【ひき算】分母が片方の倍数



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(うすい字はなぞろう)

①  $\frac{19}{24} - \frac{3}{4}$

=  $\frac{19}{24} - \frac{3 \times 6}{4 \times 6}$

=

=

②  $\frac{33}{36} - \frac{5}{9}$

=

③  $\frac{6}{7} - \frac{23}{56}$

=

④  $\frac{4}{5} - \frac{7}{10}$

=



# 分数のたし算とひき算 12

【ひき算】分母が片方の倍数



日にち：          月          日

名まえ \_\_\_\_\_

・ **つうぶん** **通分**してから、ひき算をしましょう(うすい字はなぞろう)

$$\textcircled{1} \quad \frac{19}{24} - \frac{3}{4}$$

$$= \frac{19}{24} - \frac{3 \times 6}{4 \times 6}$$

$$= \frac{19}{24} - \frac{18}{24}$$

$$= \frac{1}{24}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{33}{36} - \frac{5}{9}$$

$$= \frac{33}{36} - \frac{5 \times 4}{9 \times 4}$$

$$= \frac{33}{36} - \frac{20}{36}$$

$$= \frac{13}{36}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{7} - \frac{23}{56}$$

$$= \frac{6 \times 8}{7 \times 8} - \frac{23}{56}$$

$$= \frac{48}{56} - \frac{23}{56}$$

$$= \frac{25}{56}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{5} - \frac{7}{10}$$

$$= \frac{4 \times 2}{5 \times 2} - \frac{7}{10}$$

$$= \frac{8}{10} - \frac{7}{10}$$

$$= \frac{1}{10}$$