

名 前		小 6		①	②	③	%	mistake	
			表をつかって求める-②					正	
							問		36

問1 紙全体の重さをはかったところ645gでした。  
またこの紙15枚の重さは75g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2470gの針金があります。また、長さ7mの重さが38g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882gの油があります。また、この油の量は40mℓで84g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 コピー用紙が何枚かあります。全部の重さをはかったら1680gありました。また、全部の厚さが8cmありました。

① このコピー用紙25枚の重さをはかったら、105g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50枚の厚さをはかったら、1cm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3mで重さが24gの針金があります。

① この針48m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1.8kgの長さは何mありますか。表をつかって求めなさい。

$x$ ( )		
$y$ ( )		