



2010年 人間科学学部（文系） 第3問

- 3 係数  $a, b$  が整数である 3 次方程式  $x^3 + ax^2 + bx + 1 = 0$  が 2 つの虚数解と 1 つの整数解をもつ。これを満たす整数の組  $(a, b)$  は [ キ ] 組あり、そのうち  $a$  の値が最大となる組は  $(a, b) = ($  [ ク ], [ ケ ] ) である。