

変わり方調べ [

● マッチぼうの本数と図形の個数





名まえ

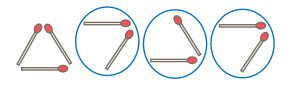
・マッチ棒を使って下の図のように正三角形を作り、 横にならべていきます。



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。(25点)

正三角形の数	(こ)		2	3	4	5	6	• • •
マッチぼうの数	(本)	3						•••

② 正三角形が4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。(25点)



③ 正三角形の数が8このときに使うマッチぼうは何本ですか。(25点)

④ 正三角形の数が11このときに使うマッチぼうは何本ですか。(25点)



変わり方調べ [

● マッチぼうの本数と図形の個数





名まえ

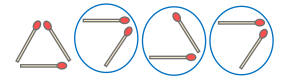
マッチ棒を使って下の図のように正三角形を作り、 横にならべていきます。



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。(25点)

正三角形の数	(2)		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4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。(25点)



$$3+2\times(4-1)=9$$

③ 正三角形の数が8このときに使うマッチぼうは何本ですか。(25点)

$$3+2\times(8-1)=17$$

17本

④ 正三角形の数が11このときに使うマッチぼうは何本ですか。(25点)

$$3+2\times(11-1)=23$$

23本