

平成 29 年度入学試験

## 一 般 常 識

## 受験についての諸注意

1. 監督者の指示があるまで、この問題冊子を開いてはいけません。
2. 問題冊子のページ数は6ページです。
3. 監督者の指示があったら、解答用紙に氏名、受験番号を記入し、受験番号は該当するマーク欄にマークして下さい。
4. 解答は解答用紙の解答欄にマークして下さい。

## 【記入例】

解答番号 **3** に対して選択肢 **5**

を解答する場合は、右に示すよう

に解答番号3の解答欄の **5** に

マークして下さい。

解答番号	解 答 欄
1	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
2	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
3	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
4	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
5	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
6	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

5. 解答欄には **1** ~ **10** までありますが、問題によってはすべての番号が解答の対象になるとは限りません。
6. マークする際には、枠からはみ出したり、枠の中に白い部分を残したり、文字や番号、枠などに○や×をつけたりしてはいけません。
7. 訂正する場合は消しゴムでいねいに消し、消しきずはきれいに取り除いて下さい。
8. 解答用紙を折り曲げたり、破ったりしてはいけません。

国際医療福祉大学  
塩谷看護専門学校

解答番号は **1** から **56** まであります。

第1問 次の各問について、適切なものを①~④からそれぞれ1つずつ選べ。

問1 叙事詩「イリアス」「オデュッセイア」を著した人物は、次のうちどれか。

解答番号 **1**

- ① アリストファネス                      ② ホメロス  
③ エウリピデス                          ④ サッフォー

問2 日本最西端の島は、次のうちどれか。

解答番号 **2**

- ① 西表島                      ② 石垣島                      ③ 与那国島                      ④ 沖永良部島

問3 「全地球測位システム」の略称として正しいものは、次のうちどれか。

解答番号 **3**

- ① GDP                      ② GBK                      ③ GTS                      ④ GPS

問4 太平洋戦争開戦当時の内閣総理大臣であり、戦後A級戦犯とされた人物は、次のうち誰か。

解答番号 **4**

- ① 石原莞爾                      ② 東条英機                      ③ 山本五十六                      ④ 広田弘毅

問5 デンマーク領で、世界最大の島とされるのは、次のうちどれか。

解答番号 **5**

- ① グリーンランド                      ② アイスランド  
③ パップフィン島                      ④ ニューファンドランド島

問6 ブラジルの公用語は、次のうちどれか。

解答番号 **6**

- ① ポルトガル語                      ② スペイン語                      ③ イタリア語                      ④ フランス語

問7 政令指定都市となっている市は、次のうちどれか。

解答番号 **7**

- ① 岡山市                      ② 高松市                      ③ 松江市                      ④ 山口市

第2問 次のカタカナを正しい漢字で書いたものを、①~④からそれぞれ1つずつ選べ。

問1 九時ごろ床についた。

解答番号 **8**

- ① 着                      ② 付                      ③ 突                      ④ 就

問2 先生の退職記念のコウエン会は明日です。

解答番号 **9**

- ① 購演                      ② 講演                      ③ 溝演                      ④ 構演

問3 まさにカッキ的な発明品だ。

- ① 面機            ② 確期            ③ 画期            ④ 確機

解答番号10

問4 犯罪件数のスイイ。

- ① 推移            ② 垂位            ③ 水位            ④ 衰異

解答番号11

問5 このあたりは鉱山資源のホウコだ。

- ① 宝戸            ② 豊戸            ③ 豊庫            ④ 宝庫

解答番号12

第3問 次の下線部の漢字を正しく読んだものを、①～④からそれぞれ1つずつ選べ。

問1 選りすぐった反物を扱う。

- ① はんもの        ② たんもの        ③ たんもつ        ④ はんぶつ

解答番号13

問2 農作物を出荷する。

- ① しゅつに        ② いでに        ③ しゅつか        ④ しゅってん

解答番号14

問3 なかなかいい塩梅だ。

- ① えんまい        ② えんばい        ③ あんばい        ④ あんまい

解答番号15

問4 金の含有量を調べる。

- ① ごうゆう        ② きんゆう        ③ がんゆう        ④ こんゆう

解答番号16

問5 廉価版の本を購入した。

- ① けんか            ② れんか            ③ えんか            ④ せんか

解答番号17

第4問 次の四字熟語の意味として適当なものを、①～④から1つ選べ。

問1 同床異夢

- ① お互いの違いや対立を乗り越えて、共に行動すること。  
② 同じ状況にしながら、頻繁に考え方が変わっていくこと。  
③ 共同で事にあたりつつも、究極の考えや目的が異なっていること。  
④ 一つの事に取り組む際に、方法を様々に試みること。

解答番号18

問2 雲散霧消

- ① 問題にこだわることをやめること。  
② 不明な点が全て明らかにされること。  
③ 跡形もなく消えてなくなること。  
④ 全てを最初の状態に戻すこと。

解答番号19

問3 同工異曲

- ① 同じ作り手が、様々な作品を一度に作り出すこと。  
② ちょっと見ると作り方が違うが、実は大体同じであること。  
③ 同じものが、人によって非常に異なった意味に受け取られること。  
④ 同じ場所で、様々なものを一度に作ること。

解答番号20

問4 自縄自縛

- ① 自らの体や財産を犠牲にして、人々に規範を示すこと。  
② 余計な面倒を起こさせないように、発言や行動を控えること。  
③ 自分の言葉や行いのせいで、自分自身が苦しめられること。  
④ 事情が何も分からないふりをして、追及を逃れること。

解答番号21

問5 論功行賞

- ① 自らの手柄を周りに主張して、褒美を得ようとする事。  
② 手柄の大小や他との比較により、相応の褒美を与えること。  
③ 各々の手柄とは関係なく、平等に褒美を与えること。  
④ 他人の手柄や褒美の大小について、あれこれと批評すること。

解答番号22

第5問 次の和文の意味を表すように、各問の選択肢を並べ替えよ。ただし、解答は( [23] ) ~ ( [32] )に入れるものの番号のみマークせよ。文頭の語も小文字で記している。

問1 彼女は欠点だらけだけれど、好きにならずにいられない。

I ( ) ( ) ( [23] ) ( ) ( ) ( [24] ) ( ) ( ) faults.

- ① cannot    ② in    ③ her    ④ help    ⑤ loving her    ⑥ many  
⑦ of    ⑧ spite

解答番号23, 24

問2 技術者は自然を知ろうとするより、むしろ利用しようとする。

An engineer seeks ( ) ( [25] ) ( ) ( ) ( [26] ) ( ) ( ).

- ① as    ② it    ③ to know    ④ nature    ⑤ not    ⑥ so  
⑦ to use    ⑧ much

解答番号25, 26

問3 彼がいかに世間知らずかということに私は驚いた。

I was surprised ( ) ( [27] ) ( ) ( ) ( ) ( [28] ) ( ).

- ① he    ② how    ③ world    ④ knew    ⑤ little    ⑥ of  
⑦ the

解答番号27, 28

問4 彼は学校を出るまでに、上手な英語を話せるようになりたいと思っている。

He wants ( ) ( ) ( [29] ) ( ) ( ) ( [30] ) ( ) school.

- ① English    ② speak    ③ leaves    ④ before    ⑤ good    ⑥ to  
⑦ he

解答番号29, 30

問5 雪で覆われた丘がここから見える。

( ) ( [31] ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( [32] ) ( ) here.

- ① seen    ② with    ③ from    ④ the hill    ⑤ be    ⑥ covered  
⑦ can    ⑧ snow

解答番号31, 32

第6問 次の文の下線部(1)～(3)について、それぞれ正しければ①を、誤っていれば②をマークせよ。

解答番号(1)=[33], (2)=[34], (3)=[35]

イギリスのアヘンを  $\omega$  清国の役人が没収した事件を契機に始まったアヘン戦争は、イギリスの勝利に終わった。敗れた清国は  $\omega$  北京条約をイギリスと結び、この条約によって  $\omega$  上海はイギリスに割譲された。

第7問 次の各空欄に適する数字を、下の選択肢①～⑩のうちからそれぞれ一つ選べ。ただし、重複して使用してもよい。

解答番号[36]～[55]

問1  $\sqrt{3}(\sqrt{48}-2\sqrt{27}+\sqrt{75})=[36]$

問2  $\{(-9)\times(-8)-17\}\div 5=[37][38]$

問3 2桁の正の整数の中で、4の倍数は全部で[39][40]個ある。

問4 1次関数  $y=[41]x-9$  のグラフは、点(4,3)を通る直線になる。

問5 連立方程式  $2x-y-1=0$ ,  $5x-3y-7=0$  の解は、 $x=-[42]$ ,  $y=-[43]$ である。

問6 底面の一辺の長さが3cm、高さが6cmの正四角錐の体積は[44][45] $cm^3$ である。

問7 池の周りがある道を、AとBが回った。同じ地点から同時にスタートし、反対方向に回ると10分で出会い、同じ方向に回ると30分でAがBに1周差をつけて追いついた。Aの速さが分速80mのときBの速さは分速[46][47]mである。

問8 A,B,C,D,E,F,Gの7人からリレーの選手を4人選ぶとき、走る順番は全部で[48][49][50]通りである。

問9 男女合わせて36人のクラスでテストをしたとき、男子の平均点は80点、女子の平均点は71点、クラス全体の平均点75点であった。このクラスの男子の人数は[51][52]人である。

問10 濃度のわからない食塩水AとBがある。A200gとB100gを混ぜると10%の食塩水になり、A100gとB500gを混ぜると16%の食塩水になる。この結果からA、Bの濃度を求めると、Aの濃度は[53]%, Bの濃度は[54][55]%となる。

[ [36]～[55]の選択肢 ]

- |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| ① 1 | ② 2 | ③ 3 | ④ 4 | ⑤ 5 |
| ⑥ 6 | ⑦ 7 | ⑧ 8 | ⑨ 9 | ⑩ 0 |

一般常識 塩谷 A				
問番号	解答番号	解答	配点	備考
第1問 (14点)	1	2	2	パターンマーク式 完全正答
	2	3	2	
	3	4	2	
	4	2	2	
	5	1	2	
	6	1	2	
	7	1	2	
第2問 (5点)	8	4	1	
	9	2	1	
	10	3	1	
	11	1	1	
	12	4	1	
第3問 (5点)	13	2	1	
	14	3	1	
	15	3	1	
	16	3	1	
	17	2	1	
第4問 (10点)	18	3	2	
	19	3	2	
	20	2	2	
	21	3	2	
	22	2	2	
第5問 (30点)	23	5	6	
	24	7		
	25	6	6	
	26	1		
	27	5	6	
	28	7		
	29	5	6	
	30	7		
	31	6	6	
	32	1		
第6問 (6点)	33	1	2	
	34	2	2	
	35	2	2	
文系計			70	

一般常識 塩谷 A				
問番号	解答番号	解答	配点	備考
第7問 (30点)	36	9	3	パターンマーク式 完全正答
	37	1	3	
	38	1		
	39	2	3	
	40	2		
	41	3	3	
	42	4	3	
	43	9		
	44	1	3	
	45	8		
	46	4	3	
	47	0		
	48	8	3	
	49	4		
	50	0		
	51	1	3	
	52	6		
	53	6	3	
	54	1		
	55	8		
理系計		30		
合計点		100		