

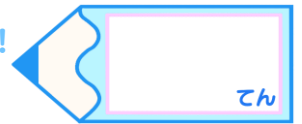


変わり方調べ 2

◎ 二等辺三角形を並べた数と周りの長さの関係

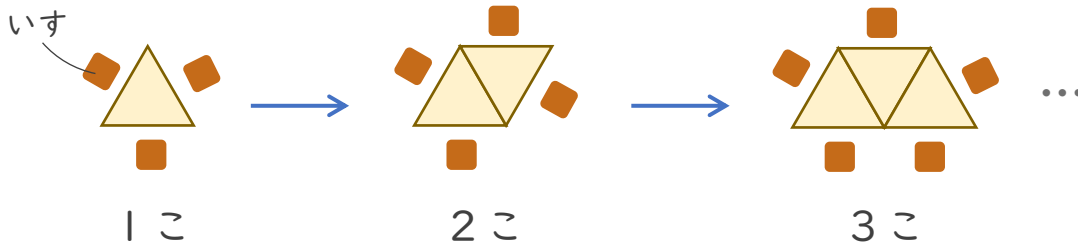
15

めざせ100点!



名まえ _____

- ある食事会では、次のように正三角形のテーブルを横にならべて、そのまわりにいすを置くことにしました。(各25点)



- ① テーブルの数といすの数を、下の表にまとめましょう。

テーブルの数 (こ)	1	2	3	4	5	...
いすの数 (こ)						...

- ② いすの数は、テーブルの数にいくつたしたものですか。

[]

- ③ テーブルの数を□こ、いすの数を○ことして、□と○の関係を式に表しましょう。

[]

- ④ テーブルの数が14このとき、いすの数は何こですか。

[]

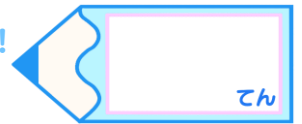


変わり方調べ 2

◎ 二等辺三角形を並べた数と周りの長さの関係

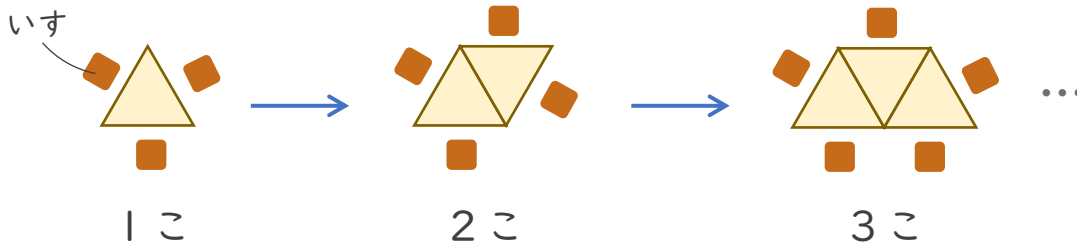
15

めざせ100点!



名まえ _____

- ある食事会では、次のように正三角形のテーブルを横にならべて、そのまわりにいすを置くことにしました。(各25点)



- ① テーブルの数といすの数を、下の表にまとめましょう。

テーブルの数 (こ)	1	2	3	4	5	...
いすの数 (こ)	3	4	5	6	7	...

- ② いすの数は、テーブルの数にいくつたしたものですか。

{ 2 }

- ③ テーブルの数を□こ、いすの数を○ことして、□と○の関係を式に表しましょう。

{ $\square + 2 = \bigcirc$ }

- ④ テーブルの数が14このとき、いすの数は何こですか。

$$14 + 2 = 16$$

{ 16こ }

