

2016年薬学部第4問

- 4 次の にあてはまる数または式を記入せよ。

- (1) 1から6までの数字が1つずつ書かれた赤球が6個入った袋Aと、1から6までの数字が1つずつ書かれた白球が6個入った袋Bがある。それぞれの袋から無作為に1個ずつ球を取り出し、それらの球に書かれた数の合計がkとなる場合の数をf(k)で表す。このとき、xy平面上の点(k, f(k))は、直線x = アに関して対称な2直線上に並び、これらの対称な2直線とx軸で囲まれた部分の面積は イ である。
- (2) Nを2以上の整数とする。1からNまでの数字が1つずつ書かれた赤球がN個入った袋Aと、1からNまでの数字が1つずつ書かれた白球がN個入った袋Bがある。それぞれの袋から無作為に1個ずつ球を取り出し、それらの球に書かれた数の合計がlとなる場合の数をg(l)で表す。このとき、xy平面上の点(l, g(l))は、直線x = ウ に関して対称な2直線上に並び、これらの対称な2直線とx軸で囲まれた部分の面積は エ である。
- (3) Nを2以上の整数とする。1からNまでの数字が1つずつ書かれた赤球がN個と、1からNまでの数字が1つずつ書かれた白球がN個入った袋Aと、1から2Nまでの数字が1つずつ書かれた青球が2N個入った袋Bがある。それぞれの袋から無作為に1個ずつ球を取り出し、それらの球に書かれた数の合計がmとなる場合の数をh(m)で表す。このとき、xy平面上の点(m, h(m))が並ぶ直線の方程式は以下のようになる。

$2 \leq m \leq$ オ の $(m, h(m))$ について、 $y =$ カ

オ $\leq m \leq$ キ の $(m, h(m))$ について、 $y =$ ク

キ $\leq m \leq$ ケ の $(m, h(m))$ について、 $y =$ コ

これらの3直線とx軸で囲まれた部分の面積は サ である。