



令和7年度
校友枠選抜（第1期）

学 力 検 査

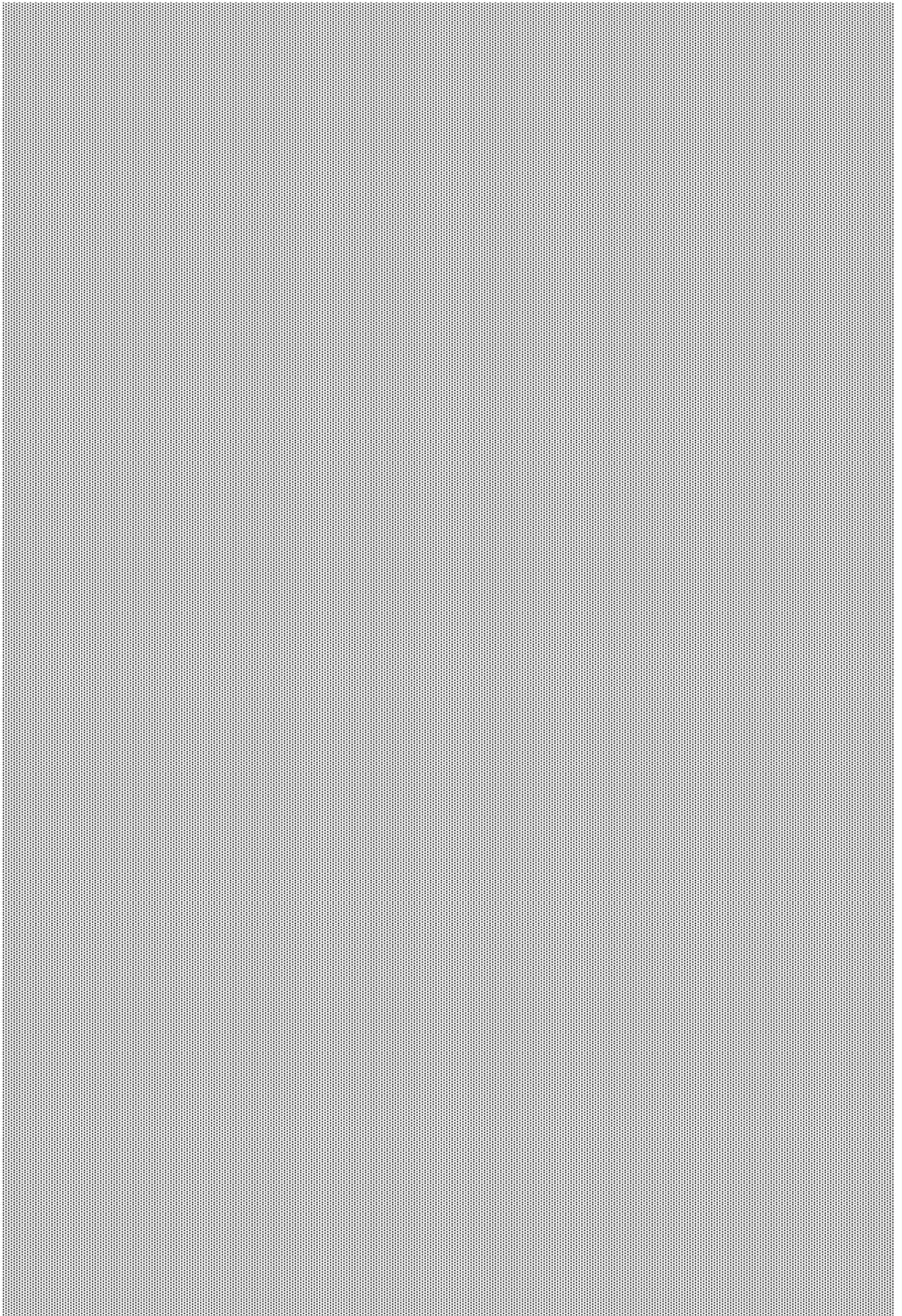
開始の合図があるまで、この冊子を開かないこと。

答 案 作 成 上 の 注 意

解答時間は60分

- 1 解答は、別に配布する解答用マークシートの定められた欄に記入すること。
- 2 この冊子は試験終了後、回収する。

受験番号	
氏 名	



問 1～20 の各問の解答を選択肢(a)～(e)の中から選び、マークシートの記号をマークしなさい。

1. 「あの人に相談したところで無駄だ。」の下線と同じ用法はどれか。
 - (a) 玄関で脱いだところで、居間の電話が鳴った。
 - (b) ところで、君の娘さんはもう結婚したのかい？
 - (c) 鍋のお湯が沸騰し始めたところで、火を止めます。
 - (d) 努力したところで、私がオリンピックに出られるはずもない。
 - (e) この角を右に曲がったところで、この間、ぼや騒ぎがありました。

2. 「蚊が伝染病をバイカイする」の下線と同じ漢字を用いるのはどれか。
 - (a) 親をカイゴする。
 - (b) 危険をカイヒする。
 - (c) 土地をカイコンする。
 - (d) 質問のカイトウを迫られる。
 - (e) 古い住宅をカイシュウする。

3. 「姉は今日、頭が痛いと言って学校を休んだ。」の下線と同じ用法はどれか。
 - (a) 今日の給食当番は、清水君と馬場さんです。
 - (b) 今年の夏は、家族で関西と北陸を旅行する予定だ。
 - (c) 伯父は以前、自分はイギリスの大学を卒業したと話していた。
 - (d) 小学生のころは、よく日曜日に父とキャッチボールをしていた。
 - (e) 隣町まで買い物に出かけたら、偶然、小学校時代の友人と出会った。

- 4 「厚顔無□」の□に入る適切な語はどれか。
 - (a) 知
 - (b) 血
 - (c) 地
 - (d) 恥
 - (e) 痴

5. 「縦横無□」の□に入る適切な語はどれか。
 - (a) 人
 - (b) 心
 - (c) 塵
 - (d) 尽
 - (e) 理

6. 「公平無□」の□に入る適切な語はどれか。

- (a) 視
- (b) 私
- (c) 理
- (d) 知
- (e) 意

7. 「調停」の類義語はどれか。

- (a) 調整
- (b) 整理
- (c) 審判
- (d) 仲裁
- (e) 弁護

8. 「混乱」の対義語はどれか。

- (a) 混沌
- (b) 混合
- (c) 波乱
- (d) 秩序
- (e) 静止

9. 「近くまでおいでになりましたら、ぜひとも知らせてください。」の下線の敬語を使って言おうとするとき、適切なのはどれか。

- (a) ご一報
- (b) 申されて
- (c) お耳に入れて
- (d) お知らせして
- (e) お伺いさせて

10. 「そんなことをすると危険ですから、おやめなさい。」の下線の敬語を使って言おうとするとき、適切なのはどれか。

- (a) 致すと
- (b) しますと
- (c) なさると
- (d) 致しますと
- (e) やりますと

11. 「□大妄想におちいる」の□に入る適切な語はどれか。
- (a) 過
 - (b) 誇
 - (c) 孤
 - (d) 渦
 - (e) 虚
12. 「心得顔をして彼は答えた」の下線と最も近いのはどれか。
- (a) 嬉しそうな顔つき
 - (b) 不安そうな顔つき
 - (c) 善良そうな顔つき
 - (d) 何か企んでいそうな顔つき
 - (e) よく分かっているといった顔つき
13. 下線部の漢字の使い方で正しいのはどれか。
- (a) 危険を犯す行動。
 - (b) 胸の傷むような話を聞いた。
 - (c) 試験の回答用紙を配布する。
 - (d) 苦渋の選択を迫られている。
 - (e) 税金を取めるのは労働者の義務だ。
14. 読み方が誤っているのはどれか。
- (a) 破綻（はたん）
 - (b) 進捗（しんちよく）
 - (c) 萌芽（もえが）
 - (d) 小豆（あずき）
 - (e) 猛者（もさ）
15. 「言わずもがな」の意味として最も近いのはどれか。
- (a) 口数が少ない
 - (b) 言う必要がない
 - (c) 話に割って入る
 - (d) 言わざるを得ない
 - (e) 言うかどうか迷う

16. 「今にもだめになりそうな物事を立て直すこと」を意味する言葉はどれか。

- (a) 千載一遇
- (b) 一心不乱
- (c) 危機一髪
- (d) 起死回生
- (e) 獅子奮迅

17. 漢字の使い方で正しいのはどれか。

- (a) 意心伝心
- (b) 一喜一悠
- (c) 勸善懲悪
- (d) 言語同断
- (e) 口答弁論

18. 下線の正しい言い回しはどれか。

- (a) 友人と水魚の関わりを結ぶ。
- (b) 両者の政策は軌を同にしている。
- (c) 結婚式で新婦の父が目頭を隠す。
- (d) 同じような事例は枚挙にいとまがない。
- (e) 人気店だったあの店も閑古鳥が付いている。

19. 「不承不承」の意味として適切なのはどれか。

- (a) やむを得ず行動する様子。
- (b) 何が本当か嘘か分からない様子。
- (c) 二つのものが切り離せない深い関係にあること。
- (d) その場にいるすべての人の考えが同じになること。
- (e) 自分にしっかりとした考えがなく他人の言動にすぐ同調すること。

20. 下線の正しい言い回しはどれか。

- (a) その歌手は一生を風靡した。
- (b) 謎が解けて手から鱗が落ちる。
- (c) 他人を利用して甘い汁を舐める。
- (d) 父の虫の居所が悪く、怒られた。
- (e) 後輩に頭を下げることは沽券に感ずる。

問 21～40 の各問の()に入る最も適切な語を(a)～(e)の中から選び、マークシートの記号をマークしなさい。

21. 窓を開けてもよろしいですか。

Do you () my closing the window?

- (a) agree (b) like (c) mind (d) remember (e) remind

22. タクシーを呼んでいただけますか。

Would you () me a taxi?

- (a) arrange (b) call (c) collect (d) deliver (e) give

23. 誰が会いに来てても、私は病気で寝ていると伝えてください。

() comes to see me, please tell them I'm sick in bed.

- (a) Anyone (b) Everyone (c) Who (d) Whoever (e) Whomever

24. あんな高い洋服を買わなければよかった。

I wish I () bought such an expensive clothes.

- (a) had (b) hadn't (c) was (d) wasn't (e) were

25. 電話番号をお間違えのようです。

I think you've dialed the () number.

- (a) bad (b) false (c) rude (d) untrue (e) wrong

26. 彼の助言に従うことは必要不可欠だ。

It is essential that you () follow his advice.

- (a) be (b) may (c) might (d) shall (e) should

27. 彼は彼の両親に彼の子どもたちの子守を頼んだ。

He asked his parents to () after his children.

- (a) care (b) keep (c) look (d) make (e) take

28. 私はこの新しい本棚に本をいっぱい並べたい。

I want to fill this new bookshelf () books.

- (a) about (b) for (c) into (d) on (e) with

29. あら、いけない。お金が足りないわ。

Oh, dear! I'm () of money.

- (a) empty (b) lack (c) less (d) short (e) small

30. 何かを買う前に値段を確かめなさい。
Make sure () the prices before you buy something.
(a) at (b) for (c) of (d) to (e) with
31. このワインはあのワインより風味が劣っている。
This wine is () to that wine in flavor.
(a) better (b) inferior (c) more (d) superior (e) worse
32. 彼女はいい考えを思いついた。
She () up with a good idea.
(a) brought (b) came (c) put (d) took (e) went
33. 遅れるかもしれないから、待っていないでね。
I () be late, so don't wait for me.
(a) may (b) must (c) shall (d) should (e) would
34. その結婚式は小さな教会で行われるだろう。
The wedding ceremony will () place in a small church.
(a) come (b) go (c) keep (d) make (e) take
35. 蚊は人間が感染するいくつかの病気を媒介する。
Mosquitoes () several diseases infectious to humans.
(a) carry (b) drop (c) give (d) leave (e) send
36. アイルランドへ行こうかなと考えているところだ。
I am considering () to Ireland.
(a) arriving (b) coming (c) going (d) passing (e) staying
37. 彼女は感情を抑えるのがきつかった。
She found it () to control her emotions.
(a) easy (b) good (c) hard (d) simple (e) weak
38. 病気のため彼は辞職を決意した。
His illness decided him to ().
(a) claim (b) continue (c) control (d) maintain (e) resign
39. ラジオの音を小さくしてくれませんか。
Will you turn the radio ()?
(a) down (b) high (c) slow (d) stop (e) up

40. 彼は生徒たちに自分の夢を追いなさいと言った。

He told his students to go () their dreams.

- (a) after (b) before (c) directly (d) early (e) firstly

問 41 ~ 60 に関してはそれぞれの間(●印)の中の問題番号を付した 内に当てはまるものを (a), (b), (c), (d), (e) から選択してマークシートにマークしなさい。なお、各問題内で同じマークを 2 度以上使用してもよい。

- $x^2 + 5x + 6$ を因数分解すると $(x + \text{(41)}) (x + \text{(42)})$ となる。ただし、 $\text{(41)} < \text{(42)}$ とする。

(a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4 (e) 5

- 不等式 $|2x + 2| < 2$ の解は $\text{(43)} < x < \text{(44)}$ である。

(a) -2 (b) -1 (c) 0 (d) 1 (e) 2

- 2 次関数 $y = -2x^2 - 4x - 3$ の頂点の座標は、 $(\text{(45)}, \text{(46)})$ である。

(a) -2 (b) -1 (c) 0 (d) 1 (e) 2

- $0 \leq \theta \leq 90^\circ$ で $\sin \theta = \frac{3}{5}$ のとき、 $\cos \theta = \frac{\text{(47)}}{\text{(48)}}$, $\tan \theta = \frac{\text{(49)}}{\text{(50)}}$ である。

(a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4 (e) 5

- 3 枚の硬貨を同時に投げたとき、3 枚とも裏となる確率は (51) である。また、1 枚が表、2 枚が裏となる確率は (52) である。

(a) $\frac{1}{8}$ (b) $\frac{1}{4}$ (c) $\frac{3}{8}$ (d) $\frac{1}{2}$ (e) $\frac{3}{4}$

- 水 60g に 20g の食塩を溶かすと $\text{(53)}\%$ となる。

(a) 3 (b) 25 (c) 33 (d) 50 (e) 75

- 以下の角度をそれぞれ答えよ。

$$\sin \boxed{(54)} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \cos \boxed{(55)} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

- (a) $\frac{\pi}{6}$ (b) $\frac{\pi}{4}$ (c) $\frac{\pi}{3}$ (d) $\frac{\pi}{2}$ (e) π

- 方程式 $x^2 + 2x + 4 = 0$ の解は、 $x = -1 \pm \sqrt{\boxed{(56)}} i$ である。ただし、 i は虚数単位である。

- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4 (e) 5

- 次の計算をせよ。

(1) $2^{1/3} \times 4^{1/4} \times 32^{-1/6} = \boxed{(57)}$

(2) $\frac{1}{2} \log_5 3 + 3 \log_5 \sqrt{2} - \log_5 \sqrt{24} = \boxed{(58)}$

- (a) 0 (b) 1 (c) 2 (d) 3 (e) 4

- $y = x^3 + x + 1$ 上の点 $(0, 1)$ に接する直線の傾きは $\boxed{(59)}$ である。

- (a) -2 (b) -1 (c) 0 (d) 1 (e) 2

- 定積分 $\int_0^3 (-x^2 + 2x + 1) dx$ の値は $\boxed{(60)}$ となる。

- (a) 0 (b) 1 (c) 2 (d) 3 (e) 4

このページは、計算等に利用してください。