

# 1-(分数)の計算

年 組 名前

/20

■ つぎのひき算をしましょう。

①  $1 - \frac{4}{9} =$

②  $1 - \frac{3}{9} =$

③  $1 - \frac{1}{3} =$

④  $1 - \frac{3}{6} =$

⑤  $1 - \frac{5}{6} =$

⑥  $1 - \frac{1}{9} =$

⑦  $1 - \frac{3}{4} =$

⑧  $1 - \frac{1}{6} =$

⑨  $1 - \frac{1}{5} =$

⑩  $1 - \frac{2}{5} =$

⑪  $1 - \frac{2}{8} =$

⑫  $1 - \frac{7}{9} =$

⑬  $1 - \frac{2}{7} =$

⑭  $1 - \frac{1}{2} =$

⑮  $1 - \frac{5}{8} =$

⑯  $1 - \frac{3}{5} =$

⑰  $1 - \frac{1}{4} =$

⑱  $1 - \frac{8}{9} =$

⑲  $1 - \frac{5}{9} =$

⑳  $1 - \frac{6}{9} =$

## 1-(分数)の計算

年 組 名前

/20

■ つぎのひき算をしましょう。

①  $1 - \frac{4}{9} = \frac{5}{9}$

②  $1 - \frac{3}{9} = \frac{6}{9}$

③  $1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

④  $1 - \frac{3}{6} = \frac{3}{6}$

⑤  $1 - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$

⑥  $1 - \frac{1}{9} = \frac{8}{9}$

⑦  $1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$

⑧  $1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$

⑨  $1 - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$

⑩  $1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$

⑪  $1 - \frac{2}{8} = \frac{6}{8}$

⑫  $1 - \frac{7}{9} = \frac{2}{9}$

⑬  $1 - \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$

⑭  $1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

⑮  $1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$

⑯  $1 - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$

⑰  $1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

⑱  $1 - \frac{8}{9} = \frac{1}{9}$

⑲  $1 - \frac{5}{9} = \frac{4}{9}$

⑳  $1 - \frac{6}{9} = \frac{3}{9}$