



2018年文系第3問

3 赤色、青色、黄色のサイコロが1つずつある。この3つのサイコロを同時に投げる。赤色、青色、黄色のサイコロの出た目の数をそれぞれ R , B , Y とし、自然数 s , t , u を $s = 100R + 10B + Y$, $t = 100B + 10Y + R$, $u = 100Y + 10R + B$ で定める。

- (1) s , t , u のうち少なくとも2つが500以上となる確率を求めよ。
- (2) $s > t > u$ となる確率を求めよ。