



日にち

月

日

名前

◆下の表は、豚肉の重さと代金の関係の一部を表にしたものです。表を見ながら、以下の問いに答えましょう。

x g(重さ)	100	200	300	500	1000
y 円(代金)	160	320	480	800	1600

(1) 表の空いているところを書きましょう。

(2) 豚肉 1gの値段はいくらですか。

( 1.6 円 )

(3) xとyの関係を式で表しなさい。

(  $y = 1.6 \times x$  )

(4) yとxの関係を漢字で答えなさい。

( 比例 )

(5) xの値が350のとき、  
yの値はいくらですか。

( 560 )

(6) yの値が2000のとき、  
xの値はいくらですか。

( 1250 )

(7) 表の値を用いてグラフを書きなさい。

