



8 計算のきまり

学 年		組		氏 名	
--------	--	---	--	--------	--

1 次の問いに答えましょう。

- (1) とおるさんの学級では、28人が4人ずつのグループをつくりました。また、おさむさんの学級では、30人が5人ずつのグループをつくりました。二人の学級をあわせて何グループできるでしょうか。一つの式に表して答えを求めましょう。

<式>

<答え> ()

- (2) 1さつ150円のノートを4さつと1本45円のえんぴつ半ダース、1こ430円のコンパスを1こ、1本110円のボールペンを2本買いました。代金は、全部でいくらになるでしょうか。一つの式に表して答えを求めましょう。

<式>

<答え> ()

2 電たくを使って、次の式を計算しましょう。(電たく使用)



$75 + 25 \times 3$
その結果
300
 と電たくに表わされます。

しかし、その答えがまちがっていることに気付きました。

- (1) 電たくでは、どのように計算したのかを()を使った式で表しましょう。

<式>

- (2) 正しい計算をします。下の式の()にあてはまる数を書きましょう。

$$75 + 25 \times 3 = (\quad) + (\quad)$$

$$= (\quad)$$

(3) +や×のまじった計算で電たくを使うときは、どんな点に気をつけなければならないでしょうか。

