



# 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**

・ **通分**してから、ひき算をしましょう(うすい字はなぞろう)

$$\textcircled{1} \quad \frac{31}{24} - \frac{5}{6}$$

$$= \frac{31}{24} - \frac{5 \times 4}{6 \times 4}$$

=

=

$$\textcircled{2} \quad \frac{33}{32} - \frac{5}{8}$$

=

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{4} - \frac{7}{16}$$

=

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{2} - \frac{7}{12}$$

=



# 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)

$$\textcircled{1} \quad \frac{31}{24} - \frac{5}{6}$$

$$= \frac{31}{24} - \frac{5 \times 4}{6 \times 4}$$

$$= \frac{31}{24} - \frac{20}{24}$$

$$= \frac{11}{24}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{33}{32} - \frac{5}{8}$$

$$= \frac{33}{32} - \frac{5 \times 4}{8 \times 4}$$

$$= \frac{33}{32} - \frac{20}{32}$$

$$= \frac{13}{32}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{4} - \frac{7}{16}$$

$$= \frac{3 \times 4}{4 \times 4} - \frac{7}{16}$$

$$= \frac{12}{16} - \frac{7}{16}$$

$$= \frac{5}{16}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{2} - \frac{7}{12}$$

$$= \frac{3 \times 6}{2 \times 6} - \frac{7}{12}$$

$$= \frac{18}{12} - \frac{7}{12}$$

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