

2010年第2問

2 1から9までの数字を1つずつ書いた9枚のカードが袋の中に入っている。この中から3枚のカードを同時に取り出したとき、

(1) 1枚が2以下で、2枚が7以上となる確率は $\frac{\boxed{\text{ケ}}}{\boxed{\text{コサ}}}$ である。

(2) 最小の数が2以下で、最大の数が7以上となる確率は $\frac{\boxed{\text{シス}}}{\boxed{\text{セソ}}}$ である。

(3) 最大の数が7となる確率は $\frac{\boxed{\text{タ}}}{\boxed{\text{チツ}}}$ である。