

2022 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、問題用紙の右上に受験番号を記入してください。また、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 **55** 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 アジア太平洋経済協力会議の略称は次のうちどれか。 解答番号 **1**
 ① APEC ② ASEAN ③ APEX ④ APIS
- 問2 以下の府県のうち、海に面しているのはどれか。 解答番号 **2**
 ① 岐阜県 ② 京都府 ③ 群馬県 ④ 滋賀県
- 問3 太平洋戦争開戦時の内閣総理大臣で、戦後A級戦犯として処刑された人物は次のうちどれか。 解答番号 **3**
 ① 石原莞爾 ② 東条英機 ③ 米内光政 ④ 小磯国昭
- 問4 高度経済成長期に開催された東京オリンピックは何年か。 解答番号 **4**
 ① 1960年 ② 1962年 ③ 1964年 ④ 1966年
- 問5 「九十五カ条の論題」を掲げて、カトリック教会の墮落を批判し、宗教改革の発端を作った人物は次のうちどれか。 解答番号 **5**
 ① ルター ② フス ③ カルヴァン ④ ウィクリフ
- 問6 次のうち、国税ではないのはどれか。 解答番号 **6**
 ① 酒税 ② 固定資産税 ③ 所得税 ④ 法人税
- 問7 著書『存在と時間』における人間存在に関する分析で、哲学界に大きな影響を与えた哲学者は、次のうちどれか。 解答番号 **7**
 ① ハイデガー ② エンゲルス ③ キルケゴール ④ フロイト

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 伝染病のためカクリされた。 解答番号 **8**
 ① 郭離 ② 獲離 ③ 隔離 ④ 穫離
- 問2 任意の場所でごカンランください。 解答番号 **9**
 ① 観覧 ② 歛覧 ③ 勸覧 ④ 鑑覧
- 問3 九時ごろ床にツイた。 解答番号 **10**
 ① 着 ② 付 ③ 突 ④ 就

問4 雑誌にキコウする。

- ① 気候 ② 紀行 ③ 起工 ④ 寄稿

解答番号 11

問5 あまりにオウボウな振る舞いではないか。

- ① 押暴 ② 横暴 ③ 応募 ④ 往暴

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 ご指導ご鞭撻のほど宜しくお願ひいたします。

- ① びんたつ ② べんたつ ③ かつたつ ④ びんだち

解答番号 13

問2 試行錯誤を繰り返す。

- ① しゃくご ② せきご ③ さくご ④ せんご

解答番号 14

問3 鑄型を壊し始めた。

- ① ちゅうけい ② いがた ③ しゅうけい ④ じがた

解答番号 15

問4 まさに青天の霹靂だ。

- ① しんれき ② へきれき ③ ひりく ④ ひょうりく

解答番号 16

問5 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 はんもつ

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からそれぞれ1つずつ選べ。

問1 我田引水

- ① 将来のために人知れず努力を積み重ねること。
② 人が嫌がる仕事を率先して行うこと。
③ 物事を定められた順序通りに進めること。
④ 強引に自分の都合のいいように図ること。

解答番号 18

問2 唯々諾々

- ① 他人の批判を気にすることなく、自分の思うとおりに振る舞う様子。
② 他人の言うことに逐一文句をつける様子。
③ 善悪に関わらず、他人の言うことに全く逆らわない様子。
④ 急いで用を済ませるべきときでも、ゆったりと行動している様子。

解答番号 19

問3 金城湯池

- ① 怪しげな人どうしが出会う地。
② 贅沢の限りを尽くした住まい。
③ あらゆる者に開放された場所。
④ 強固に保持している勢力範囲。

解答番号 20

問4 朝三暮四

- ① 目先の違いにこだわり、結果が同じになることを知らないこと。
② 面倒な仕事を後回しにして、後で余計に苦しむこと。
③ 素材は同じでも、扱い方によってできる物が異なること。
④ 一度定められた決まりが、すぐに変えられること。

解答番号 21

問5 四面楚歌

- ① 周囲を味方で固めること。
② 周囲に味方になるように呼びかけること。
③ 敵から情けを掛けられること。
④ 敵の中で全く孤立すること。

解答番号 22

第5問

A 次の各文の空所にあてはまるものとして、最も適切なものを①～⑤からそれぞれ1つずつ選べ。ただし、和文のあるものはその和文の意味になるように答えること。

問1 あなたの子どもたちにもっと先生を敬うように言いなさい。

解答番号 23

Tell your children to be more () to your teacher.

- ① respectable ② respecting ③ respective
④ respectful ⑤ respectless

問2 あなたの親切にはいくら感謝しても感謝しきれません。

解答番号 24

I () thank you enough for your kindness.

- ① don't ② needn't ③ mustn't ④ can't ⑤ had better not

問3 彼の母親はいなかでたった一人で暮らしている。

解答番号 25

His mother lives in the country all () herself.

- ① of ② for ③ by ④ in ⑤ to

問4

解答番号 26

The mother was () to see her daughter again.

- ① pleasant ② pleased ③ pleasing ④ pleasure ⑤ having pleasing

問5

解答番号 27

She was listening to the news () the radio.

- ① on ② for ③ in ④ through ⑤ above

問6

解答番号 28

I walked quietly () they would not hear me.

- ① unless ② so that ③ for fear ④ because ⑤ lest

B 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(29) ~ (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7 私は外出するより家にいたい。 解答番号 29, 30

() (29) () (30) () go out.

- ① stay ② I ③ home ④ than ⑤ would ⑥ rather
⑦ at

問8 雪でおおわれた丘がここから見える。 解答番号 31, 32

() (31) () () () (32) () here.

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

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

江戸幕府の職制は、3代将軍(1) 徳川綱吉の頃までに整備された。将軍の下での最高職は(2) 大目付であったが常置ではなく、通常は(3) 複数おかれた老中が幕政を統括した。

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 36~56

問1 $(\sqrt{48} + 2\sqrt{27}) \div \sqrt{75} = 36$

問2 正9角形には対称軸が37本ある。

問3 $(\frac{1}{3} + \frac{1}{4})^2 \times \frac{36}{7} \div \frac{1}{12} = 38, 39$

問4 9角形の内角の和は40, 41, 42, 43である。

問5 2次方程式 $x^2 + mx + 64 = 0$ の解が重解をもつとき、 $m = \pm 44, 45$ である。

問6 y が x の2乗に比例し、 $x = -2$ のとき $y = 24$ である。このとき、 $y = 46x^2$ である。

問7 男女合わせて31人のクラスがあり、このクラスで自転車通学の生徒は男子の5割と女子の4割のあわせて14人である。このとき、男子の人数は47, 48人、女子の人数は49, 50人である。

問8 男子6人、女子4人の中から、男子2人、女子1人の委員を選出するとき、選び方は全部で51, 52通りある。

問9 A町からB町を通ってC町まで60kmある。A町からB町まで時速30kmですすみ、B町からC町まで時速40kmで進んだら合計で1時間48分かかった。このとき、A町からB町までは53, 54km、B町からC町までは55, 56kmである。

[36~56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	1	2	パターンマーク式 完全正答
	2	2	2	
	3	2	2	
	4	3	2	
	5	1	2	
	6	2	2	
	7	1	2	
第2問 (5点)	8	3	1	
	9	1	1	
	10	4	1	
	11	4	1	
	12	2	1	
第3問 (5点)	13	2	1	
	14	3	1	
	15	2	1	
	16	2	1	
	17	2	1	
第4問 (10点)	18	4	2	
	19	3	2	
	20	4	2	
	21	1	2	
	22	4	2	
第5問 (30点)	23	4	3	
	24	4	3	
	25	3	3	
	26	2	3	
	27	1	3	
	28	2	3	
	29	6	6	
	30	3		
	31	6		
	32	1		
第6問 (6点)	33	2	2	
	34	2	2	
	35	1	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	2	3	パターンマーク式 完全正答
	37	9	3	
	38	2	3	
	39	1		
	40	1	3	
	41	2		
	42	6		
	43	0	3	
	44	1		
	45	6		
	46	6	3	
	47	1	4	
	48	6		
	49	1		
	50	5		
	51	6	4	
	52	0		
	53	3	4	
	54	6		
	55	2		
56	4			
理系計			30	
合計点			100	