



2011年第4問

- 4 ダイヤ2枚、ハート2枚、クラブ2枚、スペード1枚からなる7枚のトランプがある。このトランプ7枚をよく混ぜたのち、この7枚を裏のまま横1列に並べる事象に対して、次のように点数を定める。

左から順にトランプをめくり、 n 枚目をめくって初めてダイヤ、ハート、クラブ、スペードの4種類がそろったときに n 点とする。

次の問い合わせよ。

- (1) 点数が7点となる確率を求めよ。
- (2) 点数が6点となる確率を求めよ。
- (3) 点数の期待値を求めよ。