


問題番号 08M0204_2 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.2	授業動画QR 
---------------------------------	--	---

1. 次の問いに答えなさい。

(1) あるカフェで、コーヒーとサンドイッチを注文しました。コーヒー2杯とサンドイッチ3つの合計金額は1,500円でした。また、コーヒー3杯とサンドイッチ2つの合計金額は1,400円でした。コーヒー1杯とサンドイッチ1つの値段はいくらでしょうか？

(2) ある本屋で、小説とマンガを買いました。小説1冊は1,500円、マンガ1冊は900円です。合計8冊の本を買い、合計金額は9,600円でした。小説とマンガをそれぞれ何冊買ったのでしょうか？

(3) ある募金箱を調べると100円硬貨と10円硬貨のみが入っていた。10円硬貨は100円硬貨の枚数の2倍よりも3枚多く、合計金額は2,430円であった。100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。この数の十の位の数は一の位の数の3倍よりも3大きいです。また、この数の十の位の数と一の位の数の和は11です。この2桁の自然数を求めなさい。

(5) あるコンサートでは、大人のチケットが6,000円、子どものチケットが3,500円です。参加者全員の合計のチケット代は65,000円でした。また、子どもの人数は大人の人数の2倍であることが分かっています。このとき、大人と子どもの人数を求めなさい。

(1) コーヒー：                      サンドイッチ：	(2) 小説：                              マンガ：
(3) 100円硬貨：                      10円硬貨：	(4) 2桁の自然数：
(5) 大人：                              子ども：	