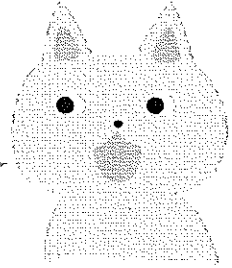


名前

漢字の読みでしりとりをして、スタートからゴールまで行けるかな？

タテがヨコに進んでね。
ナナメには行けないよ。



スタート

約	草	芽	道	兆
包	察	祝	組	歌
欠	通	牛	熊	達
続	級	毎	今	対
題	漁	石	下	束

ゴール

スタート

愛	題	候	参	量
色	老	倉	陸	銅
城	牛	課	板	玉
六	放	梅	名	毎
雲	物	農	浴	犬

ゴール

スタート

給	笛	徳	組	店
上	泳	糸	養	整
静	南	鏡	駅	家
麦	松	馬	時	岸
沖	通	魚	音	食

ゴール

スタート

九	梅	明	息	笑
家	来	倉	極	勇
英	福	談	芽	矢
一	父	楽	米	石
散	着	空	馬	州

ゴール

漢字クイズ

小学4年生の漢字

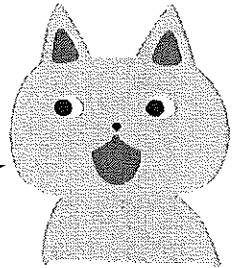
ねらい：漢字の複数の読みを確かめる

漢字しりとり

名前

漢字の読みでしりとりをして、スタートからゴールまで行けるかな？

タテかヨコに進んでね。ナナメには行けないよ。



スタート

やく	草	芽	道	兆
包	察	祝	組	歌
欠	通	牛	熊	達
続	級	毎	今	対
題	漁	石	下	束

ゴール

スタート

愛	題	候	参	量
色	老	倉	陸	銅
城	牛	課	板	玉
六	放	梅	名	毎
雲	物	農	浴	犬

ゴール

スタート

給	笛	徳	組	店
上	泳	糸	養	整
静	南	鏡	駅	家
麦	松	馬	時	岸
沖	通	魚	音	食

ゴール

スタート

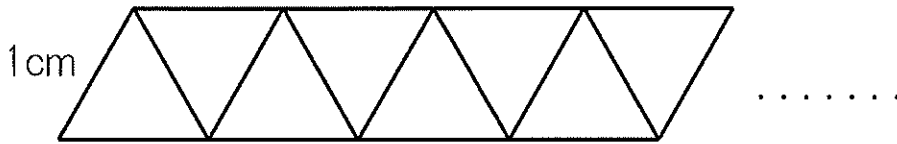
九	梅	明	息	笑
家	束	倉	極	勇
英	福	談	芽	失
父	楽	米	石	
散	着	空	馬	州

ゴール

かわり方(4)

名前 _____

☆1辺が1cmの正三角形を下のようにならべます。
 このとき正三角形の数と周り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。

正三角形の数	1	2	3	4	5		7
周りの長さ(cm)	3		5		7	8	9	

(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。

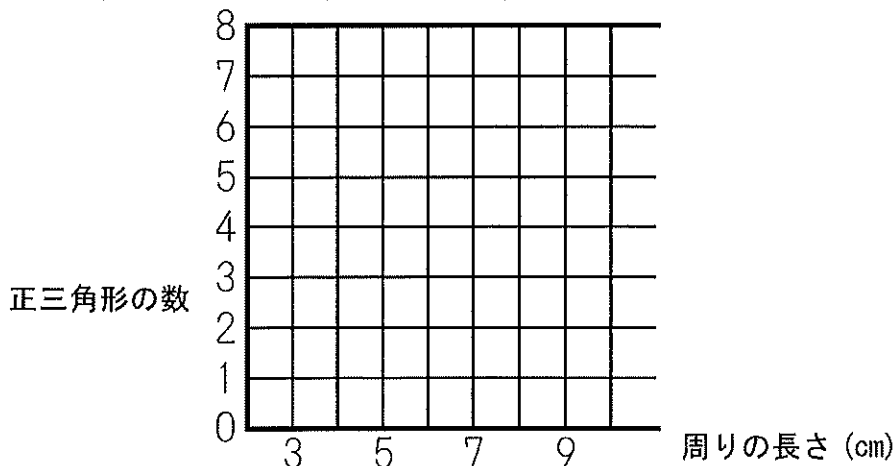
① 正三角形の数が1こずつふえていくと、周りの長さは
 □センチずつ□いきます。

② 周りの長さは正三角形の数に□をたした数の長さになります。
 式で表すと
 正三角形の数 + □ = 周りの長さ となります。

③ 周りの長さが 14 cmのときの正三角形の数は
 □ - □ = □ となります。

ア、1	イ、2	ウ、3	エ、4	オ、5
カ、12	キ、13	ク、14	ケ、15	コ、16
サ、ふえて	シ、へって			

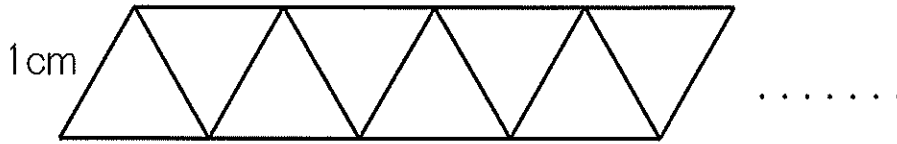
(3) (1)の表をグラフに表しましょう。



かわり方(4)

名前 _____

☆1辺が1cmの正三角形を下のようにならべます。
このとき正三角形の数と周り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。

正三角形の数	1	2	3	4	5	6	7
周りの長さ(cm)	3	4	5	6	7	8	9

(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 正三角形の数が1こずつふえていくと、周りの長さは
□ア□センチずつ□サ□いきます。

② 周りの長さは正三角形の数に□イ□をたした数の長さになります。
式で表すと
正三角形の数 + □イ□ = 周りの長さ となります。

③ 周りの長さが 14 cmのときの正三角形の数は
□ク□ - □イ□ = □カ□ となります。

ア、1	イ、2	ウ、3	エ、4	オ、5
カ、12	キ、13	ク、14	ケ、15	コ、16
サ、ふえて	シ、へって			

(3) (1)の表をグラフに表しましょう。

