



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.