

平成 30 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 30 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** ~ **0** 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ていねいに消し、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。

大川看護福祉専門学校

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 論文「憲政の本義を説いて其有終の美を済すの途を論ず」等で有名な、大正期における民本主義の主唱者となった政治学者は誰か。 解答番号□1

- ① 鈴木文治 ② 犬養毅 ③ 吉野作造 ④ 森本厚吉

問2 アメリカ合衆国中部，ミシシッピ川の西側に広がる大草原を何というか。

解答番号□2

- ① パンパ ② プレーリー ③ ツンドラ ④ ベースン

問3 日本国憲法25条で保障された，健康で文化的な最低限度の生活を営む権利を何というか。 解答番号□3

- ① 参政権 ② 自由権 ③ 生存権 ④ 環境権

問4 人生の理想を古代人の精神に求め、『古事記伝』等を著した国学者は次のうちどれか。 解答番号□4

- ① 吉田松陰 ② 本居宣長 ③ 荻生徂徠 ④ 平田篤胤

問5 熊本県にある世界最大級のカルデラで知られる火山は何か。

解答番号□5

- ① 阿蘇山 ② 桜島 ③ 雲仙岳 ④ 宮之浦岳

問6 国際原子力機関のアルファベットでの略称は次のうちどれか。

解答番号□6

- ① IWJP ② ICPO ③ IAEA ④ IFEL

問7 レーニン死後のソビエト連邦の実権を掌握し，「粛清」と呼ばれる反対派の大量処刑・強制収容を行った人物の名前を答えよ。 解答番号□7

- ① ゲッベルス ② スターリン ③ ゾルゲ ④ エリツィン

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 約束がすべてホゴにされた。

解答番号□8

- ① 歩御 ② 反故 ③ 保護 ④ 補号

問2 克己心をツチカウ。

解答番号□9

- ① 培 ② 賠 ③ 陪 ④ 剖

YO-A

問3 図書の貸出はしませんがエツランは可能です。

解答番号 10

- ① 閲覧 ② 謁覧 ③ 閱覧 ④ 謁欄

問4 発明にはシコウ錯誤が必要だ。

解答番号 11

- ① 思考 ② 試行 ③ 指向 ④ 嗜好

問5 手サげ袋をどこかに置いてきてしまった。

解答番号 12

- ① 下 ② 掛 ③ 提 ④ 携

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 『八甲田山死の彷徨』を読みましたか。

解答番号 13

- ① ぼうほう ② ほうおう ③ ぼうよう ④ ほうこう

問2 栗鼠のように、そして蛙のように。

解答番号 14

- ① いたち ② やまね ③ もぐら ④ りす

問3 出納係は誰ですか。

解答番号 15

- ① しゅつとう ② すいのう ③ しゅつのは ④ すいとう

問4 絢爛たる王宮建築。

解答番号 16

- ① じゅんらん ② きらん ③ けんらん ④ ようらん

問5 二月のことを如月ともいう。

解答番号 17

- ① むつき ② うづき ③ きさらぎ ④ やよい

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 羊頭狗肉

解答番号 18

- ① 普段はおとなしいが怒ると手がつけられなくなること。
 ② 物事を進める順番が微妙に間違っていること。
 ③ 見かけは立派だが内容が伴わないこと。
 ④ もっともらしい理由をつけてごまかすこと。

問2 千慮一失

解答番号 19

- ① 全力を尽くして考えた策が、全く役に立たないこと。
 ② 賢明な者でも、その多くの考えの中には失策もあるということ。
 ③ 大した危険がないのに、余計な心配をすること。
 ④ 才能のない者に限って、むやみに様々な策を試そうとすること。

問3 巧言令色

解答番号 20

- ① 愛想のよいことを言うなどして人に媚びへつらうこと。
- ② 巧みな言葉を使って他人をだますこと。
- ③ 曖昧な説明だけでその話を信じてしまうこと。
- ④ 話がうまいだけでなく、外見ももっともらしいこと。

問4 捲土重来

解答番号 21

- ① 他人から陰口を言われ続けること。
- ② 大勢の仲間を引き連れて相手に圧力をかけること。
- ③ おなじ過ちを何度も繰り返すこと。
- ④ 一度敗れた者が再び勢いを盛り返すこと。

問5 前後不覚

解答番号 22

- ① 物事の順序を知らず、混乱すること。
- ② 事情に疎く、何をやっていいか途方に暮れること。
- ③ 意識を失って、状況が全く分からなくなること。
- ④ 注意が不十分で、危険に囲まれること。

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 (23) ~ (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1 彼女は幼い子どもたちに、面白い話をするのが上手だ。

解答番号 23, 24

()()(23)()()()(24)()().

- ① good ② children ③ interesting stories ④ is ⑤ telling
- ⑥ she ⑦ at ⑧ little ⑨ to

問2 私には借金を返す余裕が無かった。

解答番号 25, 26

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

- ① my ② not ③ debt ④ pay back ⑤ I ⑥ to
- ⑦ afford ⑧ could

問3 その事故は天候とは何の関係もなかった。

解答番号 27, 28

The accident ()()(27)()()(28)().

- ① with ② to ③ weather ④ nothing ⑤ had ⑥ the
- ⑦ do

問4 私は彼女にへつらうつもりは全くない。

解答番号 29, 30

()()(29)()()(30)().

- ① intention ② flatter ③ have ④ to ⑤ no ⑥ her
- ⑦ I

問5 ゆうべはとても楽しかった。

解答番号 ,

() () () () () () () night.
 ① we ② good ③ a ④ last ⑤ time ⑥ had
 ⑦ very

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) = , (2) = , (3) =

(1) 本能寺の変で倒れた織田信長の統一事業を引き継いだのは、豊臣(羽柴)秀吉である。秀吉は信長の死の直後に (2) 明智光秀を山崎の戦いで討ち、ついで賤ヶ岳の戦いで柴田勝家らを破って信長の後継者としての地位を確立した。また石山本願寺跡に (3) 安土城を築いて本拠地とした。

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 ~ 55

問1 $12 \div \frac{3}{4} + \frac{1}{4} \times 32 =$ 36 37

問2 $15 - \{3 - (4 - 6)^2 \times (-2)\} =$ 38

問3 グラフが2点(1, 3), (5, -9)を通る直線の式は, $y = -$ 39 $x +$ 40 である。

問4 整数36の正の約数の総和は 41 42 である。

問5 各辺の長さが15 cm, 20 cm, 25 cmの三角形の面積は 43 44 45 cm² である。

問6 昨日までに国語の小テストを何回か行い、それらのAさんの平均点は72点だった。今回の小テストでは84点を取り、これを合わせると平均点は74点になった。このとき、今回の小テストは 46 回目である。

問7 ハンバーグ用に100 gあたり250円の牛挽肉と100 gあたり150円の豚挽肉を合わせて1 kg になるように買うと値段は2200円になった。買った牛挽肉の量は 47 48 49 g である。

問8 9%の食塩水200 gにある濃度の食塩水100 gを加えたら8%の食塩水が出来た。加えた食塩水の濃度は 50 % である。

問9 4つのさいころを投げるとき、出る目がすべて同じになる確率は 51 52 53 分の1である。

問10 自宅から49km離れた隣町へ行く際、自転車で駅まで行った後電車に乗ったら、合計で1時間かかった。自転車の速度は時速16km, 電車の速度は時速60kmとすると、自転車に乗っていた時間は 54 55 分である。ただし、乗り換えの時間は考えない。

[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 |