

- 0 1冊90円のノートを4冊買い、1000円出したときのおつりを表す式を書きましょう。
また、買うノートが5冊、6冊のときには、式はどうなるでしょうか。
- 1 1本70円の鉛筆を5本買い、500円出したときのおつりを表す式を書きましょう。
また、買う鉛筆が6本、7本のときには、式はどのようになるでしょうか。
- 2 1個250gのりんご3個を120gのかごに入れたときの全体の重さを表す式を書きましょう。
また、りんごが5個、6個のときには、式はどうなるでしょうか。
- 3 500円硬貨3枚と、100円硬貨4枚をあわせた金額を表す式を書きましょう。
また、500円硬貨が2枚、100円硬貨が7枚のときには、式はどうなるでしょうか。

- 0 右の絵で、クッキー1枚の値段を x 円としたとき、次の式は何を表しているでしょうか。

$$x \times 8 + 200 \text{ (円)}$$

＜値段表＞	
クッキー…1枚	□円
箱代………	200円

- 1 ばら1本の値段を a 円、ラッピング代を150円としたとき、次の式は何を表しているでしょうか。

$$a \times 10 + 150 \text{ (円)}$$

- 2 ある動物園の入館料は、おとな1人が x 円、子ども1人が y 円です。このとき、次の式は、何を表しているでしょうか。

$$x \times 3 + y \times 4 \text{ (円)}$$

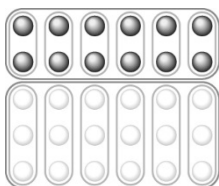
- 3 図の黒石と白石をあわせた数を求めるのに、(1)～(3)の3つの式をつくりました。これらの式は、下の㉠～㉣のどの図をもとに考えたものでしょうか。記号で答えましょう。

(1) $2 \times 6 + 3 \times 6$

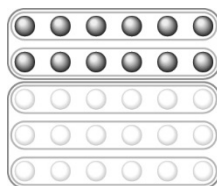
(2) $(2+3) \times 6$

(3) $6 \times 2 + 6 \times 3$

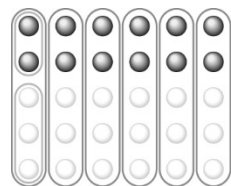
㉠



㉡



㉢



0 □に>, <, =を入れて, 大小や等しい関係を表しましょう。

(1) $100 \square 60+50$ (2) $100 \square 60+40$ (3) $100 \square 60+30$

1 □に>, <, =を入れて, 大小や等しい関係を表しましょう。

(1) $30+30 \square 50$ (2) $20+25 \square 50$ (3) $10+40 \square 50$

2 □に>, <, =を入れて, 数量の関係を表しましょう。

(1) ある金額を出してボールを買うと, おつりがあった。

① 出した金額-ボールの代金 \square おつり

② 出した金額 \square ボールの代金

(2) 姉の身長は, 弟の身長より 5cm 高い。

① 姉の身長 \square 弟の身長+5

② 姉の身長 \square 弟の身長

③ 姉の身長-弟の身長 \square 5