

平成 27 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 ● 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 17 世紀後半から 18 世紀初頭のブルボン王朝最盛期に在位し、「朕は国家なり」と述べたといわれるフランス国王は、次のうち誰か。 解答番号 **1**

- ① ルイ 14 世 ② コルベール ③ ルイ 17 世 ④ アンリ 4 世

問 2 日本国憲法の中で戦争放棄を掲げた条文は第何条か。 解答番号 **2**

- ① 第 5 条 ② 第 9 条 ③ 第 19 条 ④ 第 25 条

問 3 三陸地方・志摩半島等に見られる入り組んだ海岸地形を何というか。 解答番号 **3**

- ① リアス式海岸 ② 遠浅 ③ 砂洲 ④ ダルマチア式海岸

問 4 北海道稚内市に位置する日本最北端の岬の名称を答えよ。 解答番号 **4**

- ① 納沙布岬 ② 宗谷岬 ③ 襟裳岬 ④ 地球岬

問 5 「雀の子このけこのけお馬が通る」「目出度さもちう位なりおらが春」等の句を詠んだ俳人は誰か。 解答番号 **5**

- ① 松尾芭蕉 ② 小林一茶 ③ 高浜虚子 ④ 正岡子規

問 6 ノーベル賞のなかで、日本人が一人も受賞していないものはどれか。 解答番号 **6**

- ① 文学賞 ② 平和賞 ③ 化学賞 ④ 経済学賞

問 7 次の都市のうち、大相撲の本場所が開催されないのはどこか。 解答番号 **7**

- ① 名古屋 ② 京都 ③ 大阪 ④ 福岡

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 発明にはシコウ錯誤が必要だ。 解答番号 **8**

- ① 思考 ② 試行 ③ 指向 ④ 嗜好

問 2 景気はカンマンに回復する。 解答番号 **9**

- ① 干満 ② 完満 ③ 緩満 ④ 緩慢

問 3 剣道場にシナイを置いてきた。 解答番号 **10**

- ① 竹刀 ② 竹弓 ③ 刃刀 ④ 竹内

問4 ムコの民を殺傷する。

- ① 無辜 ② 無呼 ③ 無炬 ④ 無賈

解答番号 11

問5 死をもって君主をイサめる。

- ① 黜 ② 功 ③ 勇 ④ 諫

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 似非学問といわれても仕方がない。

- ① にせ ② えせ ③ うつし ④ そら

解答番号 13

問2 ゆっくりと手繰りよせる。

- ① たぐ ② てね ③ とす ④ ちは

解答番号 14

問3 三日間拘束された。

- ① くそく ② こうそく ③ かんそく ④ ごうせき

解答番号 15

問4 稚拙な作品に恥じ入る。

- ① ちしゆつ ② ちせつ ③ せつしゆつ ④ ちんせつ

解答番号 16

問5 静寂のなかに行む。

- ① せいさく ② せいじゃん ③ せいひつ ④ せいじゃく

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 厚顔無恥

- ① 無表情な様子。
② 堂々としている様子。
③ 厚かましい様子。
④ 無反応な様子。

解答番号 18

問2 一喜一憂

- ① 事態がめまぐるしく変化すること。
② 感情の起伏が激しく落ち着かないこと。
③ 人生の幸・不幸は前もって予測しがたいこと。
④ 状況が変わるたびに喜んだり心配したりすること。

解答番号 19

問3 切磋琢磨

- ① 志を同じくする者同士が互いに欠点を直しあいつつ向上を図ること。
② 同じような実力を持つ者同士が真剣勝負をすること。
③ 長い時間をかけて一つの作品を完璧に仕上げること。
④ 従来の慣習にとらわれず思い切って無駄な部分を切り捨てること。

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模範を示すこと。
② 余計な面倒を起こさ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 事情が何もわからないふりをして追求を逃れること。

解答番号 21

問5 針小棒大

- ① 力の差が大きく勝負にならないこと。
② 見かけは違いますが内容は同じであること。
③ 初めは目立たないが次第に台頭すること。
④ 小さいことを大げさにいうこと。

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（文頭にくるべき語も小文字で示してある）。ただし、解答は（ 23 ）～（ 32 ）に入れるものの番号のみマークせよ。

問1 敗戦後は、誰もが自分は戦争に反対であったように話す。

解答番号 23, 24

Everyone speaks after () () (23) () (24) () the war.

- ① if ② against ③ he
④ were ⑤ defeat ⑥ as

問2 ちょうど公園に行つて来たところでした。

解答番号 25, 26

() () just (25) () (26) () .

- ① have ② to ③ been
④ the ⑤ park ⑥ I

問3 日本の学生にとって、スポーツと勉強を両立させるのは難しいようだ。

解答番号 27, 28

() () (27) seem to () (28) () in both sports and study.

- ① Japanese ② well ③ to do
④ be able ⑤ few ⑥ students

問4 この子供たちを守るのが私の義務だと信じる。

解答番号 29, 30

I () () (29) () (30) () these children.

- ① duty ② protect ③ my
④ it ⑤ believe ⑥ to

問5 ロンドンにいる兄から手紙をもらい、とてもうれしかった。

解答番号 31, 32

I () () (31) () (32) () my brother in London.

- ① receive ② from ③ was
④ very glad ⑤ a letter ⑥ to

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

明治維新後、士族は ⁽¹⁾ 刀狩りや ⁽²⁾ 秩禄処分等により特権を失い、政府の政策に不満を持つようになった。当時の士族の反乱の中では、鹿児島⁽³⁾の士族が ⁽⁴⁾ 西郷隆盛をおしたてて起こした西南戦争が最大であった。

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 $12 - (-4) \div 2 \times (-5) = \text{36}$

問2 $\left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{1}{8}\right) \div \left(-\frac{2}{3}\right) = -\text{37}$

問3 1001を素因数分解すると 38 × 39 40 × 41 42 となる。

問4 $a = 3$, $b = -2$ のとき, $2(a^2 + 3ab) - 3b(2a - b) = \text{43$ 44 である。

問5 濃度8%の食塩水100gからxgの食塩水をくみ出し、xgの水を戻す。よくかき混ぜてからさらに同じ作業をもう一度繰り返すと、食塩水の濃度は4.5%になった。xの値は 45 46 である。

問6 ある日の午前6時から翌日の午前6時までのあいだに、時計の長針と短針は、合計で 47 48 回重なる。

問7 関数 $y = ax + b$ (ただし $a > 0$) について、 x の定義域が $-3 \leq x \leq 2$ のとき、 y の値域は $-4 \leq y \leq 6$ である。このとき $a = \text{49}$, $b = \text{50}$ である。

問8 ある品物に4割の利益を見込んで定価をつけたところ、定価は350円になった。この品物の原価は 51 52 53 円である。

問9 A, B, C, D, Eの5人の体重の平均は、AとBの体重の平均より1.5kg軽い。またC, D, Eの体重の平均は37kgである。このとき5人の体重の平均は 54 55 kgである。

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