

2012年文系学部第2問

- 2 次の文章中の に適する式または数値を記入せよ。

(1) a, b は実数とする。 x についての整式

$$F(x) = x^3 + x^2 + ax + b$$

が $x+3$ で割り切れるとき, $b = \boxed{\text{ア}}$ が成り立つ。ただし, $\boxed{\text{ア}}$ は a の式である。 $b = \boxed{\text{ア}}$ を用いて $F(x)$ の式から b を消去すると, $F(x) = \boxed{\text{イ}}$ となる。整式 $\boxed{\text{イ}}$ を $x+3$ で割ったときの商は $\boxed{\text{ウ}}$ である。整式 $\boxed{\text{ウ}}$ が, さらに $x+3$ で割り切れるとき, a の値は $a = \boxed{\text{エ}}$ である。よって, 整式 $F(x)$ が $(x+3)^2$ で割り切れるとき, a と b の値は $a = \boxed{\text{エ}}, b = \boxed{\text{オ}}$ である。

(2) 数列 $\{a_n\}$ は次の条件によって定められるとする。

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

$a_{n+1} = 3a_n + 2$ は $a_{n+1} + 1 = \boxed{\text{カ}}(a_n + \boxed{\text{キ}})$ と変形できる。よって $b_n = a_n + \boxed{\text{キ}}$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) とおくと, 数列 $\{b_n\}$ は等比数列となり, その一般項は $\boxed{\text{ク}}$ である。よって, 数列 $\{a_n\}$ の一般項は $\boxed{\text{ケ}}$ である。また, $s_1 = 2, s_{n+1} = 4s_n + 3$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) という条件で定められる数列 $\{s_n\}$ の一般項は $\boxed{\text{コ}}$ である。