

# 2021/07/02

---

満点:20点 / 目標:12点

サイコロを振って出た目の数をそれぞれ順に  $a, b, c$  とする. 次の問に答えよ.

(1)  $a, b, c$  が直角三角形の 3 辺の長さになる確率を求めよ.

(2)  $a, b, c$  が鈍角三角形の 3 辺の長さになる確率を求めよ.