





# 変わり方調べⅠ

● マッチぼうの本数と  
図形の個数

12

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

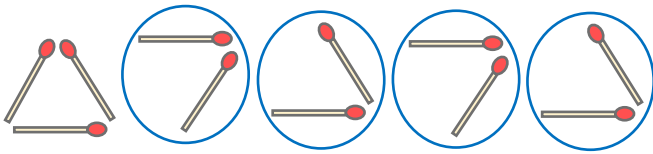
- ・ マッチ棒を使って下の図のように正三角形を作り、横にならべていきます。



- ① 正三角形の数とマッチぼうの数を、下の表にまとめましょう。

正三角形の数 (こ)	1	2	3	4	5	6	...
マッチぼうの数 (本)	3	5	7	9	11	13	...

- ② 正三角形が5このときに使うマッチぼうの数を、下の図のように表して求めました。この求め方の式を書きましょう。



$$\left[ 3 + 2 \times (5 - 1) = 11 \right]$$

- ③ 正三角形の数が10このときに使うマッチぼうは何本ですか。

$$3 + 2 \times (10 - 1) = 21 \quad \left[ 21 \text{本} \right]$$

- ④ 正三角形が13このときに使うマッチぼうは何本ですか。

$$3 + 2 \times (13 - 1) = 27 \quad \left[ 27 \text{本} \right]$$

