

# 分数の計算

分母の異なる引き算 [2-8]

月 日 時 分 ~ 時 分

名前

**問**

次の計算をしましょう。

①  $2\frac{1}{3} - 1\frac{7}{16}$

②  $2\frac{1}{5} - 1\frac{11}{16}$

③  $2\frac{2}{5} - 1\frac{8}{17}$

④  $2\frac{6}{7} - 1\frac{11}{12}$

⑤  $2\frac{2}{7} - 1\frac{6}{13}$

⑥  $2\frac{1}{6} - 1\frac{9}{20}$

# 分数の計算

分母の異なる引き算 [2-8]

---



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{2}{9} - 1\frac{14}{15}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{7}{18} - 1\frac{5}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{1}{2} - 2\frac{15}{23}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{1}{6} - 1\frac{9}{28}$$

$$\textcircled{5} \quad 4\frac{3}{8} - 1\frac{13}{28}$$

$$\textcircled{6} \quad 3\frac{1}{4} - 1\frac{8}{19}$$

# 分数の計算

分母の異なる引き算 [2-8]

---



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4\frac{1}{4} - 1\frac{25}{34}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{4}{15} - 3\frac{17}{20}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{1}{3} - 1\frac{9}{14}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{1}{2} - 1\frac{8}{11}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{2}{5} - 1\frac{12}{19}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{1}{6} - 1\frac{7}{15}$$

# 分数の計算

分母の異なる引き算 [2-8]

---



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{1}{8} - 1\frac{9}{14}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{1}{12} - 1\frac{1}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{2}{5} - 1\frac{11}{18}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{4}{5} - 1\frac{13}{14}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{2}{3} - 1\frac{22}{25}$$

$$\textcircled{6} \quad 3\frac{3}{4} - 1\frac{18}{23}$$

# 分数の計算

分母の異なる引き算 [2-8]

---



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{2}{9} - 1\frac{13}{24}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{1}{3} - 1\frac{15}{28}$$

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{1}{3} - 2\frac{11}{19}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{1}{4} - 1\frac{15}{38}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{1}{2} - 1\frac{16}{31}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{1}{6} - 1\frac{5}{13}$$

# 分数の計算

分母の異なる引き算 [2-8]

---



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{1}{4} - 1\frac{21}{26}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{2}{5} - 1\frac{13}{18}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{1}{3} - 1\frac{27}{32}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{5}{7} - 1\frac{9}{11}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{3}{22} - 2\frac{7}{8}$$

$$\textcircled{6} \quad 3\frac{2}{5} - 1\frac{12}{13}$$

# 分数の計算

分母の異なる引き算 [2-8]

---



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4\frac{2}{3} - 2\frac{19}{23}$$

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

$$\textcircled{3} \quad 6\frac{1}{6} - 2\frac{27}{32}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{2}{21} - 1\frac{13}{14}$$

$$\textcircled{5} \quad 5\frac{5}{12} - 2\frac{4}{5}$$

$$\textcircled{6} \quad 5\frac{2}{9} - 2\frac{31}{33}$$

# 分数の計算

分母の異なる引き算 [2-8]

---



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{10}{21} - 1\frac{11}{12}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{2}{15} - 1\frac{11}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{5}{12} - 2\frac{9}{14}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{3}{14} - 2\frac{8}{35}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{5}{18} - 1\frac{13}{24}$$

$$\textcircled{6} \quad 4\frac{5}{12} - 1\frac{27}{32}$$



# 分数の計算

分母の異なる引き算 [2-8]

---



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4\frac{5}{12} - 2\frac{13}{18}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{13}{24} - 2\frac{17}{18}$$

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{4}{15} - 3\frac{17}{20}$$

$$\textcircled{4} \quad 5\frac{7}{12} - 1\frac{13}{16}$$

$$\textcircled{5} \quad 6\frac{9}{11} - 2\frac{39}{44}$$

$$\textcircled{6} \quad 6\frac{3}{22} - 2\frac{29}{33}$$

# 分数の計算

分母の異なる引き算 [2-8]

---



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 7\frac{9}{25} - 4\frac{7}{15}$$

$$\textcircled{2} \quad 6\frac{3}{26} - 3\frac{34}{39}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{2}{21} - 1\frac{13}{14}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{3}{16} - 1\frac{5}{24}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{3}{14} - 1\frac{13}{49}$$

$$\textcircled{6} \quad 3\frac{2}{15} - 1\frac{19}{20}$$

# 分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [2-8]

月 日 時 分 ~ 時 分

名前

**問**

次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{1}{3} - 1\frac{7}{16} = \frac{43}{48}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{1}{5} - 1\frac{11}{16} = \frac{41}{80}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{2}{5} - 1\frac{8}{17} = \frac{79}{85}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{6}{7} - 1\frac{11}{12} = \frac{79}{84}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{2}{7} - 1\frac{6}{13} = \frac{75}{91}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{1}{6} - 1\frac{9}{20} = \frac{43}{60}$$

# 分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [2-8]

---



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{2}{9} - 1\frac{14}{15} = 1\frac{13}{45}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{7}{18} - 1\frac{5}{8} = 1\frac{55}{72}$$

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{1}{2} - 2\frac{15}{23} = 1\frac{39}{46}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{1}{6} - 1\frac{9}{28} = 1\frac{71}{84}$$

$$\textcircled{5} \quad 4\frac{3}{8} - 1\frac{13}{28} = 2\frac{51}{56}$$

$$\textcircled{6} \quad 3\frac{1}{4} - 1\frac{8}{19} = 1\frac{63}{76}$$

# 分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [2-8]

---



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4\frac{1}{4} - 1\frac{25}{34} = 2\frac{35}{68}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{4}{15} - 3\frac{17}{20} = \frac{5}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{1}{3} - 1\frac{9}{14} = \frac{29}{42}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{1}{2} - 1\frac{8}{11} = \frac{17}{22}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{2}{5} - 1\frac{12}{19} = \frac{73}{95}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{1}{6} - 1\frac{7}{15} = \frac{7}{10}$$

# 分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [2-8]

---



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{1}{8} - 1\frac{9}{14} = \frac{27}{56}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{1}{12} - 1\frac{1}{8} = \frac{23}{24}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{2}{5} - 1\frac{11}{18} = \frac{71}{90}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{4}{5} - 1\frac{13}{14} = \frac{61}{70}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{2}{3} - 1\frac{22}{25} = 1\frac{59}{75}$$

$$\textcircled{6} \quad 3\frac{3}{4} - 1\frac{18}{23} = 1\frac{89}{92}$$

# 分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [2-8]

---



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{2}{9} - 1\frac{13}{24} = 1\frac{49}{72}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{1}{3} - 1\frac{15}{28} = 2\frac{67}{84}$$

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{1}{3} - 2\frac{11}{19} = 1\frac{43}{57}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{1}{4} - 1\frac{15}{38} = 2\frac{65}{76}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{1}{2} - 1\frac{16}{31} = 1\frac{61}{62}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{1}{6} - 1\frac{5}{13} = \frac{61}{78}$$

# 分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [2-8]

---



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{1}{4} - 1\frac{21}{26} = 1\frac{23}{52}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{2}{5} - 1\frac{13}{18} = 1\frac{61}{90}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{1}{3} - 1\frac{27}{32} = 1\frac{47}{96}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{5}{7} - 1\frac{9}{11} = 1\frac{69}{77}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{3}{22} - 2\frac{7}{8} = \frac{23}{88}$$

$$\textcircled{6} \quad 3\frac{2}{5} - 1\frac{12}{13} = 1\frac{31}{65}$$



# 分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [2-8]

---



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4\frac{2}{3} - 2\frac{19}{23} = 1\frac{58}{69}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{4}{13} - 3\frac{3}{4} = \frac{29}{52}$$

$$\textcircled{3} \quad 6\frac{1}{6} - 2\frac{27}{32} = 3\frac{31}{96}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{2}{21} - 1\frac{13}{14} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad 5\frac{5}{12} - 2\frac{4}{5} = 2\frac{37}{60}$$

$$\textcircled{6} \quad 5\frac{2}{9} - 2\frac{31}{33} = 2\frac{28}{99}$$

# 分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [2-8]

---



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{10}{21} - 1\frac{11}{12} = \frac{47}{84}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{2}{15} - 1\frac{11}{12} = \frac{13}{60}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{5}{12} - 2\frac{9}{14} = \frac{65}{84}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{3}{14} - 2\frac{8}{35} = \frac{69}{70}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{5}{18} - 1\frac{13}{24} = \frac{53}{72}$$

$$\textcircled{6} \quad 4\frac{5}{12} - 1\frac{27}{32} = 2\frac{55}{96}$$

# 分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [2-8]

---



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4\frac{5}{12} - 2\frac{13}{18} = 1\frac{25}{36}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{13}{24} - 2\frac{17}{18} = 2\frac{43}{72}$$

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{4}{15} - 3\frac{17}{20} = \frac{5}{12}$$

$$\textcircled{4} \quad 5\frac{7}{12} - 1\frac{13}{16} = 3\frac{37}{48}$$

$$\textcircled{5} \quad 6\frac{9}{11} - 2\frac{39}{44} = 3\frac{41}{44}$$

$$\textcircled{6} \quad 6\frac{3}{22} - 2\frac{29}{33} = 3\frac{17}{66}$$

# 分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [2-8]

---



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 7\frac{9}{25} - 4\frac{7}{15} = 2\frac{67}{75}$$

$$\textcircled{2} \quad 6\frac{3}{26} - 3\frac{34}{39} = 2\frac{19}{78}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{2}{21} - 1\frac{13}{14} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{3}{16} - 1\frac{5}{24} = \frac{47}{48}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{3}{14} - 1\frac{13}{49} = \frac{93}{98}$$

$$\textcircled{6} \quad 3\frac{2}{15} - 1\frac{19}{20} = 1\frac{11}{60}$$