

2014年 海洋科学 第4問

4 箱の中に赤球, 青球, 黄球, 緑球が各1個ずつ入っている。この箱から球を取り出し, 取り出した球の色をサイコロの1の面に塗り, 球を箱にもどす。以下, 同様の作業を繰り返し, 箱から取り出した球の色をサイコロの2から6の各面に順に塗っていく。ただし, サイコロは立方体であり2つの面は辺を共有するとき「隣り合う」という。このとき次の間に答えよ。

- (1) サイコロが3色で塗られ, かつどの隣り合う2つの面の色も異なる確率を求めよ。
- (2) サイコロのどの隣り合う2つの面の色も異なる確率を求めよ。