

# 仮分数のひき算（約分なし）（1）

□ がつ □ にち



$$\frac{13}{6} - \frac{3}{6} = \frac{10}{6} \text{ または } 1\frac{4}{6}$$

なまえ \_\_\_\_\_

・次の分数の計算をしましょう。  
 答えは仮分数または帯分数で書きましょう。

①  $\frac{7}{3} - \frac{4}{3} =$

⑨  $\frac{21}{3} - \frac{7}{3} =$

②  $\frac{12}{10} - \frac{3}{10} =$

⑩  $\frac{24}{4} - \frac{3}{4} =$

③  $\frac{9}{4} - \frac{2}{4} =$

⑪  $\frac{33}{8} - \frac{5}{8} =$

④  $\frac{16}{5} - \frac{4}{5} =$

⑫  $\frac{44}{8} - \frac{4}{8} =$

⑤  $\frac{15}{7} - \frac{3}{7} =$

⑬  $\frac{20}{6} - \frac{8}{6} =$

⑥  $\frac{21}{6} - \frac{8}{6} =$

⑭  $\frac{45}{10} - \frac{13}{10} =$

⑦  $\frac{14}{5} - \frac{4}{5} =$

⑮  $\frac{21}{5} - \frac{8}{5} =$

⑧  $\frac{13}{6} - \frac{4}{6} =$

⑯  $\frac{24}{4} - \frac{6}{4} =$



# 仮分数のひき算（約分なし） (2)

□ がつ □ にち



$$\frac{13}{6} - \frac{3}{6} = \frac{10}{6} \text{ または } 1\frac{4}{6}$$

なまえ \_\_\_\_\_

・次の分数の計算をしましょう。  
 答えは仮分数または帯分数で書きましょう。

①  $\frac{15}{4} - \frac{3}{4} =$

⑨  $\frac{21}{4} - \frac{9}{4} =$

②  $\frac{11}{9} - \frac{2}{9} =$

⑩  $\frac{15}{5} - \frac{3}{5} =$

③  $\frac{16}{3} - \frac{6}{3} =$

⑪  $\frac{32}{9} - \frac{4}{9} =$

④  $\frac{7}{4} - \frac{2}{4} =$

⑫  $\frac{23}{7} - \frac{5}{7} =$

⑤  $\frac{15}{6} - \frac{5}{6} =$

⑬  $\frac{32}{6} - \frac{11}{6} =$

⑥  $\frac{21}{7} - \frac{7}{7} =$

⑭  $\frac{43}{10} - \frac{22}{10} =$

⑦  $\frac{23}{6} - \frac{9}{6} =$

⑮  $\frac{45}{9} - \frac{4}{9} =$

⑧  $\frac{31}{5} - \frac{5}{5} =$

⑯  $\frac{33}{3} - \frac{5}{3} =$



# 仮分数のひき算（約分なし） (3)

が  にち



$$\frac{7}{6} + \frac{3}{6} = \frac{10}{6} \text{ または } 1\frac{4}{6}$$

なまえ \_\_\_\_\_

・次の分数の計算をしましょう。  
 答えは仮分数または帯分数で書きましょう。

①  $\frac{21}{3} - \frac{6}{3} =$

⑨  $\frac{25}{3} - \frac{4}{3} =$

②  $\frac{23}{7} - \frac{9}{7} =$

⑩  $\frac{50}{6} - \frac{25}{6} =$

③  $\frac{20}{4} - \frac{3}{4} =$

⑪  $\frac{35}{9} - \frac{5}{9} =$

④  $\frac{21}{7} - \frac{6}{7} =$

⑫  $\frac{15}{8} - \frac{7}{8} =$

⑤  $\frac{19}{9} - \frac{2}{9} =$

⑬  $\frac{10}{4} - \frac{2}{4} =$

⑥  $\frac{30}{4} - \frac{2}{4} =$

⑭  $\frac{13}{10} - \frac{2}{10} =$

⑦  $\frac{23}{3} - \frac{3}{3} =$

⑮  $\frac{21}{7} - \frac{2}{7} =$

⑧  $\frac{25}{8} - \frac{7}{8} =$

⑯  $\frac{26}{4} - \frac{5}{4} =$



# 仮分数のひき算（約分なし）（4）

□ がつ □ にち



$$\frac{13}{6} - \frac{3}{6} = \frac{10}{6} \text{ または } 1\frac{4}{6}$$

なまえ \_\_\_\_\_

・次の分数の計算をしましょう。  
 答えは仮分数または帯分数で書きましょう。

①  $\frac{8}{2} - \frac{5}{2} =$

⑨  $\frac{21}{4} - \frac{2}{4} =$

②  $\frac{11}{8} - \frac{2}{8} =$

⑩  $\frac{20}{3} - \frac{5}{3} =$

③  $\frac{10}{4} - \frac{3}{4} =$

⑪  $\frac{43}{9} - \frac{3}{9} =$

④  $\frac{8}{6} - \frac{5}{6} =$

⑫  $\frac{29}{7} - \frac{2}{7} =$

⑤  $\frac{21}{8} - \frac{13}{8} =$

⑬  $\frac{60}{5} - \frac{17}{5} =$

⑥  $\frac{21}{5} - \frac{6}{5} =$

⑭  $\frac{23}{10} - \frac{9}{10} =$

⑦  $\frac{15}{4} - \frac{5}{4} =$

⑮  $\frac{32}{6} - \frac{7}{6} =$

⑧  $\frac{32}{7} - \frac{6}{7} =$

⑯  $\frac{25}{4} - \frac{7}{4} =$



# 仮分数のひき算（約分なし） (5)

が  にち



$$\frac{13}{6} - \frac{3}{6} = \frac{10}{6} \text{ または } 1\frac{4}{6}$$

なまえ \_\_\_\_\_

・次の分数の計算をしましょう。  
 答えは仮分数または帯分数で書きましょう。

①  $\frac{21}{5} - \frac{2}{5} =$

⑨  $\frac{34}{5} - \frac{13}{5} =$

②  $\frac{16}{7} - \frac{3}{7} =$

⑩  $\frac{31}{4} - \frac{4}{4} =$

③  $\frac{20}{6} - \frac{6}{6} =$

⑪  $\frac{37}{9} - \frac{3}{9} =$

④  $\frac{31}{9} - \frac{11}{9} =$

⑫  $\frac{34}{8} - \frac{9}{8} =$

⑤  $\frac{20}{7} - \frac{2}{7} =$

⑬  $\frac{22}{6} - \frac{10}{6} =$

⑥  $\frac{32}{4} - \frac{3}{4} =$

⑭  $\frac{35}{10} - \frac{21}{10} =$

⑦  $\frac{20}{2} - \frac{7}{2} =$

⑮  $\frac{22}{9} - \frac{3}{9} =$

⑧  $\frac{32}{8} - \frac{5}{8} =$

⑯  $\frac{28}{6} - \frac{5}{6} =$



# 仮分数のひき算（約分なし） (6)

□ がつ □ にち



$$\frac{13}{6} - \frac{3}{6} = \frac{10}{6} \text{ または } 1\frac{4}{6}$$

なまえ \_\_\_\_\_

・次の分数の計算をしましょう。  
 答えは仮分数または帯分数で書きましょう。

①  $\frac{26}{6} - \frac{7}{6} =$

⑨  $\frac{37}{6} - \frac{15}{6} =$

②  $\frac{20}{4} - \frac{9}{4} =$

⑩  $\frac{38}{5} - \frac{3}{5} =$

③  $\frac{18}{7} - \frac{2}{7} =$

⑪  $\frac{38}{9} - \frac{4}{9} =$

④  $\frac{24}{8} - \frac{3}{8} =$

⑫  $\frac{29}{7} - \frac{7}{7} =$

⑤  $\frac{30}{6} - \frac{7}{6} =$

⑬  $\frac{16}{6} - \frac{3}{6} =$

⑥  $\frac{23}{5} - \frac{13}{5} =$

⑭  $\frac{36}{10} - \frac{12}{10} =$

⑦  $\frac{26}{8} - \frac{2}{8} =$

⑮  $\frac{25}{5} - \frac{2}{5} =$

⑧  $\frac{31}{7} - \frac{6}{7} =$

⑯  $\frac{30}{7} - \frac{12}{7} =$



# 仮分数のひき算（約分なし） (7)

□ がつ □ にち



$$\frac{13}{6} - \frac{3}{6} = \frac{10}{6} \text{ または } 1\frac{4}{6}$$

なまえ \_\_\_\_\_

・次の分数の計算をしましょう。  
 答えは仮分数または帯分数で書きましょう。

①  $\frac{10}{4} - \frac{3}{4} =$

⑨  $\frac{19}{4} - \frac{14}{4} =$

②  $\frac{20}{6} - \frac{5}{6} =$

⑩  $\frac{13}{3} - \frac{4}{3} =$

③  $\frac{15}{5} - \frac{3}{5} =$

⑪  $\frac{24}{9} - \frac{4}{9} =$

④  $\frac{25}{8} - \frac{5}{8} =$

⑫  $\frac{24}{7} - \frac{4}{7} =$

⑤  $\frac{28}{8} - \frac{12}{8} =$

⑬  $\frac{20}{5} - \frac{11}{5} =$

⑥  $\frac{33}{5} - \frac{5}{5} =$

⑭  $\frac{25}{10} - \frac{12}{10} =$

⑦  $\frac{23}{9} - \frac{3}{9} =$

⑮  $\frac{42}{8} - \frac{2}{8} =$

⑧  $\frac{19}{3} - \frac{8}{3} =$

⑯  $\frac{27}{5} - \frac{4}{5} =$



# 仮分数のひき算（約分なし） (8)

□ がつ □ にち



$$\frac{13}{6} - \frac{3}{6} = \frac{10}{6} \text{ または } 1\frac{4}{6}$$

なまえ \_\_\_\_\_

・次の分数の計算をしましょう。  
 答えは仮分数または帯分数で書きましょう。

①  $\frac{19}{7} - \frac{4}{7} =$

⑨  $\frac{28}{7} - \frac{2}{7} =$

②  $\frac{12}{3} - \frac{3}{3} =$

⑩  $\frac{30}{6} - \frac{6}{6} =$

③  $\frac{22}{8} - \frac{4}{8} =$

⑪  $\frac{39}{8} - \frac{5}{8} =$

④  $\frac{30}{7} - \frac{7}{7} =$

⑫  $\frac{25}{8} - \frac{5}{8} =$

⑤  $\frac{29}{5} - \frac{2}{5} =$

⑬  $\frac{41}{5} - \frac{8}{5} =$

⑥  $\frac{36}{4} - \frac{5}{4} =$

⑭  $\frac{54}{10} - \frac{14}{10} =$

⑦  $\frac{31}{5} - \frac{7}{5} =$

⑮  $\frac{29}{6} - \frac{6}{6} =$

⑧  $\frac{42}{6} - \frac{3}{6} =$

⑯  $\frac{34}{8} - \frac{12}{8} =$



# 仮分数のひき算（約分なし） (9)

□ がつ □ にち



$$\frac{13}{6} - \frac{3}{6} = \frac{10}{6} \text{ または } 1\frac{4}{6}$$

なまえ \_\_\_\_\_

・次の分数の計算をしましょう。  
 答えは仮分数または帯分数で書きましょう。

①  $\frac{20}{8} - \frac{5}{8} =$

⑨  $\frac{24}{8} - \frac{4}{8} =$

②  $\frac{10}{2} - \frac{4}{2} =$

⑩  $\frac{39}{7} - \frac{3}{7} =$

③  $\frac{23}{9} - \frac{3}{9} =$

⑪  $\frac{42}{9} - \frac{6}{9} =$

④  $\frac{34}{6} - \frac{9}{6} =$

⑫  $\frac{40}{7} - \frac{20}{7} =$

⑤  $\frac{32}{4} - \frac{4}{4} =$

⑬  $\frac{28}{4} - \frac{3}{4} =$

⑥  $\frac{24}{5} - \frac{9}{5} =$

⑭  $\frac{28}{9} - \frac{3}{9} =$

⑦  $\frac{29}{6} - \frac{6}{6} =$

⑮  $\frac{43}{10} - \frac{10}{10} =$

⑧  $\frac{31}{5} - \frac{3}{5} =$

⑯  $\frac{16}{9} - \frac{3}{9} =$



# 仮分数のひき算（約分なし） (10)

□ がつ □ にち



$$\frac{13}{6} - \frac{3}{6} = \frac{10}{6} \text{ または } 1\frac{4}{6}$$

なまえ \_\_\_\_\_

・次の分数の計算をしましょう。  
 答えは仮分数または帯分数で書きましょう。

①  $\frac{13}{8} - \frac{3}{8} =$

⑨  $\frac{34}{8} - \frac{14}{8} =$

②  $\frac{12}{4} - \frac{2}{4} =$

⑩  $\frac{52}{9} - \frac{5}{9} =$

③  $\frac{34}{7} - \frac{10}{7} =$

⑪  $\frac{38}{9} - \frac{6}{9} =$

④  $\frac{21}{4} - \frac{3}{4} =$

⑫  $\frac{26}{7} - \frac{9}{7} =$

⑤  $\frac{12}{2} - \frac{3}{2} =$

⑬  $\frac{19}{6} - \frac{5}{6} =$

⑥  $\frac{36}{7} - \frac{5}{7} =$

⑭  $\frac{39}{8} - \frac{31}{8} =$

⑦  $\frac{22}{2} - \frac{3}{2} =$

⑮  $\frac{26}{10} - \frac{4}{10} =$

⑧  $\frac{32}{3} - \frac{16}{3} =$

⑯  $\frac{33}{7} - \frac{11}{7} =$

