



2011 年 工·薬学部 第 1 問 (1) 方程式 $9^{\log_3 x} = 27$ を解くと、x = _____ である. また、方程式 $\log_2 x + 2\log_4(x-3) = 1$ を解くと、x = である. (2) x についての 3次式 P(x) を x-2 で割ると商は Q(x), 余りは a で, Q(x) を x-2 で割ると商は x+3, 余りはbである。ただし、a、bは実数とする。方程式P(x) = 0が虚数解2 + iをもつとき、aとbの値 を求めると、(a, b) = であり、方程式 P(x) = 0 の実数解は である. (3) 1個のさいころを2回投げて、2回目に1回目以上の目が出たときはお菓子を1個もらえ、それ以外のときは 2回目に出た目と同じ個数だけお菓子がもらえるとする.このとき、お菓子を3個もらえる確率は である. また、もらえるお菓子の個数の期待値は である.