



2010年 教育学部（算数・技術）第2問

2 1辺の長さが2の正六角形 $A_1A_2A_3A_4A_5A_6$ を考える。さいころを3回投げ、出た目を順に i, j, k とするとき、 $\triangle A_iA_jA_k$ の面積を2乗した値を得点とする試行を行う。ただし、 i, j, k の中に互いに等しい数があるときは、得点は0であるとする。

- (1) 得点が0となる確率を求めよ。
- (2) 得点が27となる確率を求めよ。
- (3) 得点の期待値を求めよ。