- 3 サイコロを 3 回振って出た目の数をそれぞれ順に $a,\,b,\,c$ とする。以下の問いに答えよ。
- (1) $a,\,b,\,c$ がある直角三角形の3 辺の長さとなる確率を求めよ。
- (2) a, b, c がある鈍角三角形の 3 辺の長さとなる確率を求めよ。