

## 文字式で表す

---

1 次の数量を文字式で表しなさい。

- (1) 1袋  $x$  円のカードを6袋買うときの代金
- (2) 12個入りのチョコレートを、 $a$ 個食べたときの残りの個数
- (3)  $x$ Lのジュースを4人で等分したときの1人分の量

2 次の数量を文字式で表しなさい。

- (1) 1個100円の品物を $x$ 個、1個150円の品物を $y$ 個買うときの代金の合計
- (2) 1枚 $a$ 円の大人用チケットを2枚、1枚 $b$ 円の子ども用チケットを1枚買うときの代金の合計
- (3) りんごとなしを合わせて $x$ 個買い、そのうちの $y$ 個はりんごであったときのなしを買った個数

3 次の数量を文字式で表しなさい。

- (1) 鉛筆12本の重さが $x$ gのときの鉛筆1本の重さ
- (2) 1個 $x$ 円のみかんと、1500円のすいかを1個買うときの代金の合計
- (3) 長さ6mのリボンから、1本 $a$ mのリボンを3本切り取ったときの残りの長さ
- (4) 10円硬貨 $x$ 枚と100円硬貨 $y$ 枚持っているときの合計の金額
- (5) 毎月 $a$ 円ずつ $b$ か月間貯めた金額から、1000円使ったときの残金
- (6)  $x$ 枚の画用紙を7人の子どもに $y$ 枚ずつ分けたときの残りの枚数