



2018年 経法・医（保険）第2問

2 1個のさいころを4回投げ、出た目の数を左から順番に並べてできる4桁の整数を $n$ とする。

- (1)  $n$ が2の倍数になる確率を求めよ。
- (2)  $n$ が3の倍数になる確率を求めよ。
- (3)  $n$ が45の倍数になる確率を求めよ。