



## 変わり方調べ 2

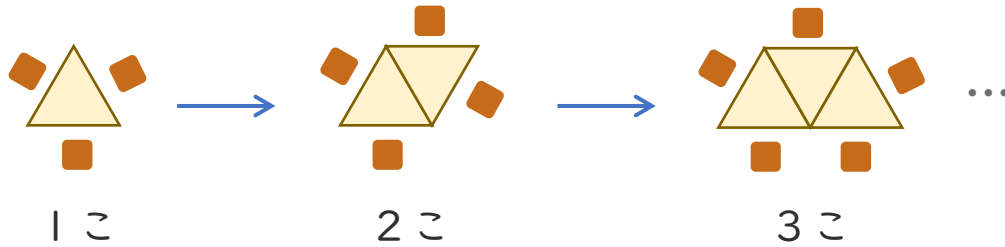
◎ 二等辺三角形を並べた数と周りの長さの関係



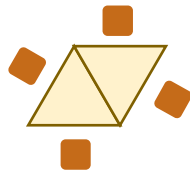
日にち：            月            日

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 テーブルの数が2このとき、いすの数は何こですか。



[ 4こ ]

- ② 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			7	...

- ③ いすの数は、テーブルの数にいくつたしたものですか。

[                      ]

- ④ 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。

テーブルの数            いすの数

1 + 2 = 3

2 + 2 = 4

3 + 2 = 5

[ □ + □ = ○ ]





## 変わり方調べ 2

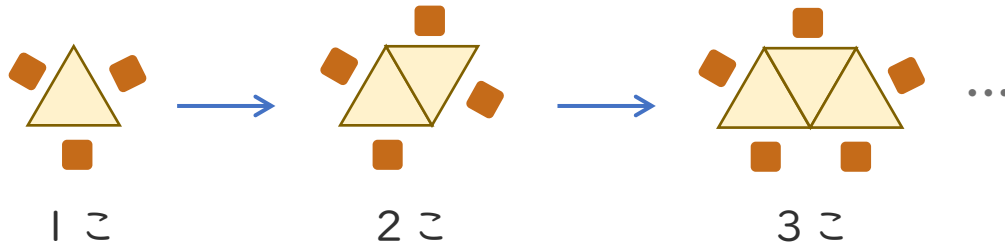
◎ 二等辺三角形を並べた数と周りの長さの関係



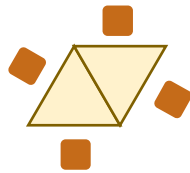
日にち：            月            日

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 テーブルの数が2このとき、いすの数は何こですか。



[ 4こ ]

② 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	...

③ いすの数は、テーブルの数にいくつたしたものです。

[ 2 ]

④ 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。

テーブルの数            いすの数

1 + 2 = 3

2 + 2 = 4

3 + 2 = 5

[ □ + 2 = ○ ]

