



# 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 \_\_\_\_\_

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

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{3}{10} - \frac{1}{5} &= \frac{3}{10} - \frac{1 \times 2}{5 \times 2} \\ &= \frac{3}{10} - \frac{2}{10} \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \frac{8}{7} - \frac{1}{14} &= \frac{8 \times 2}{7 \times 2} - \frac{1}{14} \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{3} - \frac{1}{9} =$$



# 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)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{8}{9} - \frac{2}{3} &= \frac{8}{9} - \frac{2 \times 3}{3 \times 3} \\ &= \frac{8}{9} - \frac{6}{9} \\ &= \end{aligned}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{4} - \frac{5}{8} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{3} - \frac{8}{21} =$$



# 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  $\frac{17}{14} - \frac{6}{7} = \frac{17}{14} - \frac{6 \times 2}{7 \times 2}$

=

=

②  $\frac{7}{8} - \frac{19}{32} =$

③  $\frac{7}{9} - \frac{7}{18} =$



# 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  $\frac{17}{18} - \frac{5}{9} = \frac{17}{18} - \frac{5 \times 2}{9 \times 2}$

=

=

②  $\frac{5}{6} - \frac{13}{24} =$

③  $\frac{7}{5} - \frac{26}{35} =$



# 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  $\frac{5}{8} - \frac{1}{4}$

=  $\frac{5}{8} - \frac{1 \times 2}{4 \times 2}$

=  $\frac{5}{8} - \frac{2}{8}$

=

②  $\frac{7}{18} - \frac{1}{9}$

=

③  $\frac{6}{7} - \frac{3}{14}$

=

④  $\frac{4}{5} - \frac{3}{20}$

=



# 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  $\frac{31}{24} - \frac{5}{6}$

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

=

=

②  $\frac{33}{32} - \frac{5}{8}$

=

③  $\frac{3}{4} - \frac{7}{16}$

=

④  $\frac{3}{2} - \frac{7}{12}$

=



# 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)

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**

・ **通分**してから、ひき算をしましょう

①  $\frac{20}{27} - \frac{4}{9}$

=

③  $\frac{7}{8} - \frac{19}{32}$

=

②  $\frac{5}{3} - \frac{7}{12}$

=

④  $\frac{19}{20} - \frac{4}{5}$

=





# 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

①  $\frac{17}{16} - \frac{7}{8}$

=

③  $\frac{6}{7} - \frac{16}{21}$

=

②  $\frac{1}{2} - \frac{3}{8}$

=

④  $\frac{13}{36} - \frac{2}{9}$

=



# 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

①  $\frac{5}{7} - \frac{2}{3}$

=

③  $\frac{4}{9} - \frac{1}{18}$

=

②  $\frac{1}{2} - \frac{1}{4}$

=

④  $\frac{5}{6} - \frac{7}{24}$

=



## 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

①  $\frac{4}{3} - \frac{11}{12}$

=

③  $\frac{4}{5} - \frac{3}{4}$

=

②  $\frac{5}{8} - \frac{17}{48}$

=

④  $\frac{1}{6} - \frac{1}{12}$

=



# 分数のたし算とひき算 12

【ひき算】分母が片方の倍数

12

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

①  $\frac{4}{5} - \frac{3}{7}$

=

③  $\frac{5}{6} - \frac{11}{36}$

=

②  $\frac{4}{3} - \frac{13}{18}$

=

④  $\frac{7}{9} - \frac{14}{27}$

=



# 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

①  $\frac{3}{8} - \frac{3}{32}$

=

③  $\frac{3}{2} - \frac{2}{5}$

=

②  $\frac{7}{6} - \frac{23}{24}$

=

④  $\frac{3}{4} - \frac{13}{24}$

=



# 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 \_\_\_\_\_

つうぶん  
**通分**

・ **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  $\frac{3}{4} - \frac{17}{32}$

=

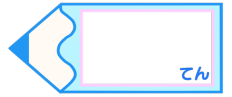


# 分数のたし算とひき算 12

【ひき算】分母が片方の倍数



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  $\frac{3}{4} - \frac{5}{8}$

=

③  $\frac{5}{12} - \frac{1}{3}$

=

②  $\frac{5}{7} - \frac{2}{3}$

=

④  $\frac{3}{5} - \frac{7}{15}$

=

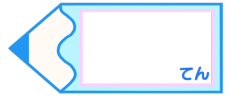


# 分数のたし算とひき算 12

【ひき算】分母が片方の倍数



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  $\frac{3}{2} - \frac{7}{12}$

=

③  $\frac{29}{30} - \frac{3}{5}$

=

②  $\frac{2}{3} - \frac{3}{8}$

=

④  $\frac{5}{6} - \frac{21}{48}$

=





## 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)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{3}{10} - \frac{1}{5} &= \frac{3}{10} - \frac{1 \times 2}{5 \times 2} \\ &= \frac{3}{10} - \frac{2}{10} \\ &= \frac{1}{10} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \frac{8}{7} - \frac{1}{14} &= \frac{8 \times 2}{7 \times 2} - \frac{1}{14} \\ &= \frac{16}{14} - \frac{1}{14} \\ &= \frac{15}{14} \quad \left( 1 \frac{1}{14} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{2}{3} - \frac{1}{9} &= \frac{2 \times 3}{3 \times 3} - \frac{1}{9} \\ &= \frac{6}{9} - \frac{1}{9} \\ &= \frac{5}{9} \end{aligned}$$



# 分数のたし算とひき算 12

【ひき算】分母が片方の倍数

2

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)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{8}{9} - \frac{2}{3} &= \frac{8}{9} - \frac{2 \times 3}{3 \times 3} \\ &= \frac{8}{9} - \frac{6}{9} \\ &= \frac{2}{9} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \frac{5}{4} - \frac{5}{8} &= \frac{5 \times 2}{4 \times 2} - \frac{5}{8} \\ &= \frac{10}{8} - \frac{5}{8} \\ &= \frac{5}{8} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{4}{3} - \frac{8}{21} &= \frac{4 \times 7}{3 \times 7} - \frac{8}{21} \\ &= \frac{28}{21} - \frac{8}{21} \\ &= \frac{20}{21} \end{aligned}$$



# 分数のたし算とひき算 12

【ひき算】分母が片方の倍数

3

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)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{17}{14} - \frac{6}{7} &= \frac{17}{14} - \frac{6 \times 2}{7 \times 2} \\ &= \frac{17}{14} - \frac{12}{14} \\ &= \frac{5}{14} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \frac{7}{8} - \frac{19}{32} &= \frac{7 \times 4}{8 \times 4} - \frac{19}{32} \\ &= \frac{28}{32} - \frac{19}{32} \\ &= \frac{9}{32} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{7}{9} - \frac{7}{18} &= \frac{7 \times 2}{9 \times 2} - \frac{7}{18} \\ &= \frac{14}{18} - \frac{7}{18} \\ &= \frac{7}{18} \end{aligned}$$



# 分数のたし算とひき算 12

【ひき算】分母が片方の倍数

4

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)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{17}{18} - \frac{5}{9} &= \frac{17}{18} - \frac{5 \times 2}{9 \times 2} \\ &= \frac{17}{18} - \frac{10}{18} \\ &= \frac{7}{18} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \frac{5}{6} - \frac{13}{24} &= \frac{5 \times 4}{6 \times 4} - \frac{13}{24} \\ &= \frac{20}{24} - \frac{13}{24} \\ &= \frac{7}{24} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{7}{5} - \frac{26}{35} &= \frac{7 \times 7}{5 \times 7} - \frac{26}{35} \\ &= \frac{49}{35} - \frac{26}{35} \\ &= \frac{23}{35} \end{aligned}$$



# 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)

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

$$= \frac{5}{8} - \frac{1 \times 2}{4 \times 2}$$

$$= \frac{5}{8} - \frac{2}{8}$$

$$= \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{18} - \frac{1}{9}$$

$$= \frac{7}{18} - \frac{1 \times 2}{9 \times 2}$$

$$= \frac{7}{18} - \frac{2}{18}$$

$$= \frac{5}{18}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{7} - \frac{3}{14}$$

$$= \frac{6 \times 2}{7 \times 2} - \frac{3}{14}$$

$$= \frac{12}{14} - \frac{3}{14}$$

$$= \frac{9}{14}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{5} - \frac{3}{20}$$

$$= \frac{4 \times 4}{5 \times 4} - \frac{3}{20}$$

$$= \frac{16}{20} - \frac{3}{20}$$

$$= \frac{13}{20}$$



# 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)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



# 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)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



# 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

$$\textcircled{1} \quad \frac{20}{27} - \frac{4}{9}$$

$$= \frac{20}{27} - \frac{4 \times 3}{9 \times 3}$$

$$= \frac{20}{27} - \frac{12}{27}$$

$$= \frac{8}{27}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{3} - \frac{7}{12}$$

$$= \frac{5 \times 4}{3 \times 4} - \frac{7}{12}$$

$$= \frac{20}{12} - \frac{7}{12}$$

$$= \frac{13}{12} \quad \left( 1 \frac{1}{12} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{8} - \frac{19}{32}$$

$$= \frac{7 \times 4}{8 \times 4} - \frac{19}{32}$$

$$= \frac{28}{32} - \frac{19}{32}$$

$$= \frac{9}{32}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{19}{20} - \frac{4}{5}$$

$$= \frac{19}{20} - \frac{4 \times 4}{5 \times 4}$$

$$= \frac{19}{20} - \frac{16}{20}$$

$$= \frac{3}{20}$$







# 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

$$\textcircled{1} \quad \frac{17}{16} - \frac{7}{8}$$

$$= \frac{17}{16} - \frac{7 \times 2}{8 \times 2}$$

$$= \frac{17}{16} - \frac{14}{16}$$

$$= \frac{3}{16}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2} - \frac{3}{8}$$

$$= \frac{1 \times 4}{2 \times 4} - \frac{3}{8}$$

$$= \frac{4}{8} - \frac{3}{8}$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{7} - \frac{16}{21}$$

$$= \frac{6 \times 3}{7 \times 3} - \frac{16}{21}$$

$$= \frac{18}{21} - \frac{16}{21}$$

$$= \frac{2}{21}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{13}{36} - \frac{2}{9}$$

$$= \frac{13}{36} - \frac{2 \times 4}{9 \times 4}$$

$$= \frac{13}{36} - \frac{8}{36}$$

$$= \frac{5}{36}$$





- ・ <sup>つうぶん</sup>**通分**してから、ひき算をしましょう

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

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

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

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

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

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

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

$$= \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{9} - \frac{1}{18}$$

$$= \frac{4 \times 2}{9 \times 2} - \frac{1}{18}$$

$$= \frac{8}{18} - \frac{1}{18}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{6} - \frac{7}{24}$$

$$= \frac{5 \times 4}{6 \times 4} - \frac{7}{24}$$

$$= \frac{20}{24} - \frac{7}{24}$$

$$= \frac{13}{24}$$



# 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

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{3} - \frac{11}{12}$$

$$= \frac{4 \times 4}{3 \times 4} - \frac{11}{12}$$

$$= \frac{16}{12} - \frac{11}{12}$$

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{8} - \frac{17}{48}$$

$$= \frac{5 \times 6}{8 \times 6} - \frac{17}{48}$$

$$= \frac{30}{48} - \frac{17}{48}$$

$$= \frac{13}{48}$$

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

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

$$= \frac{16}{20} - \frac{15}{20}$$

$$= \frac{1}{20}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{6} - \frac{1}{12}$$

$$= \frac{1 \times 2}{6 \times 2} - \frac{1}{12}$$

$$= \frac{2}{12} - \frac{1}{12}$$

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



# 分数のたし算とひき算 12

【ひき算】分母が片方の倍数

# 12

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

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{5} - \frac{3}{7}$$

$$= \frac{4 \times 7}{5 \times 7} - \frac{3 \times 5}{7 \times 5}$$

$$= \frac{28}{35} - \frac{15}{35}$$

$$= \frac{13}{35}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{3} - \frac{13}{18}$$

$$= \frac{4 \times 6}{3 \times 6} - \frac{13}{18}$$

$$= \frac{24}{18} - \frac{13}{18}$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{6} - \frac{11}{36}$$

$$= \frac{5 \times 6}{6 \times 6} - \frac{11}{36}$$

$$= \frac{30}{36} - \frac{11}{36}$$

$$= \frac{19}{36}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{9} - \frac{14}{27}$$

$$= \frac{7 \times 3}{9 \times 3} - \frac{14}{27}$$

$$= \frac{21}{27} - \frac{14}{27}$$

$$= \frac{7}{24}$$



- ・ **通分**（つうぶん）してから、ひき算をしましょう

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{8} - \frac{3}{32}$$

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

$$= \frac{12}{32} - \frac{3}{32}$$

$$= \frac{9}{32}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{6} - \frac{23}{24}$$

$$= \frac{7 \times 4}{6 \times 4} - \frac{23}{24}$$

$$= \frac{28}{24} - \frac{23}{24}$$

$$= \frac{5}{24}$$

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

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

$$= \frac{15}{10} - \frac{4}{10}$$

$$= \frac{11}{10} \left( 1 \frac{1}{10} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{4} - \frac{13}{24}$$

$$= \frac{3 \times 6}{4 \times 6} - \frac{13}{24}$$

$$= \frac{18}{24} - \frac{13}{24}$$

$$= \frac{5}{24}$$



・ **通分** つうぶんしてから、ひき算をしましょう

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

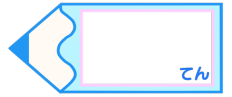
$$= \frac{9}{40}$$

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

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

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

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



名まえ \_\_\_\_\_

- ・ **通分** つうぶんしてから、ひき算をしましょう

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

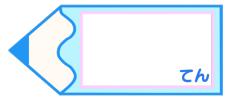
$$= \frac{1}{12}$$

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

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

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

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



名まえ \_\_\_\_\_

- ・ **通分** つうぶんしてから、ひき算をしましょう

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{2} - \frac{7}{12}$$

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

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

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3} - \frac{3}{8}$$

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

$$= \frac{16}{24} - \frac{9}{24}$$

$$= \frac{7}{24}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{29}{30} - \frac{3}{5}$$

$$= \frac{29}{30} - \frac{3 \times 6}{5 \times 6}$$

$$= \frac{29}{30} - \frac{18}{30}$$

$$= \frac{11}{30}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{6} - \frac{21}{48}$$

$$= \frac{5 \times 8}{6 \times 8} - \frac{21}{48}$$

$$= \frac{40}{48} - \frac{21}{48}$$

$$= \frac{19}{48}$$