

# 平成30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★

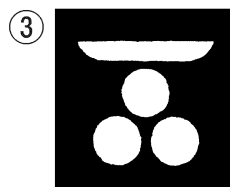
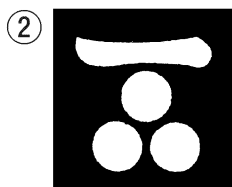
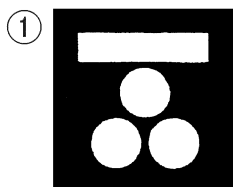
- ・<sup>せいかい</sup>正解と思<sup>おも</sup>う番号<sup>ばんごう</sup>1つにマルをつけてください。はっきりとわかるように<sup>すうじ</sup>数字をマルで<sup>かこ</sup>囲んでください。2つ以上マルをつけると<sup>いじょう</sup>不正解<sup>ふせいかい</sup>となります。

かいとうれい  
解答例)

<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) 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
- 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いわれています。その道の名前はどれでしょう？
- ①高句麗埵 ②碓石 ③ぐる
- 4) 室町時代、福栄には大内氏の滅亡により多くの人々が移り住んだと伝えられていますが、どのような人々でしょう？
- ①製鉄の技術者 ②萩焼職人 ③キリスト教の信者
- 5) 毛利輝元に従い家臣と共に石見国の益田から長門国の須佐の地に移り住んだのは誰でしょう？
- ①益田元祥 ②益田元道 ③益田親施
- 6) 萩藩主毛利本家の家紋はどれでしょう？



7) 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

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) 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) 江戸時代に瓦町に設けられた奉行所は何と呼ばれていたでしょう？

① 御客屋

② 勘場

③ 口屋

11) 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

12) 13代藩主 毛利 敬親に信頼されて、村田 清風が行った財政の再建や人材の登用、軍備の充実などの改革はどれでしょう？

① 宝暦の改革

② 安政の改革

③ 天保の改革

13) 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

14) 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

15) 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

16) 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

17) 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

18) 攘夷決行を唱え、1863（文久3）年の政治上の変動で公武合体派から京都を追放された長州藩が、京都での勢力を取り戻すために、薩摩藩や会津藩と戦ったことをなんと呼ぶでしょう？

①池田屋事件

②禁門の変

③生野の変

19) 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

20) 吉田松陰の妹・寿と結婚し、初代の群馬県令（県知事）となったのは誰でしょう？

①井上馨

②楫取素彦

③伊藤博文

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？

①3件

②4件

③5件

23) 福栄の大板山たたらで作られていた鉄の原料となる砂鉄は、現在の島根県浜田市で採られていましたが、砂鉄は大板山たたらまでどのようにして運ばれてきたでしょう？

①馬と牛

②船と車

③船と馬

24) 1868（明治元）年の1月から新政府軍と旧幕府軍との間で戊辰戦争が始まりましたが、その最初の戦いはなんと呼ばれているでしょう？

①上野戦争

②鳥羽・伏見の戦い

③箱館五稜郭の戦い

25) 井上勝がほかの2名と創設した岩手県にある施設はどれでしょう？

①椿山荘

②無鄰菴

③小岩井農場

## II はぎ ぶんか せいかつ 萩の文化・生活

26) 萩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 博文の像は萩ならではの素材で造られています。それは何でしょう？

① 竹

② 萩焼

③ 銅

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) 田万川が県内で最大産地の果物はどれでしょう？

① 梨

② ブドウ

③ 桃

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

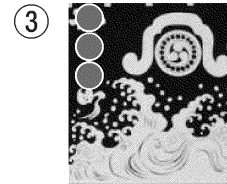
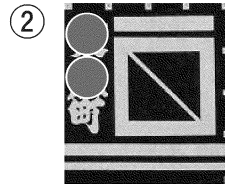
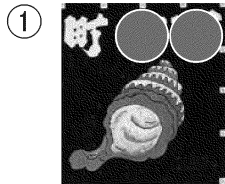
32) 福栄出身で、2004（平成16）年のアテネオリンピックの柔道で悲願の金メダルを手にしたのは誰でしょう？

①阿武 巖夫

②油谷 繁

③阿武 教子

33) 次のうち西田町の町印はどれでしょう？（●●には町の名前が書かれています。）



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) 萩の中山間地を中心に使われている瓦はどれでしょう？

①黒瓦

②石州瓦

③鬼瓦

36) 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大蓋寺

②西堂寺

③長久寺

37) 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

38) 毎年4月29日に川上で行われ、大うなぎの化け物を退治したことが由来となっている祭りはどれでしょう？

①天狗拍子

②中ノ原的まつり

③巫女の舞

### Ⅲ はぎ しぜん 萩の自然

- 39) 萩市はぎしの中で、一番西いちばんにしにあるのは次のうちどの地区ちくでしょう？
- ① 三見さんみ                      ② 佐々並ささなみ                      ③ 見島みしま
- 40) 標高ひょうこうが789mあり、萩市はぎしで一番高い山いちばんたかやまはどれでしょう？
- ① 笠山かさやま                      ② 男岳おんどけ                      ③ 指月山しづきやま
- 41) 延長えんちようが82.2kmあり、山口県やまぐちけんで2番目に長い川ばんめながかわはどれでしょう？
- ① 阿武川あぶがわ                      ② 大井川おおいがわ                      ③ 田万川たまがわ
- 42) 約1億年前やくおくねんまえに、ユーラシア大陸たいりくの東側ひがしがわでできた花こう岩かの塊がんかたまりが、大陸の分裂・移動ぶんれついどうによって運ばれてできた山はこやまはどれでしょう？
- ① 指月山しづきやま                      ② 羽賀台はがのだい                      ③ 高山こうやま
- 43) 萩の六島はぎろくとうは、その形かたちが世界的に珍しいせかいてきめづらといわれています。どんな形かたちでしょう？
- ① 平らな台形たいだいけい                      ② 丸いドーム状まるじょう                      ③ とがった山やま
- 44) 須佐すさといえばホルンフェルスゆうめいが有名ですが、そもそも「ホルンフェルス」とはどのようなものでしょう？
- ① 数10cm～数mの地層すうちそうがきれいに重なったもの  
② 地層ちそうが波で侵食なみしんしょくされて絶壁ぜつぺきになったもの  
③ 地層ちそうがマグマの熱ねつによって変化へんかしたもの
- 45) 地質ちしつや地形ちけいから地球の歴史ちきゅうれきしやそこにある自然しぜん、人ひととの関わりかかを知ることができる自然公園しぜんこうえんを何なんというでしょう？
- ① 世界自然遺産せかいしぜんいさん                      ② ジオパーク                      ③ エコパーク



46) 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

47) 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

48) 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

49) 江戸時代から明治時代に萩あたりの日本海にもいた大きな動物で、その生物の油や肉が道具や食料に用いられたのは次のうちどれでしょう？

①シャチ

②シロナガスクジラ

③ジンベイザメ

50) 海岸の海藻が減ってしまい、その海藻を餌とする生物が減り、漁業にも大きなダメージを与えるため萩付近でも問題になっている現象を何というでしょう？

①磯焼け

②磯減り

③磯枯れ

# 平成30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; padding-right: 10px;">点</td> <td style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">①+②</td> <td style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 10px;">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						

# 平成30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

せいかい 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></tr> <tr><td style="text-align: center;">①+②</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">50 - <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/></td></tr> </table>	点	①+②	50 - <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	A・B
点				
①+②				
50 - <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>				
第1点検者	第2点検者			