

名前		小 6			%	mistake	
			表をつかって求める①			正	
					問		36

問1 紙全体の重さをはかったところ3120gでした。
またこの紙10枚の重さは120gでした。

① 上の2つの量に関する表をつくりなさい。

x ()		
y ()		

② この紙について、比例する2つの量を1組答えよ。

③ 紙は全部で何枚ありますか。

問2 全体の重さが375gの針金があります。また、長さ4mの重さが60gでした。

① 上の2つの量に関する表をつくりなさい。

x ()		
y ()		

② この針金について、比例する2つの量を1組答えよ。

③ 針金は全部で何mありますか。

問3 全体の重さが675gの油があります。また、この油の量は50mlで45gあります。

① 上の2つの量に関する表をつくりなさい。

x ()		
y ()		

② この油について、比例する2つの量を1組答えよ。

③ 油全部は何mlありますか。

問4 コピー用紙が何枚ありますか。全部の重さをはかったら2kgありました。また、全部の厚さが4.5cmありました。

① このコピー用紙20枚の重さをはかったら、80gありました。表をつかってコピー用紙が全部で何枚あるか求めなさい。

x ()		
y ()		

全部の枚数

② このコピー用紙100枚の厚さをはかったら、9mmありました。表をつかってコピー用紙が全部で何枚あるか求めなさい。

x ()		
y ()		

全部の枚数

問5 長さ5mで重さが80gの針金があります。

① この針金20mの重さは何gありますか。表をつかって求めなさい。

x ()		
y ()		

② この針金2kgの長さは何mありますか。表をつかって求めなさい。

x ()		
y ()		