

医療福祉専門学校 緑生館

専攻看護学科

平成28年度

一般入学試験（Ⅰ期）問題

一般常識 実施時間：60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下さい。

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 線部の読みに当たる漢字を選び番号で答えなさい。

(問1) 免許更新のシン請。 [①審 ②新 ③申 ④進]

(問2) ジョウ長な話に退屈する。 [①定 ②曇 ③丈 ④冗]

(問3) 過去のシツ務日誌を調査する。 [①室 ②執 ③質 ④叱]

(問4) 債務をリ行する。 [①吏 ②理 ③利 ④履]

2. 次の漢字熟語の下線部の読みに当たる正しい漢字を選び番号で答えなさい。

(問5) 満身ソウ痍 [①創 ②想 ③草 ④搔]

(問6) 情報滿サイ [①歳 ②才 ③載 ④彩]

(問7) 心筋梗ソク [①束 ②息 ③速 ④塞]

(問8) 明朗闊タツ [①断 ②立 ③達 ④発]

3. 次の四字熟語の空欄□にそれぞれ最も適当な漢字を選び、番号で答えなさい。

(問9) 理□曲直 [①否 ②比 ③避 ④非]

(問10) 率先□範 [①炊 ②垂 ③推 ④粹]

(問11) 剛毅□訥 [①木 ②朴 ③墨 ④睦]

4. 次のことわざ・慣用句の空欄に該当する漢字を選び番号で答えなさい。

(問12) 袖振りあうも多生の() [①紲 ②縁 ③宴 ④伴]

(問13) ()身の狭い思いをする [①片 ②形 ③肩 ④硬]

(問14) ()家の宝刀を抜く [①伝 ②天 ③典 ④殿]

5. 次の敬語に関する説明文を読み、後の問い合わせに答えなさい。

「（例文）息子には、私から申します。

上の例文の「申す」について、「言う」の（甲）として、受け手に対する敬意を表すものと考えると、話し手が（乙）に対して敬意を表したものとなり、奇妙である。この例文のような表現は、「申します」全体でこの会話の聞き手に対してへりくだり敬意を表したものと考えねばならない。」

（問 15）上の文章の（甲）に該当するものを次から選び番号で答えなさい。

語群 [① 尊敬語 ② 謙譲語 ③ 丁寧語 ④ 古語]

（問 16）上の文章の（乙）に該当するものを次から選び番号で答えなさい。

語群 [① 父 ② 息子 ③ 聞き手 ④ 話し手]

6. 「その子二十歳櫛に流るる黒髪のおごりの春のうつくしきかな」の和歌を詠んだ女性文学者に関する次の説明文を読んで、後の問い合わせに答えなさい。

「明治34年、激しい情熱と自由奔放な恋愛賛美の歌集『甲』を刊行した。封建的な因習にとらわれない、女性としての強烈な自己主張は文壇を驚かせた。

彼女の活動分野は極めて広く、王朝文学の現代語訳も手がけ、『乙』の現代語訳は彼女のライフワークとなった。」

（問 17）『甲』に該当する作品を次から選び、番号で答えなさい。

[① 『明星』 ② 『恋衣』 ③ 『みだれ髪』 ④ 『たけくらべ』]

（問 18）『乙』に該当する古典作品を次から選び、番号で答えなさい。

[① 『源氏物語』 ② 『更級日記』 ③ 『万葉集』 ④ 『古今和歌集』]

7. 次の文章は新聞のコラムの一部分である。読んで後の問い合わせに答えなさい。

「昨年いただいた句集『火喰鳥』に好きな一句がある。〈夜学教師いつも力みて白墨折る〉。その人も一句の先生と同じく、白墨を折るほどの（甲）であったに違いない。北里大学特別栄誉教授の大村智さんは、夜間高校の教壇に立ちながら大学院に通った苦労人である。

寄生虫病の新しい治療法を発見した業績により、今年のノーベル生理・医学賞に選ばれた。大学院を出た後も、受賞へ直線コースを歩んだわけではない。助手の職を得た山梨大学ではワインの醸造の研究に取り組み、そこで微生物の魅力に引き込まれたという。人徳だろう。夜学の窓に映るともしひといい、甲州の葡萄畠といい、人生の回り道に沿う風景はどれも美しい。

ノーベル賞の快挙となれば日本人として知らん顔はできない。〈乙〉今宵は飲まざらめやも。酔わざらめやも。」

（問 19）上の文中の（甲）に入るものを次から選び、番号で答えなさい。

[① 情熱家 ② 哲学者 ③ 苦労人 ④ 科学者]

（問 20）上の文中の下線部〈乙〉の句法を次から選び、番号で答えなさい。

[① 二重否定 ② 疑問 ③ 仮定 ④ 反語]

<英語>

1. (問 21) 次の英文の下線部と同じ意味を持つ単語を選びなさい。

I am able to swim well.

- ① may ② must ③ can ④ will

2. (問 22) 次の各組の単語のうち、下線部の発音が異なる組を選びなさい。

- ① (ground, country) ② (world, bird)
③ (thank, month) ④ (happy, animal)

3. 次の英文を読んで、下の問い合わせに答えなさい。

Noriko is a junior high school student. She is going to Kyoto during her summer vacation. She meets a man named John on the Shinkansen from Tokyo.

Noriko : Excuse me. Is this seat taken?

John : No, it isn't. (_____ ア _____)

Noriko : Thank you. I'm glad I found a seat.

John : Where are you going?

Noriko : I'm going to Kyoto to visit my aunt. I visit her every summer. Where are you going?

John : I'm going to Kyoto too. I stayed in Tokyo for one week and now I want to see another part of Japan. I'm interested in Japanese culture. I have read some books about it and I want to know more.

(1) (問 23) 下線部 (_____ ア _____) の中にあてはまる最も適切なものを、次の中から選びなさい。

- ① Please go there.
② I'm sorry it's taken.
③ Please stand there.
④ Please sit down.

(2) (問 24) 本文の内容と合う文を次の中から 1 つ選びなさい。

- ① Noriko is going to Kyoto with her aunt this summer.
② John is going to Kyoto to visit his aunt this summer.
③ John stayed in Tokyo for one week and now he is going to Kyoto.
④ Noriko is going to introduce Japanese culture to her aunt.

<数 学>

1. (問25) 3枚のコインを投げるとき、少なくとも1枚は表が出る確率はどれか、次の中から選びなさい。

- ① $1/3$ ② $2/3$ ③ $7/8$ ④ $1/8$

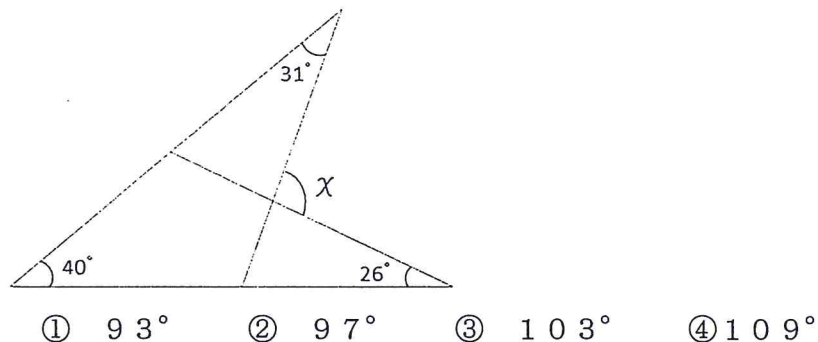
2. (問26) 1個120円のリンゴと1個80円のレモンを合わせて20個買って2,080円払った。リンゴを何個買ったか求めなさい。

- ① 8個 ② 10個 ③ 12個 ④ 14個

3. (問27) 濃度8%の食塩水が150gある。これに水を何g加えると6%の食塩水になるか求めよ。

- ① 50g ② 70g ③ 100g ④ 120g

4. (問28) 下の図の∠の大きさを求めなさい。



- ① 93° ② 97° ③ 103° ④ 109°

5. (問29) x についての二次方程式 $3x^2 - 2ax - 9a = 0$ の解の1つが $x = -3$ であるとき、 a の値を求めよ。

- ① 6 ② 9 ③ -6 ④ -9

(計算用紙)

<社会>

1. (問30) 内閣について述べた文として最も適切なものを選びなさい。

- ① 内閣の方針は、内閣総理大臣と全ての国務大臣が参加する閣議において決定される。
- ② 内閣総理大臣は、国会議員の中から天皇によって指名され、国会が任命する。
- ③ 内閣は、内閣不信任案が衆議院で可決された場合には、ただちに総辞職し、同時に衆議院の解散を行わなければならない。
- ④ 内閣の構成員である国務大臣は、内閣総理大臣によって指名されるが、全て衆議院議員または参議院議員の中から選出されなければならない。

2. (問31) 次の「遣唐使」に関する文の中で（　　）に入る人物はだれか、選びなさい。

遣唐使は、630年から894年にかけて日本の朝廷が唐の皇帝宛に派遣した使節であるが、894年に（　　）の建議により、廃止された。

- ① 小野 妹子
- ② 源 賴朝
- ③ 菅原 道真
- ④ 聖徳太子

3. (問32) 経度0度にあり、世界時の基準となっているグリニッジ天文台があるのはどの都市か、次の中から選びなさい。

- ① パリ
- ② ロンドン
- ③ ジュネーブ
- ④ ローマ

4. (問33) 第二次世界大戦について、正しく説明している文を選びなさい。

- ① 1945年8月、日本はポツダム宣言を受諾し、終戦した。
- ② 第二次世界大戦後、国際平和の確立と維持、国際紛争の平和的解決を目的として国際連盟が発足した。
- ③ オーストリアの皇太子夫妻がセルビアの青年に暗殺されたサラエボ事件が契機となり、第二次世界大戦が始まった。
- ④ 日本は日英同盟を理由に連合国側で参戦した。

<理 科>

1. (問34) マグニチュードとは、地震の何を表すための数値（尺度）か。最も適当なものを次の中から選びなさい。

- ① 被害の大きさ
- ② 揺れの伝わった広さ
- ③ 震央における揺れの大きさ
- ④ エネルギーの大きさ（規模）

2. (問 35) 物体の状態変化で、固体から液体に変化することを何というか。

- ① 液化
- ② 昇華
- ③ 凝固
- ④ 融解

<教 養>

1. (問 36) 日本が現在交渉中の TPP (環太平洋パートナーシップ協定) について、2015 年 11 月 20 日時点で、交渉に参加していない国はどれか、次の中から選びなさい。

- ① アメリカ ② 中国 ③ オーストラリア ④ シンガポール

2. (問 37) 2016 年から 8 月 11 日を国民の休日とすることが決定したが、この新たな祝日を何というか、次の中から選びなさい。

- ① 森の日 ② 川の日 ③ 空の日 ④ 山の日

3. (問 38) 日本と中国の間でそれぞれ自国の領土と主張して問題となっている外交問題を次の中から選びなさい。

- ①竹島問題 ②北方領土問題 ③尖閣諸島問題 ④普天間問題

4. (問 39) 2020 年に夏季オリンピック大会が東京にて開催される。東京でオリンピックが開催されるのは 2 度目となるが、東京で前回開催されたのはいつか、次の中から選びなさい。

- ① 1964 年 ② 1968 年 ③ 1972 年 ④ 1976 年

5. (問 40) 人物と発明・発見の組み合わせで誤っているものはどれか、選びなさい。

- | | |
|--------|------------------------|
| ① コッホ | — コレラ菌や結核菌を発見した |
| ② 野口英世 | — 黄熱病の病原体を発見した |
| ③ ガリレオ | — 万有引力の法則を発見した |
| ④ ワット | — 実用的蒸気機関を作り、動力革命を推進した |