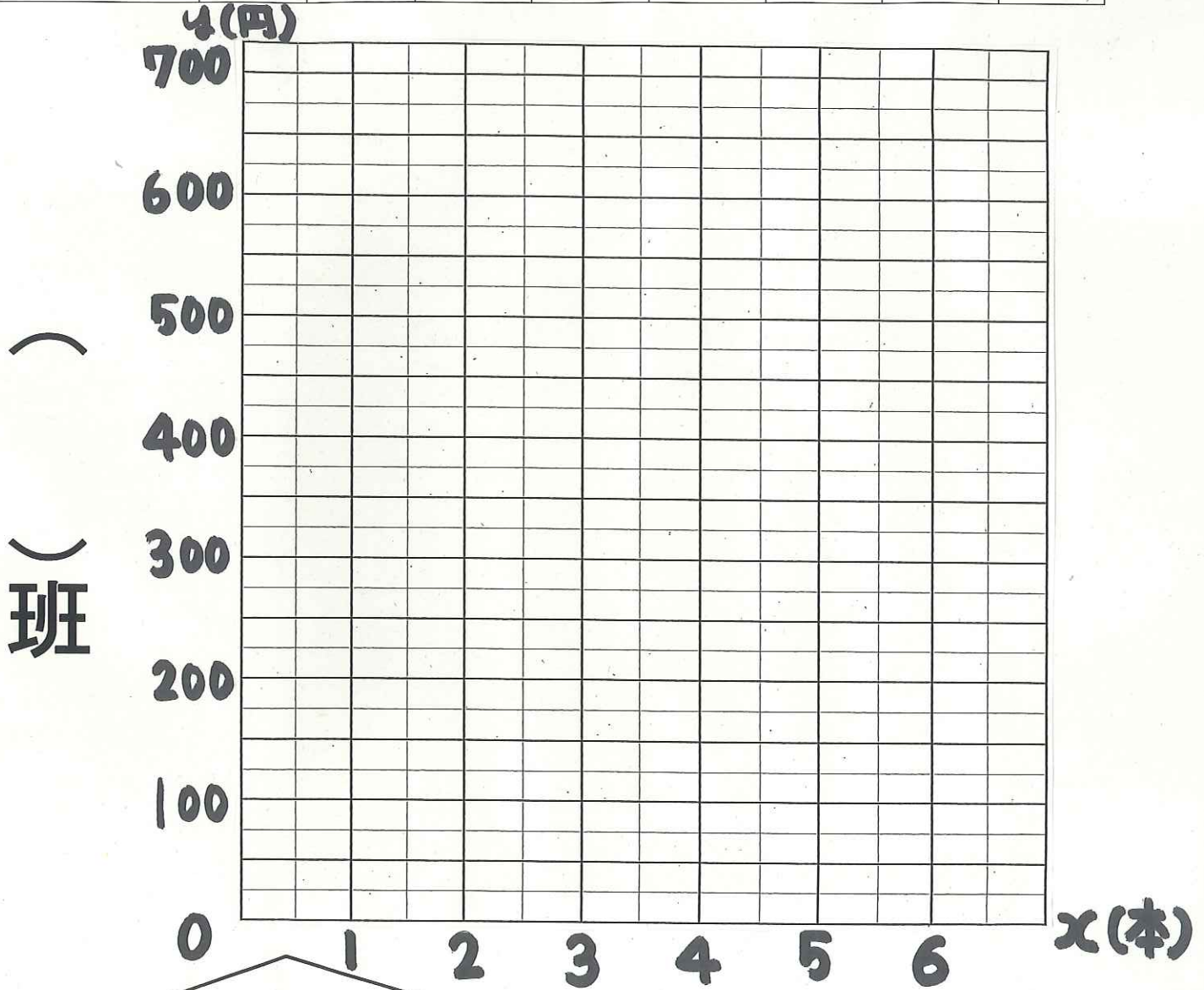


〈 他の場合でも同じかな？ 〉

く・・・1本150円の花を何本か買って 100円のカードをつけたときの
花の本数と代金

本数 x (本)	0	1	2	3	4	5	6	
代金 y (円)	100	250	400	550				



どんなグラフになったのかな？

〈 他の場合でも同じかな？ 〉

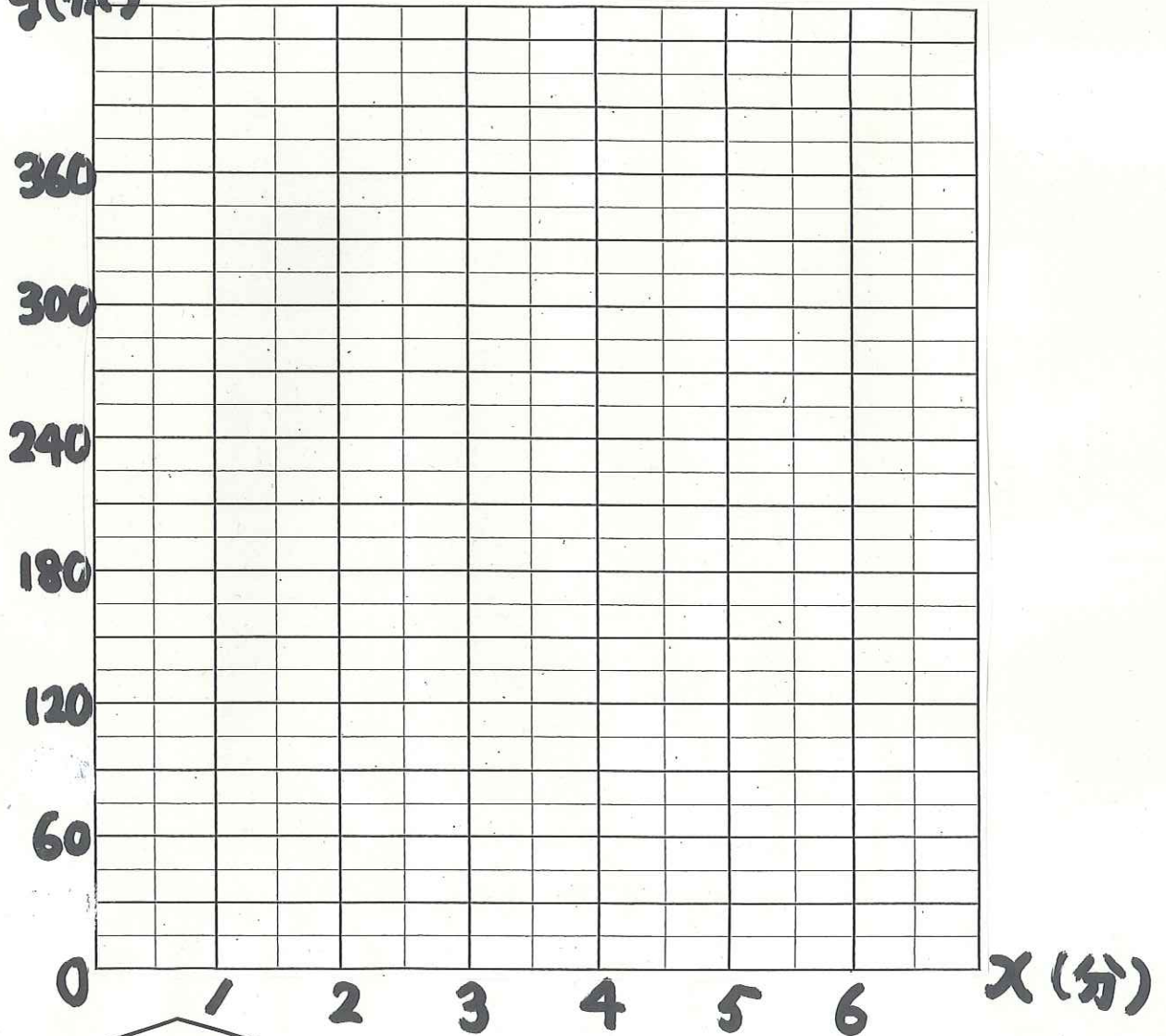
お・・・分速60mで歩くときの 道のりと時間

時間 x (分)	0	1	2	3	4	5	6	
道のり y (m)		60						

式 $y = \quad \times$

y(m)

(
(
班



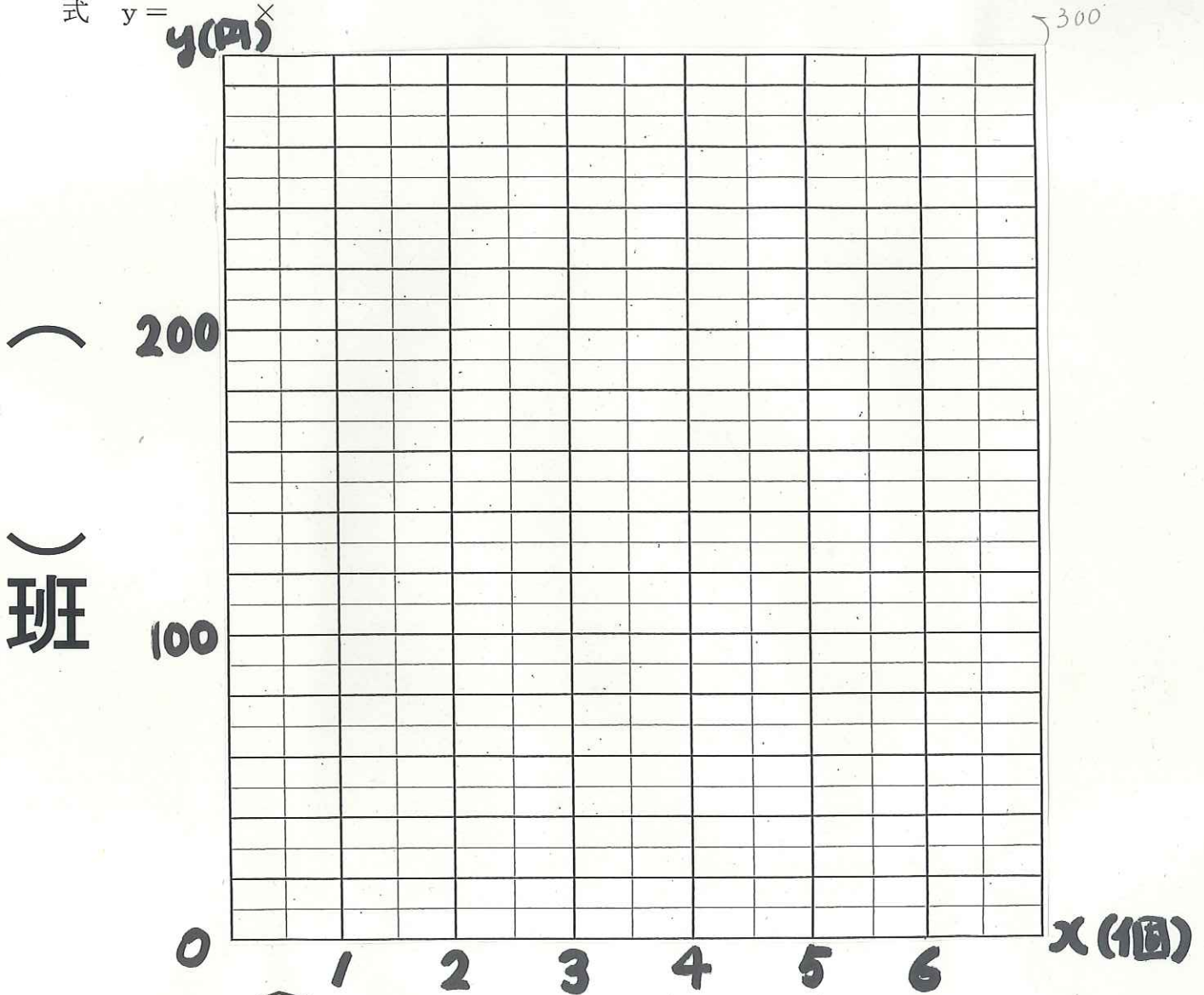
どんなグラフになったのかな？

〈 他の場合でも同じかな？ 〉

き・・・1個 50円のみかんの個数と代金

個数 x (個)	0	1	2	3	4	5	6	
代金 y (円)		50						

式 $y = 50x$



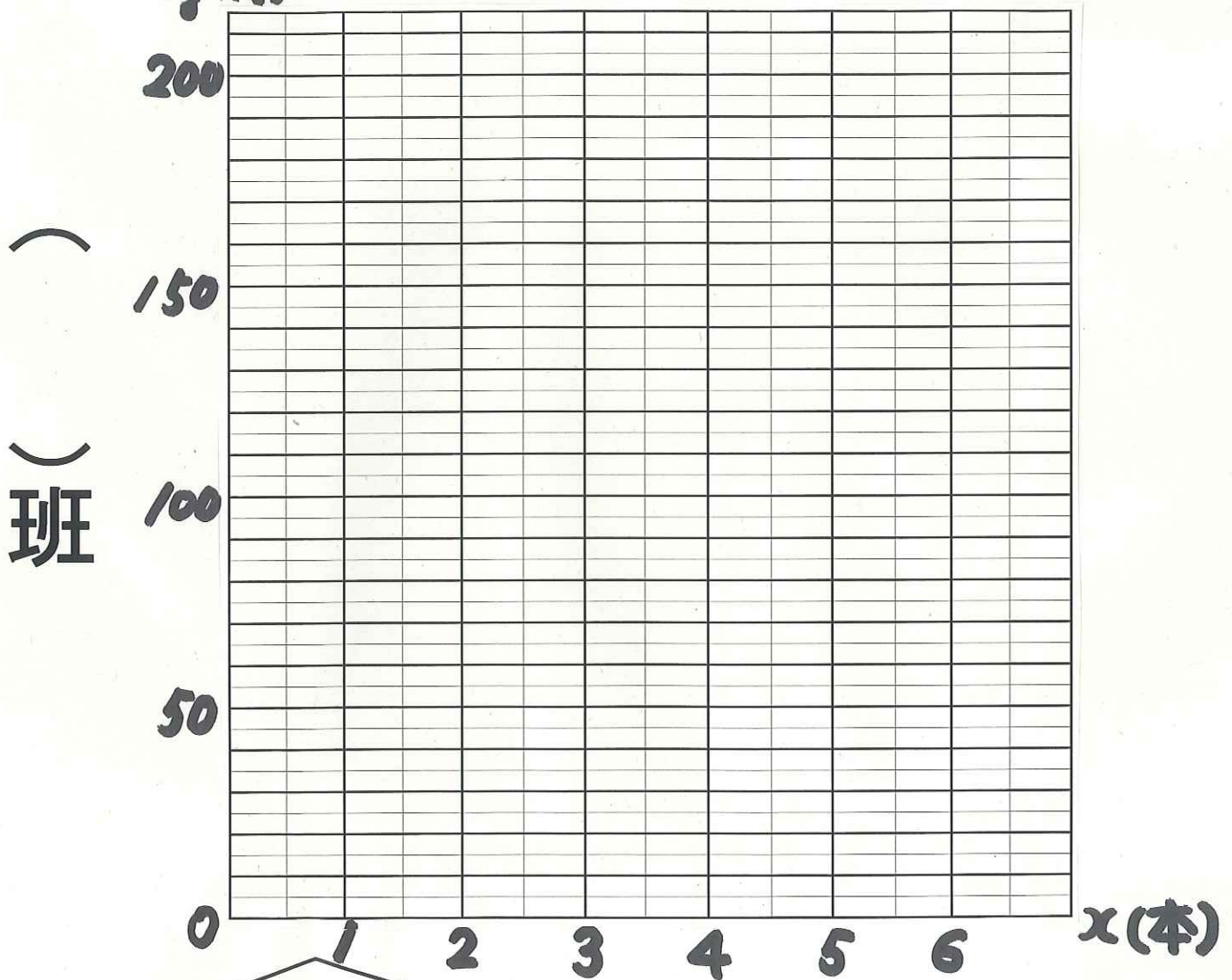
どんなグラフになったのかな？

〈 他の場合も同じかな？ 〉

い・・・1本40円のえん筆を何本か買うときの 本数と代金

本数 x (本)	0	1	2	3	4	5	6	
代金 y (円)		40		120		200		

式 $y =$ \times
y (円)



どんなグラフになったのかな？

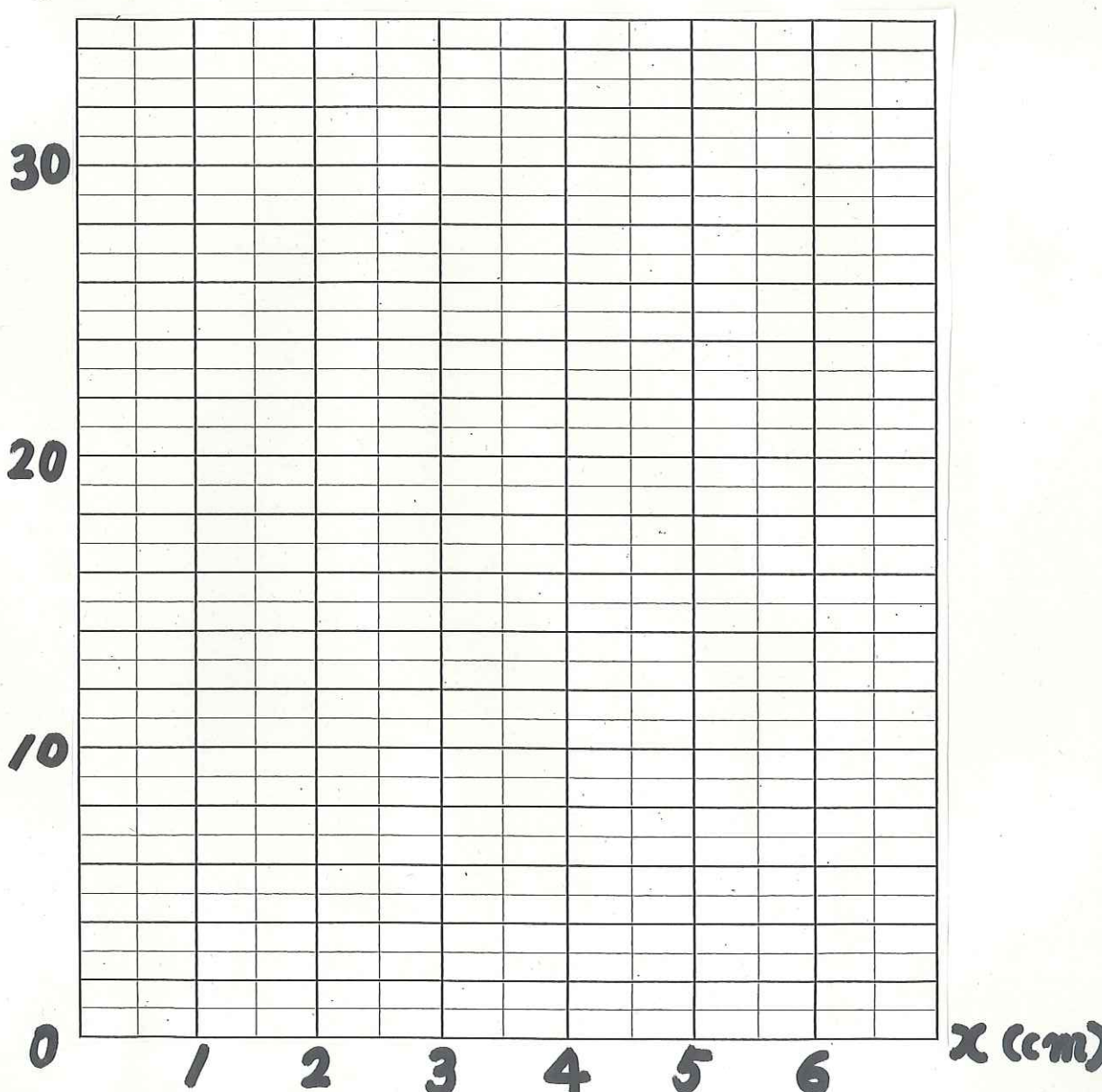
〈 他の場合でも同じかな? 〉

け・・・正方形の1辺の長さと同面積

1辺の長さ x (cm)	0	1	2	3	4	5	6	
面積 y (cm ²)		1				25		

y (cm²)

(
)
班

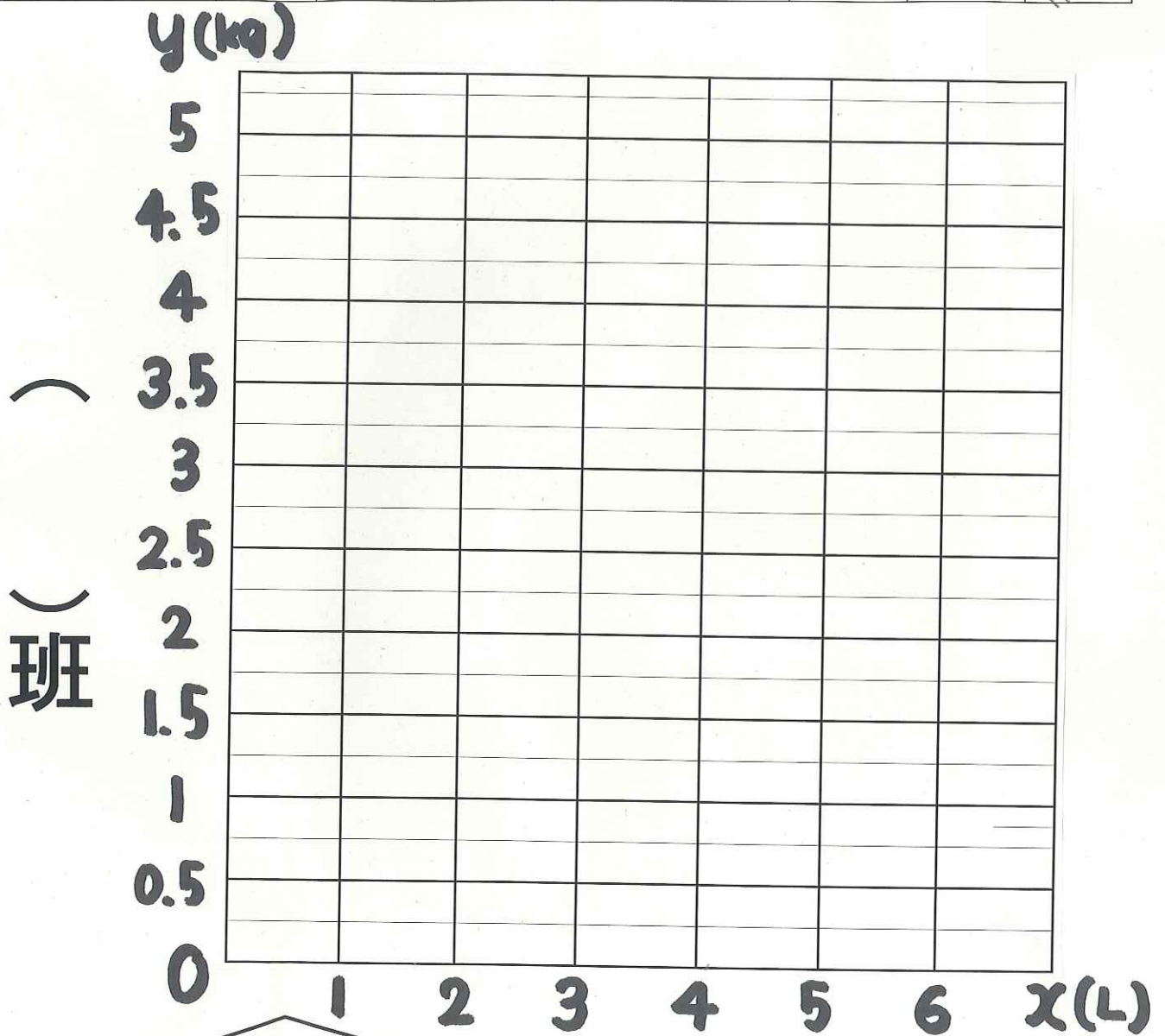


どんなグラフになったのかな?

〈 他の場合でも同じかな？ 〉

い・・・ バケツに水を入れて 水を1Lずつ増やしていったときの
水の量と全体の重さ

水の量 x (L)	0	1	2	3	4	5	6	
全体の重さ y (kg)	0.5	1.5	2.5	3.5				



（
）
班

どんなグラフになったのかな？