年 組 番・氏名

チョコレート3個とクッキー2個を買うと代金が280円で、チョコレート5個とクッキー1個を買うと代金が350円になった。

チョコレート1個とクッキー1個の代金をそれぞれ求めよ。

<解答>

チョコレート1個x円、クッキー1個y円とすると、

連立方程式の利用 代金② 2

年 組 番・氏名

チョコレート3個とクッキー2個を買うと代金が2		
で、チョコレート5個とクッキー4個を買うと代金が3	7	0円
になった。	. ,	

チョコレート1個とクッキー1個の代金をそれぞれ求めよ。

<解答>

チョコレート1個x円、クッキー1個y円とすると、

年 組 番・氏名

ノート2冊と消しゴム1個を買うと代金が230円で、ノート3冊と消しゴム2個を買うと代金が370円になった。 ノート1冊と消しゴム1個の代金をそれぞれ求めよ。

<解答>

ノート1冊x円、消しゴム1個y円とすると、

連立方程式の利用 代金② 4

年 組 番・氏名

ノート3冊と消しゴム1個を買うと代金が250円で、	ノー
ト5冊と消しゴム2個を買うと代金が430円になった。	
ノート1冊と消しゴム1個の代金をそれぞれ求めよ。	

<解答>

ノート1冊x円、消しゴム1個y円とすると、

年 組 番・氏名

ジュース2本とアイス3個を買うと代金が390円で、ジュース1本とアイス4個を買うと代金が320円になった。 ジュース1本とアイス1個の代金をそれぞれ求めよ。

<解答>

ジュース 1 本 x 円、アイス 1 個 y 円とすると、

連立方程式の利用 代金② 6

年 組 番・氏名

ジュース3本とアイス2個を買うと代金が400円で、ジュース5本とアイス3個を買うと代金が650円になった。 ジュース1本とアイス1個の代金をそれぞれ求めよ。

<解答>

ジュース 1 本 x 円、アイス 1 個 y 円とすると、

年 組 番・氏名

ジュース3本とパン1個を買うと代金が370円で、ジュース2本とパン3個を買うと代金が410円になった。 ジュース1本とパン1個の代金をそれぞれ求めよ。

<解答>

ジュース 1 本 x 円、パン 1 個 y 円とすると、

連立方程式の利用 代金② 8

年 組 番・氏名

ジュース3本とパン2個を買うと代金が490円で、ジュース2本とパン3個を買うと代金が460円になった。 ジュース1本とパン1個の代金をそれぞれ求めよ。

<解答>

ジュース 1 本x 円、パン 1 個 y 円とすると、

年 組 番・氏名

ある遊園地で、大人3人と子ども2人の入場料が860円で、大人5人と子ども1人の入場料が1130円であった。 大人1人と子ども1人の入場料をそれぞれ求めよ。

<解答>

大人1人x円、子ども1人y円とすると、

連立方程式の利用 代金② 10

年 組 番・氏名

ある遊園地で、大人2人と子ども1人の入場料が400) 円
で、大人4人と子ども3人の入場料が900円であった。	
大人1人と子ども1人の入場料をそれぞれ求めよ。	

<解答>

大人1人x円、子ども1人y円とすると、