

# ともなって変わる量 (2)

比例・比例のグラフ

名前 \_\_\_\_\_

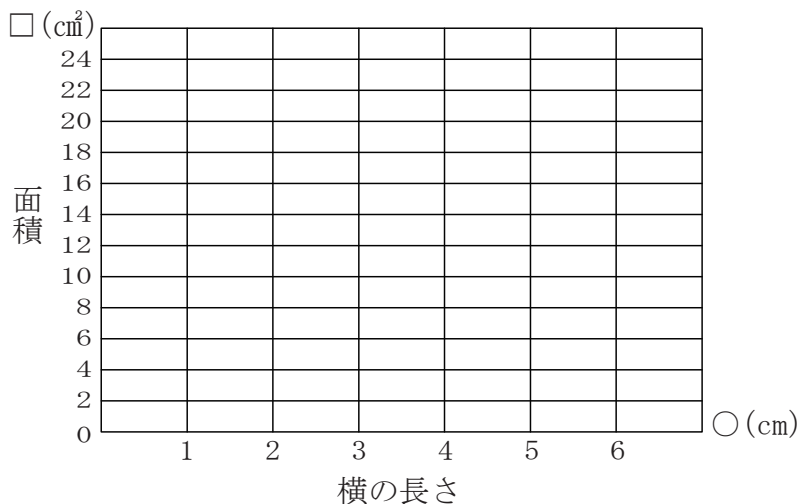
【1】 タテの長さが 4cm の長方形があります。

(1) この長方形のヨコの長さ○cm と、面積□cm<sup>2</sup> の関係を表と式で表しなさい

ヨコの長さ ○(cm)	1	2	3	4	5	6
面積 □(cm <sup>2</sup> )						

式 ( )

(2) ヨコの長さと面積の関係をグラフに表しなさい。

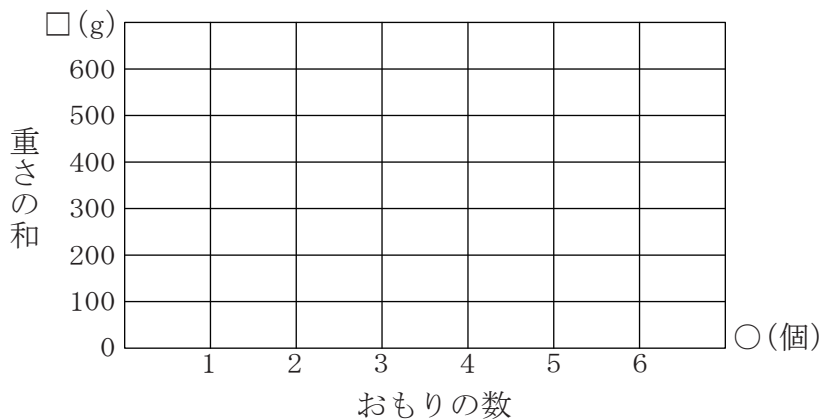


【2】 1個 100g のおもりがあります。

(1) このおもりの数○個と、重さの和□g の関係を式で表しなさい。

式 ( )

(2) おもりの数と重さの和の関係をグラフに表しなさい。



(3) 重さの和が 2500g のとき、おもりの個数は何個ですか

式

答え ( )