



2014年薬学部第2問

- 2 次の空所  ア ~  タ を埋めよ。

赤玉が5個、青玉が7個、黄玉が4個入っている袋から、玉を同時に3個取り出した。

- (1) 玉の色の組み合わせは  アイ 通りである。

(2) 取り出した3つの玉がすべて同じ色である確率は  $\frac{\text{ウ}}{\text{エオ}}$  である。

(3) 取り出した3つの玉がすべて別の色である確率は  $\frac{\text{カ}}{\text{キ}}$  である。

(4) 赤玉を2点、青玉を1点、黄玉を0点とするとき、合計点が4点となる確率は  $\frac{\text{クケ}}{\text{コサシ}}$  である。

(5) (4)のように点数をつけるとき、合計点の期待値は  $\frac{\text{スセ}}{\text{ソタ}}$  である。