

萩ものしり博士検定

実施日 ◆ 平成28年11月27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

- 1) むつみ地域にある穴観音古墳の形式はどれか。
①円墳 ②方墳 ③前方後円墳
- 2) 見島の八丁八反に残る古代遺跡はどれか。
①寺院跡 ②条里制 ③貝塚
- 3) 大井という地名が文献に最初に現れるのはいつの時代か。
①平安時代 ②鎌倉時代 ③室町時代
- 4) 毛利元就の父、弘元の継室であった妙孝の肖像画が伝えられている萩市内の寺はどれか。
①清光寺 ②光源寺 ③光楽寺
- 5) 萩城の天守は何層であったか。
①三層 ②五層 ③七層
- 6) 萩藩主毛利本家の家紋はどれか。
①  ②  ③ 
- 7) 貞享2年(1685)に選定された萩八景のうち、玉江の情景はどれか。
①帰帆 ②秋月 ③暮雪
- 8) 江戸時代、大溝(藍場川)で禁止されていたことは次の中ではどれか。
①魚釣り ②水遊び ③洗濯
- 9) 萩藩主が公式に城の天守に上がったのはいつか。
①毎年正月元日の藩主と家臣の御目見の儀式
②藩主の結婚記念日
③藩主となって江戸から萩へ初めて帰った時
- 10) 藩校明倫館の定期試験は、年に何回実施されたか。
①2回 ②3回 ③4回
- 11) 北古萩町にある海潮寺の本堂は、何の建物を移築したものか。
①藩校明倫館の聖廟
②藩校明倫館の講堂
③天樹院の本堂
- 12) 現存する最古の萩城下町絵図は、いつ作成されたか。
①慶長17年(1612) ②寛永9年(1632) ③慶安5年(1652)
- 13) 貞享4年(1687)萩城下に掘られた新堀川は、舟運、灌漑のほかにもどのような効果をもたらしたか。
①治水 ②飲料 ③防火用水
- 14) 蓮池院にある儒学者山田原欽の墓の前で願をかけると、あることが上達したという。それは何か。
①算術 ②書道 ③剣道
- 15) 庵倉運河が開削された最重要の目的は何か。
①治水対策 ②船の通航 ③船の係留
- 16) 毛利氏のもと家臣で、三見出身の川村孫兵衛(重吉)はある藩に召し抱えられ、河川の大改修工事を行ったが、その藩とはどこか。
①佐賀藩 ②岡山藩 ③仙台藩
- 17) 村田清風の本宅は、どこにあったか。
①平安古(萩市) ②三隅(長門市) ③奈古(阿武郡)
- 18) 藩校明倫館の教育に飽き足らない者たちが、弘化3年(1846)嚶鳴社という結社をつくったが、この結社の首唱者の一人は誰か。
①周布政之助 ②坪井九右衛門 ③来島又兵衛
- 19) 長井雅楽が、文久元年(1861)に萩藩主に提出した意見書は、何とよばれるか。
①航海遠略策 ②船中八策 ③議題草案
- 20) 吉田松陰の実名(諱)は、何とあったか。
①矩方 ②虎之助 ③二十一回猛士
- 21) 吉田松陰が、アメリカの軍艦に乗り込んで海外に渡ろうとしたときの同志は誰か。
①久坂玄瑞 ②金子重之助 ③吉田稔磨
- 22) 嘉永4年(1851)吉田松陰が藩主の参勤交代に従って初めて江戸にのぼる際に、村田清風は松陰にどんな言葉を贈ったか。
①日本各地を旅しなさい
②海外へ目を開きなさい
③兵学の理論と実践の両方を修得しなさい
- 23) 吉田松陰が唱えた、世を変えるには在野の志士が立ち上がらねばならないという考えは、何とよばれているか。
①公武合体論 ②草莽崛起論 ③尊王攘夷論
- 24) 桂小五郎(木戸孝充)は江戸で神道無念流の斎藤弥九郎の道場に入門したが、高杉晋作が学んだ剣術の流派は何か。
①柳生新陰流 ②天然理心流 ③北辰一刀流
- 25) 高杉晋作の好物は「鯛のあら炊き」とされているが、晋作が江戸で知った味覚とは何か。
①焼き芋 ②もんじゃ焼き ③マグロのさしみ
- 26) 文久2年(1862)12月、高杉晋作が久坂玄瑞・伊藤博文らの同志と共に焼き払った公使館は、どこの国のものか。
①フランス ②アメリカ ③イギリス
- 27) 元治元年(1864)12月、高杉晋作の下関における決起に、最初は従わなかったのは誰か。
①伊藤博文 ②前原一誠 ③山県有朋
- 28) 高杉晋作の臍の緒が埋められたのは現在のどこか。
①萩市 ②下関市 ③山口市
- 29) 萩藩で西洋式の大砲をつくった一族は何家か。
①国司家 ②郡司家 ③岡部家
- 30) 萩で写真術の訳本「ホトガラヒーの説」を著したのは誰か。
①小野為八 ②山本伝兵衛 ③中嶋治平

- 31) 伊藤博文は現在の松陰神社の近くで育ったが、生まれたのはどこか。
①岩田村 ②熊毛村 ③東荷村
- 32) 大坂適塾の秀才で、安政元年（1854）に早世した久坂玄瑞の兄の名は何か。
①久坂玄仲 ②久坂玄一 ③久坂玄機
- 33) 入江九一が、文久元年（1861）に視察に行った天狗党は、何藩のグループであったか。
①水戸藩 ②佐賀藩 ③土佐藩
- 34) 奇兵隊の2代目総督になったのは、滝弥太郎ともう一人は誰か。
①三浦梧楼 ②河上弥市 ③前原一誠
- 35) 幕末期に、萩城下の南郊にあった大屋の梅林「羅浮亭」を開いたのは誰か。
①山本七兵衛 ②前田孫右衛門 ③八谷梅顛
- 36) 長州藩は慶応2年（1866）、幕府の第二次長州征伐（第二次幕長戦争）に勝利をおさめたが、この戦争の別名は何というか。
①馬関戦争 ②四境戦争 ③戊辰戦争
- 37) 明治元年（1868）会津戦争の際に自刃した白虎隊士で、ただ一人生き残った飯沼貞吉を引き取り養育したと伝えられている長州藩士は誰か。
①楳崎頼三 ②前原一誠 ③山田顕義
- 38) 品川弥二郎が、師の吉田松陰の精神を継承、普及させるために建てた尊攘堂はどこにあるか。
①東京 ②京都 ③山口
- 39) 明治9年（1876）に勃発した萩の乱を主導した前原一誠らが本営としたのはどこか。
①萩城 ②明倫館 ③東光寺
- 40) 明治14年（1881）の政変は、明治政府内で何が原因で起きたか。
①士族反乱 ②国会開設 ③条約改正
- 41) 第三次桂太郎内閣の文部大臣をつとめた人物は誰か。
①曾禰荒助 ②山県伊三郎 ③柴田家門
- 42) 萩出身の笠井順八は、明治14年（1881）に日本で初めてある工場を民間で設立したが、その工場では何をつくったか。
①塩 ②セメント ③紙
- 43) 明治時代の終わりに萩町に多額の寄付をし、その寄付が教育・福祉事業に大いに活用された萩出身の実業家は誰か。
①大賀大眉 ②藤田伝三郎 ③賀田金三郎
- 44) 久原房之助は実業界だけでなく政界にも進出したが、田中義一内閣の何大臣となったか。
①大蔵大臣 ②商工大臣 ③逓信大臣
- 45) 昭和21年（1946）大阪商工会議所会頭に就任し、関西財界を主導した萩出身の人物は誰か。
①佐々木義彦 ②福本義亮 ③杉道助
- 46) 明治・大正・昭和にわたって川柳の革新運動を主導した萩出身の川柳家、井上剣花坊の川柳の愛弟子であった小説家は誰か。
①吉川英治 ②太宰治 ③芥川龍之介
- 47) 明治7年（1874）に萩城が解体され払い下げられたが、そのときの天守閣の入札価格はいくらか。
①732円 ②1,013円 ③2,303円
- 48) 明治28年（1895）から29年間萩に居住し、キリスト教の布教に尽力したフランス出身の神父は誰か。
①ブチジャン神父 ②ビリオン神父 ③ピエラ神父
- 49) 大正8年（1919）に萩と県内のある都市を結ぶ鉄道期成同盟会が設立されたが、その都市とはどこか。
①山口 ②徳山 ③小郡
- 50) 東萩駅前の松本川に架かる萩橋を最初に架橋した人物は誰か。
①久原房之助 ②厚東常吉 ③吉武恵市

Ⅱ. 文 化

- 51) 萩地方の農村部で行われる田植え後の慰労会を何とよぶか。
①ド口オトシ ②オコモリ ③サナボリ
- 52) 萩地方では、旧暦8月1日の八朔の節句に様々なものを贈りあっていたが、子どもの生まれた家に贈ったのは何か。
①幟旗 ②サラシ布 ③土人形
- 53) 浜崎の住吉神社祭礼は、城下町を代表する祭りのひとつだが、この住吉神社を撰津の塚から勧請したのは誰か。
①毛利秀就（藩主） ②浜崎町人 ③城下周辺漁民
- 54) 川沿いや三角州内の溝川に設けられた船着場を何とよぶか。
①ガンギ ②フナザ ③ハトバ
- 55) 大島では叩くと金属質の音がする石があり、子ども達は叩いて遊んでいたというが、その石を何とよんだか。
①カンカン石 ②キンキン石 ③コンコン石
- 56) 石材を割る際に用いられたクサビを、萩地方の石工職人は何とよんだか。
①ヤ ②セットウ ③タガネ
- 57) 大島や相島で、黒松の幹と5～6方向に伸びる枝とを利用して自作する背負い籠の一種を何とよぶか。
①シャカノテ ②トリノス ③カサカゴ
- 58) 萩市内の神社などには、かつて若い人が力くらべに使った「力石」とよばれる丸い重い石が置いてある。一般的には、米俵1俵を担ぎあげることができれば一人前とされたが、米俵1俵の重さは約何キログラムか。
①約40kg ②約60kg ③約80kg
- 59) むつみ地域の片俣に古くから伝わる念仏踊りは、何を祈願する踊りか。
①雨乞い ②豊作 ③子宝
- 60) 萩地方では、家々を、名字ではなく別のよび名でよぶ所が多くあるが、このよび名は次のうちどれか。
①シコナ（四股名） ②アザナ（字） ③カドナ（門名）

- 61) 旭地域の佐々並夏木原に、特色ある気候を利用した施設がある。それは何か。
①石風呂 ②風穴 ③氷室
- 62) かつて山口県の日本海側漁民の間では、高山沖を航行する際に、船の守護神であるフナダマサマ（船霊様）がオイサミになると伝えられているが、オイサミとは何か。
①行く手に灯りを灯す
②鈴の音のような音を発す
③姿を現す
- 63) むつみ地域の「むつみ」にこめられた意味は何か。
①裕福 ②元気 ③仲良く
- 64) 明治時代の中ごろ、ようやく市場に出た夏みかんは、何個で米一升と同じ値だったか。
①3～5個 ②5～7個 ③7～10個
- 65) 萩地方ではカタシとよぶある植物の種は、搾って油を得ることができるが、この植物は何か。
①ゴマ ②大豆 ③椿
- 66) 相島では、連作に強いある植物にスイカの芽を接いで苗を作る。ある植物は何か。
①カボチャ ②ヘチマ ③ユウガオ
- 67) 福栄地域のサンサンひろばに設置されているものはどれか。
①高床式倉庫 ②竪穴住居 ③前方後円墳
- 68) 萩出身で野口幽谷に師事し、戦前に帝展審査員、帝国美術院会員となり、戦後に文化勲章を受章した画家は誰か。
①田総百山 ②松林桂月 ③横山健堂
- 69) 次の写真のうち、明治から大正時代にかけて小畑地区で盛んに作られた徳利はどれか。
①  ②  ③ 
- 70) 旧萩藩校明倫館南門の板幕股に彫刻されている鳥は何か。
①燕 ②鳳凰 ③鶴
- 71) 平成16年（2004）に萩開府400年を記念して復元された萩城内（三の丸）への出入りの門はどれか。
①中の総門 ②平安古の総門 ③北の総門
- 72) むつみ地域の高佐上中央にある千手千眼観世音菩薩の作者は誰か。
①円空 ②木喰 ③空也
- 73) 山口県内で萩市と同じ重要伝統的建造物群保存地区を持つのはどこか。
①岩国市 ②山口市 ③柳井市
- 74) 堀内の武家屋敷を描いた「福原家萩屋敷差図」では、土塀は何と表記されているか。
①ネリヘイ ②ツチヘイ ③ドロヘイ

- 75) 町並みが南北方向に向いているのは次のうちどれか。
①春若町 ②呉服町 ③米屋町

Ⅲ. 自 然

- 76) 萩の目前に広がる日本海は、4つの大きな海峡（関門海峡を除く）で外洋とつながっている。そのうち、萩が一番近いものはどれか。
①対馬海峡 ②津軽海峡 ③間宮海峡
- 77) 福栄地域の半田で、約3億～2億5千万年前の岩石が見つかっている。この岩石から、当時のこのあたりが何でできていたことがわかったか。
①固い岩の海底 ②泥の干潟 ③サンゴ礁
- 78) 見島は火山の噴火によってできたものであるが、いつごろの火山活動でできたか。
①約1万年前 ②約200万年前 ③約1,200万年前
- 79) 笠山は横から見ると中央が盛り上がり、笠をかぶせた形に見える。この中央の盛り上がり部分は、どのようにしてできたか。
①粘り気のある溶岩が噴出して盛り上がった
②流れ出した溶岩が雨水で浸食されてできた
③火山から噴出物が吹き上がり、地上に落ちて固まった
- 80) 萩の海に注ぐ川で、阿武川の次に本流の長さ（流路延長）が長い川はどれか。
①大井川 ②田万川 ③須佐川
- 81) かつて萩にはたくさんの鉱山があった。そのうち、青長谷（萩地域山田地区）の志津木鉱山ではおもに何が採鉱されていたか。
①金 ②銀 ③銅
- 82) 萩の大地は山がちで険しいのに対し、海底は浅くステージのように平らである。このような平らな海底の地形を何というか。
①大陸棚 ②海底台地 ③海盆
- 83) 赤潮とは、海のなかであるものが異常に増えて海が変色して見える現象である。その増えるものとは何か。
①赤土 ②プランクトン ③銅の粉末
- 84) 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）
- 85) 世界で笠山と韓国の済州島にしか自生していない珍しい柑橘類があるが、それは何か。
①タチバナ ②カラタチ ③コウライタチバナ
- 86) 福栄地域の紫福地区に、一見の価値がある見事なスギの巨樹がある。この木は地域の人々から親しまれ何とよばれているか。
①親分杉 ②長寿杉 ③一本杉

- 87) 三見地区にはバクチノキとよばれる全国有数の巨樹がある。この「バクチノキ」の名前の由来はどれか。
 ①博打に勝った姿 ②爆竹のように弾ける様子
 ③博打に負けた姿
- 88) 萩では、東日本では使われないサルトリイバラという植物の葉をある菓子に使う。その菓子とは何か。
 ①桜餅 ②柏餅 ③蓬餅
- 89) 江戸時代の文献にも記され、かつては阿武川の岸辺などに生息していたが今では全く見られなくなった動物はどれか。
 ①アライグマ ②オオサンショウウオ
 ③カワウソ (ニホンカワウソ)
- 90) 全国に数多い牛の中で、見島ウシはどのような点をもっとも貴重とされているか。
 ①角がないこと ②外国種と交配されたことがないこと
 ③外国種との交配により優れた肉質をもっていること
- 91) 萩にはおもに3種類のツバメが見られる。そのうち、家の軒下ではなく、松本川(萩地域)の中津江橋などで繁殖するものはどれか。
 ①ツバメ ②コシアカツバメ ③イワツバメ
- 92) 萩の名産「焼きぬき蒲鉾」のおもな原料となっている魚はどれか。
 ①フグ ②イワシ ③エソ
- 93) クロマグロの大物はほとんど東京築地市場などに送られるが、冬場には市内で3～4kgの子どもがよく出回る。それは何とよばれるか。
 ①ぼてこ ②さごし ③よこわ
- 94) 萩で水揚げされ食用にされている次のフグのうち、皮を食べてはならないものはどれか。
 ①トラフグ (「本ふく」「本ぶく」)
 ②マフグ (「なめた」「なめら」)
 ③シロサバフグ (「かなと」)
- 95) 萩ではアカエイなどのエイのなかまをよく食べる。しかし、それらは生きていとき安易に触ると危険である。それはなぜか。
 ①鋭い歯でかみつくため
 ②尾に毒のある棘があるため
 ③強力に羽ばたくため
- 96) 阿武川など萩の川で生まれて海へ下り、子どものころだけ海で過ごしてふたたび川に帰ってくる魚は次のうちどれか。
 ①サケ ②ニジマス ③アユ
- 97) 萩三角州の南端の、松本川と橋本川が交わる太鼓湾ではシジミがとれる。それはどんなシジミか。
 ①琵琶湖原産のセタシジミ
 ②淡水にすむマシジミ
 ③汽水にすむヤマトシジミ
- 98) 萩の海水浴場では、お盆以降に泳ぐと「いら」に刺されるといわれるが、その正体は何か。
 ①海藻についている微生物
 ②海中をただよっているアンドンクラゲなど
 ③海中をただよっているエビやカニなどの幼生(子ども)
- 99) 昭和59年(1984)、椿東地区の姥倉運河で「生きている化石」といわれる貴重な生物が釣り上げられた。その生物は何か。
 ①シーラカンス ②カブトガニ ③チョウザメ
- 100) 秋に萩をふくむ全国各地の平地でアカトンボがよく見られるのはなぜか。
 ①山から平地に産卵のため降りてくる
 ②山から鳥に追い出されるため
 ③平地にいつもいるが秋だけ体が赤く変色する

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
100—	①+②+③	
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-		
第1点検者	第2点検者	