

第11回 奈良まほろばソムリエ検定試験

問題用紙

奈良まほろばソムリエ

(午後2時開始 制限時間 90分)

【注意事項】

1. マークシートへの記入にあたっては、硬度 HB または、B の黒鉛筆を使用してください。(ボールペンは使用不可)
2. 誤ってマークしたときは、跡の残らないようにプラスチック消しゴムで消してください。
3. マークシートの解答欄は、各問題につき1つのみ解答して下さい。
4. マークシートは直接コンピュータで読み取りますので、絶対に折り曲げたり汚したりしないでください。
5. 記述式問題の解答用紙への記入にあたっては、解答用紙の表面に記載されている注意事項をよく読んでください。
6. 記述式問題の解答用紙にも受験番号・氏名の記入欄がありますので必ず記入してください。
7. 点数は100点をもって満点とし、問Ⅰが50点(25問で各2点)、問Ⅱが30点(2問で各15点)、問Ⅲが20点(1問で20点)の配点となります。
8. **ここに記載されているものすべて、あなたの自己責任でご使用ください。この問題用紙は奈良まほろばソムリエ検定の問題を100%復元したものではありません。**



(C)「季節の素材 夢幻華亭」

主催
奈良商工会議所
(平成29年1月8日実施)

I 次の問題について、最も適当なものを選びなさい。

(001) 国指定の天然記念物「屏風岩、兜岩山および鎧岩」についての記述のうち、屏風岩の正しい記述はどれか。

- ア. 梅の名所である。
- イ. 安山岩からなる柱状節理が美しい。
- ウ. 岩の長さは10kmに及ぶ。
- エ. 奈良県宇陀郡御杖村にある。

(002) 国指定の天然記念物「妹山樹叢」についての記述のうち、誤りはどれか。

- ア. 大名持神社が麓に鎮座し、反故されている。
- イ. 吉野川の左岸にあり、対岸に脊山がある。
- ウ. ツルマンリョウが樹叢の代表的植物である。
- エ. 山頂は自然のヒノキ材である。

(003) 奈良県指定天然記念物の「大台ヶ原さんしょう魚」についての記述のうち、正しいのはどれか。

- ア. 英国人マルコム・アンダーソンが発見した。
- イ. 腹に赤い斑点があり「アカハラ」と呼ばれる。
- ウ. ツルマンリョウが樹叢の代表的植物である。
- エ. 三重県や和歌山県の一部にも棲息する。

(004) 平城宮の朱雀門は平城京のどの東西大路に面していたか。

- ア. 一条北大路
- イ. 一条南大路
- ウ. 二条大路
- エ. 三条大路

(005) 朱鳥元年（686）に大津皇子の謀反を密告した、マルコ山古墳の被葬者とも言われる皇子は誰か。

- ア. 川島皇子
- イ. 有間皇子
- ウ. 古人大兄皇子
- エ. 田村皇子

(006) 永禄10年（1567）に松永久秀を相手に東大寺の周辺で合戦を繰り広げた武将は誰か。

- ア. 三好長逸
- イ. 筒井順昭
- ウ. 古市胤栄
- エ. 十市遠忠

(007) 衾田陵に治定された西度塚古墳の北西に隣接し、継体陵に比定される高槻市の今城塚古墳と同型式の埴輪が出土したことから、手白香皇女の真の墓とされる前方後円墳はどれか。

- ア. 下池山古墳
- イ. フサギ古墳
- ウ. 波多子塚古墳
- エ. 西山塚古墳

(008) 法隆寺若草伽藍の塔心礎に似た心礎が検出され、平成28年（2016）4月に史跡公園・学習館がオープンした廃寺跡はどれか。

- ア. 尼寺廃寺跡
- イ. 古市廃寺跡
- ウ. 栗原廃寺跡
- エ. 二光寺廃寺跡

(009) 横穴式石室に漆塗りの家形石棺2基が縦一列に配置されている菖蒲池古墳はどの行政区の境に位置するか。

- ア. 橿原市と桜井市の境
- イ. 桜井市と明日香村の境
- ウ. 明日香村と高取町の境
- エ. 橿原市と明日香村の境

(010) 明日香村の酒船石は、齊明天皇が建てた道教寺院の推定値にあるが、その場所は『日本書紀』にどのような名称として記されているか。

- ア. 玉穂宮 イ. 両槻宮 ウ. 列城宮 エ. 廬入野宮

(011) 戦国時代までは十一氏の庇護を受けて繁栄し、境内に「世阿弥産学之地」の碑が立つ田原本町の寺はどれか。

- ア. 本光明寺 イ. 善福寺 ウ. 補巖寺 エ. 阿弥陀寺

(012) 古代紀氏の氏寺として栄えた紀寺の跡に建つ璉城寺にまつられる白色裸形の秘仏はどれか。

- ア. 阿弥陀如来像 イ. 地藏菩薩像 ウ. 文殊菩薩像 エ. 吉祥天像

(013) 県内寺院に所蔵され、平成28年(2016)、新たに国宝に指定された肖像彫刻はどれか。

- ア. 東大寺の重源(俊乗上人)像 イ. 岡寺の義淵僧正像
ウ. 法隆寺の行信僧都像 エ. 西大寺の叡尊(興正菩薩)像

(014) 法隆寺の金堂壁画についての説明のうち、記述が間違っているものはどれか。

- ア. 昭和24年(1949)1月26日の火災で大きな被害を受けた。
イ. 昭和26年(1951)に10円切手の図案に採用された。
ウ. 焼け残った壁画が昭和33年(1958)に国宝指定を受けた。
エ. 昭和10年(1935)に撮影された写真原版が重要文化財に指定された。

(015) 平群町福貴にある、かつて大庄屋が居住した江戸時代の建物はどれか。

- ア. 藤田家住宅 イ. 今西家住宅 ウ. 堀家住宅 エ. 中村家住宅

(016) 「きぎし鳴く ○○の近くに さくら花 散りて流らふ 見む人もがも」(『万葉集』巻10-1866)と「をみなへし 秋萩凌ぎ さ牡鹿の 露分け鳴かむ ○○の野ぞ」(『万葉集』巻20-4297)に共通する○○の地名はどれか。

- ア. 菅原 イ. 高円 ウ. 住坂 エ. 檜隈

(017) 浄瑠璃「冥途の飛脚」は遊女梅川と亀屋忠兵衛が主人公だが、二人のうち、忠兵衛ゆかりの地所はとされるのはどこか。

- ア. 新口村 イ. 戒重村 ウ. 今井村 エ. 稗田村

(018) 小説『若冲』で平成27年(2015)上半期の直木賞候補となる一方、『日輪の腑』『孤鷹の天』『与樂の飯 東大寺造仏所炊屋私記』など、飛鳥時代から奈良時代の和を画いた作家は誰か。

- ア. 澤田瞳子 イ. 永井路子 ウ. 塩野七生 エ. 湊かなえ

(019) 奈良県が選定している「大和の伝統野菜」のうち、「結崎」の名を冠された野菜はどれか。

- ア. ネプカ イ. ミョウガ ウ. ゴボウ エ. サトイモ

(020) 奈良県の「伝統的工芸品」に指定され、箱火鉢や車篋など作られている「くろたき水組木工品」は、主に次のどれを使用するか。

- ア. ヒノキ イ. ケヤキ ウ. スギ エ. クスノキ

(021)「酒まつり」と呼ばれる「醸造安全祈願祭」と関わりが深く、杜氏の祖先神を祀る、大神神社の摂社はどれか。

- ア. 網越神社 イ. 神御前神社 ウ. 活日神社 エ. 玉列神社

(022) 金峯山寺の蓮華会で使うハスの花を採る大和高田市奥田の蓮池にはどのような伝説があるか。

- ア. 役行者がそこで悟りを開いた。 イ. 役行者の母の墓がある。
ウ. 役行者の父の誕生地である。 エ. 役行者がそこで没した。

(023) 十津川村の桑畑果無集落は、世界遺産「紀伊山地の霊場と参詣道」のどの参詣道が通っているか。

- ア. 小辺路 イ. 中辺路 ウ. 大辺路 エ. 大峯奥駈道

(024) 平成24年(2012)日本機械学会が「機械遺産」に認定したロープウェイはどの市町村にあるか。

- ア. 葛城市 イ. 吉野町 ウ. 生駒市 エ. 天川村

(025) 奈良県観光局が奈良県公式HPで公開している「奈良県観光客数動態報告書」では、平成26年度の観光客数が兵制年度の観光客数に比べてどのように変化したと報告しているか。

- ア. 2%あまり減少した。
イ. ほとんど増減がなかった。
ウ. 7%あまり増加した。
エ. 20%以上の大幅増加であった。

II 次の中からテーマを2つ選び、それぞれについての解説文を別紙の解答欄に200字以内で書きなさい。尚、選択したテーマの番号を解答欄左上の所定欄に記入すること。

(各15点)

- (1) 藤原京の設計について
- (2) 長谷寺本尊の十一面観音について
- (3) 佐紀盾列古墳群について
- (4) 奈良の近代建築について
- (5) ゆり祭りについて

III 次の中から1つ選び、その場所を含む、ないしはテーマに沿った1日の見学コースを想定したのち、同伴者を楽しませ、奈良の文化遺産や自然遺産に興味をもたせるには、どのように案内すればよいかを考え、自分なりの見学計画を400字以内で書きなさい。

尚、選択した番号を解答欄左上の所定欄に記入すること。また、行程ならびに本文の記述にあたっては、下記の条件を参照すること。

(20点)

- (1) 大安寺（奈良市）
- (2) 大和神社（天理市）
- (3) 吉野水分神社（吉野町）
- (4) 高松塚古墳（明日香村）
- (5) 竜田川（生駒市・平群町）

【記述の条件】

- 主な見学地を訪れる順番にそって行程を設定し、枠内に記入しなさい。
なお、行程は【〇〇〇～〇〇〇～〇〇〇・・・】という書き方で列記すること。
- 見学地の数は自由とします。
- 見学の集合・解散場所（鉄道の駅や路線バス乗り場など）を想定する必要があるが、行程の欄や本文の中にあえて入れる必要はありません。
- 見学地間の移動手段は徒歩を基本としますが、路線バス・鉄道・自動車などを利用して構いません。

A <解答例> 第11回 奈良まほろばソムリエ検定【奈良まほろばソムリエ】

参考例ですので、各自でご確認ください。

I. 次の問題について、最も適当なものを選びなさい。

001	002	003	004	005	006	007	008	009	010
イ	イ	エ	ウ	ア	ア	エ	ア	エ	イ

011	012	013	014	015	016	017	018	019	020
ウ	ア	エ	ウ	ア	イ	ア	ア	ア	イ

021	022	023	024	025
ウ	イ	ア	イ	ウ

II、III 未記載