

次の計算をしましょう。

下の表は、くぎの本数と重さの関係を表したものです。

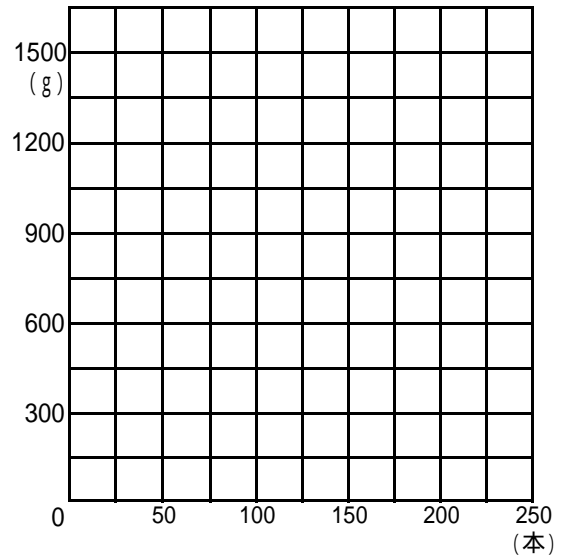
くぎの本数(本)	0	1	50	100	150	200	250
くぎの重さ(g)	0	ア	300	600	900	イ	ウ

(1) くぎの重さは、くぎの本数に比例しているでしょうか。

(2) 上の表のア・イ・ウの重さを求めましょう。

(3) くぎの本数と重さの関係をグラフに表しましょう。

また、くぎの重さが240gのとき、
何本のくぎがあるといえるでしょう。



1 $\frac{1}{10}$ のガソリンで、10km走る自動車があります。

(1) 25kmの道のりを走るのに何 $\frac{1}{10}$ のガソリンがいるでしょう。

(2) ガソリン x $\frac{1}{10}$ で走ることのできる道のりを y kmとして x と y の関係をグラフに表しましょう。

