

/	解 説
/	<b>NO11</b>

**連立方程式 NO11**

中2 **個数・人数・金額の問題－②**

NAME	mistake

1 みかん2個とりんご3個で510円になり、みかん4個とりんご5個で870円になるという。みかん1個とりんご1個の値段を求めよ。

	みかん1個 円	りんご1個 円	合 計
場合1	みかん2個の値段	りんご3個の値段	
場合2	みかん4個の値段	りんご5個の値段	

式	答え
-----	-----

2 いちご5個とバナナ4本で80円になり、いちご2個とバナナ6本で76円になるという。いちご1個とバナナ1本の値段を求めよ。

	いちご1個 円	バナナ1本 円	合 計
場合1	いちご5個の値段	バナナ4本の値段	
場合2	いちご2個の値段	バナナ6本の値段	

式	答え
-----	-----

3 パン5個と牛乳2本の代金は485円になり、パン3個と牛乳1本の代金は275円である。パン1個と牛乳1本の値段を求めよ。

	パン1個 円	牛乳1本 円	合 計
場合1	パン5個の値段	牛乳2本の値段	
場合2	パン3個の値段	牛乳1本の値段	

式	答え
-----	-----

4 地震にそなえてA、B2種類のかんづめを買いA20個とB15個で9300円、A25個とB10個で9000円でした。A1個とB1個の値段はそれぞれ何円か。

	A1個 円	B1個 円	合 計
場合1	A20個の値段	B15個の値段	
場合2	A25個の値段	B10個の値段	

式	答え
-----	-----

5 ある動物園に入るとき大人4人、子供7人で1360円大人2人、子供2人で560円かかる。大人1人、子供1人の入園料はそれぞれ何円か。

	大人1人 円	子供1人 円	合 計
場合1	大人4人の料金	子供7人の料金	
場合2	大人2人の料金	子供2人の料金	

式	答え
-----	-----

6 シャーペン2本とノート3冊で300円になりシャーペン4本とノート2冊で280円になる。シャーペン1本とノート1冊の値段を求めよ。

	シャーペン1本 円	ノート1冊 円	合 計
場合1	シャーペン2本	ノート3冊	
場合2	シャーペン4本	ノート2冊	

式	答え
-----	-----