

2014年理系1第1問

1 次の問いに答えよ.

(1)  $p = (\sqrt{3} + \sqrt{5})^2$ ,  $q = (\sqrt{3} - \sqrt{5})^2$  のとき  $p + q = \boxed{\text{アイ}}$ ,  $pq = \boxed{\text{ウ}}$ ,  $p^2 + q^2 = \boxed{\text{エオカ}}$  である.

(2) 連立不等式  $\begin{cases} |2x - 9| \leq 5 \\ 9 - 2x \leq 4 \end{cases}$  の解は  $\frac{\boxed{\text{キ}}}{\boxed{\text{ク}}} \leq x \leq \boxed{\text{ケ}}$  である.

(3)  $(2x - 1)^5(y - 2)^4$  の展開式における  $x^2y^3$  の項の係数は  $\boxed{\text{コサシ}}$  である.

(4)  $0^\circ < \theta < 90^\circ$  で,  $\tan \theta = \frac{4}{3}$  のとき,

$$\frac{\sin(\theta + 90^\circ) + \tan(\theta + 90^\circ)}{\sin(180^\circ - \theta) + \tan(180^\circ - \theta)} = \frac{\boxed{\text{ス}}}{\boxed{\text{セソ}}}$$

である.

(5)  $p$ ,  $q$  を定数とし,  $q < 0$  とする. 2次関数  $y = px^2 + qx + 2q$  のグラフの頂点の座標が  $(-4q, -40)$  のとき,  $p = \frac{\boxed{\text{タ}}}{\boxed{\text{チ}}}$ ,  $q = \boxed{\text{ツテ}}$  である.

(6) 赤玉が5個, 白玉が3個入っている袋がある. この袋の中から玉を同時に2個取り出すとき, 少なくとも1個が白玉である確率は  $\frac{\boxed{\text{ト}}}{\boxed{\text{ナニ}}}$  である.

(7) A, B, C の3個のさいころを同時に投げて, それぞれの出る目を  $a$ ,  $b$ ,  $c$  とする. このとき, 積  $abc$  が奇数になる組  $(a, b, c)$  は  $\boxed{\text{ヌネ}}$  組あり, 偶数になる組  $(a, b, c)$  は  $\boxed{\text{ノハビ}}$  組ある.

(8)  $\triangle ABC$ において,  $AP : PB = AQ : QC = 1 : 3$  となるように点Pを辺AB上に, 点Qを辺AC上にとる. 線分BQと線分CPの交点をRとすると,  $\triangle PQR = \frac{\boxed{\text{フ}}}{\boxed{\text{ヘホ}}} \triangle BCR$  である.