



2012年スポーツ科学学部第4問

- 4 1と2を用いて n 桁の自然数を作る。このような n 桁の自然数のうち、3の倍数となる数の個数を a_n 、そうでない数の個数を b_n とする。

$$a_1 = \boxed{\text{ク}}, \quad b_1 = \boxed{\text{ケ}}$$

である。また、

$$a_n + b_n = \boxed{\text{コ}}^n$$

であり、さらに、実数 p, q, r, s を用いて、

$$a_{n+1} = pa_n + qb_n$$

$$b_{n+1} = ra_n + sb_n$$

と表すことができる。

$$p = \boxed{\text{サ}}, \quad q = \boxed{\text{シ}}$$

である。ここで、 $c_n = \frac{a_n}{2^n}$ とおくと、

$$c_{n+1} = \frac{\boxed{\text{ス}}}{2} c_n + \frac{\boxed{\text{セ}}}{2}, \quad c_1 = \boxed{\text{ソ}}$$

となる。よって、

$$a_n = \frac{\boxed{\text{タ}}}{3} (\boxed{\text{チ}})^n + \frac{\boxed{\text{ツ}}}{3}^n$$

である。