

2015年薬学部第2問

2 ある病気Xにかかっている人が4%いる集団Aがある。病気Xを診断する検査で、病気Xにかかっている人が正しく陽性と判定される確率は80%である。また、この検査で病気Xにかかっていない人が誤って陽性と判定される確率は10%である。次の問い合わせに答えよ。

- (1) 集団Aのある人がこの検査を受けたところ陽性と判定された。この人が病気Xにかかっている確率はいくらか。
- (2) 集団Aのある人がこの検査を受けたところ陰性と判定された。この人が実際には病気Xにかかっている確率はいくらか。