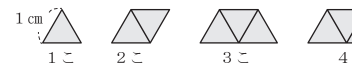
(4) 地図の中に、いろいろな図形がならんでいることに気づいたこうたさんたちは、「変わり方」の学習をしたときのことを思い出しました。



こうた

「変わり方」の学習では、下のように、1辺が1cmの正三角形をならべていったよ。





さくら

表に整理して、正三角形の数とまわりの長さの関係を見つける と、正三角形をならべなくても、まわりの長さを求めることがで きたね。

正三角形の数(こ)	1	2	3	4	5	6
まわりの長さ (cm)	3	4	5	6	ア	1

- ① 表の中の**ア、イ**にあてはまる数をそれぞれ書きましょう。
- ② 正三角形の数を□こ、まわりの長さを○cmとして、□と○の関係を式に表しましょう。