

平成 29 年度入学試験
学校法人高木学園
大川看護福祉専門学校

高校推薦入学試験

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 29 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 ベトナムの旧宗主国は、次のうちどれか。 解答番号 [1]
 ① イギリス ② フランス ③ ドイツ ④ スペイン

問2 保守合同により自由民主党が結党された年は、次のうちどれか。 解答番号 [2]
 ① 昭和25年 ② 昭和30年 ③ 昭和35年 ④ 昭和40年

問3 政府開発援助の略称として正しいものは、次のうちどれか。 解答番号 [3]
 ① ODA ② NGO ③ IMF ④ YMO

問4 現在王室がない国は、次のうちどれか。 解答番号 [4]
 ① イギリス ② イタリア ③ デンマーク ④ オランダ

問5 大日本帝国憲法発布時の内閣総理大臣は、次のうち誰か。 解答番号 [5]
 ① 伊藤博文 ② 岩倉具視 ③ 大隈重信 ④ 黒田清隆

問6 方法的懐疑により全てを疑った上で、「われ思う、故にわれあり」という根本原理に至った哲学者は、次のうちどれか。 解答番号 [6]
 ① カント ② ヘーゲル ③ デカルト ④ ベーコン

問7 2022年の冬季オリンピックの開催地は、次のうちどれか。 解答番号 [7]
 ① 平昌 ② バンクーバー ③ トリノ ④ 北京

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 老女からハタオりの技術を教わった。 解答番号 [8]
 ① 旗織 ② 機折 ③ 端折 ④ 機織

問2 ケビョウがばれて怒られた。 解答番号 [9]
 ① 化病 ② 仮病 ③ 佳病 ④ 貨病

問3 政治家同士のハゲしいやりとり。 解答番号 [10]
 ① 劇 ② 激 ③ 撃 ④ 檄

問4 事業のカクチョウを急ぎすぎた。 解答番号 [11]
 ① 拡長 ② 拡超 ③ 拡張 ④ 拡重

YO-A

問5 会議はフンキュウした。

- ① 紛叫 ② 粉糾 ③ 紛糾 ④ 粉叫

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 五月雨や 大河を前に 家二軒

- ① さみだれ ② さつきめ ③ きりさめ ④ しぐれ

解答番号 **13**

問2 紫陽花の花を写真に撮る。

- ① あじさい ② ひまわり ③ すみれ ④ れんげ

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 式は巖かに行われた。

- ① ふつう ② うらら ③ おごそ ④ ひそや

解答番号 **16**

問5 布団に横臥している。

- ① おうそく ② おうが ③ おうし ④ おうたい

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 玉石混淆

- ① 目上の人と目下の人とが席をともにすること。
② 古いものと新しいものとが一体になっていること。
③ 似た人々同士が一緒になって区別が付かないこと。
④ 良いものと悪いものとが入り交じっていること。

解答番号 **18**

問2 針小棒大

- ① 力の差が大きく勝負にならないこと。
② 見かけは違うが内容が同じであること。
③ 始めは目立たないが次第に台頭すること。
④ 小さい事を大げさにいうこと。

解答番号 **19**

問3 急転直下

- ① 地位の高い人から直接指名されること。
② あわてて物事をあつかい、しくじること。
③ 敵味方の力関係が正反対に変わってしまうこと。
④ 急に形勢が変わり、解決に向かうこと。

解答番号 **20**

問4 乾坤一擲

- ① 慎重に機会をうかがった上で、一気に事を進めること。
② 冷静に状況が判断できず、見当違いの行動に出ること。
③ 自分の運命が開けるか、あるいは滅亡するかの大博打を打つこと。
④ 自分の意見を言った途端に周囲から反対され、立ち往生してしまうこと。

解答番号 **21**

問5 日進月歩

解答番号 22

- ① とどまることなく急速に進歩すること。
 ② 自然界の移り変わりは社会と無縁であること。
 ③ 年月の流れが早く感じられること。
 ④ 作業が遅々として進まないこと。

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 彼女については、ピアニストだということ以外私は何も知らない。 解答番号 23, 24

I know () (23) () () (24) () () a pianist.

- ① that ② her ③ nothing ④ is ⑤ she ⑥ about
 ⑦ except

問2 彼がこの町を去ったのはなぜだと思いますか。

解答番号 25, 26

() () (25) () () (26) () ?

- ① him ② what ③ this town ④ do you ⑤ leave ⑥ think
 ⑦ made

問3 君がうそをつくなどは思いもよらなかった。

解答番号 27, 28

It () () (27) () () () (28) () a lie.

- ① that ② tell ③ to ④ occurred ⑤ would ⑥ never
 ⑦ me ⑧ you

問4 明日の今頃は、我々は汽車の旅をしていることでしょう。

解答番号 29, 30

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

- ① be travelling ② time ③ the train ④ this ⑤ on
 ⑥ tomorrow ⑦ we will

問5 彼に駅への行き方を聞いても無駄でしょう。

解答番号 31, 32

There would be () (31) () () () (32) () the station.

- ① in asking ② directions ③ for ④ him ⑤ no ⑥ point
 ⑦ 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

内閣は、⁽¹⁾ 参議院の内閣不信任決議を受けて10日以内に解散がなされない時、⁽²⁾ 衆議院議員の総選挙後初めて国会が召集された時、⁽³⁾ 死亡、病気等による辞職で総理大臣が欠けた時には必ず総辞職する。

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 36 ～ 55

問1 $\frac{19}{10} + \left(\frac{5}{6} - \frac{3}{4}\right) \div \frac{5}{72} = \boxed{36}$

問2 $\sqrt{3}(\sqrt{21}-7) + \sqrt{7}(\sqrt{21}-3) = \boxed{37}$ である。

問3 正20面体の頂点の数は全部で 38 39 個である。

問4 $x^2 + 2x - 24 = 0$ の解は $x = \boxed{40}$, $-\boxed{41}$ である。

問5 240, 252, 300 の最大公約数は 42 43 である。

問6 ある輸入品には2割の関税がかかり、値段が630円になった。この品物の関税がかかる前の値段は 44 45 46 円である。

問7 7%の食塩水と10%の食塩水があり、この2つの食塩水を混ぜて8%の食塩水を120mL作る。目的の食塩水を作るには、7%の食塩水 47 48 mL と10%の食塩水 49 50 mL が必要である。

問8 あるサッカー大会では全国から予選を勝ち抜いた32のチームが集まった。この規模だと基本的にトーナメント戦が用いられるが、これは、各チームが他のすべてのチームと1回ずつ試合を行うリーグ戦だと、全部で 51 52 53 試合も行うことになるためである。

問9 0, 3, 7と書かれたカードがそれぞれ1枚ずつ、2と書かれたカードが2枚ある。この5枚のカードから3枚を取り出して並べ、3桁の整数を作るとき、偶数は 54 55 通りできる。

[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 |