

# 令和元年度 萩子どもものしり博士検定

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>せいかい</sup>正解と思<sup>おも</sup>う番号<sup>ばんごう</sup>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つ以上マルをつけると<sup>いじょう</sup>不正解<sup>ふせいかい</sup>となります。

かいとうれい  
解答例)

もんだいばんごう 問題番号	かいとうばんごう 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) 鎌倉時代の元寇の歴史が萩の道に名前として残っているとされています。その道の名前はどれでしょう？
- ①高句麗埜      ②碓石      ③ぐろ
- 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) 江戸時代に江戸にあった萩藩の下屋敷（別邸）は、現在は次のどの施設になっているでしょう？
- ①東京ミッドタウン      ②日比谷公園      ③六本木ヒルズ
- 6) 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
- 7) 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

8) 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が通った道はどれでしょう？

①本町

②糸鬢町

③浜町

9) 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

10) 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

11) 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？

①25歳

②11歳

③30歳

12) 21歳の吉田松陰が山鹿流の兵学修行として初めて藩の外に出て、オランダ船に乗り込んで見学したり、海外情勢などを実際に見たり聞いたりした旅をなんと呼ぶでしょう？

①江戸遊歴

②東北遊歴

③九州遊歴

13) 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

- 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) 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 赤禰武人                      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 吉田稔麿                      ③ 入江九一
- 18) 松下村塾出身で初代の内閣総理大臣になったのは誰でしょう？
- ① 山県有朋                      ② 田中義一                      ③ 伊藤博文
- 19) 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
- 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) 幕末の頃、長州砲（長州藩の大砲）を造っていた場所はどこでしょう？
- ① 郡司鑄造所                      ② 萩反射炉                      ③ 恵美須ヶ鼻造船所

22) 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

23) 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。何隻造られたでしょう？

① 1隻

② 2隻

③ 3隻

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、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 萩の文化・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高杉 晋作                      ②福沢 諭吉                      ③伊藤 博文
- 27) 萩焼で、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？
- ①一楽二萩三唐津                      ②七化け                      ③大道土
- 28) 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」
- 29) 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大根                      ②トマト                      ③レタス
- 30) 北長門海岸国定公園に属し、ライオン岩や通ヶ鼻に代表される奇岩絶景の宝庫と呼ばれる相島の代表的な農産物で、山口県で生産額がトップクラスのものはどれでしょう？
- ①スイカ                      ②さつまいも                      ③ブロッコリー
- 31) 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、パンなどの実用化に力を尽くし、1866（慶応2）年に舍密局（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

32) 1884 (明治17) 年に国の役人としてヨーロッパに派遣され、フランスのナンシーで水墨画や和風の繊細な美術様式を紹介し、アール・ヌーヴォー・ナンシー派のエミール・ガレらに大きな影響を与えたのは誰でしょう？

①高島 北海

②片山 東熊

③渡辺 蒿蔵

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) 見島は国の天然記念物に指定されていますが、次のうち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

37) 六角形をしたお堂がある田万川江崎の寺はどれでしょう？

①大蘆寺

②西堂寺

③長久寺

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) 萩沖を南西から北東に向けて流れている海流はどれでしょう？

- ①対馬暖流 (対馬海流)                      ②リマン寒流                      ③親潮 (千島海流)

41) 標高が789mあり、萩市で一番高い山はどれでしょう？

- ①笠山                      ②男岳                      ③指月山

42) 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

43) 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？

- ①京都のあたり (今より東)  
②四国のあたり (今より南)  
③朝鮮半島のあたり (今より北)

44) 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と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



45) 川上と山口市阿東にまたがり、1923 (大正12) 年に国の名勝となった山口県を代表する溪谷はどれでしょう？

① 龍鱗郷

② 蛇淵

③ 長門峽

46) 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 平らな台形

② 丸いドーム状

③ とがった山

47) 国の天然記念物に指定されており、池なのにマダイやスズキ、エイなど海の魚がすんでいる池はどれでしょう？

① 水練池

② 明神池

③ 片くの池

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) 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

# 令和元年度 萩子どもものしり博士検定(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

せいかい おも ほんごう  
正解と思う番号1つにマルをつけてください。

<small>もんたいばんごう</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>もんたいばんごう</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: 50px; 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						

# 令和元年度 萩子どもものしり博士検定(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 ほんごう  
正解と思う番号1つにマルをつけてください。

<small>もんたいばんごう</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>もんたいばんごう</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: 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						