

# プレジデント Family

約分しましょう。

\_\_\_\_\_点

①  $\frac{2}{4} =$

②  $\frac{2}{6} =$

③  $\frac{3}{6} =$

④  $\frac{3}{12} =$

⑤  $\frac{4}{8} =$

⑥  $\frac{5}{15} =$

⑦  $\frac{5}{10} =$

⑧  $\frac{12}{15} =$

⑨  $\frac{6}{16} =$

⑩  $\frac{6}{12} =$

# プレジデント Family

約分しましょう。

\_\_\_\_\_点

①  $\frac{4}{16} =$

②  $\frac{10}{15} =$

③  $\frac{3}{9} =$

④  $\frac{6}{9} =$

⑤  $\frac{7}{14} =$

⑥  $\frac{7}{42} =$

⑦  $\frac{15}{50} =$

⑧  $\frac{10}{36} =$

⑨  $\frac{18}{72} =$

⑩  $\frac{14}{21} =$

# プレジデント Family

約分しましょう。

\_\_\_\_\_ 点

①  $\frac{20}{50} =$

②  $\frac{15}{25} =$

③  $\frac{20}{42} =$

④  $\frac{15}{40} =$

⑤  $\frac{25}{50} =$

⑥  $\frac{15}{60} =$

⑦  $\frac{20}{72} =$

⑧  $\frac{16}{80} =$

⑨  $\frac{25}{90} =$

⑩  $\frac{40}{100} =$

# プレジデント Family

計算しましょう。

\_\_\_\_\_点

①  $\frac{4}{7} + \frac{2}{7} =$

②  $\frac{5}{9} + \frac{2}{9} =$

③  $\frac{3}{5} - \frac{2}{5} =$

④  $\frac{4}{8} - \frac{2}{8} =$

⑤  $\frac{1}{7} + \frac{2}{7} =$

⑥  $\frac{4}{9} + \frac{1}{9} =$

⑦  $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} =$

⑧  $\frac{3}{9} + \frac{2}{9} =$

⑨  $\frac{5}{6} - \frac{3}{6} =$

⑩  $\frac{4}{7} - \frac{2}{7} =$