



名前

組

番

1 1本40円のえん筆を買ったときの代金について調べましょう。

①買ったえん筆の本数を x 本、代金を y 円として、 x と y の関係を下の表に表しましょう。

えん筆の数	x (本)	1	2	3	4	5	6
代金	y (円)						

② x が1ずつ増えるとき、 y はいくつずつ増えますか。()

③ y は x に比例していますか。わけも説明しましょう。

④ x と y の関係を式に表しましょう。

()

⑤ x の値が9のときの y の値を求めましょう。()

⑥ y の値が720のときの x の値を求めましょう。()

2 下の表は、ある都市の1日の気温の変化を調べたものです。この記録を、折れ線グラフに表しましょう。

時	6	9	12	15	18	21
気温(°C)	5	9	14	12	9	8

