

変わり方間ペ 0

○ マッチぼうの本数と図形の個数



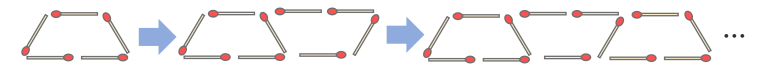
日にち:

月

B

名まえ

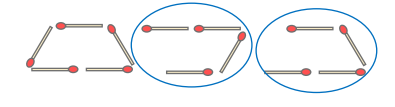
・マッチ棒を使って下の図のように台形を作り、 横にならべていきます。



① 台形の数とマッチぼうの数を、下の表にまとめましょう。

台形の数 (こ)		2	3	4	5	6	•••
マッチぼうの数 (本)	5						•••

② 台形が3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。



③ 台形の数が8このときに使うマッチぼうは何本ですか。

④ 台形の数が12このときに使うマッチぼうは何本ですか。



変わり方調べ [

● マッチぼうの本数と図形の個数



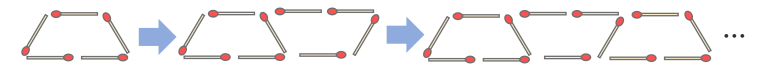
日にち:

月

日

名まえ

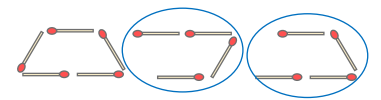
マッチ棒を使って下の図のように台形を作り、 横にならべていきます。



① 台形の数とマッチぼうの数を、下の表にまとめましょう。

台形の数 (こ)		2	3	4	5	6	•••
マッチぼうの数 (本)	5	9	13	17	21	25	• • •

② 台形が3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。



$$5+4\times(3-1)=13$$

③ 台形の数が8このときに使うマッチぼうは何本ですか。

$$5+4\times(8-1)=33$$

33本

④ 台形の数が12このときに使うマッチぼうは何本ですか。

$$5+4\times(12-1)=49$$

49本