

平成 28 年度入学試験
学校法人高木学園
大川看護福祉専門学校

特別選抜入学試験

試験科目【一般常識試験】

※一般常識試験は、英語（リスティングを除く）・国語（現代文のみ）・数学・社会（時事問題を含む）の各分野の基礎的な知識・思考力を問う内容です。

平成 28 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 5 ページです。
3. 監督者の指示があったら、解答用紙に受験学科名、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、下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。

【第 7 問の答え方に関する注意事項】

各解答番号には 1, 2, 3, ..., 9, 0 の数字のうち、いずれか 1 つが入ります (1 桁の整数“1”は **1**, 2 桁の整数“12”は **1** **2**, 3 桁の整数“123”は **1** **2** **3** のように並べて表します)。

| 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いねいに消し、消しく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。

大川看護福祉専門学校

解答番号は[1]から[58]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 キリスト教支配によりヨーロッパ文化が頹廃してきたことを主張し、「超人」「永劫回帰」などの思想を説いたドイツの哲学者は誰か。 解答番号[1]

- ① ショーペンハウアー ② レヴィナス
③ ニーチェ ④ ケルケゴール

問2 参議院議員の任期は何年か。 解答番号[2]

- ① 3年 ② 4年 ③ 5年 ④ 6年

問3 大伴家持が編者と伝えられる、現存する日本最古の歌集は次のうちどれか。 解答番号[3]

- ① 古今和歌集 ② 新古今和歌集 ③ 万葉集 ④ 山家集

問4 国際連盟事務局次長を務める等、国際活動で活躍し、また『武士道』等の著作でも知られる思想家・教育家は、次のうちどれか。 解答番号[4]

- ① 清水幾太郎 ② 倉田百三 ③ 新渡戸稲造 ④ 松岡洋右

問5 1996年から2001年までアフガニスタンを実質上支配していた、イスラム神学生を中心とした勢力を何というか。 解答番号[5]

- ① タリバーン ② PLO ③ ILO ④ ゴルカル

問6 絶滅のおそれのある野生動植物の保護のために1973年アメリカで調印された、動植物の国際取引規制に関する条約の通称は何というか。 解答番号[6]

- ① フィラデルフィア条約 ② シアトル条約
③ ピッツバーグ条約 ④ ワシントン条約

問7 次の動詞のうち、五段活用のものはどれか。 解答番号[7]

- ① まぜる ② まじえる ③ まざる ④ まぎれる

問8 『砂の女』『壁』等で知られる作家は、次のうちどれか。 解答番号[8]

- ① 三島由紀夫 ② 遠藤周作 ③ 開高健 ④ 安部公房

問9 日本において、下級裁判所のうち最も多く設置されているものはどれか。 解答番号[9]

- ① 高等裁判所 ② 地方裁判所 ③ 簡易裁判所 ④ 家庭裁判所

問10 19世紀末に結核菌やコレラ菌を発見した、ドイツの細菌学者は誰か。 解答番号[10]

- ① ベックレル ② パストゥール ③ コッホ ④ メンデル

YO-A

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 ひどい目にあつたらしいが当然のムクいだ。

解答番号 11

- ① 向 ② 迎 ③ 応 ④ 報

問2 人の道をトいてきかせる。

解答番号 12

- ① 解 ② 溶 ③ 疾 ④ 説

問3 センモン家だからといってそんな権利はない。

解答番号 13

- ① 専門 ② 専問 ③ 博問 ④ 博門

問4 約束がすべてホゴにされた。

解答番号 14

- ① 歩御 ② 反故 ③ 保護 ④ 補号

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 疑惑を払拭する。

解答番号 15

- ① はってい ② ふっしき ③ はっしょく ④ ふっしょく

問2 性格はいたって明朗です。

解答番号 16

- ① みょうろう ② めいろう ③ みょうれい ④ めいれい

問3 試行錯誤を繰り返す。

解答番号 17

- ① しゃくご ② せきご ③ さくご ④ せんご

問4 仕事の捗り具合はどうか。

解答番号 18

- ① とどま ② わだかま ③ はかど ④ とどこお

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 付和雷同

解答番号 19

- ① 場所をわきまえず、感情にまかせて行動すること。
 ② 自分に決まった考えがなく、軽々しく他人の説に従うこと。
 ③ 自分の意見に賛成する者を、よく選んで集めること。
 ④ これ以上我慢ができず、自分の思いを正直にうち明けること。

問2 大器晩成

解答番号 20

- ① 多人数の集団ほど決まり事を変えるのに手間がかかるということ。
 ② 優れた器量の人はいよいよおくれて大成するということ。
 ③ 人集めは結果が予測しがたいということ。
 ④ 大きな計画ほど実行に移すまでに時間がかかるということ。

問3 一喜一憂

解答番号 21

- 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。

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(22) ~ (31)に入れるものの番号のみマークせよ。ただし、文頭にくる単語も小文字で記している。

問1 私の家族は、祖父の建てた家に今も住んでいる。

解答番号 22, 23

My family still () () (22) () (23) () () .

- ① built ② which ③ grandfather ④ lives
 ⑤ in ⑥ my ⑦ the house

問2 兄はまだ車を運転できる歳ではない。

解答番号 24, 25

My brother () () (24) () () (25) () () .

- ① is ② drive ③ old ④ not ⑤ to ⑥ a car ⑦ enough

問3 ジョンは犬だけでなく猫も好きである。

解答番号 26, 27

() () (26) () () (27) () () .

- ① likes ② also ③ but ④ cats ⑤ not only ⑥ John ⑦ dogs

問4 君が買った絵はロートレックの複製だね。

解答番号 28, 29

() () (28) () () (29) () () , isn't it?

- ① is ② a Lautrec ③ bought ④ the copy ⑤ of ⑥ you ⑦ the picture

問5 日本における桜の木は、西洋諸国におけるバラのようなものである。

解答番号 30, 31

() () (30) () () (31) () () nations.

- ① to Western ② the rose is ③ is ④ tree ⑤ what ⑥ the cherry ⑦ to, Japan

第6問 次の文の下線部(1)~(6)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)=32, (2)=33, (3)=34, (4)=35, (5)=36, (6)=37

一般に労働三法とは、労働条件の最低基準を定めた 労働基準法、団結権など労働三権を保障した 労働者権利法、及び労働争議の解決における労働委員会の活用を規定した 労働関係調整法のことを指す。

日本の重工業は、官営の軍需工業を中心に発達しはじめた。1901年には 日露戦争の賠償金の一部を使い現在の 福岡市に建設された 八幡製鉄所が、操業を始めている。

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 38 ～ 58

問1 $\frac{6}{5} \times \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right)^2 \div \frac{2}{15} + \frac{7}{4} = \boxed{38}$

問2 1～6までの目がある大小二つのサイコロのそれぞれの目を a, b としたとき、 $\sqrt{ab} > 5$ となる目の組み合わせは 39 通りである。

問3 ある整数を3倍して4で割ったところ、商は9で余りは3であった。この整数は 40 41 である。

問4 方程式 $x^2 + 3 = 2(x+3)$ の解は、 $x = \boxed{42}, -\boxed{43}$ である。

問5 $a+b=13$ のとき、 $a^2 + b^2 + 2ab - 6a - 6b + 9 = \boxed{44} \boxed{45} \boxed{46}$ である。

問6 関数 $y = ax + b$ について、 $-2 \leq x \leq 1$ のとき y の変域は $-5 \leq y \leq 4$ である。このとき、 $a = \boxed{47}$ 、 $b = \boxed{48}$ である。ただし、 $a > 0$ とする。

問7 西暦1990年から1999年までのうち、1月1日が1987年の1月1日と同じ曜日になるのは 49 50 51 52 年である。

問8 整数 x と24の最大公約数は8であり、また最小公倍数は48である。このとき $x = \boxed{53} \boxed{54}$ である。

問9 自分の家から4km離れた友達の家に行くのに、はじめ毎分70mの速さで歩き、途中にある池から毎分90mの速さで歩くと、全部で50分かかった。自分の家から池までの道のりは 55 56 57 58 m である。

38 ～ 58 の選択肢]

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