



2016年 医学部 第2問

- 2 袋Aには白玉3個、黒玉4個、袋Bには白玉3個、黒玉2個が入っている。このとき、次の操作(*)を行う。

(*) はじめに袋Aから1個の玉を取り出して袋Bに入れ、その後よくかき混ぜてから、袋Bから1個の玉を取り出して袋Aに入れる。

次の問いに答えよ。

- (1) 操作(*)のあとで、袋Aから玉を1個取り出すとき、それが白玉である確率を求めよ。
- (2) 操作(*)のあとで、袋Aから玉を1個取り出したら白玉であったという条件のもとで、袋Bの中の白玉が2個である確率を求めよ。
- (3) 操作(*)のあとで、1枚の硬貨を投げて、表が出たら袋Aにだけ白玉を1個入れ、裏が出たら袋Bにだけ白玉1個を入れる。このとき、袋Aから玉を1個取り出したら白玉であったという条件のもとで、白玉が入れられたのは袋Aである確率を求めよ。