

平成 21 年度 第 2 学期 高 1(1) 期末考査 氏名

1. 3 枚の硬貨を同時に投げるとき, そのうち 1 枚だけ表が出る確率を求めよ。
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
2. 2 個のさいころを同時に投げるとき, 次の場合の確率を求めよ。
  - (1) 同じ目が出る。
  - (2) 目の和が 5 になる。
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
3. 赤玉 3 個と白玉 4 個の入った袋がある。同時に 2 個の玉を取り出すとき, 次の場合の確率を求めよ。
  - (1) 2 個とも白玉が出る確率を求めよ。
  - (2) 2 個とも赤玉が出る確率を求めよ。
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
4. 1 組のトランプのハートのカード 13 枚から, 同時に 4 枚引くとき, 絵札を 1 枚だけ引く確率を求めよ。
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
5. 赤玉 4 個, 白玉 5 個の入った袋から, 2 個の玉を同時に取り出すとき, 2 個が同じ色である確率を求めよ。

6. 1 から 100 までの番号札から 1 枚引くとき, 5 の倍数でない番号を引く確率を求めよ。
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
7. 1 組のトランプのハートのカード 13 枚から 3 枚を同時に引くとき, 3 枚のうちの少なくとも 1 枚が絵札である確率を求めよ。
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
8. 1 から 30 までの番号札から 1 枚引くとき, その番号が 2 の倍数または 3 の倍数である確率を求めよ。
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
9. 1 個のさいころを 3 回続けて投げるとき, 次の確率を求めよ。
  - (1) 3 回続けて 1 以外の目が出る確率を求めよ。
  - (2) 少なくとも 1 回は 1 の目が出る確率を求めよ。
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
10. A の袋には青玉 3 個と白玉 2 個, B の袋には青玉 2 個と白玉 4 個が入っている。A, B の袋から 1 個ずつ玉を取り出すとき, 同じ色の玉を取り出す確率を求めよ。