

医療福祉専門学校 緑生館

専攻看護学科

平成31年度

第2期入学試験問題

一般常識 実施時間：60分

試験時間：10時45分 ～ 11時45分

受験番号

氏名

注意：解答はマークシートの番号をマークしてください。

問題用紙は試験終了後に回収いたしますので持ち出さないようにしてください。

<国 語>

1. 次の \_\_\_\_\_ 線部に該当する漢字を選び、番号で答えなさい。

(問1) 階段のランカン〔① 欄干 ② 欄間 ③ 欄管 ④ 欄換〕

(問2) キンコウが破られる〔① 欣幸 ② 均衡 ③ 謹厚 ④ 近郊〕

(問3) 蜂がエイソウする〔① 詠草 ② 詠走 ③ 営巢 ④ 営倉〕

(問4) 任務をスイコウする〔① 遂行 ② 遂考 ③ 推敲 ④ 推考〕

2. 次の \_\_\_\_\_ 線部の漢字の読みとして正しいものを選び、番号で答えなさい。

(問5) 刹那主義〔① せつ ② さつ ③ さい ④ り〕

(問6) 甚大な被害〔① しんだい ② じんたい ③ ばくだい ④ そうだい〕

(問7) 文書の毀棄〔① いき ② きき ③ はき ④ りき〕

(問8) 財政の窮迫〔① ひっぱく ② きんぱく ③ ひんぱく ④ きゅうはく〕

3. 次の \_\_\_\_\_ 線部に該当する最も適切な漢字を選び、番号で答えなさい。

(問9) 初志徹〔① 完 ② 寛 ③ 貫 ④ 歛〕

(問10) 起死生〔① 懐 ② 快 ③ 改 ④ 回〕

(問11) 山水明〔① 志 ② 清 ③ 紫 ④ 師〕

4. 次の \_\_\_\_\_ 部の漢字が同じ読みのもものを選び、番号で答えなさい。

(問12) 嫌悪  
① 悪人 ② 悪者 ③ 悪寒 ④ 悪辣

(問13) 発足  
① 発作 ② 発見 ③ 発現 ④ 発案

(問14) 行脚  
① 行幸 ② 素行 ③ 行火 ④ 勤行

5. 次の文章を読んで後の問いに答えなさい。

胆嚢の痛みがくるようになってから、私の食物に対する嗜好は激変した。それまでは肉食を好んでいたのだが、牛肉など年に二回か三回、人の招待で（ア）食べるだけ、自宅では肉料理は一切しなくなった。<sup>(a)</sup>そのかわりに大根おろしの中毒ともいうべき状態になり、朝、昼、晩、ご飯は食べなくても大根おろしだけは食べたいというふうになった。大根おろしのほかにはもうひとつ、昔は大キライだったトマトが好きになり、来る日も来る日も大根おろしとトマトばかり食べている。友人にすし屋へ連れて行かれても大根おろしを注文するという有様である。

動物には自然治癒力というものがあって、野生動物はみな、自分の力で病や傷を癒やしている。人間も「ヤバン人」であった頃は自然治癒力というものが（イ）だったにちがいない。科学の進歩で人間（ばかりでなく、この節は犬や猫も）の自然治癒力は磨滅してきていて医薬に頼らなければならなくなっている。（ウ）医薬に頼ってばかりいると、ますます自然治癒力というものは失われてしまう。

私の胆嚢が<sup>(b)</sup>鎮静しているのは、私の中なる自然治癒力が大根おろしとトマトの偏食へと導いてくれたおかげだと私は思っている。

（佐藤愛子「上機嫌の本」より）

（問 15）本文中（ア）に入ることばとして最も適当なものを、次の中から選びなさい。

- ① やむなく      ② ちょっと      ③ しっかり      ④ むりやり

（問 16）本文中（イ）に入ることばとして最も適当なものを、次の中から選びなさい。

- ① 低迷      ② 停滞      ③ 凡庸      ④ 旺盛

（問 17）本文中（ウ）に入ることばとして最も適当なものを、次の中から選びなさい。

- ① むしろ      ② たぶん      ③ しかし      ④ そうして

（問 18）本文中の傍線部<sup>(a)</sup>そのかわりの「か」を漢字で表した場合、正しいものはどれか、次の中から選びなさい。

- ① 替      ② 代      ③ 変      ④ 換

（問 19）本文中の傍線部<sup>(b)</sup>鎮静に最も近い意味のことばはどれか、次の中から選びなさい。

- ① 改善      ② 平穩      ③ 回復      ④ 平凡

（問 20）本文の題を付けるとしたら何が最適か、次の中から選びなさい。

- ① 素敵な偏食      ② 嗜好の理由  
③ 驚異の自然治癒力      ④ 大根おろし中毒



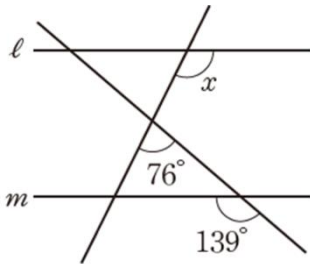
<数 学>

1. (問25) 次の連立方程式の  $x$  の値を解きなさい。

$$\begin{cases} 9x - 2y = 25 \\ 2x - y = 10 \end{cases}$$

- ① 1    ② -1    ③ 3    ④ -3

2. (問26) 2直線  $l, m$  は平行である。このとき、 $\angle x$  の大きさを求めなさい。



- ①  $104^\circ$     ②  $107^\circ$     ③  $117^\circ$     ④  $121^\circ$

3. (問27) 大小2つのさいころを同時に投げるとき、出る目の合計の和が8になる確率を求めなさい。

- ①  $2/9$     ②  $5/18$     ③  $5/36$     ④  $1/9$

4. (問28) 3%の食塩水300gと17%の食塩水400gを混ぜてできた食塩水の濃度を求めなさい。

- ① 9%    ② 10%    ③ 11%    ④ 12%

5. (問29)  $x$  についての二次方程式  $x^2 + 2ax - a = 13$  の解の1つが  $x=2$  であるとき、もう1つの解を求めなさい。

- ① -3    ② -8    ③ 3    ④ 8

(計算用紙)

## <社 会>

1. (問 30) 次の権限のうち、国会の権限に含まれないものを次の中から選びなさい。

- ① 内閣総理大臣の任命権
- ② 憲法改正の発議権
- ③ 法律案の議決権
- ④ 予算の議決権

2. (問 31) 国際原子力機関は、原子力の平和利用を促進するとともに原子力の軍事転用を防止する目的で、1957年に国連の下に設立された国際機関であるが、この国際原子力機関の略称を次の中から選びなさい

- ① A I I B      ② A P E C      ③ I A E A      ④ E P A

3. (問 32) 江戸幕府第5代将軍徳川綱吉と最も関連の強い事柄を次の中から選びなさい。

- ① 享保の改革      ② 生類憐れみの令      ③ 寛政の改革      ④ 武家諸法度

4. (問 33) 次のアフリカの国に関する記述にあてはまる国名を次の中から選びなさい。

金・ダイヤモンドなど、レア・メタルの世界有数の生産国である。かつて世界各国から非難を受けたアパルトヘイトを廃止し、黒人が大統領となっている。

- ① ガーナ      ② アルジェリア      ③ ザイール      ④ 南アフリカ共和国

<理 科>

1. (問 34) 等圧線と風の強さの関係として、正しいものを次の中から選びなさい。

- ① 等圧線の長さが長いほど風が強い。
- ② 等圧線の長さが短いほど風が強い。
- ③ 等圧線の間隔が広いほど風が強い。
- ④ 等圧線の間隔が狭いほど風が強い。

2. (問 35) 銅原子 Cu が銅イオン  $\text{Cu}^{2+}$  になるときの変化について説明した文として、正しいものを次の中から選びなさい。

- ① 銅原子が、電子を 2 個失う。
- ② 銅原子が、電子を 2 個受けとる。
- ③ 銅原子が、陽子を 2 個失う。
- ④ 銅原子が、陽子を 2 個受けとる。



<教 養>

1. (問 36) 2018 年 11 月 10 日現在の中華人民共和国の国家主席は誰か、次の中から選びなさい。

- ① 周恩来      ② 金正恩      ③ 江沢民      ④ 習 近平

2. (問 37) 2018 年 11 月 10 日現在の予定として、消費税率が現在の 8%から 10%に引き上げられる時期はいつの予定か、次の中から選びなさい。

- ① 2019 年 4 月      ② 2019 年 10 月      ③ 2020 年 4 月      ④ 2020 年 10 月

3. (問 38) 体内で異物を攻撃する免疫反応に対してブレーキを掛ける役割をするタンパク質「PD-1」を発見したことで 2018 年のノーベル医学・生理学賞を受賞した人物は誰か、次の中から選びなさい。

- ① 山中伸弥      ② 大隅良典      ③ 本庶佑      ④ 中村修二

4. (問 39) 2020 年に第 32 回夏季オリンピック大会が東京で開催される予定だが、2016 年に第 31 回夏季オリンピック大会が開催された都市はどこか、次の中から選びなさい。

- ① ロンドン      ② リオデジャネイロ      ③ 平昌(ピョンチャン)      ④ 北京(ペキン)

5. (問 40) 絵画「モナリザ」や「最後の晚餐」の作者はだれか、次の中から選びなさい。

- ① レオナルド・ダ・ヴィンチ      ② ミケランジェロ      ③ ピカソ      ④ シャガール

以上