

# 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		7
たての辺の長さ(cm)	7		5		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  
□センチずつ□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□になります。

式で表すと

□の辺の長さ + たての辺の長さ = □ 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

□ - □ = □ (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。

