



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

13

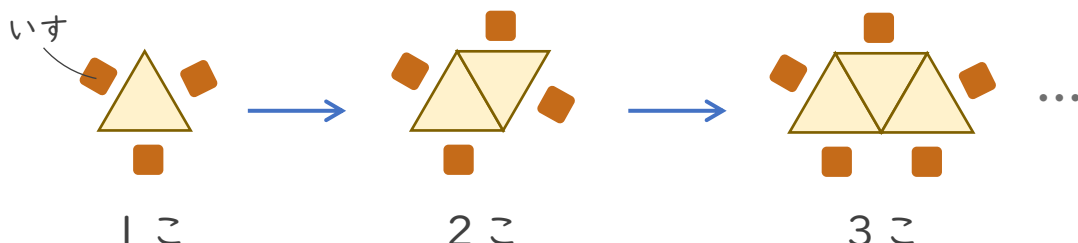
日 に ち :

月

日

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。



- 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9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

13

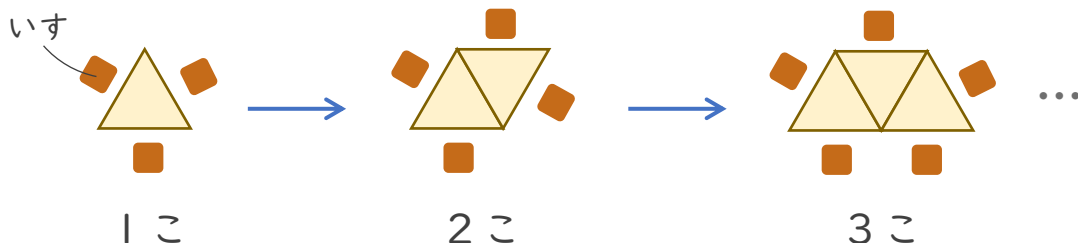
日 に ち :

月

日

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。



- 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。

$$\left(\quad 2 \quad \right)$$

- 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。

$$\left(\quad \square + 2 = \circ \quad \right)$$

- ④ テーブルの数が9このとき、いすの数は何こですか。

$$9 + 2 = 11$$

$$\left(\quad 11こ \quad \right)$$