



2018年 経済学部 第2問

2 白玉4個，黒玉8個の入った袋から，6つの玉を同時に取り出す。

- (1) 6つの玉の中に黒玉が4つ以上含まれている確率を求めよ。
- (2) 6つの玉の中に黒玉が4つ以上含まれているという条件のもとで，さらに，袋から2つ取り出す。このとき，取り出した2つの玉が，白と黒1つずつになる確率を求めよ。