数的理解

第9回:数列

米田亮介 2022 年 11 月 30 日

数列

- 数列: 数の列
 - 規則性を持った数列が登場することが多い(等差数列、階差数列、などなど)
 - $0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, \dots$
 - $2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, \dots$

等差数列

- 同じ数を足し続ける数列
 - 2,5,8,11,14,17,...(3 ずつ足していってる)
- 2,5,8,11,14,17,...の10番目の数は??
 - 29
 - 順番に書いていってもよい。
 - 2+3×(10-1) と計算してもよい。←こっちのほうがよい!!
- 等差数列の1番目から n 番目の数までの合計
 - (1番目の数 + n番目の数)×n÷2
 - 台形の面積の公式に似ている!!

階差数列

- 足す数が一定の割合で増えていく数列
 - 2, 3, 5, 8, 12, ...
 - 足す数字が 1,2,3,4,... と増えていく。
- 2,3,5,8,12,...の10番目の数は?
 - $2 + (1 + 2 + 3 + \dots + 9) = 2 + 45 = 47$
 - 等差数列の和の公式を使う!!

次の数列の()内に入る数字を求めよ。

$$6, 10, 14, 18, (), \dots$$

次の数列の()内に入る数字を求めよ。

$$6, 10, 14, 18, (), \dots$$

数が4ずつ増える等差数列になっている。よって、

$$18 + 4 = 22$$

が答えである。

次の数列の20番目の数値を求めよ。

$$9, 13, 17, 21, \dots$$

次の数列の20番目の数値を求めよ。

$$9, 13, 17, 21, \dots$$

数が4ずつ増える数列である。よって20番目の数値は

$$9 + 4 \times (20 - 1) = 85$$

である。

次の数列の20番目までの数の和はいくらか。

$$9, 13, 17, 21, \dots$$

次の数列の20番目までの数の和はいくらか。

$$9, 13, 17, 21, \dots$$

前の例題から 20 番目の数は 85 である。よって 20 番目までの数の 和は

$$(9+85) \times 20 \div 2 = 940$$

である。

次の数列の26番目の数はいくらか。

 $13, 17, 25, 37, 53, \dots$

次の数列の26番目の数はいくらか。

$$13, 17, 25, 37, 53, \dots$$

これは差が 4,8,12,16,... と 4 ずつ増えていく階差数列である。 よって 26 番目の数は

$$13 + (4 + 8 + 12 + 16 + \dots + 4 \times 25)$$

$$= 13 + 4 \times (1 + 2 + 3 + \dots + 25)$$

$$= 13 + 4 \times (1 + 25) \times 25 \div 2 = 1313$$

である。