

かわり方(1)

名前 _____

☆長さ16 cmのロープで四角形を作る時、
たての辺と横の辺の長さの関係を調べましょう。

(1) 下の表のあいているところにあてはまる数を書きましょう。

横の辺の長さ(cm)	1	2	3	4	5	6	7
たての辺の長さ(cm)	7	6	5	4	3	2	1

(2) □にあてはまる数やことばを下のア～ウより選んで記号で書きましょう。
ただし、同じ記号を何度使っても良いものとします。

① 横の辺の長さが1cmずつふえていくと、たてのへんの長さは
□ア□センチずつ□シ□いきます。

② 横の辺の長さとなての辺の長さをたした数は□ク□になります。

式で表すと

□コ□の辺の長さ + たての辺の長さ = □ク□ となります。

③ 横の辺の長さが 5 cmのときのたての辺の長さは

□ク□ - □オ□ = □ウ□ (cm) となります。

ア、1	イ、2	ウ、3	エ、4	オ、5
カ、6	キ、7	ク、8		
ケ、たて	コ、横	サ、ふえて	シ、へって	

(3) (1)の表をグラフに表しましょう。

