

# 分数の計算

分母の異なる引き算 [ 8 ]

月 日 時 分 ~ 時 分

名前

**問**

次の計算をしましょう。

①  $2\frac{1}{3} - 1\frac{1}{2}$

②  $2\frac{1}{6} - 1\frac{1}{5}$

③  $2\frac{3}{5} - 1\frac{2}{3}$

④  $2\frac{1}{8} - 1\frac{1}{6}$

⑤  $3\frac{1}{6} - 2\frac{1}{4}$

⑥  $2\frac{1}{3} - 1\frac{5}{12}$

# 分数の計算

分母の異なる引き算 [8]

---

**問**

次の計算をしましょう。

①  $3\frac{1}{5} - 2\frac{5}{6}$

②  $3\frac{1}{3} - 2\frac{1}{2}$

③  $2\frac{1}{4} - 1\frac{2}{3}$

④  $2\frac{5}{9} - 1\frac{5}{6}$

⑤  $3\frac{1}{3} - 2\frac{3}{5}$

⑥  $3\frac{1}{8} - 1\frac{17}{24}$

# 分数の計算

分母の異なる引き算 [8]

---

**問**

次の計算をしましょう。

①  $2\frac{1}{2} - 1\frac{8}{9}$

②  $2\frac{1}{3} - 1\frac{6}{7}$

③  $2\frac{2}{7} - 1\frac{2}{3}$

④  $2\frac{1}{4} - 1\frac{2}{3}$

⑤  $2\frac{1}{5} - 1\frac{4}{9}$

⑥  $2\frac{1}{7} - 1\frac{1}{4}$

# 分数の計算

分母の異なる引き算 [8]

---

**問** 次の計算をしましょう。

①  $2\frac{1}{7} - 1\frac{2}{9}$

②  $3\frac{1}{5} - 2\frac{1}{2}$

③  $5\frac{1}{5} - 4\frac{5}{7}$

④  $3\frac{3}{10} - 2\frac{2}{5}$

⑤  $4\frac{1}{7} - 1\frac{11}{42}$

⑥  $5\frac{1}{7} - 1\frac{3}{14}$

# 分数の計算

分母の異なる引き算 [8]

---



次の計算をしましょう。

①  $4\frac{1}{9} - 2\frac{1}{6}$

②  $2\frac{1}{2} - 1\frac{3}{4}$

③  $4\frac{1}{9} - 2\frac{3}{7}$

④  $2\frac{1}{5} - 1\frac{9}{35}$

⑤  $3\frac{1}{9} - 1\frac{5}{36}$

⑥  $4\frac{3}{8} - 1\frac{6}{7}$

# 分数の計算

分母の異なる引き算 [8]

---

**問**

次の計算をしましょう。

①  $3\frac{1}{3} - 1\frac{7}{15}$

②  $5\frac{1}{5} - 1\frac{3}{4}$

③  $2\frac{1}{7} - 1\frac{4}{21}$

④  $4\frac{1}{4} - 1\frac{5}{12}$

⑤  $6\frac{1}{4} - 1\frac{7}{12}$

⑥  $3\frac{1}{7} - 1\frac{11}{28}$

# 分数の計算

分母の異なる引き算 [8]

---

**問**

次の計算をしましょう。

①  $3\frac{1}{4} - 2\frac{1}{2}$

②  $3\frac{1}{5} - 1\frac{7}{15}$

③  $3\frac{1}{9} - 1\frac{7}{45}$

④  $3\frac{1}{7} - 2\frac{1}{4}$

⑤  $2\frac{3}{20} - 1\frac{3}{4}$

⑥  $3\frac{1}{5} - 1\frac{7}{25}$

# 分数の計算

分母の異なる引き算 [8]

---



次の計算をしましょう。

①  $3\frac{1}{4} - 1\frac{2}{3}$

②  $4\frac{1}{3} - 1\frac{2}{5}$

③  $2\frac{1}{7} - 1\frac{11}{42}$

④  $3\frac{2}{5} - 1\frac{14}{15}$

⑤  $3\frac{1}{5} - 1\frac{4}{9}$

⑥  $4\frac{1}{3} - 1\frac{11}{15}$



# 分数の計算

分母の異なる引き算 [8]

---

**問**

次の計算をしましょう。

①  $2\frac{1}{7} - 1\frac{11}{56}$

②  $6\frac{1}{2} - 3\frac{3}{4}$

③  $3\frac{1}{7} - 2\frac{3}{8}$

④  $6\frac{1}{5} - 1\frac{8}{35}$

⑤  $4\frac{1}{5} - 1\frac{7}{20}$

⑥  $6\frac{1}{2} - 1\frac{11}{14}$

# 分数の計算

分母の異なる引き算 [8]

---

**問**

次の計算をしましょう。

①  $6\frac{5}{7} - 2\frac{3}{4}$

②  $4\frac{1}{2} - 2\frac{2}{3}$

③  $3\frac{1}{9} - 2\frac{1}{8}$

④  $4\frac{1}{9} - 2\frac{1}{5}$

⑤  $3\frac{2}{7} - 1\frac{2}{5}$

⑥  $4\frac{1}{9} - 1\frac{13}{72}$

# 分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [8]

月 日 時 分 ~ 時 分

名前

**問**

次の計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{1}{6} - 1\frac{1}{5} = \frac{29}{30}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{3}{5} - 1\frac{2}{3} = \frac{14}{15}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{1}{8} - 1\frac{1}{6} = \frac{23}{24}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{1}{6} - 2\frac{1}{4} = \frac{11}{12}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{1}{3} - 1\frac{5}{12} = \frac{11}{12}$$

# 分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [8]

---



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{1}{5} - 2\frac{5}{6} = \frac{11}{30}$$

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

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{1}{4} - 1\frac{2}{3} = \frac{7}{12}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{5}{9} - 1\frac{5}{6} = \frac{13}{18}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{1}{3} - 2\frac{3}{5} = \frac{11}{15}$$

$$\textcircled{6} \quad 3\frac{1}{8} - 1\frac{17}{24} = 1\frac{5}{12}$$

# 分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [8]

---

**問**

次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{1}{2} - 1\frac{8}{9} = \frac{11}{18}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{1}{3} - 1\frac{6}{7} = \frac{10}{21}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{2}{7} - 1\frac{2}{3} = \frac{13}{21}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{1}{4} - 1\frac{2}{3} = \frac{7}{12}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{1}{5} - 1\frac{4}{9} = \frac{34}{45}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{1}{7} - 1\frac{1}{4} = \frac{25}{28}$$

# 分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [8]

---

**問** 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{1}{7} - 1\frac{2}{9} = \frac{58}{63}$$

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{1}{5} - 2\frac{1}{2} = \frac{7}{10}$$

$$\textcircled{3} \quad 5\frac{1}{5} - 4\frac{5}{7} = \frac{17}{35}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{3}{10} - 2\frac{2}{5} = \frac{9}{10}$$

$$\textcircled{5} \quad 4\frac{1}{7} - 1\frac{11}{42} = 2\frac{37}{42}$$

$$\textcircled{6} \quad 5\frac{1}{7} - 1\frac{3}{14} = 3\frac{13}{14}$$

# 分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [ 8 ]

---



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4\frac{1}{9} - 2\frac{1}{6} = 1\frac{17}{18}$$

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

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{1}{9} - 2\frac{3}{7} = 1\frac{43}{63}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{1}{5} - 1\frac{9}{35} = \frac{33}{35}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{1}{9} - 1\frac{5}{36} = 1\frac{35}{36}$$

$$\textcircled{6} \quad 4\frac{3}{8} - 1\frac{6}{7} = 2\frac{29}{56}$$

# 分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [ 8 ]

---



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{1}{3} - 1\frac{7}{15} = 1\frac{13}{15}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{1}{5} - 1\frac{3}{4} = 3\frac{9}{20}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{1}{7} - 1\frac{4}{21} = \frac{20}{21}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{1}{4} - 1\frac{5}{12} = 2\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad 6\frac{1}{4} - 1\frac{7}{12} = 4\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad 3\frac{1}{7} - 1\frac{11}{28} = 1\frac{3}{4}$$



# 分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [8]

---



次の計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{1}{5} - 1\frac{7}{15} = 1\frac{11}{15}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{1}{9} - 1\frac{7}{45} = 1\frac{43}{45}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{1}{7} - 2\frac{1}{4} = \frac{25}{28}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{3}{20} - 1\frac{3}{4} = \frac{22}{5}$$

$$\textcircled{6} \quad 3\frac{1}{5} - 1\frac{7}{25} = 1\frac{23}{25}$$

# 分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [ 8 ]

---

**問**

次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{1}{4} - 1\frac{2}{3} = 1\frac{7}{12}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{1}{3} - 1\frac{2}{5} = 2\frac{14}{15}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{1}{7} - 1\frac{11}{42} = \frac{37}{42}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{2}{5} - 1\frac{14}{15} = 1\frac{7}{15}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{1}{5} - 1\frac{4}{9} = 1\frac{34}{45}$$

$$\textcircled{6} \quad 4\frac{1}{3} - 1\frac{11}{15} = 2\frac{3}{5}$$

# 分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [8]

---

**問**

次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{1}{7} - 1\frac{11}{56} = 2\frac{53}{56}$$

$$\textcircled{2} \quad 6\frac{1}{2} - 3\frac{3}{4} = 2\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{1}{7} - 2\frac{3}{8} = 4\frac{43}{56}$$

$$\textcircled{4} \quad 6\frac{1}{5} - 1\frac{8}{35} = 4\frac{34}{35}$$

$$\textcircled{5} \quad 4\frac{1}{5} - 1\frac{7}{20} = 2\frac{17}{20}$$

$$\textcircled{6} \quad 6\frac{1}{2} - 1\frac{11}{14} = 4\frac{5}{7}$$

# 分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [8]

---



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 6\frac{5}{7} - 2\frac{3}{4} = 3\frac{27}{28}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{1}{2} - 2\frac{2}{3} = 1\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{1}{9} - 2\frac{1}{8} = \frac{71}{72}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{1}{9} - 2\frac{1}{5} = 1\frac{41}{45}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{2}{7} - 1\frac{2}{5} = 1\frac{31}{35}$$

$$\textcircled{6} \quad 4\frac{1}{9} - 1\frac{13}{72} = 2\frac{67}{72}$$