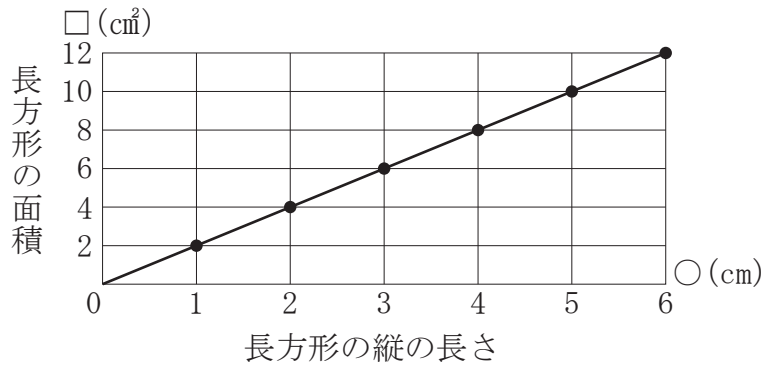


ともなって変わる量 (1)

比例・比例のグラフ

名前 _____

比例の関係のグラフ



ある量□が別の量○に比例しているとき、2つの量を表すグラフをかくと、グラフは0を通る直線になる。

【1】1Lで20km走る車があります。

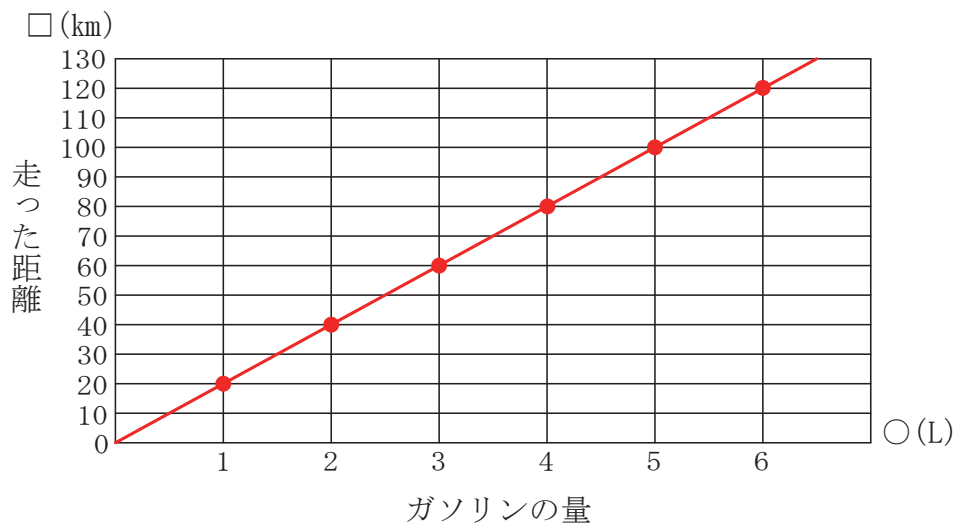
(1) この車が使ったガソリンの量○Lと、走った距離□kmの関係を表に示さない。

ガソリンの量 ○(L)	1	2	3	4	5	6
走った距離 □(km)	20	40	60	80	100	120

(2) ガソリンの量○Lと、走った距離□kmの関係を式に表さない。

式 ($\square = 20 \times \bigcirc$)

(3) ガソリンの量と走った距離の関係をグラフに表さない。



(4) この車にガソリンを15L入れました。何km走ることができますか。

式 $20 \times 15 = 300$

答え (300 km)