


問題番号 08M0204_1 レベル ☆★★	うんな進学塾 中2 第2章 連立方程式 ④連立方程式の利用 1 No.1	授業動画QR 
---------------------------------	--	---

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) ある文房具店で、ノートとペンを買いました。ノート2冊とペン3本の合計金額は780円でした。また、ノート3冊とペン2本の合計金額は820円でした。ノート1冊とペン1本の値段はいくらですか？
- (2) あるスーパーで、りんごとみかんを買いました。りんご1個は120円、みかん1個は80円です。合計10個の果物を買って、合計金額は1,000円でした。りんごとみかんをそれぞれ何個買いましたか？
- (3) ある貯金箱を調べると50円硬貨と10円硬貨のみが入っていた。10円硬貨は50円硬貨の枚数の3倍よりも2枚多く、合計金額は2,020円であった。50円硬貨と10円硬貨の枚数を求めなさい。
- (4) ある2桁の自然数があります。この数の十の位と一の位の和は8です。また、この数を十の位と一の位を入れ替えると、元の数の2倍よりも10大きくなります。この2桁の自然数を求めなさい。
- (5) ある遊園地では、大人チケットが5000円、子どもチケットが2500円です。参加者全員の合計のチケット代は50,000円でした。子どもの人数は大人の人数の3倍であることが分かっています。このときの、大人と子どもの人数を求めなさい。

(1) ノート1冊： ペン1本：	(2) りんご： みかん：
(3) 50円硬貨： 10円硬貨：	(4) 2桁の自然数：
(5) 大人： 子供：	