

萩ものしり博士検定

実施日 ◆ 平成30年12月2日(日)

検定時間 ◆ 10:30~11:15(45分)

※問題は監督者の指示があるまで開かないでください

★ 注 意 事 項 ★

- ・ 本検定の出題形式は、択一式100題です。
- ・ 正解と思う番号1つにマルをお付けください。はっきりとわかるように数字をマルで囲んでください。
2つ以上マルを付けると不正解となります。

解答例)

問題番号	解答番号		
1	①	2	3
2	1	②	3
3	1	2	③

- ・ 検定時間中は、印刷不鮮明に関する質問以外はお受けできません。
- ・ 検定を開始してから30分以内の退場はできません。退場する際は、もう一度解答用紙に受検番号が記入されているか確認し、机の上に解答用紙を置いたまま退場してください。問題用紙はお持ち帰りください。
- ・ 検定終了後、監督者が解答用紙を回収しますので、着席したままお待ちください。




I. 歴史

- 見島の国指定史跡ジーコンボ古墳群に埋葬されたのは、どのような人たちと考えられているか。
①渡来人 ②交易人 ③軍人
- 大井地区で環頭大刀柄頭が3点出土した古墳はどれか。
①円光寺穴観音古墳 ②円光寺古墳 ③塔の郷石棺群
- 大井馬場にある元寇の礎石には、どのような伝承があるか。
①流れついた ②飛んできた ③海面に浮きあがった
- 萩城が築かれる以前に、指月山の山麓にあった寺院はどれか。
①三千坊 ②長泉寺 ③善福寺
- 萩城を築城するにあたり、石垣の石材はどこから調達したか。
①萩の指月山 ②瀬戸内海の黒髪島 ③萩の笠山
- 指月山の山頂に、今でもある池の役割は何か。
①貯水池 ②処刑場 ③馬洗い場
- 萩藩の初代藩主は、誰か。
①毛利元就 ②毛利輝元 ③毛利秀就
- 萩から江戸まで、参勤交代のために要した日数はどれか。
①約半月 ②約1ヵ月 ③約2ヵ月
- 藩校明倫館という館名の出典はどれか。
①論語 ②孟子 ③中庸
- 萩生祖徠に入門し、高弟として聞こえた萩藩の儒学者は誰か。
①山田原欽 ②山県周南 ③山県太華
- 萩博物館は、江戸時代には誰の屋敷地であったか。
①大野毛利家 ②厚狭毛利家 ③阿川毛利家
- 岩国の吉川氏は、萩城下の近郊に預かり地（萩藩から預かった領地）を持っていたが、それはどこか。
①越ヶ浜 ②小畑 ③倉江
- 萩城下の町で、侍屋敷を町屋にすることを藩に願い出て成立した町はどれか。
①吉田町 ②御許町 ③橋本町
- 笠山では、藩から餌代が支給されてある動物が餌付け放し飼いにされていたが、その動物とは何か。
①牛 ②馬 ③猿
- 萩三角州の松本川の河口で、明和6年（1769）雁島の開作に着手した。この開作地に、最初に植えられた作物は何か。
①米 ②蘭草 ③棉
- 見島の島酋山田氏の城があった山はどれか。
①高見山 ②晩台山 ③要害山
- 江戸時代、むつみ地域の吉部に置かれていた奥阿武宰判の代官所を何と叫んだか。
①勘場 ②番所 ③本陣
- 天保14年（1843）に萩藩が行った大操練（大軍事演習）の場所はどこか。
①羽賀台 ②平蔵台 ③千石台
- 文久3年（1863）7月、萩城に約260年間おかれていた萩藩の藩庁が移されたのはどこか。
①山口 ②下関 ③宇部
- 吉田松陰が萩藩主毛利敬親の前で初めて講義をしたのは何歳だったか。
①11歳 ②16歳 ③21歳
- 吉田松陰とともに東北地方を遊歴したのは誰か。
①宮部鼎蔵 ②来原良蔵 ③土屋蕭海
- 次の西洋の書物のうち、吉田松陰が読んだ本はどれか。
①イソップ物語 ②グリム童話 ③ギリシャ神話
- 吉田松陰が刑死前に父・叔父・兄にあてた手紙で、自分の墓に何と記してほしいと頼んだか。
①吉田寅次郎矩方 ②松下村塾塾主 ③松陰二十一回猛士
- 吉田松陰が、30歳の若さで処刑された場所はどこか。
①伝馬町獄 ②鈴ヶ森刑場 ③小塚原刑場
- 高杉晋作の生誕地は萩のどこか。
①江戸屋横町 ②菊屋横町 ③伊勢屋横町
- 高杉晋作が江戸で入った幕府の官立学校名はどれか。
①昌平坂学問所 ②講武所 ③蕃書調所
- 元治元年（1864）8月、高杉晋作が下関で四カ国連合艦隊と講和談判する際、使った変名は何か。
①宍戸備前 ②宍戸刑馬 ③宍戸筑前
- 慶応2年（1866）四境戦争の小倉口の戦いで、奇兵隊と共に高杉晋作の指揮下で小倉城を攻めた長府藩の軍隊の名は何か。
①長府隊 ②八幡隊 ③報国隊
- 長州藩では幕末期にパンが作られたが、パンを発酵するのに何が使われたか。
①麴 ②酒母 ③納豆
- 幕末期、萩城下の藩主別邸南園で珪石を原料にガラスを製造していたが、その技術指導者は誰か。
①江夏十郎 ②四本亀次郎 ③西宮留次郎
- 伊藤俊輔に「博文」と改名するようすすめたのは誰か。
①木戸孝允 ②井上馨 ③高杉晋作
- 木戸孝允が元治元年（1864）池田屋事件で難を逃れたときに使っていた名前は、何と叫んだか。
①桂小五郎 ②山県半蔵 ③波多野金吾
- 第一次幕長戦争の際、切腹させられた三家老は福原越後、国司信濃とあと一人は誰か。
①山田宇右衛門 ②益田右衛門介 ③吉川監物
- 松下村塾の門下生の墓が、田方川地域の江崎にあるが、その門下生は誰か。
①赤根武人 ②富樫文周 ③入江九一

- 35) 幕府の長州征伐に対し藩が分裂したので、慶応元年（1865）、藩内和平のため4人の藩士が萩から山口に使わされた。その帰路に明木権現原で反対派の襲撃にあったが、生き残った1人は誰か。
①香川半介 ②冷泉五郎 ③江木清次郎
- 36) 慶応2年（1866）3月、第2次幕長戦争の直前に長州藩が6万部印刷し、配布した冊子の名は何か。
①歩兵操典 ②新論 ③長防臣民合議書
- 37) 山県有朋が戊辰戦争で越後方面において戦ったときに、亡くした親友は誰か。
①増野徳民 ②時山直八 ③小野為八
- 38) 伊藤博文が、明治4年（1871）に加わった西洋諸国をめぐる使節団の代表者は誰か。
①有栖川宮熾仁親王 ②岩倉具視 ③三条実美
- 39) 戊辰戦争で活躍し、明治新政府の参議や兵部大輔になったあと、下野して萩に挙兵したのは誰か。
①井上馨 ②前原一誠 ③野村靖
- 40) 萩出身の檜垣直右が、岡山県知事時代に建設した港はどれか。
①水島港 ②宇野港 ③児島港
- 41) 日本初の女性代議士の一人となった萩出身の人物は誰か。
①山下春江 ②伊藤梅子 ③櫛田ふき
- 42) 松下村塾の出身者渡辺高蔵が携わった事業は何か。
①鉱山事業 ②鉄道事業 ③造船事業
- 43) 萩出身の実業家藤田伝三郎が創設した藤田組が、干拓した湾はどれか。
①諫早湾 ②広島湾 ③児島湾
- 44) 赤坂離宮・奈良国立博物館・京都国立博物館などを設計、建築した萩出身の建築家は誰か。
①山尾庸三 ②片山東熊 ③正木退蔵
- 45) 萩出身の戸塚きくが全国に広めたものは何か。
①刺繍 ②ちぎり絵 ③縮緬細工
- 46) 明治3年（1870）、萩城外堀の土塁に栽培を許可された作物は何か。
①桑 ②夏みかん ③サツマイモ
- 47) 川上地域は明治以降養蚕が盛んであったが、明治12年（1879）の山口県内での順位はどれか。
①1位 ②2位 ③3位
- 48) 明治17年（1884）に開通した、鹿背隧道（トンネル）の工事を請け負った一人である福田亀吉は、どこの出身か。
①阿武郡川上 ②厚狭郡船木 ③大島郡久賀
- 49) 明治時代の終わりごろには、夏みかん栽培は萩町の重要な産業に成長した。その出荷額は、当時の萩町年間予算額の約何倍であったか。
①約3倍 ②約5倍 ③約8倍
- 50) 萩が市制を施行したのは何年か。
①昭和3年（1928） ②昭和7年（1932） ③昭和12年（1937）

Ⅱ. 文化

- 51) 萩地方で元旦に飲む大福（福茶とも）とよぶ茶の中に入れるものは何か。
①梅干 ②フク（河豚）の干物 ③黒砂糖
- 52) 毎年4月29日に実施される川上地域の無形文化財の行事は何か。
①的まつり ②義民おどり ③神楽舞
- 53) 住吉祭りにおいて、市中を巡行する御船山車の上で演唱される「お船謡」に無くてはならない楽器は三味線、太鼓と何か。
①鼓 ②銅鑼 ③ホラ貝
- 54) 天神祭りにおいて、川島地区から奉納される「聖」とよばれる山車（または傘鉾）の一種は、何人で担ぐ山車か。
①1人 ②4人 ③8人
- 55) 天神祭りに奉納される雅で華やかな山車や行列は、一般的には「風流」と表現されるが、これを何と読むか。
①かざし ②ふりゅう ③みやこながれ
- 56) 大島では、祭りや客事に、炊いたご飯に煮込んだ加葉を合わせた混ぜ飯が作られる。この混ぜ飯を何とよぶか。
①かて飯 ②まぶり飯 ③三宝飯
- 57) 萩地域の漁村では、布のネル（片起毛の木綿）を筒状に縫い合わせた防寒用の被り物が用いられている。筒状の布に頭を通せば襟巻き、一端を頭に被れば頬かむり、鼻にかければ覆面となる。これを何とよぶか。
①ドンザ ②イワミ ③サントク
- 58) 萩城下における西国観音霊場巡りの最も古い記録は何年ころか。
①1750年ころ ②1800年ころ ③1850年ころ
- 59) 萩地方で、生児が親や祖母に連れられて初めて宮参りするのは、生後何日ころか。
①33日前後 ②49日前後 ③110日前後
- 60) 萩地方の神楽舞においては、安産祈願のためにあるものを持って舞う舞の演目がある。何を持って舞うか。
①妊婦が使うヒシャク ②妊婦が使う帯 ③妊婦が使う幕
- 61) 昔から、旅人の喉を潤し、四境戦争石州口の戦いや昭和58年7月の山陰大水害の時にも利用されてきた、田万川地域の小川にある大井戸は何とよばれているか。
①米屋の井戸 ②菊屋の井戸 ③叶屋の井戸
- 62) 堀内の素水園に立つ田中義一の銅像の服装はどれか。
①軍服 ②燕尾服 ③フロックコート
- 63) 旭地域で、日本で一番最後まで行っていた珍しい事は何か。
①村役場の定期移動 ②村名の定期変更 ③村長二人制
- 64) 越ヶ浜に近い笠山の夏みかんは、あるものを肥料に用いているので他地区で栽培されるものより甘い、と地元では言われている。あるものとは何か。
①サザエの殻 ②ウニの殻 ③海鰻の糞

- 65) 江戸時代、萩藩に来た幕府の巡見使に対する公式答弁書に記されている萩藩の名物といえば船木の櫛と何か。
①赤間硯 ②スイカ ③甘鯛
- 66) 農業が普及する以前、クジラの油は、稲につく虫を退治する際に用いられていた。どのように用いられていたか。
①油を稲・虫に噴霧する
②油を燃して煙で稲・虫をいぶす
③油を田の中に流し、稲を揺すって虫を落す
- 67) 福栄地域にある「阿武西カントリーエレベーター」は何の施設か。
①葉タバコの乾燥貯蔵施設 ②穀類の乾燥調整貯蔵施設
③果樹類の貯蔵施設
- 68) 萩藩御抱え絵師の一派であった雲谷派とは、誰の画系を継いだか。
①雪村 ②雪貞 ③雪舟
- 69) 屏風の数え方はどれか。
①一双 ②一枚 ③一両
- 70) 萩城で使用された鬼瓦は、次のうちどれか。
①  ②  ③ 
- 71) 三見地区のめがね橋とよばれる三見橋は、いつ建設されたか。
①明治時代 ②大正時代 ③昭和時代
- 72) 田万川地域出身で「ふたりの大阪」などを作詞したのは誰か。
①吉岡治 ②星野哲郎 ③阿久悠
- 73) 一般的な萩の町家の形式はどれか。
①切妻造妻入り ②入母屋造妻入り ③切妻造平入り
- 74) 伝統的町家の家の奥に設けられた坪庭（中庭）は風を採り入れる以外にどのような機能があるか。
①音を採り入れる ②光を採り入れる ③雨水を採り入れる
- 75) 萩城三の丸にあたる堀内地区で、本町通りの道路幅が江戸時代の半分になっているが、これを確認できる石垣があるのは本町の通りとどこの通りの交わる所か。
①三年橋筋 ②猫町 ③広小路

Ⅲ. 自然

- 76) アジア諸国の首都のうち、直線距離で萩からいちばん近いものは次のどれか。
①東京（日本） ②ソウル（韓国） ③北京（中国）
- 77) 萩市内の次の観光名所のうち、天然記念物に指定されているものはどれか。
①萩城跡の堀 ②明神池 ③明倫館の水練池
- 78) 萩の沖の島々にも阿武単成火山群に属しているものがある。それはどれか。
①大島 ②鯖島 ③見島

- 79) 須佐地域の壘岩は、黒と灰色の層が横のしましまになっている。それぞれの層は何でできているか。
①黒い層－れき岩 灰色の層－泥岩
②黒い層－砂岩 灰色の層－泥岩
③黒い層－泥岩 灰色の層－砂岩
- 80) 萩にはたくさんの滝があるが、市内でもっとも高い（落差が大きい）滝は次のうちどれか。
①道永の滝（須佐地域弥富）
②淵ヶ平の滝（旭地域佐々並）
③扇子落滝（福栄地域福井）
- 81) 3～5月ごろ、萩では黄砂によって視界が悪くなったり、家の窓や車が汚れたりする。その黄砂はどこから飛んでくるか。
①市内各地の砂浜 ②沖縄や台湾 ③中国やモンゴル
- 82) 萩が面している日本海は、中層～深層の水がよその水と入れ替わりにくい。それはなぜか。
①出入り口がとても浅いため
②中の水に粘り気があるため
③中の水が速く回転しているため
- 83) 世界中の海がそうであるように、萩の海も潮の満ち引きによって海面の高さが変わる。潮の満ち引きがおこる原因は何か。
①波が重なったり、打ち消しあったりするため
②月の引力で海水が引っぱられるため
③地球の自転で海水がふりまわされるため
- 84) 萩の「市の木」に指定されている植物は次のうちどれか。
①ヒノキ ②ツバキ ③ハギ
- 85) 夏みかんはさまざまな名でよばれるが、日本共通の名前（標準和名）は何か。
①ナツミカン（夏蜜柑） ②ナツカン（夏柑）
③ナツダイダイ（夏橙・夏代々）
- 86) 各地のマツを枯らす害虫をまとめて「松食い虫」とよぶが、特に直接的な害を与えるとしておそれられているのはどんな虫か。
①葉を食べる毛虫のなかま ②幹に入りこむ微小な線虫
③幹をかじるカミキリムシ
- 87) 「市の花」に指定されているハギはある特性をもつことから、昔から各地で治山に使われてきた。その特性とは何か。
①栄養分が少ない土でもよく育つ
②根を広くはりめぐらせる
③たくさんの実をつけるので鳥が集まる
- 88) 大井地区羽賀に県内最大のカゴノキがある。その名前の由来は何か。
①昔、籠の材料にした ②鹿の子の模様がある
③神仏のご加護がある
- 89) 萩城跡（指月公園）の堀に、甲羅が黒っぽく、顔の横に赤い線のあるカメがたくさんいる。このカメはどこからやってきたか。
①藩主が参勤交代で江戸から持ち帰った
②周辺の湖沼から自力で入ってきた
③外国からペットとして持ちこまれた

- 90) 萩には県内で数少ないヒナコウモリの繁殖地^{はんしよくち}があったが、今ではほとんど見られなくなってしまった。それは繁殖地に何が起こったためと考えられるか。
 ①天敵^{てんてき}の動物が増えたこと
 ②強風が吹き荒れるようになったこと
 ③人が侵入するようになったこと
- 91) 市街地^{しがいち}や人里などで最も数が多い鳥は次のうちどれか。
 ①カラス ②スズメ ③ヒヨドリ
- 92) 萩の海に現れるクマノミなど熱帯^{ねつたい}の魚介類^{ぎょかいりい}は、南の海から萩までどのようにしてやってきている可能性が高いか。
 ①船の底にくっついて運ばれて来る
 ②海中をただよっている幼い時期に、海流に流されて来る
 ③大きく成長してから、自力で泳いで来る
- 93) 土佐^{とさ}や紀州^{きしゅう}の名物として有名な魚で、萩では以前はあまりとれなかったが今ではよく漁獲^{ぎょかく}され秋の味覚の一つになっている魚は何か。
 ①サンマ ②カツオ ③マサバ
- 94) 萩でよく水揚げされる魚で、若いころに「ヤズ」とよばれる魚は何か。
 ①スズキ ②ヒラマサ ③ブリ
- 95) アダムズが見島沖^{みしま}で採集^{さいしゅう}し、新種として発表するときの基準とした標本（「タイプ」という）の多くは、現在の何という博物館にあるか。
 ①萩博物館 ②ロンドン自然史博物館 ③大英博物館
- 96) 萩の海で見つけることのできるタカラガイ（別名コヤスガイ）はかつて古代中国で人類初の何として使われたか。
 ①印鑑 ②矢尻^{やじり} ③貨幣^{かへい}（お金）
- 97) 萩の浜辺の波打ち際などで、色とりどりの大きさが1 cmにも満たない小さな貝を見かけるが、このような貝は何とよばれるか。
 ①極小貝^{ごくしょうがい} ②微小貝^{びしょうがい} ③微細貝^{びさいがい}
- 98) 須佐^{すさ}地域で「須佐男命^{みこと}いか」としてブランド化され人気をよんでいるイカは、何という種類か。
 ①スルメイカ ②アオリイカ ③ケンサキイカ
- 99) 萩の海岸にはたくさんのヤドカリが見られる。ヤドカリとはどんな生きものか。
 ①自分で殻^{こう}をつくって背負^{こうかくるい}っている甲殻類
 ②巻貝^{まきがい}の本体が変化したもの
 ③死んだ巻貝の殻を見つけて利用している甲殻類
- 100) ミカドアゲハの名前にはなぜ「帝^{みかど}」がついているか。
 ①神社^{けいだい}の境内でよく見られるため
 ②古都^{こと}（京都・奈良）によく見られるため
 ③皇族^{こうそく}が発見したため

萩ものしり博士検定

受験番号	
------	--

正解だと思う番号にマルをお付けください

問題番号	解答番号		
1	1	2	3
2	1	2	3
3	1	2	3
4	1	2	3
5	1	2	3
6	1	2	3
7	1	2	3
8	1	2	3
9	1	2	3
10	1	2	3
11	1	2	3
12	1	2	3
13	1	2	3
14	1	2	3
15	1	2	3
16	1	2	3
17	1	2	3
18	1	2	3
19	1	2	3
20	1	2	3
21	1	2	3
22	1	2	3
23	1	2	3
24	1	2	3
25	1	2	3
26	1	2	3
27	1	2	3
28	1	2	3
29	1	2	3
30	1	2	3
31	1	2	3
32	1	2	3
33	1	2	3
34	1	2	3
35	1	2	3
36	1	2	3
37	1	2	3
38	1	2	3

39	1	2	3
40	1	2	3
41	1	2	3
42	1	2	3
43	1	2	3
44	1	2	3
45	1	2	3
46	1	2	3
47	1	2	3
48	1	2	3
49	1	2	3
50	1	2	3
①小計			

問題番号	解答番号		
51	1	2	3
52	1	2	3
53	1	2	3
54	1	2	3
55	1	2	3
56	1	2	3
57	1	2	3
58	1	2	3
59	1	2	3
60	1	2	3
61	1	2	3
62	1	2	3
63	1	2	3
64	1	2	3
65	1	2	3
66	1	2	3
67	1	2	3
68	1	2	3
69	1	2	3
70	1	2	3
71	1	2	3
72	1	2	3
73	1	2	3

74	1	2	3
75	1	2	3
②小計			

問題番号	解答番号		
76	1	2	3
77	1	2	3
78	1	2	3
79	1	2	3
80	1	2	3
81	1	2	3
82	1	2	3
83	1	2	3
84	1	2	3
85	1	2	3
86	1	2	3
87	1	2	3
88	1	2	3
89	1	2	3
90	1	2	3
91	1	2	3
92	1	2	3
93	1	2	3
94	1	2	3
95	1	2	3
96	1	2	3
97	1	2	3
98	1	2	3
99	1	2	3
100	1	2	3
③小計			

点		合・否
①+②+③		
100-		
第1点検者	第2点検者	

萩ものしり博士検定

受験番号

正解だと思う番号に丸をお付けください

問題番号	解答番号		
1	1	2	③
2	1	②	3
3	1	2	③
4	1	2	③
5	①	2	3
6	①	2	3
7	1	2	③
8	1	②	3
9	1	②	3
10	1	②	3
11	①	2	3
12	1	2	③
13	1	②	3
14	1	2	③
15	1	②	3
16	1	2	③
17	①	2	3
18	①	2	3
19	①	2	3
20	①	2	3
21	①	2	3
22	①	2	3
23	1	2	③
24	①	2	3
25	1	②	3
26	①	2	3
27	1	②	3
28	1	2	③
29	1	②	3
30	1	2	③
31	1	2	③
32	①	2	3
33	1	②	3
34	1	②	3
35	1	2	③
①小計			

問題番号	解答番号		
36	1	2	③
37	1	②	3
38	1	②	3
39	1	②	3
40	1	②	3
41	①	2	3
42	1	2	③
43	1	2	③
44	1	②	3
45	①	2	3
46	①	2	3
47	1	②	3
48	1	2	③
49	1	2	③
50	1	②	3
51	①	2	3
52	①	2	3
53	1	2	③
54	①	2	3
55	1	②	3
56	1	②	3
57	1	2	③
58	①	2	3
59	1	2	③
60	1	②	3
61	1	2	③
62	1	2	③
63	①	2	3
64	1	②	3
65	①	2	3
66	1	2	③
67	1	②	3
68	1	2	③
69	①	2	3
70	①	2	3
②小計			

問題番号	解答番号		
71	1	②	3
72	①	2	3
73	1	2	③
74	1	②	3
75	①	2	3
76	1	②	3
77	1	②	3
78	①	2	3
79	1	2	③
80	①	2	3
81	1	2	③
82	①	2	3
83	1	②	3
84	①	2	3
85	1	2	③
86	1	②	3
87	①	2	3
88	1	②	3
89	1	2	③
90	1	2	③
91	1	②	3
92	1	②	3
93	1	②	3
94	1	2	③
95	1	②	3
96	1	2	③
97	1	②	3
98	1	2	③
99	1	2	③
100	①	2	3
③小計			

点	合・否
①+②+③	
100— <input style="width: 50px;" type="text"/>	
第1点検者	第2点検者