

# 平成29年度 萩ものしり博士検定

検定時間 ◆ 45分

※<sup>せんせい</sup>先生の<sup>しじ</sup>指示があるまで<sup>ひら</sup>開かないでください

## ★ 注意事項 ★

- ・<sup>せい</sup>正解と<sup>おも</sup>思う<sup>ばんごう</sup>番号1つにマルをつけてください。はっきりとわかるように<sup>すうじ</sup>数字をマルで<sup>かこ</sup>囲んでください。2つ以上<sup>いじょう</sup>マルをつけると<sup>ふせい</sup>不正解となります。

かいとうれい  
解答例)

<sup>もんだいばんごう</sup> 問題番号	<sup>かいとうばんごう</sup> 解答番号		
1	①	2	3
2	1	②	3
3	1	2	③

# I 萩の歴史

- 1) 見島にある奈良・平安時代の古墳はどれでしょう？
- ① 円光寺穴観音古墳      ② 須佐地古墳      ③ ジーコンボ古墳群
- 2) ヤマトノオロチを退治した神話で知られる人物の名前から地名がついたと伝えられているのはどこでしょう？
- ① 須佐      ② むつみ      ③ 福栄
- 3) 萩に伝えられる「猫町伝説」は、どの歴史的事実に関する伝説でしょう？
- ① 東大寺創建      ② 毛利輝元の家臣の死      ③ 萩城の築城
- 4) 萩に城を造り、萩藩の開祖と呼ばれているのは誰でしょう？
- ① 毛利元就      ② 毛利敬親      ③ 毛利輝元
- 5) 萩藩5代藩主毛利吉元が1719（享保4）年に創立した藩校はどれでしょう？
- ① 育英館      ② 好生館      ③ 明倫館
- 6) 江戸時代に萩城下の唐樋札場と防府の三田尻の御船倉とを結ぶ毛利氏の参勤交代の道として整備された道をなんと呼ぶでしょう？
- ① 赤間関街道      ② 萩往還      ③ 石州街道
- 7) 江戸時代、身分の高い家臣の屋敷が建ち並んでいた堀内で、参勤交代の時に殿様を通った道はどれでしょう？
- ① 本町      ② 糸鬢町      ③ 浜町

8) 福栄の黒川にあり、萩藩主が鷹狩を行うときに休憩所として使っていた屋敷はどれでしょう？

① 森田家住宅

② 菊屋家住宅

③ 熊谷家住宅

9) 堀内の鍵曲の近くにある萩藩寄組士（上級の武士）の屋敷で、国の重要文化財に指定されているのはどれでしょう？

① 口羽家住宅

② 旧湯川家屋敷

③ 旧久保田家住宅

10) 吉田松陰が初めて13代藩主毛利敬親の前で講義を行ったのは何歳のときでしょう？

① 25歳

② 11歳

③ 30歳

11) 吉田松陰がアメリカ艦隊への乗り込みに失敗し、江戸に護送される途中に赤穂浪士の墓がある泉岳寺（東京都港区高輪）の前を通りかかったときによんだ歌はどれでしょう？

① かくすればかくなるものと知りながら、やむにやまれぬ大和魂

② 帰らじと思ひ（い）さだめし旅なればひとしほ（お）ぬるる涙松かな

③ 親思ふ（う）こころにまさる親ごころ けふ（きょう）の音づれ何ときくらん

12) 吉田松陰が好んで使った「国内外の事情をしっかりと探り調べて情報を収集すること」という意味の四字熟語はどれでしょう？

① 飛耳長目

② 草莽崛起

③ 士規七則

13) 吉田松陰が海外への渡航を計画したのは、誰の影響が大きかったですか？

① 来原良蔵

② 月性

③ 佐久間象山

14) 高杉晋作が、植民地にされる恐れや洋式兵術の優位を感じた旅はどれでしょう？

① 上海行

② 試撃行

③ 軍艦での航海

15) 1866 (慶応2) 年、幕府の大軍を前にした高杉晋作のもとに、蒸気船に乗って応援に駆けつけたのは誰でしょう？

①坂本 龍馬

②赤瀬 武人

③白石 正一郎

16) 高杉晋作が身分に関係なく志がある者で組織した隊の名前はどれでしょう？

①郷友隊

②奇兵隊

③市勇隊

17) 高杉晋作とともに松下村塾の「双壁」と称され(呼ばれ)ましたが、1864 (元治元) 年に禁門の変で自刃したのは誰でしょう？

①久坂 玄瑞

②吉田 稔磨

③入江 九一

18) 松下村塾出身の山田 顕義が創立にかかわった大学はどの大学でしょう？

①獨協大学

②拓殖大学

③日本大学

19) 版籍奉還や廃藩置県など維新の土台づくりに貢献し、西郷 隆盛 (薩摩藩)、大久保利通 (薩摩藩) とともに「維新の三傑」といわれる人物は誰でしょう？

①野村 靖

②木戸 孝允

③前原 一誠

20) 1863 (文久3) 年に外国船の攻撃に備え、武士の妻や奥女中までが駆けつけ菊ヶ浜に土を積み上げて築いた土塁はなんと呼ばれたでしょう？

①女台場

②羽賀台

③平蔵台

21) 2015 (平成27) 年に世界文化遺産に登録された「明治日本の産業革命遺産 製鉄・製鋼、造船、石炭産業」は、23件の資産によって構成されていますが、このうち萩市にはいくつの資産があるでしょう？

①3件

②4件

③5件

22) 幕末に、萩藩が反射炉の造り方を学ぶために藩士らを勉強に行かせたのはどこの藩でしょう？

①水戸藩

②佐賀藩

③岡山藩

23) 松下村塾の塾生で、東京工業大学の初代学校長をつとめ、また、イギリス留学中に『宝島』の著者であるスティーブンスンに吉田松陰の教えや生涯を話したのは誰でしょう？

①長井 雅楽

②正木 退蔵

③大村 益次郎

24) 1863（文久3）年に下関で外国艦船との攘夷戦を行っていた長州藩が密かにイギリスに派遣した5人の若者（長州ファイブ）の一人で、鉄道庁長官となり鉄道の父と称されているのは誰でしょう？

①井上 勝

②遠藤 謹助

③山尾 庸三

25) 1871（明治4）年の廃藩置県により、これまでの家禄が無くなり、生計の道を絶たれた士族（旧武士階級）を助けるために、夏みかんの栽培をするように奨めたのは誰でしょう？

①藤田 伝三郎

②久原 房之助

③小幡 高政

## II はぎ ぶんか せいかつ 菘の文化・生活

- 26) 旭の名物「佐々並豆腐」を大変好んで食べたのは誰でしょう？
- ① <sup>たかすぎ しんさく</sup>高杉 晋作      ② <sup>ふくざわ ゆきち</sup>福沢 諭吉      ③ <sup>いとう ひろぶみ</sup>伊藤 博文
- 27) 結婚式や葬式の時によく出される昆布で出汁を取った菘の郷土料理はどれでしょう？
- ① <sup>のっぺい</sup>のっぺい      ② <sup>おどり食い</sup>おどり食い      ③ <sup>いとこ煮</sup>いとこ煮
- 28) 菘市は明治維新後多くの偉人を輩出し、市内には多くの像が建てられています。その中でも、伊藤 博文の像は菘ならではの素材で造られています。それは何でしょう？
- ① <sup>たけ</sup>竹      ② <sup>はぎやき</sup>菘焼      ③ <sup>どう</sup>銅
- 29) 菘焼で、使えば使うほど細かいひび割れに茶がしみ込み、しだいに色が変化していくことをなんと呼ぶでしょう？
- ① <sup>いちらくにはぎさんからつ</sup>一楽二菘三唐津      ② <sup>ななば</sup>七化け      ③ <sup>だいでうつち</sup>大道土
- 30) 菘市の渡し舟で、江戸時代から続いているものはどれでしょう？
- ① <sup>はまさきこう おおしま あいしま みしま ていきせん</sup>浜崎港～大島・相島・見島の定期船  
② <sup>まつもとがわ つるえ はまさき つるえ わた</sup>松本川で鶴江～浜崎の「鶴江の渡し」  
③ <sup>はしもとがわ うんこう はぎはっけいゆうらんせん</sup>橋本川を運行する「菘八景遊覧船」
- 31) むつみが阿東町（現山口市阿東）と共同のブランドとして売り出している野菜はどれでしょう？
- ① <sup>だいこん</sup>大根      ② トマト      ③ レタス

32) 幕末期に長崎で学んだ基礎科学を応用して、製鉄やガラス、パンなどの  
实用化に力を尽くし、1866（慶応2）年に舎密局（藩の化学研究所）の総裁  
に就任したのは誰でしょう？

①中村 精男

②中嶋 治平

③笠井 順八

33) 田万川出身で「おもちゃのチャチャチャ」（補作詞）や「あわてんぼうのサ  
ンタクロース」、演歌の「天城越え」などを作詞したのは誰でしょう？

①星野 哲郎

②大津 あきら

③吉岡 治

34) 県営ダムでは日本最大級の阿武川ダムがある地域はどこでしょう？

①見島

②川上

③大島

35) 2011（平成23）年に萩市では4番目となる重要伝統的建造物群保存地区に  
選定され、江戸時代には萩往還の宿場町であった地区はどこでしょう。

①平安古地区

②浜崎地区

③佐々並市地区

36) 6月に玉江浦厳島神社大祭の奉納行事として行われる船競漕はなんと呼ばれ  
るでしょう？

①御備の行列

②御船

③おしくらごう

37) 大韓民国の都市で、萩市と距離的に最も近いという理由から姉妹都市の盟約  
を結んだ都市はどこでしょう？

①徳津面

②蔚山広域市

③ユーリングゲン・ビルゲンドルフ

38) 吉田松陰の「踏海の企て」が縁で1975（昭和50）年に姉妹都市の盟約を結ん  
だ都市はどれでしょう？

①鎌倉市

②下田市

③輪島市

### Ⅲ はぎ しぜん 萩の自然

39) 萩市と面積がほぼ同じ大きさの国は次のうちどれでしょう？

- ①ジャマイカ                      ②シンガポール                      ③バチカン

40) 萩の城下町は、阿武川の河口付近で橋本川と松本川にはさまれた土地に造られました。このような地形を何というでしょう？

- ①山地                                  ②扇状地                                  ③三角州

41) 福栄の半田で、約3億～2億5000万年前の岩石が見つかっています。この岩石にはフズリナなどの化石が含まれていました。このことから、当時このあたりはどんな様子であったことがわかるでしょう？

- ①固い岩の海の底                      ②泥の干潟                                  ③海中のサンゴ礁

42) 萩には笠山などたくさんの火山がありますが、それらは「阿武単成火山群」とよばれています。「単成火山」とは、どのような火山でしょう？

- ①1つの火口から1回しか噴火しない火山  
②1つの火口から何度も噴火する火山  
③1種類の岩石だけからなる火山

43) 須佐の弥富で、約40万年前の火山の噴火により流れ出した溶岩でできた巨大な柱状節理を見ることができるのは次のどれでしょう？

- ①扇子落滝                                  ②猿屋の滝                                  ③淵ヶ平の滝

44) 須佐といえばホルンフェルスが有名ですが、そもそも「ホルンフェルス」とはどのようなものなのでしょうか？

- ①数10cm～数mの地層がきれいに重なったもの  
②地層が波で侵食されて絶壁になったもの  
③地層がマグマの熱によって変化したもの



45) 萩市ではいろいろな場所が百選に選ばれていますが、「平成の名水百選」に選ばれているのはどれでしょう？

- ① 三明戸湧水・阿字雄の滝（大井）
- ② 長門峡・竜宮淵・白糸の滝（川上）
- ③ 羽月の名水（むつみ）

46) 萩の「市の花」で、笠山の虎ヶ崎に約2万5千本が群生している植物はどれでしょう？

- ① 萩
- ② 椿
- ③ 夏みかん

47) 川上にはユズの自生地がありますが、それにまじって生えている、のどの薬などに使われる植物は何でしょう？

- ① ナンテン
- ② カリン
- ③ サンショウ

48) むつみにある昆虫王国の「昆虫の森」は、カブトムシやクワガタムシが生息する広大な森で、いろいろな昆虫採取が楽しめます。何の木の森でしょう？

- ① ヒノキ
- ② クヌギ
- ③ マツ

49) 山口県の天然記念物に指定されており、花は純白色でがくは緑色、遠くから見ると梨の花のように見える樹木はどれでしょう？

- ① 辻山のシダレザクラ
- ② 三見吉広のバクチノキ
- ③ 志都岐山神社のミドリヨシノ

50) これまでに萩では魚が何種類ぐらい確認されているでしょう？

- ① 約370種類
- ② 約570種類
- ③ 約870種類

# 平成29年度 萩ものしり博士検定(解答用紙)

<small>がっこうめい</small> 学校名	<small>がくねん くみ</small> 学年・組	<small>なまえ</small> 名前
小学校	年 組	

子ども検定

せいがい おも ばんごう  
正解と思う番号1つにマルをつけてください。

<small>もんだいばんごう</small> 問題番号	<small>かいとうばんごう</small> 解答番号		
<b>1</b>	1	2	3
<b>2</b>	1	2	3
<b>3</b>	1	2	3
<b>4</b>	1	2	3
<b>5</b>	1	2	3
<b>6</b>	1	2	3
<b>7</b>	1	2	3
<b>8</b>	1	2	3
<b>9</b>	1	2	3
<b>10</b>	1	2	3
<b>11</b>	1	2	3
<b>12</b>	1	2	3
<b>13</b>	1	2	3
<b>14</b>	1	2	3
<b>15</b>	1	2	3
<b>16</b>	1	2	3
<b>17</b>	1	2	3
<b>18</b>	1	2	3
<b>19</b>	1	2	3
<b>20</b>	1	2	3
<b>21</b>	1	2	3
<b>22</b>	1	2	3
<b>23</b>	1	2	3
<b>24</b>	1	2	3
<b>25</b>	1	2	3
①小計			

<small>もんだいばんごう</small> 問題番号	<small>かいとうばんごう</small> 解答番号		
<b>26</b>	1	2	3
<b>27</b>	1	2	3
<b>28</b>	1	2	3
<b>29</b>	1	2	3
<b>30</b>	1	2	3
<b>31</b>	1	2	3
<b>32</b>	1	2	3
<b>33</b>	1	2	3
<b>34</b>	1	2	3
<b>35</b>	1	2	3
<b>36</b>	1	2	3
<b>37</b>	1	2	3
<b>38</b>	1	2	3
<b>39</b>	1	2	3
<b>40</b>	1	2	3
<b>41</b>	1	2	3
<b>42</b>	1	2	3
<b>43</b>	1	2	3
<b>44</b>	1	2	3
<b>45</b>	1	2	3
<b>46</b>	1	2	3
<b>47</b>	1	2	3
<b>48</b>	1	2	3
<b>49</b>	1	2	3
<b>50</b>	1	2	3
②小計			

<small>※ここには何も書かないでください。</small>					
<table style="margin: auto;"> <tr> <td style="text-align: right;">点</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">50 - <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">①+②</span></td> <td style="font-size: 2em; font-weight: bold;">A · B</td> </tr> </table>	点		50 - <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">①+②</span>	A · B	
点					
50 - <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">①+②</span>	A · B				
<small>第1点検者</small>	<small>第2点検者</small>				

# 平成29年度 萩ものしり博士検定(解答用紙)

<small>がっこうめい</small> 学校名	<small>がくねん くみ</small> 学年・組	<small>なまえ</small> 名前
小学校	年 組	

子ども検定

せいがい おも ばんごう  
正解と思う番号1つにマルをつけてください。

<small>もんだいばんごう</small> 問題番号	<small>かいとうばんごう</small> 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
①小計			

<small>もんだいばんごう</small> 問題番号	<small>かいとうばんごう</small> 解答番号		
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
②小計			

※ここには何も書かないでください。				
<table style="margin: auto;"> <tr><td style="text-align: right;">点</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">①+②</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">50 - <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span></td></tr> </table>	点	①+②	50 - <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span>	<h2 style="font-size: 2em;">A・B</h2>
点				
①+②				
50 - <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span>				
第1点検者	第2点検者			