

# 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  $\frac{33}{3} - \frac{5}{3} =$

