

2024年度 帝京大学 前期1理系 第3問(2)

問題 3つのサイコロ A, B, C を投げて出た目の数をそれぞれ a, b, c とする。

(1) $a < b < c$ となる確率は $\frac{\boxed{\text{オ}}}{\boxed{\text{カキ}}}$ である。

(2) $a \leq b \leq c$ となる確率は $\frac{\boxed{\text{ク}}}{\boxed{\text{ケコ}}}$ である。

(3) a, b, c の最小値が3である確率は $\frac{\boxed{\text{サシ}}}{\boxed{\text{スセソ}}}$ である。

S_teikyo2024A1_03_02.pbm