

# 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  $\square \times 3 = 27$        $\square =$

②  $\square \times 6 = 48$        $\square =$

③  $\square \times 8 = 64$        $\square =$

④  $2 \times \square = 14$        $\square =$

⑤  $24 \div 8 =$

⑥  $40 \div 8 =$

⑦  $54 \div 9 =$

⑧  $63 \div 7 =$

⑨  $72 \div 8 =$

⑩  $81 \div 9 =$

# 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  $54 \div 6 =$

②  $32 \div 5 =$

③  $18 \div 7 =$

④  $16 \div 7 =$

⑤  $33 \div 6 =$

⑥  $29 \div 5 =$

⑦  $43 \div 5 =$

⑧  $52 \div 8 =$

⑨  $24 \times 2 =$

⑩  $26 \times 3 =$

# 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  $33 \times 4 =$

②  $43 \times 6 =$

③  $44 \times 5 =$

④  $53 \times 2 =$

⑤  $242 \times 2 =$

⑥  $108 \times 6 =$

⑦  $218 \times 5 =$

⑧  $602 \times 3 =$

⑨  $169 \times 4 =$

⑩  $209 \times 8 =$

# 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  $338 \times 3 =$

②  $405 \times 2 =$

③  $1.4 + 1.8 =$

④  $0.7 - 0.3 =$

⑤  $0.6 - 0.2 =$

⑥  $2.6 + 3.8 =$

⑦  $1.9 + 1.9 =$

⑧  $2.7 + 0.8 =$

⑨  $7.1 - 5.6 =$

⑩  $8.5 - 5.8 =$