

問題

(1) 赤玉4個、白玉2個、黒玉3個が入っている袋から玉を1個取り出すとき、次の確率を求めなさい。

① 赤玉が出る確率

② 青玉が出る確率

③ 白玉または黒玉が出る確率

(2) ジョーカーを除く1組52枚のトランプのカードをよくきって、そこから1枚をひくとき、次の確率を求めなさい。

① ハートのカードをひく確率

② 絵柄(J,Q,K)のカードをひく確率

③ ダイヤ、または、スペードのカードをひく確率

④ ハートのA(エース)、または、クラブのA(エース)をひく確率