

2章 式とその計算の順序

【解答】

0 $1000 - 90 \times 4$ (円)
 $1000 - 90 \times 5$ (円), $1000 - 90 \times 6$ (円)

1 $500 - 70 \times 5$ (円)
 $500 - 70 \times 6$ (円)
 $500 - 70 \times 7$ (円)

2 $250 \times 3 + 120$ (g)
 $250 \times 5 + 120$ (g)
 $250 \times 6 + 120$ (g)

3 $500 \times 3 + 100 \times 4$ (円)
 $500 \times 2 + 100 \times 7$ (円)

2章 式の読みとり方

【解答】

0 クッキー8枚を箱につめて買ったときの代金を表している。

1 ばらを10本買って、ラッピングしてもらったときの代金

2 おとな3人と子ども4人の入園料の合計

3 (1) ㊦ (2) ㊧ (3) ㊨

2章 $>$, $<$, $=$ を使った式

【解答】

- 0 (1) 100は、 $60+50$ より小さいから、 $100 < 60+50$
(2) 100は、 $60+40$ と等しいから、 $100 = 60+40$
(3) 100は、 $60+30$ より大きいから、 $100 > 60+30$

- 1 (1) $>$ (2) $<$ (3) $=$

- 2 (1) ① $=$ ② $>$
(2) ① $=$ ② $>$ ③ $=$