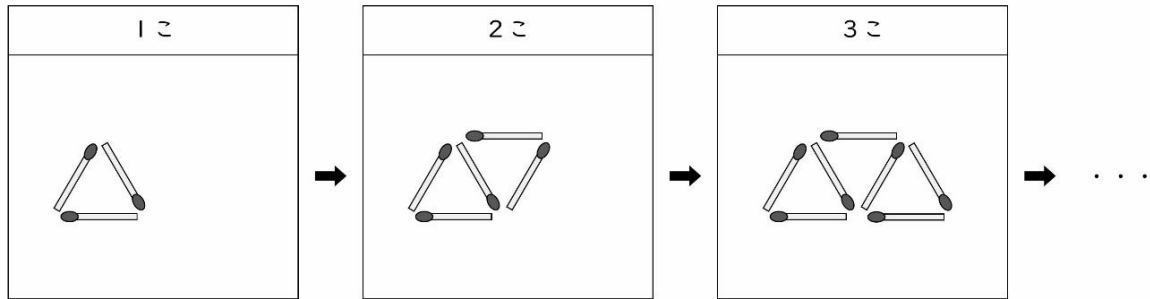


# 変わり方を使って

年 組 名前

/14

- マッチぼうをならべて、下の図のように、1こ、2こ、…と正三角形がいくつかつながった形をつくっていきます。

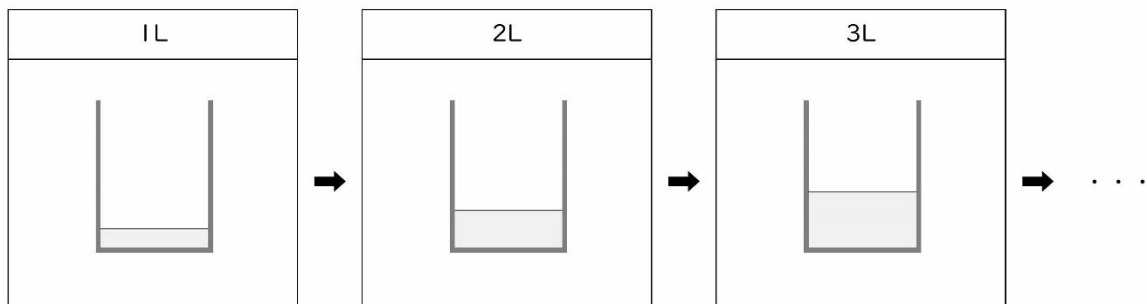


- ① 正三角形の数と、マッチぼうの数の関係を表にかきましょう。

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

- ② 正三角形を 5こ つくるとき、マッチぼうは何本使いますか。

- 下の表は、0.4kg の水そうに水を入れていったときの水のかさと全体の重さを表したものです。



- ③ 水のかさと、全体の重さの関係を表にかきましょう。

水のかさ(L)	1	2	3	4	5	6
全体の重さ(kg)						

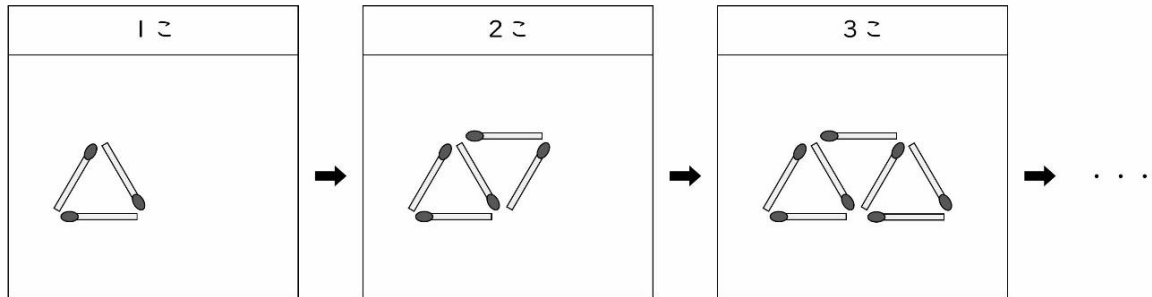
- ④ 全体の重さが 4.4kg のとき、水は何L入っていますか。

# 変わり方を使って

年 組 名前

/14

- マッチぼうをならべて、下の図のように、1こ、2こ、…と正三角形がいくつかつながった形をつくっていきます。



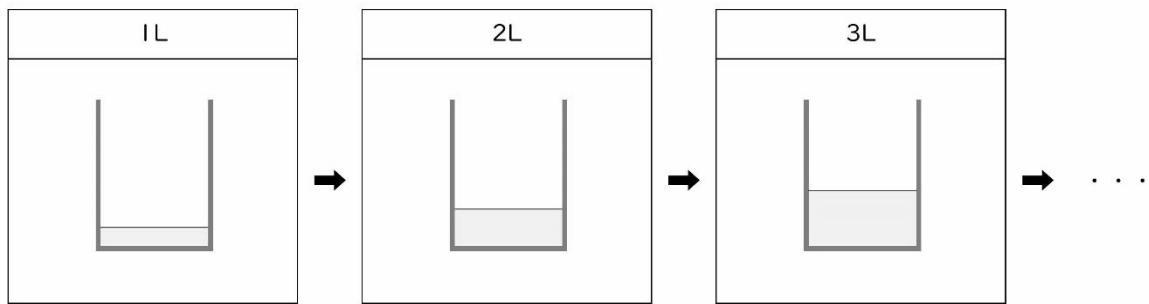
- ① 正三角形の数と、マッチぼうの数の関係を表にかきましょう。

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 正三角形を 5こ つくるとき、マッチぼうは何本使いますか。

11本

- 下の表は、0.4kg の水そうに水を入れていったときの水のかさと全体の重さを表したものです。



- ③ 水のかさと、全体の重さの関係を表にかきましょう。

水のかさ(L)	1	2	3	4	5	6
全体の重さ(kg)	1.4	2.4	3.4	4.4	5.4	6.4

- ④ 全体の重さが 4.4kg のとき、水は何L入っていますか。

4L