

## 修士課程

## 萩ものしり博士検定

実施日 ◆ 平成29年11月26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。



- 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) 文久3年(1863)5月、ロンドンへひそかに留学した長州ファイブとは、伊藤博文・遠藤謹助・井上勝・山尾庸三とあと1人は誰か。  
①井上馨 ②木戸孝允 ③広沢真臣
- 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、藩に対して何を思ったか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) 久坂玄瑞が、元治元年(1864)7月に京都で薩摩藩や会津藩の兵と戦って敗れた事件は、何というか。  
①応天門の変 ②蛤御門の変 ③朱雀門の変
- 37) 元治元年(1864)7月の禁門の変後、木戸孝允(桂小五郎)が潜伏したのは現在のどこか。  
①兵庫県北部 ②鳥取県北部 ③岡山県北部
- 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後藤象二郎 ②中岡慎太郎 ③坂本龍馬
- 39) 元治元年(1864)に勃発した禁門の変で戦死した萩市勇隊の隊士が十六羅漢としてまつられている萩市内の寺はどれか。  
①常念寺 ②三千坊 ③平安寺
- 40) 慶応元年(1865)、長州藩内における藩政府軍と諸隊との戦いを何というか。  
①関ヶ原の戦い ②大田・絵堂の戦い ③四境戦争
- 41) 品川弥二郎が、慶応3年(1867)に京都から長州へ持ち帰った、朝廷からのある命令とは何か。  
①戊午の密勅 ②討幕の密勅 ③王政復古の勅令
- 42) 明治元年(1868)、長州藩や薩摩藩などが旧幕府軍と戦った戦争は、何というか。  
①戊辰戦争 ②西南戦争 ③長州戦争
- 43) 明治18年(1885)伊藤博文を初代内閣総理大臣とする日本最初の内閣が組閣されたが、この内閣の萩出身の閣僚は伊藤を含め何人か。  
①3人 ②4人 ③5人
- 44) 明治9年(1876)萩の乱に敗北して、萩を逃れた前原一誠が捕えられたのは、現在のどこか。  
①島根県浜田市 ②島根県江津市 ③島根県出雲市
- 45) 山田顕義が創立にかかわった大学はどれか。  
①明治大学と早稲田大学 ②国学院大学と日本大学  
③独協大学と拓殖大学
- 46) 明治になって、自分の長女に旧会津藩主松平容保の三男を養子に迎え、家系を継がせた萩出身の政治家は誰か。  
①山県有朋 ②山田顕義 ③品川弥二郎
- 47) 明治5年(1872)わが国初めての鉄道、新橋～横浜間が開通したが、この鉄道の敷設に尽力した萩出身の人物は誰か。  
①井上勝 ②山尾庸三 ③渡辺嵩蔵
- 48) 松下村塾生の正木退蔵が明治14年(1881)に初代校長となった学校は、現在の何大学か。  
①東京芸術大学 ②東京工業大学 ③東京農業大学
- 49) 福栄地域紫福の仏光寺にある萩市指定文化財の金剛力士像は、もともと萩のどこの神社にあったか。  
①春日神社 ②住吉神社 ③金谷神社
- 50) 明治45年(1912)8月10日から萩町の正午の時報を知らせる午砲が使用されたが、それが設置された場所はどこか。  
①土原 ②平安古 ③江向

## Ⅱ. 文 化

- 51) 萩地方の端午の節句で、魔よけとして軒端に挿したり屋根に上げたりしていたのは菖蒲と何か。  
①ヒイラギ ②トベラ ③ヨモギ
- 52) むつみ地域の吉部下野田で牛馬安全祈願のため行われている祭りとは何とよばれるか。  
①星祭り ②火祭り ③水祭り
- 53) 浜崎の住吉神社の夏祭りにおいて、江戸時代から巡行が続いている華やかな山車は、御船と何か。  
①踊り車 ②御神幣 ③猿田彦面
- 54) 川島地区の聖奉納関係者は、天神様の嫌いなものを現在でも飼わない。何を飼わないか。  
①豚 ②牛 ③鶏
- 55) かつて、天神祭りに二町内から奉納されていた伊達小荷駄は、飾り馬の飾り鞍の上にある物を載せていた。ある物とは何か。  
①布団 ②太鼓 ③餅
- 56) 7月終わりに収穫が始まるサツマイモを、かつて萩地方では何とよんでいたか。  
①ナンバンイモ(南蛮芋) ②カライモ(唐芋)  
③リュウキュウイモ(琉球芋)
- 57) 江戸時代の終わり頃から明治時代の初め頃まで、萩地域には5種類の凧があったとされる。そしてある理由により、絵の描いてない凧をあげるものではないとされたが、その理由とは何か。  
①嵐をよぶ ②雪をよぶ ③火事をよぶ
- 58) 萩地方で、花嫁が婚家に腰を落ち着けるようにと、現在も婚礼の席に持ち込まれるものは何か。  
①地蔵 ②石臼 ③米俵
- 59) 萩地域には「白河踊り」とよばれる盆踊りが伝わっている。いくつかの地区で、明治元年の戊辰戦争の折りに、奥州白河で習い覚えて帰ってきたとの伝承がある。山口県のほかに全国で、白河踊りを伝える県があるがどこか。  
①鹿児島県 ②岐阜県 ③高知県
- 60) 越ヶ浜は、砂州の上に開けた集落だが、越ヶ浜という地名の由来は何と伝えられているか。  
①波が打ち越す浜 ②船を引いて越す浜  
③腰の高さしかない浜

- 61) 旭地域の佐々並には、むし風呂の原型である石風呂が残されている。焼いた石の上に敷いたものは何か。  
①海藻 ②くま笹 ③杉・桧の葉
- 62) 高山にはかつての回船などの船乗りの信仰を集める黄帝社があり、社には多数のあるものが奉納されている。あるものは何か。  
①回船の雛形 ②他の船から託された賽銭入りの樽  
③回船絵馬
- 63) 萩特産のチリメンジャコは、ある魚の幼魚を漁獲し、釜ゆでした後に干したものだが、ある魚とは何か。  
①カタクチイワシ ②アジ ③トビウオ
- 64) 見島には、かつて上方と日本海沿岸を結ぶ回船が、風待ちや補給のために立ち寄った。この回船を何とよんだか。  
①千石船 ②北前船 ③北国船
- 65) 大島や相島では、葉タバコやスイカの栽培が盛んになる前に除虫菊の栽培が行われていた。この除虫菊は何に使われていたか。  
①防虫剤 ②蚊取り線香 ③農薬
- 66) 田万川地域の小川で桃、梨、ぶどう、栗などの果樹栽培が盛んにおこなわれている台地の名前は何か。  
①わらび台 ②平和台 ③平山台
- 67) 福栄地域の羽賀台で作られている「閩兵餅」は餅米とあるものを混ぜて作られている。それは何か。  
①サツマイモ ②ジャガイモ ③サトイモ
- 68) 森寛斎の養父である森徹山は、京都の有名な画家の高弟である。それは誰か。  
①土佐光起 ②狩野探幽 ③円山応挙
- 69) 萩でつくられた磁器は何焼か。  
①佐野焼 ②小畑焼 ③箕ノ腰焼
- 70) 国指定重要文化財旧厚狭毛利家萩屋敷長屋の桁行（建物の長さ）は何mか。  
①31.5m ②41.5m ③51.5m
- 71) 市指定有形文化財旧久保田家住宅の正面2階の太い格子の入った窓を何というか。  
①上げ下げ窓 ②無双窓 ③虫籠窓
- 72) 川上地域で雪舟が築いたとされる庭がある寺はどこか。  
①梅岳寺 ②玉泉寺 ③実相寺
- 73) 田万川地域の西堂寺にある県指定有形文化財のお堂を上から見ると何角形か。  
①四角形 ②五角形 ③六角形
- 74) 平安古伝統的建造物群保存地区の旧田中別邸にある近代和風の二階建ての建物は、敷地内にある大樹にちなんだ名前がつけられた。何と名づけられたか。  
①五松閣 ②七檜閣 ③八杉閣
- 75) 堀内の土塀の積み方として最も古式とされているのは。  
①団子状にして積む ②古瓦を入れる  
③編んだ竹に塗りつける

### Ⅲ. 自然

- 76) かつて萩の地理を「長門の國たる僻して山陽の西陲に在り。而して萩城は連山の陰に蔽ひ渤海の衝に当たる。」と表現したのは誰か。  
①吉田松陰 ②毛利輝元 ③高杉晋作
- 77) 現在の萩市域は、ある国と面積がほぼ同じである。それはどこの国か。  
①シンガポール共和国 ②フィジー諸島共和国  
③バチカン市国
- 78) 萩城下の土塀の基礎石のうち、白っぽい石はどこで調達されたものか。  
①指月山 ②羽賀台（萩地域・福栄地域） ③見島
- 79) 須佐地域の高山の山頂付近に、磁針を近づけると大きくふれる「磁石石」があり、国の天然記念物に指定されている。それはどんな石か。  
①白っぽい石（砂岩） ②赤っぽい石（安山岩）  
③黒っぽい石（はんれい岩）
- 80) 長門峡の名前を提唱したのは誰か。  
①高島北海 ②井上剣花坊 ③吉田初三郎
- 81) 萩の海は、県内の瀬戸内海側とくらべて水面の平均水温が高い。それはなぜか。  
①沖合を暖流が流れているため  
②萩の方が日射が強く日照時間が長い  
③海水があまり動かずよどんでいるため
- 82) 「萩といえば夏みかん」といわれるが、夏みかんの原樹はどこにあるか。  
①萩市堀内 ②萩市笠山 ③長門市青海島
- 83) 笠山の椿群生林のツバキは、木によっては「笠山佐助」「萩小町」などの愛称がつけられている。そのうち、「白毛紅」と名付けられた木が珍しい点は何か。  
①実を結ばない ②雄しべがない ③雌しべがない
- 84) 萩市内に、あるバラ（イバラ）の一種が世界で初めて発見され名前の由来となった場所がある。それはどこか。  
①笠山 ②伏馬山（むつみ地域） ③見島
- 85) リュウキュウエノキの日本最大級の巨樹があるのは、萩の沖のどの島か。  
①羽島 ②櫃島 ③見島
- 86) 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
- 87) クサガメは日本で最もふつうに見られるカメである。にもかかわらず天然記念物に指定されている生息地があるが、それはどこか。  
①萩城跡の堀 ②大井川の中流（福栄地域）  
③見島のため池
- 88) 平成9年（1997）の萩城外堀の発掘調査のとき、北片河町の地中からある大きな生物の遺骸が見つかった。それは何か。  
①クマ ②オットセイ ③クジラ

- 89) 萩のブランド魚とされている、瀬や島のまわりにすむアジ（マアジ）を何というか。  
①瀬どまりアジ ②瀬まわりアジ ③瀬つきアジ
- 90) 見島の沖で、クロマグロがたくさん回遊し、釣り場として全国的に有名になっている場所は何というところか。  
①沖ノ礁 ②八里ヶ瀬 ③千里ヶ瀬
- 91) 萩では夏になるとトビウオ（萩では「あご」）が見られる。トビウオが海の上を飛ぶのはなぜか。  
①空中の昆虫などを食べるため  
②海中の小魚に空中から襲いかかるため  
③海中の大きな魚などの敵から逃げるため
- 92) 萩の海にもときどき現れ、大漁をもたらす「福の神」としてありがたがられている大きな魚は何か。  
①ジンベエザメ ②クロマグロ  
③オニイトマキエイ（マンタ）
- 93) 松本川などでは早春にシロウオ漁がおこなわれる。このシロウオはどのような生活をしているか。  
①一生を川ですごす  
②海にすむが、早春に産卵のため川をさかのぼる  
③海にすむが、満潮のときなどに偶然に川に入りこむ
- 94) 「秋ふかき海をへだててゆりやがひのすめる見島をはるかみさぐる」と、昭和天皇が昭和38年（1963）に見島のユリヤガイに関する歌を詠まれた地はどこか。  
①菊ヶ浜 ②指月山 ③笠山
- 95) 冬、萩の浜辺には白くて優雅なアオイガイの殻が漂着することがある。そのアオイガイの正体は何か。  
①巻貝のなかま ②タコのなかま ③イカのなかま
- 96) 明治初年にドイツ語教師として萩に招かれたヒレルが採集し、新種として発表されたカタツムリはどれか。  
①サンインマイマイ ②シイボルトコギセルガイ  
③リシケオトメマイマイ
- 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、ある魚介類を漁獲するときに一緒にとれるが、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) 萩の海岸の岩に付いている亀の「手」のような生きものを「タカノツメ」とよんで塩茹でにしたりして食べるが、それは何のなかまか。  
①貝 ②ウニ  
③甲殻類（エビ・カニのなかま）
- 99) 昭和40年（1965）代の萩で、子どもたちが駆除のアルバイトをしていた夏みかんの害虫は何か。  
①ゴマダラカミキリ ②カイガラムシ ③アゲハチョウ
- 100) 「市の生物」とされているホタルにはいろいろな種類がある。市内でもっとも放流・保護され親しまれている種類はどれか。  
①ゲンジボタル ②ヘイケボタル ③ヒメボタル

## 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— <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	
第1点検者	第2点検者