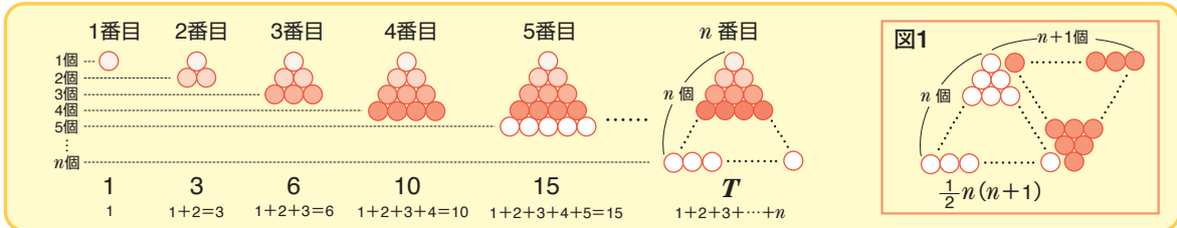


3

自然数の和・偶数の和・奇数の和の求め方

① 自然数の和

下の図のように、○を1個、2個、3個、4個、…と並べていくと、○の総合計は、1, 3, 6, 10, 15, …という数になります。

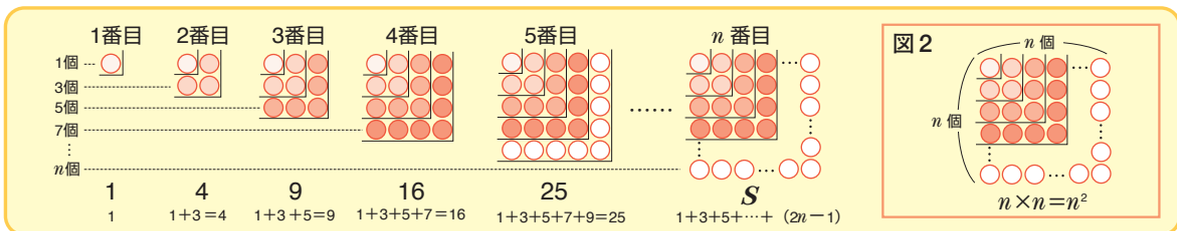


図からわかるように、 n 番目の数を T とすると、 T は $1+2+3+\dots+n$ で、1 から n までの自然数の和となっています。

図1のように、 n 番目の三角形にその三角形を逆にしたものを加えると、 n 番目の三角形の○の数は、 $T = \frac{1}{2}n(n+1)$ したがって、1 から n までの自然数の和 = $\frac{1}{2}n(n+1)$ となります。

② 奇数の和

下の図のように、○を1個、3個、5個、7個、…と並べていくと、○の総合計は、1, 4, 9, 16, 25, …という数になります。

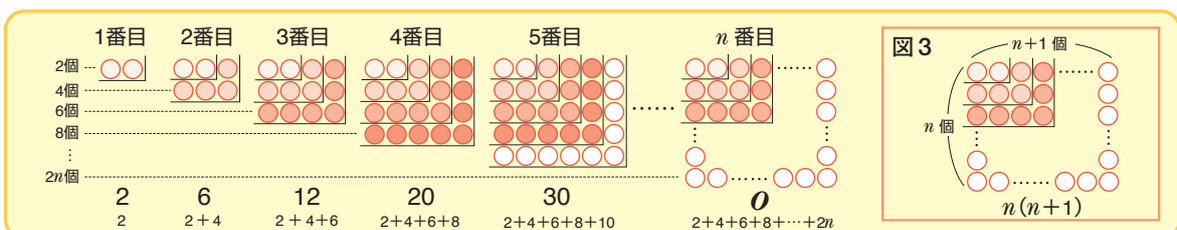


n 番目の数を S とすると、 S は $1+3+5+\dots+(2n-1)$ で、1 から $(2n-1)$ までの奇数の和となっています。また、図2のように、 n 番目の数は、 $S = n \times n = n^2$ つまり、2番目は $2^2=4$ 、3番目は $3^2=9$ 、…と2乗の数(平方数)になっていることがわかります。

したがって、1 から $(2n-1)$ までの奇数の和 = n^2 といえます。

③ 偶数の和

下の図のように、○を2個、4個、6個、8個、…と並べていくと、○の総合計は、2, 6, 12, 20, …という数になります。



n 番目の数を O とすると、 O は $2+4+6+\dots+2n$ で、2 から $2n$ までの偶数の和 となっています。また、図3からわかるように、 n 番目の数は、 $O = n(n+1)$

したがって、2 から $2n$ までの偶数の和 = $n(n+1)$ といえます。