

文章問題（1）

(1) えみさんは色ペン5本と130円のノートを1冊買って730円払った。
色ペン1本の値段を方程式を利用して求めなさい。

(2) 80円の消しゴムと120円のノートをあわせて10個買い、全部で880円払った。
80円の消しゴムを何個買ったか、方程式を利用して求めなさい。

(3) 兄は3000円、妹は1600円持って本を買いに出かけた。
同じ値段の本を兄は2冊、弟は1冊買ったので、兄の残金と弟の残金は等しくなった。
本の値段を方程式を利用して求めよ。

(4) 太郎、花子、浩樹の3人は、あるテストを受けた。得点については、太郎は花子より7点高く、浩樹は花子より10点低く、3人の平均点は77点となった。このとき、3人の得点をそれぞれ求めなさい。
方程式を利用して求めること。