

/	解説
/	NO12

文字式NO12
中 1 文字式の文章問題①

NAME	mistake

代金・おつりに関する問

① 1個 $m$ 円の消しゴムを $y$ 個買って500円出したときのおつりは何円か。

式

---

② 鉛筆 $x$ 本で450円するとき鉛筆1本の代金は何円か。

式

---

③ 1本45円の鉛筆を $b$ 本と1本 $d$ 円のボールペンを3本買ったときの代金の何円か

式

---

④ 1個25円のガム $p$ 個と1個 $n$ 円のチョコレート2個の代金は何円か。

式

---

⑤ 700円を出して1個35円のたこ焼きを $c$ 個買ったときのおつりは何円か。

式

---

⑥ 1個120円のりんごを $a$ 個買って600円払ったときのおつりは何円か。

式

---

⑦ 1個160円のケーキ $m$ 個を25円の箱に入れてもらったときの代金は何円か。

式

---

⑧ 1枚 $y$ 円のCDを5枚買って10000円払ったときのおつりはいくらか。

式

---

⑨ ノート3冊で $x$ 円するときノート1冊の代金は何円か。

式

---

⑩ 1本 $n$ 円の大根2本と1個25円のいちご $c$ 個買うときの代金はいくらか。

式

---

2桁・3桁の整数に関する問題

① 百の位が2で十の位が $n$ で一の位が4の3けたの整数

式

---

② 十の位が $x$ で一の位が $y$ の2けたの整数

式

---

③ 百の位が $m$ で十の位が8で一の位が6の3けたの整数

式

---

④ 十の位が $a$ で一の位が4の2けたの整数

式

---

⑤ 百の位が $n$ で十の位が $m$ で一の位が $p$ の3けたの整数

式

---

⑥ 十の位が7で一の位が $b$ の2けたの整数

式

---

⑦ 百の位が6で十の位が $d$ で一の位が5の3けたの整数

式

---

⑧ 十の位が1で一の位が $s$ の2けたの整数

式

---

⑨ 百の位が $a$ で十の位が $b$ で一の位が $c$ の3けたの整数

式

---

⑩ 十の位が $e$ で一の位が $z$ の2けたの整数

式

---