

広島市立看護専門学校 第一看護学科  
令和4年度 一般入学試験問題  
「数学」 4-1

受験番号

採点

- 注意事項 1. 問題用紙は4枚, 問題は [1] から [7] までの7問です.  
2. 答は必ず各問いの所定の解答欄に数値, 記号あるいは式の形で記入すること.  
3. 計算は解答欄以外の余白部分を使用すること.

次の  から  に適する数値, 記号 あるいは 式 を各問の所定の解答欄に記入しなさい.

- [1] (1)  $(x^2 + 2\sqrt{2}x + 4)(x^2 - 2\sqrt{2}x + 4)$  を計算すると,  となる.  
(2)  $x^2 + xz - y^2 - yz$  を因数分解すると,  となる.  
(3)  $x = \frac{6 - \sqrt{35}}{6 + \sqrt{35}}$  のとき,  $x + \frac{1}{x}$  の値は,  である.  
(4) 不等式  $2x - 5 < k + 5x$  の解が  $x > 1$  となるような定数  $k$  の値は,  である.

- [2] (1) 2次方程式  $x^2 + (k + 2)x + 4 = 0$  が正の重解を持つときの定数  $k$  の値は,  $k =$   となる.  
(2) 2次不等式  $2x^2 + 9x + 9 \leq 0$  を解くと,  となる.  
(3) 実数  $x, y$  が,  $2x + y = 6, x \geq 0, y \geq 0$  を満たすとき,  $x^2 + y$  の最大値は  である.

広島市立看護専門学校 第一看護学科  
令和4年度 一般入学試験問題  
「数学」 4 - 2

受験番号

- [3] (1)  $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$  とする.  $\tan \theta = -2$  のとき,  $\sin \theta \cos \theta$  の値は  である.  
(2) 三角形 ABC において 辺  $BC = 2\sqrt{2}$ , 角  $A = 45^\circ$ , 角  $B = 105^\circ$  のとき, 外接円の半径  $R =$  , 面積  $S =$   である.

ク	ケ	コ

- [4] 次の  および  の中には, (ア) 「必要条件であるが十分条件ではない」, (イ) 「十分条件であるが必要条件ではない」, (ウ) 「必要十分条件である」, (エ) 「必要条件でも十分条件でもない」の中から最も適切なものを選んで, (ア), (イ), (ウ), (エ) のうちいずれか一つのみ を入れよ.

- (1) 実数  $a, b$  に対し, 「 $ab = 0$  かつ  $a \neq 0$ 」であることは, 「 $b = 0$ 」であるための  である.  
(2)  $p, q$  を実数とする. 「 $p + q > 0$  かつ  $pq > 0$ 」であることは, 「 $p > 0$  かつ  $q > 0$ 」であるための  である.

サ	シ

広島市立看護専門学校 第一看護学科  
令和4年度 一般入学試験問題  
「数学」 4 - 3

受験番号

[5] 次の7個のデータ, 8, 5, 10, 6, 7, 4, 9 について以下の問いに答えよ.

- (1) 平均値は,  である.  
(2) 分散は,  である.

ス

セ

[6] 男子6人, 女子9人の中から5人を選ぶとき, 次のような選び方はそれぞれ何通りあるか?

- (1) 男子2人と女子3人を選ぶ仕方は全部で  通りある.  
(2) 男子と女子をともに2人以上選ぶ仕方は全部で  通りある.  
(3) 女子が少なくとも1人含まれるように選ぶ仕方は全部で  通りある.

ソ

タ

チ

広島市立看護専門学校 第一看護学科  
令和4年度 一般入学試験問題  
「数学」 4 - 4

受験番号

[7] サイコロを3回投げるとき、次のそれぞれの場合の確率を求めよ。

- (1) 3回とも 奇数の目が出る確率を  $P_1$  とすると、 $P_1 =$   である。
- (2) 出た目の総和が9である確率を  $P_2$  とすると、 $P_2 =$   である。
- (3) 出た目の総和が9であるとするときに、3の目が1度も出ていない確率を  $P_3$  とすると、 $P_3 =$   である。