



変わり方調べ 変わり方を調べよう (2)

年 組 名前

1 1に3gのアメがあります。

① アメの数とアメの重さを、下の表に整理しましょう。

アメの数 (こ)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
アメの重さ (g)	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	

② アメの数が42このとき、アメの重さは何gですか。

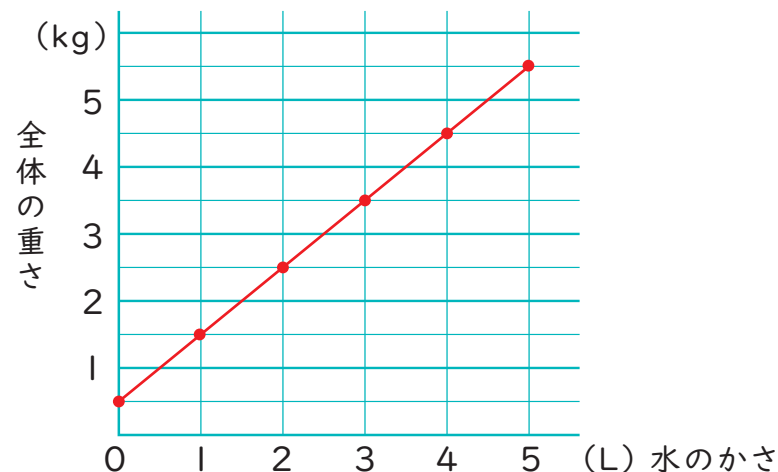
(式) $42 \times 3 = 126$

(答え) 126g

2 下の表は、水そうに水を入れていったときの水のかさと全体の重さを表しています。

水のかさ (L)	0	1	2	3	4	5	
全体の重さ (kg)	0.5	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5	

② 表の、水のかさと全体の重さの関係をグラフに表しましょう。



① 水を9L入れたとき、全体の重さは何kgになりますか。

(式) $9 + 0.5 = 9.5$

(答え) 9.5kg