

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。