



## 変わり方調べ 2

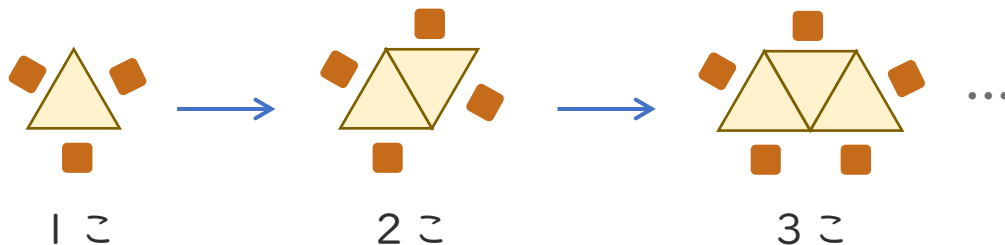
◎ 二等辺三角形を並べた数と周りの長さの関係



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					...

- ② いすの数は、テーブルの数にいくつたしたものです。

[ ]

- 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

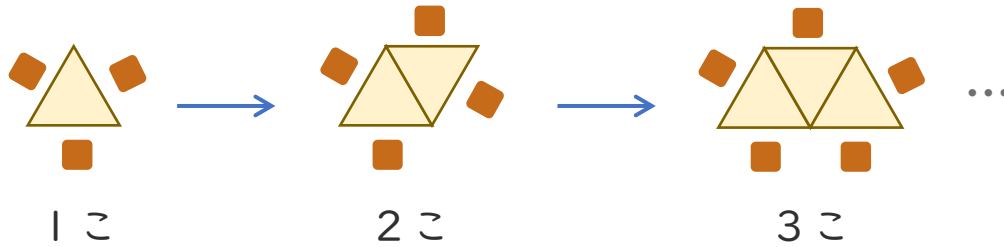
◎ 二等辺三角形を並べた数と周りの長さの関係



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。

$$\left[ \quad \square + 2 = \bigcirc \quad \right]$$

- ④ テーブルの数が9このとき、いすの数は何こですか。

$$9 + 2 = 11$$

$$\left[ \quad 11こ \quad \right]$$

