

# プレジデント Family

計算をしましょう。わり算でわり切れないものについては、あまりを出しなさい。

\_\_\_\_\_ 点

①  $2.06 \times 1.7 =$

②  $31.4 \times 0.9 =$

③  $3.14 \times 2.8 =$

④  $3.14 \times 1.6 =$

⑤  $3.14 \times 3.2 =$

⑥  $3.14 \times 25 =$

⑦  $1.58 \times 0.86 =$

⑧  $3.82 \times 0.07 =$

⑨  $1.69 \times 0.92 =$

⑩  $5.21 \times 1.32 =$

# プレジデント Family

計算をしましょう。わり算でわり切れないものについては、あまりを出しなさい。

\_\_\_\_\_ 点

①  $5.2 \div 0.4 =$

②  $1.68 \div 0.8 =$

③  $1.53 \div 0.03 =$

④  $4.5 \div 0.09 =$

⑤  $5.4 \div 0.18 =$

⑥  $5.6 \div 0.14 =$

⑦  $2.8 \div 0.07 =$

⑧  $2.6 \div 0.13 =$

⑨  $1.86 \div 0.6 =$

⑩  $3.93 \div 0.03 =$

# プレジデント Family

計算をしましょう。仮分数はすべて帯分数に直して答えなさい。

\_\_\_\_\_点

①  $1.54 \div 0.77 =$

②  $\frac{1}{6} + 1\frac{7}{18} =$

③  $\frac{1}{8} + 1\frac{5}{18} =$

④  $1\frac{2}{9} + \frac{1}{6} =$

⑤  $1\frac{4}{11} + \frac{3}{22} =$

⑥  $1\frac{2}{15} + \frac{4}{5} =$

⑦  $\frac{3}{7} + 1\frac{1}{21} =$

⑧  $2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{6} =$

⑨  $3\frac{2}{5} + 1\frac{4}{15} =$

⑩  $3\frac{1}{6} - 1\frac{2}{5} =$

# プレジデント Family

計算をしましょう。仮分数はすべて帯分数に直して答えなさい。

\_\_\_\_\_ 点

①  $4\frac{2}{5} - 1\frac{5}{6} =$

②  $5\frac{8}{9} - 1\frac{8}{27} =$

③  $4\frac{7}{9} - 3\frac{1}{18} =$

④  $12 \times 1\frac{2}{9} =$

⑤  $3 \times 2\frac{1}{2} =$

⑥  $7 \times 1\frac{3}{14} =$

⑦  $16 \times 1\frac{1}{8} =$

⑧  $27 \times 1\frac{2}{9} =$

⑨  $8 \div 1\frac{1}{4} =$

⑩  $12 \div \frac{1}{6} =$