- 6 3 つのサイコロを同時に投げるとき,次の問いに答えよ。
- (1) サイコロの目の積が奇数となる事象を奇数事象と名づけるとき,奇数事象の起こる 確率を求めよ.
- (2) 目が 3, 4, 5 となる確率を求めよ.
- (3) 3つの目が連続した自然数となる事象を連続事象と名づけるとき,連続事象の起こる確率を求めよ.
- (4) 連続事象が起これば A を勝ちとし,奇数事象が起これば B を勝ちとする.はじめに A がサイコロを投げ A が勝てば勝負は終わる.もし A が勝たねば次に B がサイコロを投げ,B が勝てば勝負は終わる.もし B が勝たねば次に A がサイコロを投げる.このようにして勝負が終わるまで,A ,B が交互にサイコロを投げるとき,A の勝つ確率を求めよ.