

比例のグラフ I

目標時間 10分

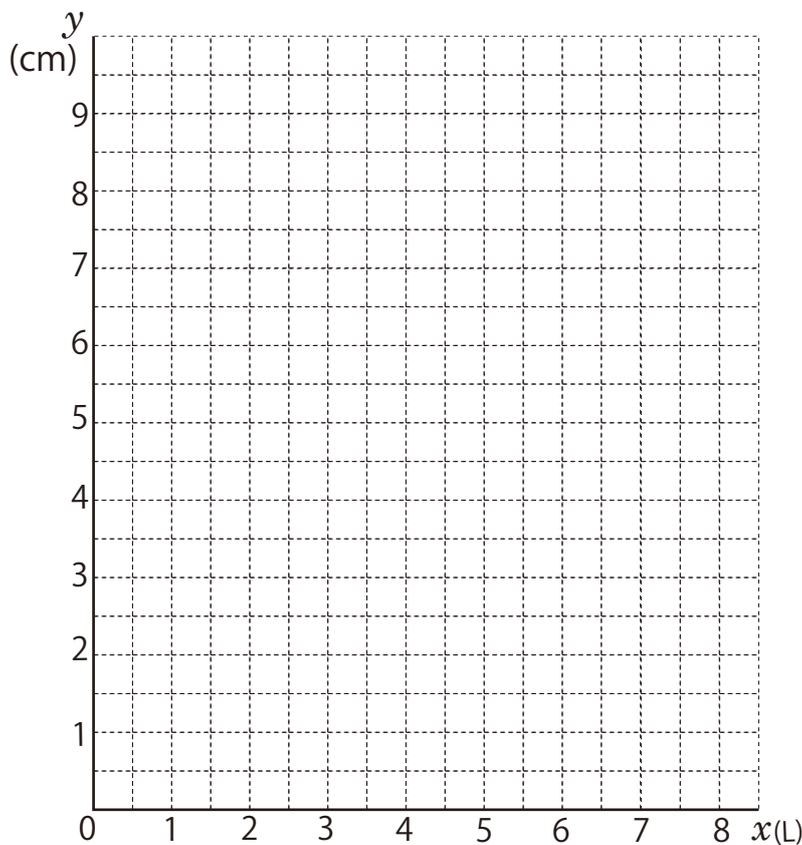
名前 _____

点 _____

◆ 下の表は、直方体の形をした水そうに水を入れたときの、水の量と水の深さの関係を表したものです。

水の量 x (L)	1	2	3	4	5		
水の深さ y (cm)	1.5	3	4.5	6	7.5		

① 水の量と水の深さの関係を、下のグラフに表しましょう。



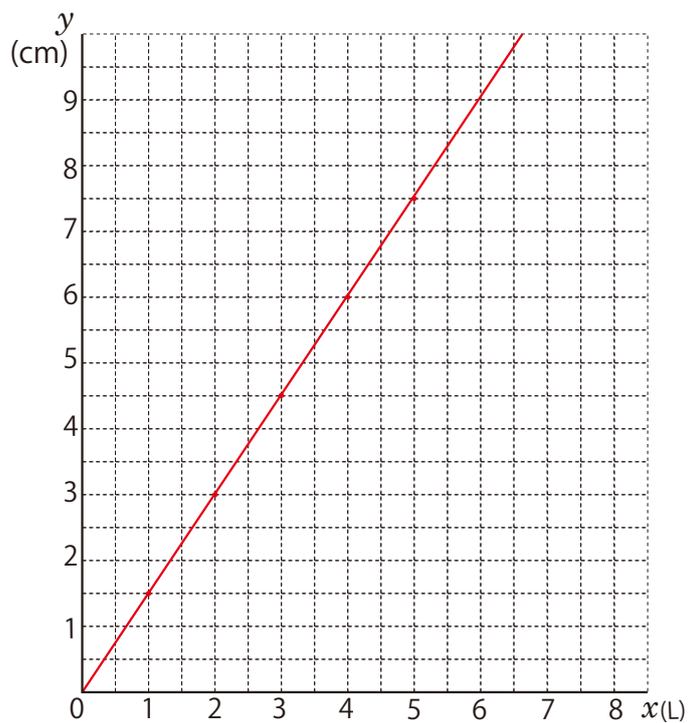
② 水の量が 6 L の時、水の深さは何cmになりますか。

③ 水の深さと水の量の関係を y 、 x を使って表しましょう。

$$y =$$

答え

①



②

9 L

③

$$y = 2 \times x$$
