1 必須5パターン

数列の基本形

- 1. (等差型) $a_1=2, a_{n+1}=a_n+3$
- 2. (等比型) $a_1 = 2, a_{n+1} = 3a_n$
- 3. (階差型) $a_1 = 2, a_{n+1} = a_n 2n + 5$
- 4. (階比型) $a_1 = 2, a_{n+1} = a_n + 3^n$

文字を置いて解くタイプ (等比型に帰着タイプ)

- 1. $a_1 = 1, a_{n+1} = 2a_n 3$
- 2. $a_1 = 1, a_{n+1} = 2a_n 3n + 4$
- 3. $a_1 = 2, a_{n+1} = 3a_n + n^2 2n + 5$

2 応用

共通テストなどでよくある問題です。

2.1

$$a_1 = 1, a_{n+1} = 2a_n + 2 \cdot 4^n$$
 の一般項を求めたい。

- $1.\,\,b_n=rac{a_n}{2^n}$ とおき、 b_n を求める。
- $2. a_n$ はいくらか。
- 3. (発展)誘導なしで解く(等比型に帰着できる)。