

# 平成28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

## ★<sup>ちゅういじこう</sup>注意事項★

- <sup>せいかい</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>ふせいかい</sup>不正解となります。

<sup>かいとうれい</sup>  
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) 萩で最古の遺物といわれる縄文土器の破片は、どこで発見されたでしょう？
- ①見島                      ②大井                      ③霧口
- 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) 三見の地名の由来となったといわれている武将は誰でしょう？
- ①平重衝                      ②椿武則                      ③土肥実平
- 4) 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
- 5) 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
- 6) 萩藩3代藩主毛利吉就が建てた毛利家の菩提寺はどれでしょう？
- ①大照院                      ②天樹院                      ③東光寺
- 7) 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

8) 江戸時代に城下町の中心に置かれ、防長両国の一里塚の基点であった場所はどこでしょう？

① 駕籠建場

② 大木戸

③ 唐樋札場

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) 江戸時代、萩城下で禁止されていた行為はどれでしょう？

① 辻踊り

② 辻相撲

③ 辻煙草

11) 吉田松陰が吉田家の家職兵学師範を受け継ぐことになり、その兵学師範としての松陰の教育を主に担当したのは誰でしょう？

① 玉木文之進

② 杉百合之助

③ 杉梅太郎

12) 吉田松陰が下田（静岡県）で乗り込もうとした黒船の司令官は誰でしょう？

① ヒレル

② ペリー

③ ビリオン

13) 吉田松陰が投獄された士分（武士の身分）の者を収容した萩の牢獄はどれでしょう？

① 岩倉獄

② 野山獄

③ 伝馬町獄

14) 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

- 15) 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
- 16) 高杉 晋作とともに松下村塾の「双璧」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 稔麿                      ③ 入江 九一
- 17) 松下村塾の塾生で、吉田 松陰の肖像を描いたのは誰でしょう？
- ① 松浦 松洞                      ② 小野 為八                      ③ 品川 弥二郎
- 18) 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
- 19) 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
- 20) 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？
- ① 3件                      ② 4件                      ③ 5件
- 21) 恵美須ヶ鼻造船所は1856（安政3）年に開設され、洋式軍艦が造られました。が、何隻造られたでしょう？
- ① 1隻                      ② 2隻                      ③ 3隻

22) 福栄ふくえの大板山おおいたやまたたらつくで作られていた鉄てつの原料げんりょうとなる砂鉄さてつは、現在の島根県げんざい浜田市しまねけんで採られていましたが、砂鉄さてつは大板山おおいたやまたたらつくまでどのようにして運はこばれてきたでしょう？

①馬うまと牛うし

②船ふねと車くるま

③船ふねと馬うま

23) 松下村塾しょうかそんじゅくの塾生じゅくせいで、東京工業大学とうきょうこうぎょうだいがくの初代しょだい学校長がっこうちやうをつとめ、また、イギリス留学中りゅうがくちゆうに『宝島たからじま』の著者ちよしゃであるスティーブンスンよしだに吉田松陰しょういんの教えおしや生涯しょうがいを話はなしたのは誰だれでしょう？

①長井ながい 雅楽うた

②正木まさき 退蔵たいざう

③大村おおむら 益次郎ますじろう

24) 1868 (明治元めいじがん) 年ねんの1月がつから新政府軍しんせいふぐんと旧幕府軍きゅうばくふぐんとの間で戊辰戦争あいだ ぼしんせんそうが始まりましたが、その最初さいしよの戦いたたかはなんと呼よばれているでしょう？

①上野うえの戦争せんそう

②鳥羽とば・伏見ふしみの戦いたたか

③箱館はこだて五稜郭ごりやうかくの戦いたたか

25) 井上勝いのうえ まさるがほかの2名めいと創設そうせつした岩手県いわてけんにある施設しせつはどれでしょう？

①椿山荘ちんざんそう

②無鄰菴むりんあん

③小岩井農場こいわいのうじやう

## II はぎ ぶんか せいかつ 萩の文化・生活

26) 「焼きぬき」という独特の製法で作られる萩の特産品はどれでしょう？

① 蒲鉾

② 夏みかん菓子

③ ごぼう巻き

27) 萩市の渡し舟で、江戸時代から続いているものはどれでしょう？

① 浜崎港～大島・相島・見島の定期船

② 松本川で鶴江～浜崎の「鶴江の渡し」

③ 橋本川を運行する「萩八景遊覧船」

28) 萩六島のうち最大の島で、漁業生産額が県内の離島ではトップクラスの島はどれでしょう？

① 尾島

② 大島

③ 羽島

29) 地元産大豆を使って木間で作られている人気の加工品は味噌ともう一つは何でしょう？

① しょう油

② とうふ

③ 納豆

30) 萩城築城のときにお城の石垣組みにいった二人の若者で、働きぶりが毛利の殿様にほめられ、そのごほうびとして里人全員の「口屋銭」の免除を願い出て、里人に大変感謝されたのは誰でしょう？

① 川上二義民 (平助・権太)

② 明木の彦六・又十郎

③ 香川津の二孝子

31) 須佐出身で、1894 (明治27) 年に日本で初めての本格的な月刊時刻表「汽車汽船旅行案内」をつくり日本の時刻表の父と呼ばれているのは誰でしょう？

① 久原 房之助

② 大塚 均

③ 手塚 猛昌

32) 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

33) 1868（明治元）年に山口県で最初の水道施設ができたのはどこでしょう。

①越ヶ浜

②大井

③福栄

34) 萩らしい景色を守るため市内の主な道路のガードレールに使われる色が決められています、その色は次のうちどれでしょう？

①こげ茶色（ダークブラウン）

②黄色（オレンジ・だいたい色）

③白色

35) 見島は国の天然記念物に指定されていますが、次のうちのどの名前で指定されているでしょう？

①見島ウシ産地

②渡り鳥 中継地

③クロマグロが回遊してくる八里ヶ瀬

36) 旭地域にある石橋で、江戸時代後期に造られ、萩往還にかかる長さが約2.4mの、国の登録有形文化財に指定されているものはどれでしょう？

①三見橋

②平安橋

③落合の石橋

37) 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

- 38) 萩市の中で、一番西にあるのは次のうちどの地区でしょう？
- ① <sup>さんみ</sup>三見                      ② <sup>ささなみ</sup>佐々並                      ③ <sup>みしま</sup>見島
- 39) 延長が82.2kmあり、山口県で2番目に長い川はどれでしょう？
- ① <sup>あぶがわ</sup>阿武川                      ② <sup>おおいがわ</sup>大井川                      ③ <sup>たまがわ</sup>田万川
- 40) 大地は長い年月をかけて少しずつ移動しています。今から1億年ぐらい前、萩はどのあたりにあったでしょう？
- ① <sup>きょうと</sup>京都のあたり (今より東)                      ② <sup>しこく</sup>四国のあたり (今より南)  
③ <sup>ちようせんはんとう</sup>朝鮮半島のあたり (今より北)
- 41) 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 <sup>おうぎおとしのたき</sup>扇子落滝                      ② <sup>さるや たき</sup>猿屋の滝                      ③ <sup>ふちがひら たき</sup>淵ヶ平の滝
- 42) 萩の六島は、その形が世界的に珍しいといわれています。どんな形でしょう？
- ① <sup>たい だいけい</sup>平らな台形                      ② <sup>まる じょう</sup>丸いドーム状                      ③ <sup>とがった やま</sup>とがった山
- 43) 地質や地形から地球の歴史やそこにある自然、人との関わりを知ることができる自然公園を何というでしょう？
- ① <sup>せかいしぜんいさん</sup>世界自然遺産                      ② ジオパーク                      ③ エコパーク
- 44) 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 <sup>はぎ</sup>萩                      ② <sup>つばき</sup>椿                      ③ <sup>なつ</sup>夏みかん



45) 「長門ユズキチ」の名称で知られているかんきつ類の原産地はどこでしょう？

① 田万川

② 旭

③ 福栄

46) 一夜干しや南蛮漬けとしてよく食べられるヒメジという魚を萩では何と呼ぶでしょう？

① きんたろう (金太郎)

② あご

③ たれくち

47) 三見や離島の神社などに、シーボルトコギセルというカタツムリがいます。この貝はある性質をもつため「旅のお守り」にする地域もありましたが、それはどんな性質でしょう？

① 飢えや乾燥に強い

② 陸上と水中のどちらでも生きられる

③ 傷の薬となる成分を持っている

48) 絶滅宣言がなされ日本には野生のものはいないといわれる動物で、江戸時代には萩城の堀に住んでいたというものは何でしょう？

① カワウソ (ニホンカワウソ) ② オオサンショウウオ ③ イシガメ

49) フグと同じ毒をもち、萩沖の海でも見つかっている、さわると危険な生物は次のうちどれでしょう？

① ヒョウモンダコ

② ウツボ

③ エチゼンクラゲ

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28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			

※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> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">①+②</td> <td style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">50 -</td> <td style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px;"></td> </tr> </table>	点		①+②		50 -		<h2 style="font-size: 2em;">A・B</h2>
点							
①+②							
50 -							
第1点検者	第2点検者						

# 平成28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			

※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> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">①+②</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">50 -</td> <td style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px;"></td> </tr> </table>	点		①+②		50 -		A・B
点							
①+②							
50 -							
第1点検者	第2点検者						