

2013年教育第1問

1 次の にあてはまる数または数式を記入せよ。

(1) a, b は定数で、 x についての整式 $x^3 + ax + b$ は $(x + 1)^2$ で割り切れるとする。このとき、 $a =$,
 $b =$ である。

(2) 5 個の自然数の組 $(a_1, a_2, a_3, a_4, a_5)$ で、

$$a_1 = 1, \quad a_n + 1 \leq a_{n+1} \leq a_n + 2 \quad (n = 1, 2, 3, 4)$$

を満たすものは全部で 組ある。

(3) 3 次関数 $f(x)$ は $x = 1$ と $x = 2$ で極値をとり、曲線 $y = f(x)$ と曲線 $y = \frac{3x}{2\sqrt{x^2 + 1}} + 1$ は点 $(0, 1)$ において共通の接線を持つとする。このとき、 $f(x) =$ である。

(4) ある花の 1 個の球根が 1 年後に 3 個, 2 個, 1 個, 0 個 (消滅) になる確率はそれぞれ $\frac{3}{10}, \frac{2}{5}, \frac{1}{5}, \frac{1}{10}$ であるとする。1 個の球根が 2 年後に 2 個になっている確率は である。