

## 萩ものしり博士検定

実施日 ◆ 平成27年11月22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		
<b>1</b>	①	2	3
<b>2</b>	1	②	3
<b>3</b>	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) 阿武国造の治めた範囲はどれか。  
①大井全域 ②阿武地方全域 ③阿武・大津全域
- 2) 田万川地域の江崎にある、県下でも数例しか発見されていない竪穴式石室を持つ古墳の名称は何か。  
①江崎古墳 ②須佐地古墳 ③塚穴古墳
- 3) 大井鷯山の石塁のうち、アーチ状の部分一帯を地元では何とよんでいるか。  
①もん ②まど ③ぐろ
- 4) 毛利輝元の萩入府より前に、指月に居館を構えて阿武郡一帯を支配していた吉見正頼の夫人は、どの戦国武将の姉であったか。  
①毛利元就 ②益田藤兼 ③大内義隆
- 5) 萩城の瓦には、地元萩以外にどこの瓦が使われたか。  
①石州(石見国) ②泉州(和泉国) ③江州(近江国)
- 6) 江戸時代、萩城の二の丸にあった神社はどれか。  
①春日神社 ②志都岐山神社 ③宮崎八幡宮
- 7) 2代藩主毛利綱広が定めた萩藩の法令は何とよばれるか。  
①万延制法 ②万寿制法 ③万治制法
- 8) 藩財政逼迫のおりから、東光寺の建設規模が大きくなならないよう藩主に進言して自殺したという儒学者は誰か。  
①山田原欽 ②山県良斎 ③小倉尚斎
- 9) 参勤交代で萩城を出発して、最初に昼休みをとった所はどこか。  
①明木 ②佐々並 ③山口
- 10) 7代萩藩主毛利重就による改革で、御用銀の調達を命じられた萩城下の豪商は誰か。  
①菊屋家 ②熊谷家 ③久保田家
- 11) 萩藩では、重要な物産を「防長四白」とよんでいたが、それは米・紙・蠟と、もう1つは何か。  
①絹 ②塩 ③砂糖
- 12) 藩校明倫館の近所で火災が発生した際に、最初に明倫館から持ち出すことにしていたものは何か。  
①木主 ②教科書 ③明倫館の額
- 13) 萩町奉行が執務した役所を何とよんだか。  
①御客屋 ②御本陣 ③御船倉
- 14) 萩城下浜崎町にある住吉神社は、どこの住吉神社を勧請したか。  
①摂津国(大阪府)の住吉神社  
②長門国(下関市)の住吉神社  
③筑前国(福岡県)の住吉神社
- 15) 萩城三の丸(堀内)の中央を東西に走る道路を本町(萩博物館の南側の道路)とよんで参勤交代の道筋でもあったが、江戸時代、本町の道幅はどのくらいであったか。  
①約3m ②約5m ③約9m
- 16) 江戸時代、笠山は何とよばれていたか。  
①越ヶ浜山 ②椿東山 ③奈古屋山
- 17) 江戸時代、寄り鯨がもとで長門国と石見国との国境の争いの原因ともなった、県境の岬の名称は何か。  
①たたら崎 ②黒崎 ③宇生ヶ崎
- 18) 享保20年(1735)に創設された永代家老須佐益田家の郷校の校名は、何というか。  
①育英館 ②徳修館 ③朝陽館
- 19) むつみ地域の雲林寺にある鎮魂石は、江戸時代におきた何の供養碑か。  
①享保の大飢饉 ②天明の大飢饉 ③天保の大洪水
- 20) 福栄地域の大板山には、たたら製鉄の遺跡がある。ここで製鉄に使われた原料の砂鉄は、現在の何県から運ばれてきたか。  
①島根県 ②福岡県 ③鳥取県
- 21) 吉田松陰が生まれたのはどこか。  
①松本村 ②川島村 ③黒川村
- 22) 吉田松陰が教えた兵学の流派はどれか。  
①甲州流 ②北条流 ③山鹿流
- 23) 吉田松陰が、21歳のときに初めて萩藩を出て旅をしたのはどこか。  
①九州地方 ②中国地方 ③四国地方
- 24) 吉田松陰が江戸に護送される時に詠んだ和歌をまとめ、「涙松集」と名づけたのは誰か。  
①中村九郎 ②佐久間佐兵衛 ③宍戸左馬之介
- 25) 吉田松陰と野山獄で知り合い、獄から出たあと松下村塾に教師として迎えられたのは誰か。  
①萩野時行 ②富永有隣 ③山根孝中
- 26) 松下村塾の建物のひろさは、どれくらいあったか。  
①約20畳 ②約30畳 ③約40畳
- 27) 安政6年(1859)10月27日、吉田松陰処刑の日、死罪の判決に立ち会った萩藩の役人は誰か。  
①周布政之助 ②杉民治 ③小幡高政
- 28) 吉田松陰が門下生たちにあてた遺書「留魂録」が2冊作成されたが、現在残されている1冊は、松陰から誰に託されたか。  
①品川弥二郎 ②沼崎吉五郎 ③野村靖
- 29) 高杉晋作は同志から「鼻輪の無い」何にたとえられたか。  
①離れ馬 ②離れ牛 ③離れ狼
- 30) 高杉晋作が藩に初めて出仕したときの職名は何か。  
①世子小姓役 ②藩主小姓役 ③政務役
- 31) 下関で決起した高杉晋作に軍資金を提供したため、藩の役人に追われた下関の商人は誰か。  
①入江和作 ②白石正一郎 ③大木又右衛門
- 32) 幕末の砲術家で、明治初年には写真術も試みた萩出身の人物は誰か。  
①村田慎吾 ②郡司千左衛門 ③小野為八
- 33) 国産初の洋式帆走軍艦鳳凰丸を完成させた中島三郎助に師事し、洋式造船技術を学んだ萩藩士は誰か。  
①桂小五郎 ②高杉晋作 ③大村益次郎

- 34) 長州藩では、幕末期に兵糧として用いられたパンのことを何とよんだか。  
①兵糧餅 ②非常餅 ③備急餅
- 35) 長州ファイブが密航する際、莫大な留学費用を工面したが、藩に対して何を買ったと思ってくれと記したか。  
①生きた器械 ②生きた頭脳 ③生きた人形
- 36) 伊藤博文はかつて吉田松陰から、将来何になると言われたか。  
①文筆家 ②周旋家 ③芸術家
- 37) 久坂玄瑞の父親の職業は、何であったか。  
①医者 ②儒学者 ③兵学者
- 38) 文久2年(1862)に尊王攘夷を論ずるため、武市半平太の使者として萩を訪れた土佐藩の藩士は誰か。  
①後藤家二郎 ②中岡慎太郎 ③坂本龍馬
- 39) 野村靖は松下村塾で学び、維新の元勳となったが、彼の実兄の名は何か。  
①杉山松助 ②入江九一 ③天野清三郎
- 40) 元治元年(1864)、長州藩が下関で戦って敗れた相手は、イギリス、フランス、アメリカと、もう1ヵ国はどこか。  
①ロシア ②イタリア ③オランダ
- 41) 長州藩の慶応の軍制改革を進め、幕府軍との戦争に勝利するのに貢献したのは誰か。  
①青木周弼 ②大村益次郎 ③松島剛蔵
- 42) 明治元年(1868)、伊藤博文が初代知事をつとめた都道府県はどこか。  
①埼玉県 ②兵庫県 ③宮崎県
- 43) 明治中期から昭和初期にかけて、天皇を助け重要な政務の決定に大きな影響力をもった政治家を何とよんだか。  
①大老 ②家老 ③元老
- 44) 明治36年(1903)対ロシア策を協議した会議が開かれた、京都南禅寺の近くにある別荘は何か。  
①椿山荘 ②無鄰菴 ③古稀庵
- 45) 萩出身の井上勝鉄道局長のもとで、日本人のみによる最初のトンネル工事が行われたトンネルはどれか。  
①逢坂山トンネル ②丹那トンネル ③碓氷トンネル
- 46) 旧萩市の名誉市民、旧須佐町の名誉町民であった久原房之助が、その基礎をつくった会社はどれか。  
①ソニー ②パナソニック(松下電器)  
③日立製作所
- 47) 田村市郎が創業した水産会社はどれか。  
①日本水産株式会社 ②株式会社極洋  
③株式会社マルハニチロホールディングス
- 48) 明治元年(1868)山口県で最初の水道「休労泉」が敷設されたのは、萩の郊外のどこか。  
①玉江 ②鶴江 ③越ヶ浜
- 49) 明治34年(1901)に、わが国最初の郡立図書館が設置された場所はどこか。  
①阿武郡役所内 ②明倫小学校内 ③萩中学校内
- 50) 昭和8年(1933)に山陰本線が全通したが、最後に残された区間はどれか。  
①萩・下関間 ②萩・長門三隅間 ③萩・益田間

## Ⅱ. 文 化

- 51) 萩地方で、トシノヨとよばれる節分の夜に食べると良いとされるものは何か。  
①氷餅 ②クジラ ③小豆粥
- 52) 大島の厄落としの祭りにおいて、厄年の男女の行列を面白おかしく先導する役の男性を何とよぶか。  
①宰領人 ②道化人 ③お囃し人
- 53) 玉江に江戸時代から伝わる和船競漕を何とよぶか。  
①ペーロン ②オシクラゴウ ③カイデンマ
- 54) 住吉祭りにおいて、神社の御輿を担いできた伝統的組織があるが、それはどれか。  
①上荷組 ②協敬組 ③大船頭組
- 55) 椿の金谷天満宮祭礼(天神祭り)において、「手廻り備行列」とよばれる華やかな大名行列(奴行列)を奉納する町内はどこか。  
①橋本町 ②平安古町 ③境町
- 56) 萩地方で客事の際に良く作られる「いとこ煮」は、昆布出し汁に椎茸、砂糖、醤油を合わせて味付けし、一度煮上げたあ豆を入れて、再度火を通す。ある豆は何か。  
①隠元豆 ②お多福豆 ③小豆
- 57) かつて、萩三角州内に薪炭をもたらしした川船は、どの位の荷物を積むことができたか。  
①約600kg ②約900kg ③約1,200kg
- 58) かつて萩地域の漁村では、大きな鉄釜に綿や麻のロープとあるものを入れ、丈夫にするために長時間煮沸して染色していた。あるものとは何か。  
①椎やヤマモモの木の皮  
②ベンガラ ③カマドの煤
- 59) 交通機関の発達していない時期には、同行で、50日から60日もかけて西国観音霊場巡りを行っていたとされる。その資金を、かつてはどのように調達したか。  
①共有地共同耕作 ②芝居興行 ③頼母子
- 60) 萩地方の方言で、親友のことを何とよぶか。  
①チンゲー ②ボンユー ③ホーバイ
- 61) むつみ地域の方言で、会話の中で「みてる」とはなくなること、では、「おごる」とは何の意味か。  
①人にごちそうする ②叱る ③勢いが盛んになる
- 62) 萩往還の中で急な上り坂と石畳で有名な一升谷。一升谷の名前の由来となったものは何か。  
①水 ②豆 ③米
- 63) 須佐地域の高山の黄帝社はどこの神様か。  
①朝鮮古代の神 ②インド古代の神 ③中国古代の神
- 64) 夏みかんの経済栽培以前、熟す前の果汁が食用酢として用いられたが、それを何とよんだか。  
①ポン酢 ②萩酢 ③生酢



- 65) 阿武川ダムが建設される以前、三角州内の標高の低い一帯が持っていた重要な機能は何か。  
①貯水池 ②遊水池 ③蓄養池
- 66) 萩地方では、漁船を操る際に「ゴーヘイ」ということばがよく用いられるが、これはどういう意味か。  
①前進 ②進路維持 ③イカリ投入
- 67) むつみ地域の開拓地千石台は県内でもある野菜の有数の産地であるが、その野菜とは何か。  
①大根 ②茄子 ③人参
- 68) 手作りの味でよく知られている「佐々並豆腐」。この豆腐を大変好んで食した萩出身の首相は誰か。  
①伊藤博文 ②山県有朋 ③桂太郎
- 69) 福栄地域ではシクラメンの栽培が盛んであるが、シクラメンの標準和名はどれか。  
①ハナビバナ ②トモシビバナ ③カガリビバナ
- 70) 萩出身でフランスのナンシーに留学し、長門峡を全国に紹介したのは誰か。  
①太田田龍 ②有地含章 ③高島北海
- 71) 江戸時代の萩焼は、地元では何とよばれていたか。  
①松本焼 ②上野焼 ③椿焼
- 72) 萩博物館の建物で昔のとおり復元されている部分はどこか。  
①長屋門 ②隅矢倉 ③玄関
- 73) 川上地域の梅岳寺にある市指定文化財の銅鐘は、誰を供養するために寄進されたか。  
①信常就実 ②祖式就好 ③梨羽就云
- 74) 周辺が萩市の歴史的景観保存地区に指定されているのは次のうちどこか。  
①菊屋家周辺地区 ②松陰神社周辺地区 ③藍場川周辺地区
- 75) 木戸孝允旧宅があるのは、どの通りか。  
①江戸屋横町 ②伊勢屋横町 ③菊屋横町

### Ⅲ. 自然

- 76) 海外の有名都市のうち、緯度（南北の位置）がもっとも萩に近いものはどれか。  
①ロサンゼルス（アメリカ）  
②ローマ（イタリア）  
③上海（中国）
- 77) 大地は長い年月をかけて少しずつ移動している。今から1億年ぐらい前、萩はどのあたりにあったか。  
①現在より東の京都あたり  
②現在より南の四国あたり  
③現在より北の朝鮮半島あたり
- 78) 笠山の頂上から見える「萩六島」の平たい火山島の風景は世界的に珍しい。このような平らな火山の形は何というか。  
①スコリア丘 ②溶岩平頂丘（安山岩溶岩台地）  
③溶岩円頂丘
- 79) 萩付近にはたくさんの火山があるが、次のうち火山でないものはどれか。  
①伏馬山（むつみ地域）  
②羽賀台 ③田床山
- 80) 萩市は海が北西に開けているため、水平線からの日の出はほとんど見られない。しかし、例外的に水平線からの日の出と日の入りを両方見られる場所があるが、それはどこか。  
①大井の羽賀台 ②笠山の虎ヶ崎  
③見島の長尾ノ鼻（北灯台）
- 81) 萩から北へ100km以上沖に出たところには、水深1,500mにもおよぶ深海がある。そこにたまっている特殊な海水は何とよばれるか。  
①日本海深層水 ②日本海底流水 ③日本海固有水
- 82) 萩は夏みかん以外のある有名な柑橘の原産地でもある。その柑橘とは何か。  
①八朔 ②伊予柑 ③ぼんかん
- 83) 川上地域に国指定の天然記念物のユズの自生地があるが、それにまじって生えている、のどの葉などに使われる植物は何か。  
①ナンテン ②カリン ③サンショウ
- 84) 笠山に寒冷地性のシダのコタニワタリやホソイノデが自生している。それらは笠山のどこに生えているか。  
①風穴のまわり ②山頂の火口のまわり  
③虎ヶ崎の海辺
- 85) ワカメは、萩で春の海の食材として重宝されているが、その葉で一番新しい（若い）部分はどこか。  
①上に伸びた葉の先端 ②左右に広がった葉の両端 ③根元近く
- 86) 萩でよく食べられる海藻で、漢字で「海雲」と書くものは何か。  
①ワカメ ②ヒジキ ③モヅク
- 87) 木から木へと飛び移り、各地で「天狗」にも例えられている動物が萩にもいるが、それは何か。  
①ムササビ ②オオコウモリ ③テナガザル
- 88) 萩の漁港などでウミネコという鳥をよく見かけるが、その名前の由来は何か。  
①猫のような声で鳴く  
②餌をめぐって猫と争う  
③ネズミをよく捕らえて食べる
- 89) 萩には昔から深海魚がしばしば出没するが、「深海魚」とは水深何mより深い海にすむ魚のことか。  
①200m ②500m ③1,000m
- 90) 獷猛なイメージから人々に恐れられながらも、萩で昔も今もよく漁獲され食用にされている魚は何か。  
①ウツボ ②サメ ③オオカミウオ
- 91) 萩でもよく獲れるマグロやイワシなどの「青魚」に特にふくまれ、肥満や痴呆症の予防に効くと話題になっている物質は何か。  
①DNA ②DHA ③ATP

- 92) 阿武川あぶがわや田万川たまがわの上流に、海に下ることなく居ついたままのマスがいるが、それは何とよばれるか。  
①ヤマメ            ②アマゴ            ③ニジマス
- 93) 萩を代表する海産物のひとつ、アワビは貝類であることには違いないが、何のなかまの貝か。  
①巻貝のなかま      ②二枚貝のなかま  
③巻貝と二枚貝の間
- 94) 萩の沖でツキヒガイという二枚貝ぎょかくが漁獲され、食用にされる。この貝の特徴をよくつかんで歌を詠んだ詩人・歌人は誰か。  
①中原中なかはらちゅうや也      ②金子みすゞかねこ      ③井上剣花坊いのうえけんかぼう
- 95) 春に萩の海岸にあらわれ、「海鹿うみしか」「海牛うみうし」とよばれるアメフラシは、さわるとどんなことを起こすか。  
①黒い墨すみを吐く      ②紫色の液を出す  
③白いヒモのようなものをたくさん吐き出す
- 96) 萩の磯いそではウニがよくとれるが、食べられるのはどの部分か。  
①筋肉            ②脳            ③卵巣・精巢らんそう せいそう
- 97) 「萩沖日本海のルビー」として売り出されているモロトゲアカエビは、ある魚介類ぎょかいりいを漁獲するときと一緒にとれるが、それは何か。  
①アマダイ  
②エッチュウバイ (「白ばい」)  
③ウチワエビ
- 98) 萩にはチョウ、セミ、トンボ、バッタなどさまざまな昆虫がすんでいるが、いちばん種類の多いグループはどれか。  
①チョウ・ガのなかま  
②甲虫こうちゅうのなかま (カブトムシ・テントウムシなど)  
③ハチのなかま
- 99) 萩で夏にもっとも早く鳴きはじめるセミはどれか。  
①ニイニイゼミ      ②クマゼミ      ③アブラゼミ
- 100) 萩をふくむ全国各地で、ホタルの幼虫えいさの大切な餌となっている生物はどれか。  
①巻貝            ②小魚  
③ヤゴ (トンボの幼虫)

## 修士課程

## 萩ものしり博士検定

受検番号

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
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	