

## 2014年医学部第2問

2 ある病気に関する3つの検査, A, B, Cがあり, 3つの検査の結果はどれも陽性か陰性のどちらかである.  
 $n$ 人に上記の3つの検査を行う. 陽性になった検査の数が $k$ 個であった者の人数を $n_k$ とする( $k = 0, 1, 2, 3$ ).  
このとき, 以下の問に答えよ.

- (1)  $n = 10$ のとき, 起こり得る $n_0, n_1, n_2, n_3$ の組 $(n_0, n_1, n_2, n_3)$ は全部で何通りあるか.
- (2)  $n = 15$ のとき, 起こり得る $n_0, n_1$ の組 $(n_0, n_1)$ のうち, 下記の条件1, 2, 3のすべてを満たすものは全部で何通りあるか.
- 条件1: 検査Aで陽性となった者は5人  
条件2: 検査Aで陰性となり, 検査Bで陽性となった者は6人  
条件3: 検査Bで陽性となり, 検査Cで陰性となった者はいない
- (3)  $n = 2m$ のとき, 起こり得る $n_0, n_1, n_3$ の組 $(n_0, n_1, n_3)$ のうち, 下記の条件4, 5の両方を満たすものは全部で何通りあるか.
- 条件4: 検査Aで陽性となった者は $m$ 人, 陰性になった者も $m$ 人  
条件5: 検査Bで陽性となり, 検査Cで陰性となった者はいない.