

算数オンライン塾 8月30日の問題 —文章題—

A、B、C3種類のリンゴを売っているお店があります。1個のねだんはそれぞれAが200円、Bは120円、Cは90円です。次の各問いに答えなさい。

(1) A、B2種類のリンゴを合わせて20個買うと、2880円になりました。Aのリンゴは何個買いましたか。

(2) A、B、C3種類のリンゴを買ったところ、BとCのリンゴの個数の比は2:3でした。もしあと3920円を追加して払ってれば、BとCのリンゴをすべてAのリンゴに取りかえて買うことができました。Cのリンゴは何個買いましたか。

(式と考え方)

(1)		(2)	
-----	--	-----	--