



変わり方調べ 2

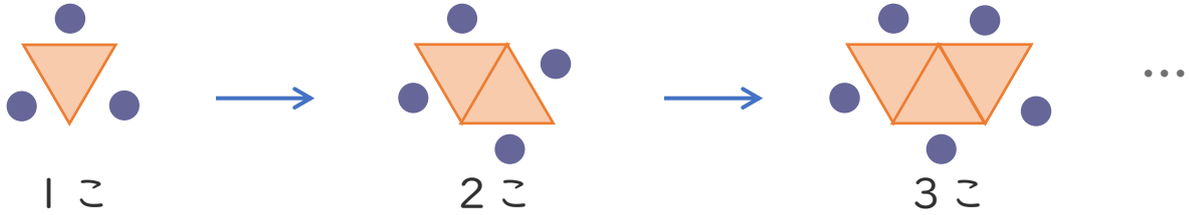
◎ 二等辺三角形を並べた数と周りの長さの関係



日にち： 月 日

名まえ _____

- 下の図のように、正三角形のテーブルを横にならべて、そのまわりに人がすわります。



- ① テーブルの数とすわれる人の数を、下の表にまとめましょう。

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

- ② 人の数は、テーブルの数にいくつたしたものでですか。

[2]

- ③ テーブルの数を□こ、すわれる人の数を○人として、□と○の関係を式に表しましょう。

[$\square + 2 = \bigcirc$]

- ④ テーブルの数が19このとき、すわれる人の数は何人ですか。

$19 + 2 = 21$ [21人]

