

2018年度 東京慈恵会医科大学 前期理系 第1問(1)

問題 1の数字が書かれたカードが1枚, 2の数字が書かれたカードが2枚, 3の数字が書かれたカードが3枚, 4の数字が書かれたカードが4枚の合計10枚のカードがある。カードをよく混ぜて, 1枚ずつ3枚のカードを取り出し, 取り出した順に左から並べて3桁の整数 N をつくる。このとき, N が3の倍数である確率は , 6の倍数である確率は である。

S_jikeiika2018A_01_01.pbm