

# プレジデント Family

次の計算をしなさい。

①  $1.94 \times 10 =$

②  $21.7 \times 1000 =$

③  $3.14 \times 100 =$

④  $25.85 \div 1000 =$

⑤  $36.8 \div 100 =$

⑥  $89.1 \div 10 =$

⑦  $4.92 \times 7.5 =$

⑧  $23.9 \times 0.4 =$

⑨  $0.6 \times 0.8 =$

⑩  $0.3 \times 0.02 =$

# プレジデント Family

次の( )内の数字の最小公倍数を求めなさい

① (3、7、12) ..... ( )

② (2、5、6) ..... ( )

③ (2、4、8) ..... ( )

④ (9、12、15) ..... ( )

⑤ (7、9、11) ..... ( )

次の( )内の数字の最大公約数を求めなさい

⑥ (8、16、20) ..... ( )

⑦ (34、51、68) ..... ( )

⑧ (21、42、63) ..... ( )

⑨ (20、60、100) ..... ( )

⑩ (36、72、102) ..... ( )

# プレジデント Family

次の計算をなさい。仮分数は帯分数に直しなさい。

①  $\frac{5}{4} + \frac{7}{9} =$

②  $\frac{8}{5} + \frac{13}{15} =$

③  $\frac{3}{4} - \frac{2}{3} =$

④  $\frac{17}{12} - \frac{5}{9} =$

⑤  $3\frac{5}{8} - 1\frac{7}{10} =$

⑥  $1\frac{9}{14} - \frac{3}{7} =$

⑦  $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} =$

⑧  $\frac{7}{8} - \frac{3}{5} + \frac{2}{3} =$

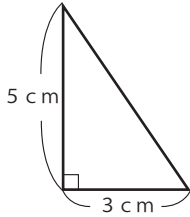
⑨  $\frac{1}{7} + \frac{3}{10} + \frac{5}{4} =$

⑩  $\frac{15}{9} + \frac{2}{3} =$

# フジデント Family

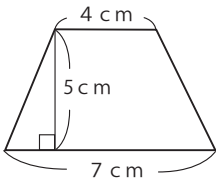
次の図の面積・体積を求めなさい。

1



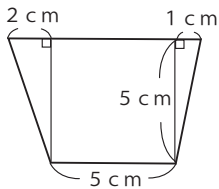
(                      )

2



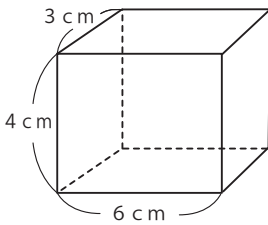
(                      )

3



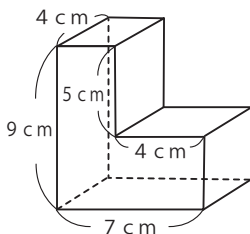
(                      )

4



(                      )

5



(                      )