

2010年スポーツ科学学部 第2問

2 次の問いに答えよ。

(1) 自然数 n が $n = p^2q$ (p, q は素数, $p \neq q$) の形で表されるとき, n の正の約数は 6 個あり, それらの和は

$$(\boxed{\text{ク}} + p + p^2)(\boxed{\text{ケ}} + q)$$

と表すことができる。このような n で正の約数の和が $2n$ となるような数を求める。正の約数の和が $2n$ であるから,

$$2p^2q = (\boxed{\text{ク}} + p + p^2)(\boxed{\text{ケ}} + q)$$

が成り立つ。 $\boxed{\text{ク}} + p + p^2$ は奇数であり, p の倍数ではないから, $\boxed{\text{ケ}} + q$ は $2p^2$ の倍数となり,

$$\boxed{\text{ケ}} + q = 2p^2k \quad (k \text{ は自然数})$$

とおける。したがって,

$$q = (\boxed{\text{ク}} + p + p^2)k$$

となるが, q は素数であるから, $k = \boxed{\text{コ}}$ である。よって

$$p^2 - p - \boxed{\text{サ}} = 0$$

これを解いて, $p = \boxed{\text{シ}}$ である。ゆえに $n = \boxed{\text{ス}}$ である。

(2) 条件

$$a_1 = 3, \quad a_{n+1} = \frac{3a_n + 2}{a_n + 2} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

によって定められる数列 $\{a_n\}$ に対して, $b_n = \frac{a_n - 2}{a_n + 1}$ とおくと, 数列 $\{b_n\}$ は等比数列となり, これより, 数列 $\{a_n\}$ の一般項は

$$a_n = \frac{\boxed{\text{セ}} \cdot \boxed{\text{ソ}}^n + \boxed{\text{タ}}}{\boxed{\text{チ}}^n - \boxed{\text{ツ}}}$$

となる。