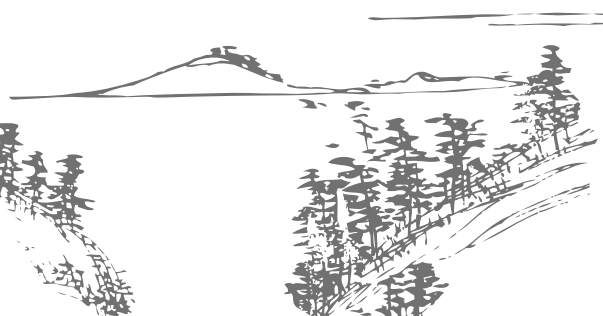




Hagi Machijyu Hakubutukan
萩まちじゅう博物館

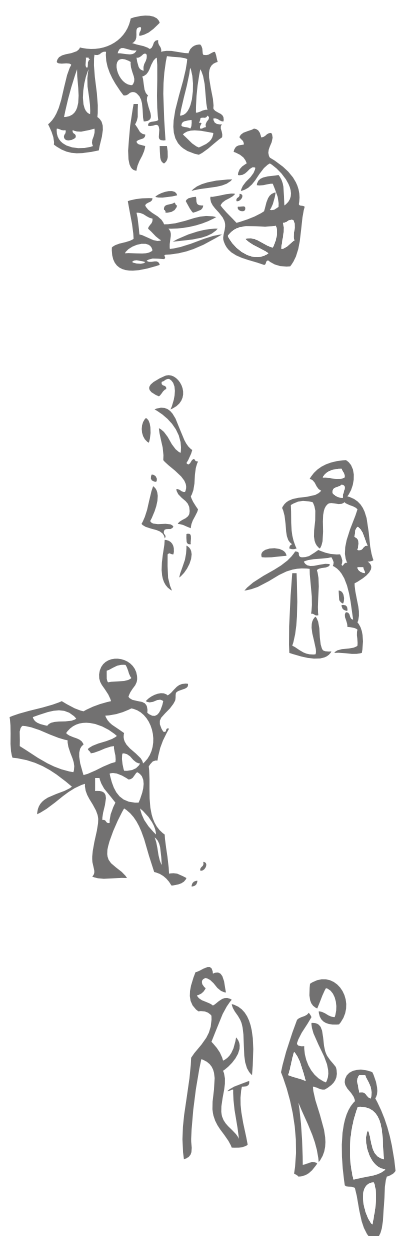


世界文化遺産や
日本ジオパーク
にも認められた
萩を楽しく学ぶ



山口県萩市のご当地検定

萩検定



公式
テキストブック

イラスト：『八江萩名所図画』より

増補版

萩検定

公式テキストブック

目次

自然	2
文化	18
歴史	32
幕末維新	42

自然

P 2 ~ P 17



「萩検定」 ～自然～

下記の番号は「萩ものしり博士検定問題集（改訂版）」の番号と対応しています。萩検定公式テキストブックの番号ではありませんのでご注意ください。

「萩ものしり博士検定問題集（改訂版）」に掲載している下記の問題と、次のページから掲載している新問題を合わせると、「萩検定公式テキストブック」と同じ内容になります。

※記載されていない番号は、「萩検定」では使用しません。

※「萩ものしり博士検定問題集（改訂版）」の問題・解説で字句訂正等、軽微な変更があった問題も、新問題として掲載しています。

【萩ものしり博士（改訂版）から「萩検定」へ引き継ぐ問題】

567	568	569	570	571	572	573	574	575	576
577	578	579	580	581	582	583	585	586	587
588	590	593	594	595	596	597	598	599	600
603	604	606	607	608	609	610	613	615	617
621	622	623	624	625	626	627	631	633	639
646	648	650	651	652	653	655	656	657	658
659	660	661	662	663	664	665	668	672	673
676	677	678	679	680	681	684	686	687	688
689	693	694	695	696	697	698	699	700	701
706	707	708	709	710	711	712	714	717	718
719	720	721	722	723	725	727	728	729	731
732	733	735	736	737	738	740	741	742	744
745	746	750	751	752	754	756	757	758	760
764	766	767	769	770					

自 然 【 問 題 】

- ジオパーク (geopark) とはなにか。
 - ①貴重な地質遺産を守る地域
 - ②学術的に貴重で、その土地の成り立ちを教えてくれる地形や地質を守り、学び、活かす地域
 - ③世界でも珍しく、学術的な価値が認められた岩石や地形などの地質遺産
- ジオパークの日はいつか。
 - ①5月10日
 - ②8月22日
 - ③9月20日
- 世界ジオパークはどんな機関が推進するプログラムか。
 - ①ユニセフ
 - ②国連
 - ③ユネスコ
- 萩ジオパークが日本ジオパーク認定されたのは何年か。
 - ①平成28年(2016年)
 - ②平成29年(2017年)
 - ③平成30年(2018年)
- 萩ジオパークのエリアはどこか。
 - ①萩市と阿武町の全域と山口市阿東地域
 - ②萩市
 - ③萩市笠山や弥富地域などの火山活動があった場所
- 萩ジオパークのテーマは何か。
 - ①火山に育まれた萩の大地
 - ②維新とマグマ胎動の地
 - ③自然あふれるまちじゅう博物館
- ジオパークは2015年にユネスコの正式事業となった。ユネスコは国連が定めた「持続可能な開発目標」を2030年までに達成するための取組を行っている。国連の「持続可能な開発目標」の略称はどれか。
 - ①ESD
 - ②SSD
 - ③SDGs
- 笠山の黒っぽい石は以前は観光ガイドブックなどに「玄武岩」と記されていたが、後に別の岩石であることがわかった。それは何か。
 - ①斑れい岩
 - ②安山岩
 - ③花崗岩
- 阿武町福賀の伊良尾火山の噴火で出た溶岩が川に沿って流れ下ったルートを「〇〇が通った道」といいます。〇〇に入る言葉は何か。
 - ①麒麟
 - ②龍
 - ③大蛇
- 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(斑れい岩)

解答 1 ②学術的に貴重で、その土地の成り立ちを教えてくれる地形や地質を守り、学び、活かす地域 ジオパークは地質学的な遺産を保護し、研究に活用するとともに、自然と人間とのかかわりを理解する場所として整備することで、科学教育や防災教育の場や新たな観光資源として地域の振興しんこうに生かすことを目的にした事業を進める地域。

解答 2 ②8月22日 平成 21 (2009) 年 8 月 22 日 日本に初めて世界ジオパークが誕生したことを記念して制定された。①は地質の日で、明治 9 (1876) 年、ライマンらによって日本で初めて広域的な地質図、200 万分の 1「日本蝦夷地質要略之図」が作成された日。③は萩ジオパークが日本ジオパーク委員会から日本ジオパークに認定された日。

解答 3 ③ユネスコ 世界ジオパークは、2004 年から活動が始まり、2015 年 11 月からは、ユネスコの「国際地質科学ジオパーク計画 (IGGP)」の一事業として実施されている。日本ジオパークはその地域版。

解答 4 ③平成 30 年 (2018) 平成 30 (2018) 年 9 月 20 日 (木曜日) 日本ジオパーク委員会が開催され、萩ジオパークの日本ジオパークネットワーク加盟 (日本ジオパーク認定) が認められた。

解答 5 ①萩市と阿武町の全域と山口市阿東地域 萩ジオパークのエリアは萩市、阿武町、山口市阿東地域で、面積は 1107.3km²。

解答 6 ②維新とマグマ胎動の地 萩ジオパークのエリアの地下では、過去 1 億年前から現在までマグマ活動が続いていることと、明治維新いしんを起こした土地ということから、「維新とマグマ胎動たいどうの地」というテーマを掲げている。

解答 7 ③SDGs SDGs は、平成 27 年 (2015 年) 9 月の国連サミットで採択されました。17 の大きな目標とその下に設定された 169 のターゲットで構成されている。目標は、貧困ひんこんをなくそう、飢餓きがをゼロに、すべての人に健康と福祉を、質の高い教育をみんなに、など。

解答 8 ②安山岩 一般に、岩石はふくまれている珪酸けいさんという化学成分の量によって分類される。その基準により、笠山かさやまの石は安山岩あんざんがんと判断された。ただし、玄武岩げんぶがんに近い黒っぽい色をしているため「玄武岩質安山岩あんざんがん」とよばれることもある。萩城下の土塀の基礎石のうち黒っぽいものは笠山からこの石が切り出されたものである。

解答 9 ②龍 「龍が通った道」は阿武火山群の火山の一つ、伊良尾火山が流した 14 km に及ぶ溶岩流の流路として、見学コースとなっている。田万川地域小川の龍鱗峽りゅうりんきょうでは溶岩が冷え固まるときにできるひび割れが龍のウロコのような景観を生んでいる。

解答 10 ③黒っぽい石 (斑れい岩) 斑れい岩は、色のついた鉱物をたくさん含んでいるため黒っぽく、また、磁鉄鉱じてつこうが多い部分に強い磁力をもっている。「黒御影石」ともよばれ、みかくと美しい光沢が出るため表札や墓石として使われている。

自 然 【 問 題 】

- 11 萩付近にはたくさん火山があるが、次のうち火山でないものはどれか。
①伏馬山(むつみ地域) ふすまやま ②羽賀台 はがのだい ③田床山 たとこやま
- 12 平成18年(2006)、火山の成り立ちを知ることでできる資料として全国的に貴重な地層が萩付近で見つかった。それは何という火山のものか。
①高坂台(福栄地域) たかさかだい ふくえ ②伊良尾山(阿武町福賀) いらおやま あぶちようふくが ③高山(須佐地域) こうやま すさ
- 13 萩市の一部の海岸で見られる、踏むと「キュッキュツ」と音がする砂を何というか。
①響砂(ひびきすな) ②鳴砂(なきすな・なりすな) ③音砂(おとすな)
- 14 萩市は山口県北部に位置し、東部は島根県に接している。島根県の市町村で萩市に接していないのは次のうちどこか。
①益田市 ②浜田市 ③津和野町
- 15 萩の大地は山がちで険しいのに対し、海底は浅くステージのように平らである。このような平らな海底を何というか。
①大陸棚 たいりくだな ②海底台地 ③海盆
- 16 赤潮あかしおとは、海の中であるものが異常に増えて海が変色して見える現象である。その増えるものとは何か。
①赤土 ②プランクトン ③銅の粉末
- 17 近年、日本各地の磯いそや浅海せんかいでおこっている、岩場の海藻かいそうが激減したり姿を消したりする現象は何か。
①磯枯れ いそが ②磯荒れ いそあ ③磯焼け いそや
- 18 萩の海岸にはゴミが大量に見られる。そのうち、プラスチックの飲料ボトルが分解されて自然界に無害になるまでに何年かかるか。
①約4年 ②約45年 ③約450年
- 19 夏みかんの名前にはなぜ「夏」がついているか。
①実が夏の太陽を連想させるから ②初夏に花が咲き実が熟すから
③夏に苗を植えて栽培をはじめめるから

解答 11 ③田床山 ^{たどこやま} 田床山は火山ではなく、約 1 億年前に火山が噴火したときにできた地層の一部でできている。当時は現在のような姿ではなく、雨水などによってまわりが浸食^{しんしょく}されて現在のような形になった。伏馬山^{ふすまやま}と羽賀台^{はがのだい}は阿武単性火山群^{あぶたんせいかざんぐん}を構成する火山。

解答 12 ②伊良尾山(阿武町福賀) ^{いらお} 伊良尾山は阿武単成火山群^{あぶたんせいかざんぐん}の火山の一つ。萩市須佐地域^{すき やどみ}弥富と阿武町福賀^{ふくが}の境界付近の農道工事現場で見つかった地層は、伊良尾山が約 40 万年前に噴火したときの火山灰や溶岩などからできており、火山の成り立ちを知ることのできる貴重な地層とされている。

解答 13 ②鳴砂(なきすな・なりすな) ^{せきえい} 石英の粒が多い、粒の大きさが均一、ゴミが少ないなどの条件がそろっていると、踏むときに音が鳴る。最近では海岸の汚れや砂の流出などで減少し、すでに佐々古浜^{ささこはま}(大井地区)では消滅。2008 年現在、近辺では萩市の倉江浜^{くらえはま}・小原浜^{おばらはま}・阿武町の清ヶ浜^{あぶちよう きまがはま かる}に辛うじて見られる。

解答 14 ②浜田市 平成 17 年の市町村合併により、萩市の総面積は、約 700km² で県全体の約 11% を占める。山口県の阿武町、山口市、長門市、美祢市と島根県の益田市、津和野町と接している。

解答 15 ①大陸棚 大陸棚は、陸地近くの水深 200m より浅い平らな海底で、長い年月の間に削られたり(浸食^{しんしょく})、砂が積もってならされたり(堆積^{たいせき})してできたもの。萩の海底は、ユーラシア大陸の沿岸から続く日本近海で最大級の大陸棚の一部となっている。

解答 16 ②プランクトン 赤潮とは、海水中の栄養分が増加するなどの原因により、特定のプランクトンが異常に増えて海水が変色して見える現象で、萩近海でも春を中心にとときどき発生する。

解答 17 ③磯焼け 磯焼けとは、アイゴ(「ばり」)などの魚やウニなどが海藻をどんどん食べてしまったり、台風や公害、海水の成分や水温の変化などによって海藻が枯れたり芽生えたりしなくなることをいう。磯焼けが続くと、海の環境が悪化したり、海藻を餌^{すみか}や住処としている生物が減ったりといった影響が出る。

解答 18 ③ 約 450 年 あるデータによると、ゴミが微生物^{びせいぶつ}によって分解され自然界に影響を与えなくなるまでには、プラスチック瓶^{びん}は約 450 年、釣り糸にいたっては約 600 年もかかるという。萩には海流に乗って外国から漂着^{ひょうちやく}するゴミも多いため、郷土の自然を守るには国境を超えた対策も必要である。

解答 19 ②初夏に花が咲き実が熟すから 旧暦の夏(5 月ごろの初夏)に花が咲くと共に、前年の実が熟して食べられるようになるため、名前に「夏」がついている。正月などにふつうに食べる温州みかん^{うんしゅう}は、5 月ごろ花が咲き、実は 9~12 月に熟すように 1 年サイクルであるが、夏みかんは約 1 年半が 1 サイクルとなる。



夏みかんの花と実

自 然 【 問 題 】

20 市内で夏みかんの^{ぼうふうりん}防風林として植えられているイスノキの葉には、よくイボのような突起が見られる。それはどうしてできたか。

- ①もともとそうになっている
- ②虫がついてできた
- ③ウイルスによる病気であった



突起が見られるイスノキの葉

21 世界で^{かさやま}笠山と^{さいしゅうとう}韓国の済州島にしか自生していない珍しいミカン科の植物があるが、それは何か。

- ①タチバナ
- ②カラタチ
- ③コウライタチバナ

22 「長門ユズキチ」の愛称で親しまれているミカン科の植物の原産地はどこか。

- ①長門市^{せんざき}仙崎
- ②萩市^{かわかみ}川上地域
- ③萩市^{たまがわ}田万川地域

23 サクラのなかま、ミドリヨシノの古木(推定樹齢 100 年)は、全国で萩に 2 ヲ所にしかない貴重なものである。それは市内の^{えむかい}江向ともう 1 ヲ所どこにあるか。

- ①須佐^{すさ こうやま}の高山
- ②^{かさやま}笠山
- ③^{しづき}指月公園

24 ミドリヨシノは、ソメイヨシノと比較してどのような特徴があるか。

- ①花びらが緑色
- ②がくが緑色
- ③雄しべが緑色

25 一口にサクラといってもいろいろな種類がある。^{たまがわ おがわ}田万川地域小川に幹周りが 4m 以上にもなるサクラがあるが、それは何という種類か。

- ①ソメイヨシノ
- ②オオシマザクラ
- ③エドヒガン

26 「^{なんみやうじ いとざくら}南明寺の糸桜、散っちゃあ行っちゃあ見ちゃああつても、咲いちゃあ行っちゃあ見ちゃあない」という萩方言の早口言葉がある。それは南明寺(椿地区)のイトザクラがどういった姿であることを表しているか。

- ①散ってから見に行くのが^{ふうりゅう}風流である
- ②咲いた姿も散った姿も見る価値がある
- ③散るのが早すぎて咲いたところが見られない

27 むつみ地域にある県指定天然記念物「^{つじやま}辻山のシダレザクラ」の樹齢は約何年か？

- ①約 100 年
- ②約 200 年
- ③約 300 年

28 ^{かさやま とらがさき}笠山の虎ヶ崎に椿群生林があるが、そのツバキの種類は何か。

- ①ヤブツバキ(藪椿)
- ②トウツバキ(唐椿)
- ③ユキツバキ(雪椿)

解答 20 ②虫がついてできた 葉についたアブラムシのなかまがイスノキに働きかけてつくらせたイボで「虫こぶ」とよばれ、イスノキの葉には必ず見られる。なお、イスノキは市内では生垣として活用されているだけでなく、燃やした後の灰が萩焼の釉薬ゆうやくの材料として使われている。

解答 21 ③コウライタチバナ かさやま 笠山では大正 15 年(1926) に発見され、当時はタチバナの北限自生地として指定された。しかし、後にわが国唯一のコウライタチバナと分かり、昭和 28 年(1953) に「笠山かさやまコウライタチバナ自生地」に改称された。国・市の天然記念物。

解答 22 ③萩市田万川地域 たまがわ 田万川地域に明治時代の古木が残っている。実の重さ約 100g の、ユズとミカンの性質をあわせもった品種。1 つの実からたくさんの果汁がとれ、刺身を食するときには醤油に加えてつけると美味。最近では、長門市などでも栽培されている。

解答 23 ③指月公園 ミドリヨシノは江戸時代に参勤交代の際に七代藩主重就しげたかがどこからか持ち帰ったと伝えられ、昭和 8 年(1933) には市内に 8 本あったが、現在は江向と指月公園内の太鼓橋のそばにあるのみ。指月公園のミドリヨシノは、ほかの種との比較基準木とされている(県指定天然記念物)。



指月公園内のミドリヨシノ(萩市堀内)

解答 24 ②がくが緑色 ソメイヨシノは花びらが薄桃色で、がく(花びらを支えるところ)が紅色。しかし、ミドリヨシノは花びらが白色でがくが緑色のため、遠くから見ると梨の花のように見える。

解答 25 ③エドヒガン エドヒガン(江戸彼岸)は古くから日本に自生しており樹齢 2,000 年も生きる桜として長寿で、全国各地に巨樹が残っている。小川の尊正寺そんしょうじにあるエドヒガンは、県内に数多くあるサクラのなかまの中で最大のものとして有名。

解答 26 ③散るのが早すぎて咲いたところが見られない 現代語に訳すと「南明寺なんみょうじの糸桜は、散ったときに行って見る人はいるが、咲いたときに行って見る人はいない」。つまり、開花がヤマザクラなどの桜より早いいため花見のチャンスを逃してしまうという意味である。南明寺の木は八江萩名所図画にも描かれ、藩政時代から桜の名所として親しまれている。



南明寺のイトザクラ

解答 27 ③約 300 年 「辻山つじやまのシダレザクラ」の樹形は、樹高 15.8m、主幹の目通り幹囲は 226 cm とほぼ均整の取れた傘形であり、樹齢は約 300 年と推定されている。

解答 28 ①ヤブツバキ(藪椿) 日本に自生する典型的なツバキで、ヤブツバキという種類とらがさき。虎ヶ崎の約 10ha に推定約 25,000 本も生えており、整備されたツバキの自然林としては全国有数の自生の密度である。本数もさることながら、花の大小や咲き方、雄しべの色や形、葉の特徴などに多くのバリエーションがあり、約 60 種もの品種が確認されている。



椿群生林

解答 29 ③一本杉 推定樹齢は600年、高さ36mもある巨樹で、市の天然記念物。市内のスギの名木としては、むつみ地域の吉部八幡宮きべはちまんぐうのスギ目通り幹周6.9m~6.3m(高さ34m・33m・31mの3本)もあり、こちらは県の天然記念物。

解答 30 ②クロマツ 萩は県内でも特にクロマツが多いところで、「涙松」なみだまつ「六本松」ろっぽんまつなどの古木も多かった。しかし、昭和40年代(1965)から松食い虫や、一説では環境汚染などの影響もあり、松枯れが進んでいる。

解答 31 ②幹に入りこむ微小な線虫 アメリカから輸入された松材に付いて日本に入った体長0.2mmほどの線虫のなかま(「マツノザイセンチュウ」という)。各地のマツの幹に入りこみ、生理機能を低下させて枯らす。この線虫は、マツノマダラカミキリという昆虫によって運ばれて全国各地に広まったと考えられる。

解答 32 ①県内最大であること 高さ15m・幹周り6mもあり、単木のウラジロガシでは県内最大。推定樹齢は500年。市内のカシとしては、ほかにも川上地域の野戸呂地区のどろのシラカシ(高さ約15m・幹周り5.2m・樹齢約400年)が市の天然記念物に指定されている。

解答 33 ③見島 昭和14年(1939)ごろ、萩の博物学者・田中市郎みしまが見島小学校の教員と連絡をとりつつ発見したもので、ミシマノイバラと名づけられた。地を這ってのびる性質をもち、2種類の野生種が自然界で交雑してできたものと考えられる。

解答 34 ①ヒョウタンボク(瓢箪木) 枝の先に2つの花が咲き、それらが実を結んでふくらむと、互いにくっついて真っ赤な1個のヒョウタンの実のように見える。そのため、別名でヒョウタンボクとよばれる。

解答 35 ②ひまわり 毎年7月下旬から8月にかけて、22万本ともいわれる数のひまわりで一面が覆われる。周辺の道はひまわりロードと呼ばれ、むつみ地域のシンボルのひとつとなっている。



伏馬山山麓に咲き乱れるひまわり

解答 36 ②柏餅 サルトリイバラはユリ科のつる性植物。萩をふくむ西日本では柏餅かしわもちの葉の代わりに使われる。つるに「いぎ」(棘のこと)があることから、その葉を「いぎの葉」ともよぶ。

解答 37 ③ニホンカワウソ 江戸時代にはニホンカワウソが萩をふくむ県内各地の川辺や海岸に生息していた。しかし明治時代以降、毛皮をとるために捕獲されたり、河川の改修などによる生息環境の変化のため、絶滅した。

解答 38 ①ヤモリのなかま ニホンヤモリというトカゲのなかまの爬虫類で、害虫を食べて家を守るとして「家守」とよばれる。イモリはカエルと同じ両生類で池や小川にすみ、井戸や水田を守るとして「井守」いもりとよばれる(標準和名アカハライモリ)。

自 然 【 問 題 】

- 39 イシガメやクサガメは日本に広く分布しているが、天然記念物に指定されている生息地がある。それはどこか。
 ①萩城跡の堀^{はぎじょうせき} ②大井川の中流(福栄地域)^{おおい} ③見島のため池^{みしま}
- 40 萩城跡(指月公園)^{はぎじょうせき}の堀に、甲羅が黒っぽく、顔の横に赤い線のあるカメがたくさんいる。このカメはどこからやってきたか。
 ①藩主が参勤交代^{さんきんこうたい}で、江戸から持ち帰った ②周辺の湖沼^{こしょう}から自力で入ってきた
 ③外国からペットとして持ちこまれた
- 41 萩をふくむ日本本土の野山で見られるヘビのうち、マムシ(ニホンマムシ)以外で毒があるのはどれか。
 ①ヤマカガシ ②シマヘビ ③アオダイショウ
- 42 笠山虎ヶ崎^{かさやまとらがさき}周辺にある池で本当にある池の名前は次のうちどれか。
 ①エビ池 ②タコ池 ③タイ池
- 43 萩の海岸には、ミサゴというタカのなかまが岩礁^{がんしょう}や断崖^{だんがい}などに巣をつくっている。この鳥が他のタカ類と違うのはどんな点か。
 ①木の実しか食べない ②潜^{もぐ}って魚をとる ③ほかの鳥の巣に卵を産む
- 44 阿武川の流域^{あぶがわ}などで見られるハヤブサは、遠くからでもオスとメスを見分けられる。それはどんな点か。
 ①メスの方が大きい ②オスの方が足の指が長い
 ③オスは胸のもようが横しまになっている
- 45 冬になると萩市内^{しがいち}の市街地や人里で多く見られるようになる鳥は次のうちどれか。
 ①カラス ②スズメ ③バン
- 46 見島の沖^{みしま}で、以前は大きなクロマグロが釣れたこともあり、今も全国的に有名な釣りポイントとなっている場所は何というところか。
 ①沖ノ礁^{おきのしょう} ②八里ヶ瀬^{はちりがせ} ③千里ヶ瀬^{せんりがせ}
- 47 冬場に萩で出回ることがある、3~4kgのクロマグロの子どもは何と呼ばれるか。
 ①ぼてこ ②さごし ③よこわ
- 48 萩でもよく獲れるマグロやイワシなどの「青魚」^{あおざかな}に特にふくまれ、肥満や認知症の予防に効くと話題になっている物質は何か。
 ①DNA ②DHA ③ATP

解答 39 ③見島のため池 本土にも生息するイシガメやクサガメが、離島である見島^{みしま}の「片くの池」にも生息している。このことは見島がかつて本土と陸続きだったことを裏づける貴重な証拠であることから、「見島のカメ生息地」として国の天然記念物に指定された。

解答 40 ③外国からペットとして持ちこまれた 北米原産のミシシッピアカミミガメ。ペットとして輸入された子ガメ(愛称「ミドリガメ」)が、やがて野外に放されて野生化したらしい。全国各地で知られている、代表的な「外来種^{がいらいしゅ}」である。

解答 41 ①ヤマカガシ ヤマカガシは昔は無毒と思われていたが、後に強い毒があることが分かった。シマヘビやアオダイショウには毒はないが、噛まれると傷口から雑菌が入ることがあるので注意が必要である。

解答 42 ①エビ池 池の水に岩の隙間を通った海水が混じり、潮の干満のように、水面が上下する。周辺にはシバナやイワタイゲキなどの塩水を好む植物も見られる。

解答 43 ②潜って魚をとる トビなどのミサゴ以外のタカ類はふつうネズミや小鳥などを襲うが、ミサゴは魚をとる。魚を見つけると急降下して水中に突入し、魚をつかんで飛び上がる。飛んでいる姿はトビに似ているが、翼の裏が白っぽいので見分けやすい。

解答 44 ①メスの方が大きい タカ類はふつうメスがオスよりも大きく、ハヤブサにおいても同様である。萩では笠山^{かさやま}などでも崖で繁殖している。

解答 45 ③バン 萩市内ではカラス(ハシブトガラスやハシボソガラス)やスズメが多くみられるが、冬になるとバンやオオバンなどの水鳥が多くわたってくる。

解答 46 ②八里ヶ瀬 八里ヶ瀬^{みしま}は見島の北にある海底の山で、対馬暖流が当たって潮の流れが複雑になる。そのため、海水が混ぜられてプランクトンがたくさん発生し、それを食べる小魚や、さらにそれを襲う大きな魚が集まる好漁場になっている。

解答 47 ③よこわ 3～4 kgの若い魚は頭を上にしたとき横に輪をかけたような縞^{しま}があるので「よこわ(横輪)」とよばれる。なお、「ぼてこ」はカサゴの萩付近での呼び名、「さごし」はサワラの若い魚の呼び名である。

解答 48 ②DHA ドコサヘキサエン酸の略で、魚の脂に多くふくまれている。脳を活性化させたり、視力をよくしたり、中性脂肪を抑えるのに効くとされている。

自 然 【 問 題 】

49 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)

50 近年、萩の海で「沖縄県の県魚」とされている魚が目撃されることがある。その魚は何か。

- ①カツオ ②タカサゴ(グルクン) ③モンガラカワハギ

51 萩の早春の風物詩となっている四つ手網漁^{よであみ}で獲る魚は何か。

- ①シロウオ
②アジ
③アマダイ



四つ手網漁

52 萩をはじめ日本各地で、海の暖かさを知ったりよそと比べたりするための「指標」^{しひょう}にされている貝はどれか。

- ①アワビ ②インコガイ(ムール貝のなかま) ③タカラガイ

53 見島^{みしま}はユリヤガイという貝にゆかりのある地として知られている。ユリヤガイは、どんな珍しい特徴がある貝か。

- ①体のつくりは巻貝なのに、二枚貝のような貝殻をもっている
②触るとカチカチと音が鳴る ③危険を感じると緑色に光る

54 須佐^{すさ}地域で「須佐男命^{すさみこと}いか」としてブランド化され人気をよんでいるイカは、何という種類か。

- ①スルメイカ ②アオリイカ ③ケンサキイカ

55 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^{さいしゅう}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

56 近年、萩の海ではガンガゼやラップウニといった危険なウニがしばしば見られるようになっている。それらはどんな点が危険か。

- ①人が刺されると毒で痛む ②人が食べると中毒をおこす ③人に噛みつく

解答 49 ①ジンベエザメ ふつうは体長4~7m、最大で約14mにもなる世界最大の魚。プランクトンなどを食べるおとなしいサメで、まわりに小魚が身を守るため群らがり、それを追ってカツオなどがやってくる。そのため、大漁をよぶ福の神として各地で大切にされている。

解答 50 ②タカサゴ(グルクン) 体長20cmほどの青く美しい魚で、死ぬと赤色に変わる。熱帯の海に多いが対馬暖流の影響の強い見島や相島近海で近年ダイバーに目撃されたり漁獲されたりすることがある。

解答 51 ①シロウオ シロウオは体長4~5cmほどのハゼ科の魚。酢醤油(すいち)につけて活きたまま食べる「おどり食い」が有名。

解答 52 ③タカラガイ タカラガイは世界に約200種類いる熱帯性の貝で、種類が多い場所ほど暖流の影響が強いといえる。萩を含む山口県北部は長崎県に次いで多い約30種が確認されており、日本列島の日本海側の中では特に暖流の影響を強く受けていることがわかる。



キイロタカラガイ

解答 53 ①体のつくりは巻貝なのに、二枚貝のような貝殻をもっている ユリヤガイは貝殻を二枚もつため、昔は二枚貝と信じられていた。しかし、後にハワイで生きたものが発見され、本体のつくりが巻貝そのものであったため、巻貝に所属が変更された。見島の砂見田ヶ浜は日本におけるユリヤガイが昭和37年(1962)に生きた姿で初めて発見された場所である。令和元年(2019)、およそ30年ぶりに生きたユリヤガイが2体発見され、話題となった。



ユリヤガイ

解答 54 ③ケンサキイカ ケンサキイカは日本各地でもとれるが、須佐ではこのイカの真の魅力を伝えようと、手釣りで漁をおこない活きたまま出荷している。



ケンサキイカ

解答 55 ③リシケオトメマイマイ ラインフォルト・ヒレルが萩で採集し、ドイツ本国の貝類学者コベルトが新種と判定して学会に発表した。この貝の名前は、コベルトと交流があった別のドイツ貝類学者リシケに献名したもの。なお、リシケオトメマイマイは現在ではタシナミオトママイマイという紀伊半島に生息するカタツムリの亜種と考えられている。

解答 56 ①人が刺されると毒で痛む 熱帯のウニで、海が暖かくなって増えたものと思われる。ガンガゼの棘には毒があり、刺されると体内に残って痛む。ラップウニも表面の突起に触れると傷ついて毒で痛む。このように、熱帯からやってきた生物には棘などに毒をもつものもいるので注意が必要である。



ガンガゼ

自 然 【 問 題 】

- 57 世界で見島^{みしま}にしかすんでいないため市の天然記念物に指定されているタダムシオイは、何のなかまか。
- ①陸にすむカニ ②陸にすむ貝 ③昆虫
- 58 全国各地と同様、萩でもナメクジが家屋内や畑などに見られる。ナメクジは次のどのなかまの生きものか。
- ①ヒル ②カタツムリ ③アメーバ
- 59 萩には何種類の昆虫がすんでいるか。
- ①500 種 ②1,000 種類 ③4,000 種
- 60 萩にはチョウ、セミ、トンボ、バッタなどさまざまな昆虫がすんでいるが、いちばん種類の多いグループはどれか。
- ①チョウ・ガのなかま ②甲虫^{こうちゅう}のなかま(カブトムシ・テントウムシなど)
③ハチのなかま
- 61 昔は萩に少なかったナガサキアゲハやモンキアゲハなどが近年よく見られるようになった。その最大の原因は何か。
- ①天敵の鳥が減った ②気温が上がった ③夏みかんの木が増えた
- 62 萩には「日本の国蝶^{こくちょう}」(日本の蝶のシンボル)とされているチョウがすんでいるが、それは何か。
- ①ギフチョウ ②ミカドアゲハ ③オオムラサキ
- 63 次の中でもっとも早く鳴きはじめるセミはどれか。
- ①ニイニイゼミ ②クマゼミ ③アブラゼミ
- 64 萩でオオルリハムシという大きなハムシが見つかり、昆虫学界で注目されている。それはなぜか。
- ①薬に利用できることが分かったため ②独特の形や色をもつため
③中国地方で萩でしか見つかっていないため
- 65 萩には県内有数のヒメボタルの発生地がある。このホタルはどのような点が珍しいか。
- ①川辺ではなく海辺にすむ ②川辺ではなく陸上にすむ ③青い光を出す

解答 57 ②陸にすむ貝 ^{みしま ひざき}見島の日崎の原生林にすむ巻貝のなかま。かつて見島が本州と陸続きだったころに一帯にすんでいた巻貝が、見島が離島になって取り残され、この島独特の種類になったと考えられる。

解答 58 ②カタツムリ ナメクジは、カタツムリ(マイマイ)と共に、陸上にすむ軟体動物。いいかえれば、貝殻をもたない巻貝のなかまである。

解答 59 ③4,000種 県内では平成11年(1999)の時点で約6,500種が記録され、そのうち約4,000種が萩にいと見積もられている。なお、地球全体では昆虫はもっとも種類の多い「動物」で、一説によると約100万種以上もいとされている。

解答 60 ②甲虫のなかま(カブトムシ・テントウムシなど) 甲虫は約2,000種(萩の昆虫の5割)もいる。大型のカブトムシから、衣服につく微小なカツオブシムシまで、多くの種類がさまざまな環境に適応して生活している。なお、次に多いのはチョウ・ガ(約1,200種)とハチ(約300種)。

解答 61 ②気温が上がった ナガサキアゲハやモンキアゲハは東南アジア原産のチョウで、1940年ごろからときどき飛んできているのが確認されていたが、萩では冬の寒さのためすみつけなかった。しかし、近年は気温が高くなり、すみつくことができるようになったと考えられる。

解答 62 ③オオムラサキ 日本国内に広く分布し、体が大きくて害虫でないことを理由に、昭和32年(1957)の日本昆虫学会で、国蝶に選ばれた。萩市では須佐地域などで、7月ごろに見ることができる。

解答 63 ①ニイニイゼミ 萩ではまず、6月下旬からニイニイゼミが「ニイニイ」と鳴き始め、次いで7月上旬からアブラゼミ(「ジリジリジー」)、7月中旬からクマゼミ(「シャーシャー」と続く。ゼミの鳴き始めの時期は地域によって異なり、気候の違いや変動を知る手がかりにもなっている。

解答 64 ③中国地方で萩でしか見つかっていないため オオルリハムシはもともと関東地方より北にしか生息していなかったが、1964年に、なぜか遠く離れた萩市で発見された。その当時は信用してもらえなかったが、1999年に萩市内の2ヵ所で再度確認された。萩で発見された理由はいまだ謎のままである。なお、平成15年(2003)ごろに大分県でも見つかっている。

解答 65 ②川辺ではなく陸上にすむ ヒメボタルは、ゲンジボタルやヘイケボタルのように幼虫時代を水中で過ごすことなく、一生を陸上で過ごす。白っぽく強力な光を速く点滅させるため人気がある。県内では山陽小野田市の^{りゅうおうさん}竜王山と並んで^{しづきやま}指月山で多く見ることができるが、指月山では近年数が減少している。

文化

P18~P31



「萩検定」 ～文化～

下記の番号は「萩ものしり博士検定問題集（改訂版）」の番号と対応しています。萩検定公式テキストブックの番号ではありませんのでご注意ください。

「萩ものしり博士検定問題集（改訂版）」に掲載している下記の問題と、次のページから掲載している新問題を合わせると、「萩検定公式テキストブック」と同じ内容になります。

※記載されていない番号は、「萩検定」では使用しません。

※「萩ものしり博士検定問題集（改訂版）」の問題・解説で字句訂正等、軽微な変更があった問題も、新問題として掲載しています。

【萩ものしり博士（改訂版）から「萩検定」へ引き継ぐ問題】

350	351	352	354	355	356	358	361	362	368
370	371	372	373	374	375	376	379	380	382
383	384	385	387	389	390	391	392	395	396
397	398	399	400	401	403	404	405	406	408
409	410	412	413	414	415	416	419	420	422
423	424	425	426	427	428	429	430	431	432
435	436	437	438	440	442	443	444	445	446
447	448	449	454	458	460	461	463	464	466
467	471	473	477	479	480	481	482	483	487
488	491	492	496	497	498	499	500	501	502
503	506	507	508	511	512	513	514	515	516
517	519	521	523	524	525	526	528	529	530
531	532	533	534	536	537	539	540	541	542
543	544	546	547	548	551	552	553	556	557
558	559	560	561	562	563	564	565	566	

文 化 【 問 題 】

- 1 萩地方で元旦に飲む大福(福茶とも)とよぶ茶の中に入れるものは何か。
①梅干 ②フク(河豚)の干物 ③黒砂糖
- 2 萩地方で正月飾りに使われるジンバソウ(神馬藻)とよばれる海藻は、一般的に何とよばれるか。
①アラメ ②ヒジキ ③ホンダワラ
- 3 萩地方で、トシノヨとよばれる節分の夜に食べると良いとされるものは何か。
①氷餅 ②クジラ ③小豆粥
- 4 かつて萩地方の端午の節句において、家紋を染め抜いた大漁旗状の旗を揚げていたが、それを何とよぶか。
①ジバン ②フラフ ③ラーフル
- 5 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
- 6 玉江や越ヶ浜の和船競漕において、艫(船尾)の櫓は船のどちら側の舷で押す(漕ぐ)か。
①左舷側 ②右舷側 ③両方の舷
- 7 萩地方の農村部で行われる田植え後の慰労会を何とよぶか。
①ドロオトシ ②オコモリ ③サナボリ
- 8 大島では、作物に災いをなすものを藁馬と紙人形に負わせて送り出す「虫送り」が行われるが、最後にそれらをどのように処分するか。
①畑の中央で焼く ②神社の高い木の上に上げる ③浜で海に流す
- 9 越ヶ浜の巖島神社祭礼「管弦祭」は現在も旧暦で行われているが、神輿の渡御が行われるのはいつか。
①旧暦5月12日 ②旧暦6月17日 ③旧暦8月23日
- 10 むつみ地域の吉部下野田地区において、牛馬の安全祈願のために行われている火祭は何と呼ばれるか。
①どんど焼き ②とへとへ ③柱松

解答 1 ①梅干 萩市見島においては、年越しの行事を、オオツゴモとかトシノヨと呼ぶ大晦日の深夜に行う。大福茶とともに、オフクラカシと呼ぶ小餅を焼いたものをいただく。これによって年を取ることができるとする。萩地方では、年を越すにあたり、一年の毒を体外に出すためにコンニャクを食べるとか、大きく年を取るためにクジラを食べるとする家もある。

解答 2 ③ホンダワラ 萩地方では、一般的に、オイワイとかオソナエと呼ばれる重ね餅を床の間に供える。三宝などの上にウラジロ（シダ）を敷いて重ね餅を置き、その上にユズリハとダイダイをのせる。家によっては、これに昆布、スルメ、串柿、神馬藻などを添える。

解答 3 ②クジラ 萩地方では、節分の夜、立春の前夜のことをトシノヨと呼ぶ。大晦日もトシノヨと呼ぶが、かつては節分の夜をトシノヨと呼ぶことが一般的だったとされる。大きく年を取るためにといってクジラを食べる。イワシを丸ごと食べると一年を健康に過ごすことができるともいう。節分の豆を歳の数ほど食べると良いともいう。

解答 4 ②フラフ この旗は、オランダ語の vlag が訛ったものとされる。ちなみにジバンは襦袢（肌着）のことでポルトガル語が語源、ラーフルは黒板拭きのことでオランダ語が語源とされる。いずれも方言として用いられている。

解答 5 ③ヨモギ 菖蒲（花菖蒲とは異なる）もヨモギも香気がある。ヒイラギやトベラは、節分の日、ダラとよばれるトゲのある木とともに、魔よけとして家屋敷の入り口に置かれる。また、節分の豆をトベラとともに炒ることで臭気を移し、これを災い除けに撒くとする所もある。

解答 6 ②右舷側 全国的には、和船の船尾の櫓は左舷側で押す（漕ぐ）ことが多い。島根県の西部辺りから山口県の日本海沿岸、北九州の一部においては、右舷側で押す。山口県の瀬戸内海沿岸や響灘沿岸では左舷側で押す。萩地域では、見島のみ左舷側。

解答 7 ①ドロオトシ 田植えは、かつてはテマガエ（手間換え）と呼ばれる近隣同士の労力交換的な共同労働で行ったり、この時だけ田植えを手伝う人を雇ったりした。ドロオトシは田植えの後の道具仕舞いや慰労のこと。サナボリとは田植え終了を感謝して田の神を送る儀礼のこと。

解答 8 ③浜で海に流す 萩地方では、初夏から夏にかけて、田畑の作物に虫の害が及ばないように、麦藁などで作った船に供物をのせたものや、武者をかたどった紙人形を乗せた藁馬などに災いをなすものを依りつかせ、最終的に海や川に流す「虫送り」と呼ばれる行事が多く伝わっている。

解答 9 ②旧暦 6 月 17 日 越ヶ浜は海に面した漁業集落で、潮の干満がなりわいと深く関わっていることから、現在も旧暦で行う祭りが伝わっている。オカゲンとも呼ばれる管弦祭では、夜、月が昇るころになると、灯火を灯した多数の漁船を連ねて、神輿をのせた船が海上を巡っていた。

解答 10 ③柱松 その昔、疫病が流行して農耕に欠かせぬ牛馬が多く死んだ際に、地区の祇園様に願をかけてこの火祭を行ったところ、疫病がすっかり止んだと伝えられている。柱の上に取り付けたアサガオ形の竹籠に、下から火のついたワラスボ（藁を束ねたもの）を投げ上げる。

文 化 【 問 題 】

- 11 萩地方では、8月24日を地蔵じぞう祭りとか地蔵ぼん盆と呼ぶ。この日には地蔵をまつる様々な行事が催されているが、多く見られるのはどれか。
 ①綱引き ②接待 ③神楽舞かぐらまい
- 12 椿かなやてんまんぐうさいれいの金谷天満宮祭礼(天神祭り)において、「手廻り備行列てまわ そなえぎょうれつ」とよばれる華やかな大名行列(奴行列やつこ)を奉納する町内はどこか。
 ①橋本町はしもとまち ②平安古町ひやこまち ③境町さかいちょう
- 13 かつて旧暦10月15日に行われていた天神祭りは、城下の人たちがある物を使い始める目安となっていたが、あるものとは何か。
 ①コタツ ②火鉢ひばち ③湯たんぽ
- 14 川島地区ひじりほうのうの聖奉納関係者は、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
- 15 萩地方のカマボコは「焼きぬき」とよばれる製法で作られる。これはどのような製法か。
 ①魚のすり身を入れた型を焼く ②板に盛ったすり身をあぶる
 ③ガマの穂にすり身を塗って焼く
- 16 萩地方で、一夜干しなんぼんや南蛮漬けとして良く食されるユニークなよび名(地方名)の魚は何か。
 ①キンタロウ(金太郎) ②ショウヤノバア(庄屋の婆) ③サンジュウロウ(三十郎)
- 17 かつて、阿武川上流域から萩三角州内しんたんに薪炭あぶがわをもたらした川船は、どの位の荷物を積むことができたか。
 ①約600kg ②約900kg ③約1,200kg
- 18 阿武川あぶがわや橋本川はしもとがわ、松本川まつもとがわ、萩三角州内の藍場川あいばがわや新堀川しんぼりがわに設けられた船着き場を何と呼ぶか。
 ①ガンギ ②フナザ ③ハトバ
- 19 萩城下の町家まちやで、建具たてぐや柱、天井板などに防腐防水処理のために塗ったものはどれか。
 ①漆うるし ②柿渋かきしぶ ③菜種油なたねあぶら
- 20 相島で、裂いた古布よこいとを緯糸きに使う裂き織りの作業着が作られていたが、これを何とよぶか。
 ①ドンザ ②サシコ ③ツヅリ

解答 11 ②接待 地蔵がこどもを守護すると伝えられており、各地でこどもたちが地蔵へ参拝する。日ごろから主に女性が地蔵の世話にあたり、この日は参拝者に料理や菓子で接待を行うとするところが多い。地蔵の前で盆踊りを行うとするところもある。

解答 12 ②平安古町 江戸時代にまとめられた「八江萩名所図画」にも奉納行列の様子が描かれている。大名行列さながらに、槍を投げ渡し、道具類を受け渡しながら神社へと歩みを進める。かつて平安古町では、この行列を奉納しないと火事になると伝えられていた。

解答 13 ①コタツ 現在は、11月第2の土曜と日曜が祭り日で、各種の奉納は日曜に行われている。かつては、この祭りにはミズレが降ると言われていた。冬の始まりと意識されていた。平安古の「手回り備行列」や川島聖講の「聖」、河添地区の「踊り車」など、火難除け祈願の奉納が伝わっている。

解答 14 ③鶏 川島地区の聖の奉納は、江戸時代の大火をきっかけに始まったとされる。火難除けを天神様に祈願することから、天神様が嫌われるとされる鶏を飼わない。飼うと火事が起きると伝えられている。

解答 15 ②板に盛ったすり身をあぶる かつては、カマボコ板の上に魚肉のすり身を盛り、それを板の下から炭火で焙った。全国的に、すり鉢の発達により、魚肉すり身を用いた製品が作られるようになったとされる。残念ながら、萩地方のカマボコの起源については、資料が乏しく良く分かっていない。

解答 16 ①キンタロウ(金太郎) ヒメジという赤い魚をキンタロウ(金太郎)とよぶ。塩焼きも美味。また、この魚のすり身が入ったてんぷらも美味。近年ではオイルルーージュとして商品化もされている。赤い体が金太郎を連想させるのではないかとの意見もあるが、名前の由来は定かでない。



キンタロウの一夜干

解答 17 ②約 900kg 三角州上の城下町には、燃料が周辺の村々よりもたらされていた。薪炭運搬に用いられた川船は、長さ7m余、幅1m程度で、8貫め(30kg)の炭俵で30俵積むことができた。三角州内部には、人工の溝川である藍場川や新堀川を利用して運び込んだ。

解答 18 ③ハトバ ハトバ、またはハタバとよばれている。藍場川沿いでは、洗い物や水汲みなどのために、屋敷や道路から水辺に降りる石段もハトバとよんでいる。

解答 19 ②柿渋 かつては、未熟な青い柿を砕いて水と合わせ発酵させた柿渋を、防腐防水目的で、建具などを初めとしてザルや桶など様々なものに塗った。また、防腐や補強のために、延縄や網などの漁具を柿渋に浸けるということも盛んに行われた。

解答 20 ③ツヅリ 緯糸が裂いた布であることから、厚手の丈夫な布となる。嫁入り前に数着調えたものが、一生使えたという。ツヅリの袖は捻袖、丈は腰下辺りまでで、かつてはこれを上体に、下体には三幅前掛けとよばれる前掛けを着用した。

文 化 【 問 題 】

- 21 萩地方では、江戸時代から西国観音霊場巡りが行われていたが、巡る観音霊場は何カ所か。
 ①33 カ所 ②48 カ所 ③88 カ所
- 22 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
- 23 萩地方の方言で、親友のことを何とよぶか。
 ①チンゲー ②ポニュー ③ホーバイ
- 24 萩往還の中で急な上り坂と石畳で有名な一升谷。一升谷の名前の由来となったものは何か。
 ①水 ②豆 ③米
- 25 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。あるものとは何か。
 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
- 26 明治時代の中ごろようやく市場に出荷されるようになった夏みかんは、何個で米一升と同じ値だったか。
 ①3～6 個 ②6～7 個 ③7～10 個
- 27 夏みかんは、明治9年（1876）以降、果物として経済されるようになったが、それ以前は果実を搾った果汁を食用酢として用いていた。それを何と呼んだか。
 ①ポン酢 ②萩酢 ③生酢
- 28 夏みかんの皮を用いてマーマレードを作ることを思いつき、最初に試みたのは誰か。
 ①伊藤博文 ②福沢諭吉 ③大隈重信
- 29 阿武川ダムが建設される以前、三角州内の海拔が低い一帯が持っていた重要な機能は何か。
 ①貯水池 ②遊水池 ③蓄養池

解答 21 ①33 カ所 萩地方では、地域の年齢の近い青年たちが、同行とよぶ講組織をつくり、一同で近畿一円の西国観音霊場を巡っていた。参詣した寺院には持参した同行の名前を記した木札を納めた（打ち付けた）とされる。霊場巡りから帰った後に、萩市内の観音をまつる寺院に同様の札を納めた。

解答 22 ②岐阜県 1868年(明治元年)の戊辰戦争における奥州入口の白河の攻防戦には、薩摩藩、大垣藩(岐阜県)、忍藩(埼玉県)、長州藩出身兵士が参戦。岐阜県大垣藩領と長州藩領に白河踊りとよばれる盆踊りが伝わる。

解答 23 ①チンゲー 朝鮮語で友人のことをチング(親旧)と表現する。親友のことを方言でチンゲーとよぶのは、島根県から山口県、北九州から福岡県、佐賀県、長崎県の海沿いの一部。これらの地域では、朝鮮語で友人を意味することばであることを、多くの場合知らない。



萩往還 一升谷

解答 24 ②豆 萩往還の面影を最もとどめている「一升谷」。鉦切までの上り坂は、長く急なことから、坂道を登り始めて妙り豆を食べると、登り終えるまでに一升の豆を食べるほどであったとされることから、一升谷とよばれたと言われている。

解答 25 ③回船絵馬 黄帝社は宝泉寺境内山王社で、海上安全・航海安全を祈願して奉納された絵馬は須佐宝泉寺・黄帝社奉納船絵馬49枚が国指定重要民俗文化財に指定されている。年代は江戸時代終り頃からのもので、奉納の範囲は、岩見、出雲、隠岐、若狭、能登、越前、越中など広範囲に及ぶ。

解答 26 ①3~6個 夏みかんの経済栽培は、明治9年、武士救済のために小幡高政によって始められた。明治20年ころには、大阪市場などに出回るようになり、高値で取引された。「夏みかんの木が3本あれば、こどもを上級学校に通わせることができた」と伝えられる。



土堀と夏みかん

解答 27 ③生酢 夏みかんの経済栽培が始まる前の江戸時代から、萩地方では、夏みかんを調味料である酢を得るために利用していた。ちなみにオランダ語では、柑橘の絞り汁のことをポンス(pons)とよぶ。

解答 28 ②福沢諭吉 福沢諭吉、明治26年6月、萩出身で大阪適塾の同窓である友人の松岡勇記から送られた夏みかんを、当時輸入されていたオレンジマレードから着想して加工を試みた。

解答 29 ②遊水池 三角州内の低湿な一帯は、蓮田(レンコン畑)や水田として利用された。大雨が降った際に、一旦低湿な一帯に水が蓄えられ、町人地や武家屋敷地を含む三角州内に水が溢れないようになっていた。

文 化 【 問 題 】

- 30 今から 100 年前、全国生産の半分以上を山口県が占めた水産加工製品に加工される魚介類は何か。
- ①アワビ ②ナマコ ③鱸(鮫)
- 31 萩市玉江と鶴江は、明治時代、^{ふか}鱸を獲ることにおいて日本で最も先進地だったが、帆と櫓を頼りにどの辺りまで出漁していたか。
- ①^い峯岐・^{つしま}対馬近海 ②朝鮮半島近海 ③中国大陸近海
- 32 フカヒレに加工する^{ふか}鱸は、釣り漁法の一つである^{はえなわ}延縄で獲っていた。1 本 200 メートルほどの^{みなわ}幹縄に、8~9 本の枝糸と針が取り付けられたものを何本もつなぎ、エサをつけて海中に投入した。幹縄を何本くらいつないで漁を行ったか。
- ①10 本 ②30 本 ③50 本
- 33 江戸時代、沿岸捕鯨が盛んであった山口県日本海側で、クジラが一頭獲れるといくつの^{うら}浦(漁業集落)が潤うと言われたか。
- ①五浦 ②七浦 ③八浦
- 34 農薬が普及する以前、クジラの油は、稲につく虫を退治する際に用いられていた。どのように用いられていたか。
- ①油を稲・虫に噴霧する ②油を燃して煙で稲・虫をいぶす
③油を田の中に流し、稲を揺すって油の浮いた水面に虫を落とす
- 35 市内の神社拝殿には、クジラの^{ひげ}髭を利用して作られたあるものが掲げられている。あるものとは何か。
- ①弓と矢 ②からくり人形 ③絵馬
- 36 ^{さんみ}三見地区では、明治時代に^{はいお}羽魚とよばれる魚を獲るために、^い峯岐・^{つしま}対馬方面に出漁していたが、羽魚の一般的なよび名は何か。
- ①トビウオ ②カツオ ③カジキマグロ
- 37 すり鉢の発明・普及により、魚肉すり身を用いたカマボコなどの魚加工製品が、全国各地で作られるようになったといわれる。萩地方では、良質な焼き物産地名に近いよび名でよばれてるが、何とよばれているか。
- ①カガチ ②セトバチ ③ビゼンバチ
- 38 萩市沖の島には、^{みしま}見島、^{おおしま}大島、^{あいしま}相島、^{ひつしま}櫃島の有人島 4 島があるが、この内、現在稲作が行われている島は^{みしま}見島とどれか。
- ①大島 ②相島 ③櫃島

解答 30 ③鱧(鮫) ^{ふか}鱧のヒレを乾燥させたフカヒレと干しアワビ、イリコ(煮干ナマコ)は江戸時代からの輸出品であった。現在の玉江、鶴江では、江戸時代から^{はえなわ}鱧延縄で鱧を漁獲しており、その技術の最先進地として知られていた。

解答 31 ②朝鮮半島近海 朝鮮半島近海への出漁は、江戸時代の終わり頃には既に始まっていたとされる。荒海を航海することから、漁船の改良が早くから進み、明治期にはその優秀さが認められ全国に紹介された。

解答 32 ③50本 ^{はえなわ}延縄は、ハチ(鉢)と呼ばれる^{おけ}桶や竹を編んだ容器に、幹縄と枝糸・枝針がもつれないように納めた。操業では、幹縄と幹縄をつなぎながら、一度に50鉢の延縄を投入することがあった。

解答 33 ②七浦 江戸時代、山口県日本海側における沿岸捕鯨による捕獲頭数は、全国有数であった。クジラは餌を得る北の海域と、繁殖にあたる温暖な海域を行き来しており、途中、11月から翌年2月末ころまで、萩沖から青海島方面に来遊し捕獲された。

解答 34 ③油を田の中に流し、稲を揺すって油の浮いた水面に虫を落す 水田に^{げいゆ}鯨油を撒くと水の表面に油の膜ができる。稲を揺すすることで油膜の上^{ゆまく}に虫が落ち、落ちた虫は油によって自由を奪われ^{くじよ}駆除された。虫送りといって虫(災いをなすもの)を村の境から外へ送り出す儀礼も行われた。

解答 35 ③絵馬 クジラの^{ひげ}髭の表面に、汽船捕鯨船の絵を描いた絵馬が掲げられている。この絵馬は捕鯨に携わった人々が奉納したと考えられる。クジラの髭は^{かみしも}袴の肩部分や、ゼンマイの材料としてからくり人形なども用いられた。

解答 36 ③カジキマグロ ^{はいお}羽魚は、刺し網という種類の網で^{ぎょかく}漁獲された。多いときには20隻を超える漁船が出漁し、^{い き つしま}壱岐・対馬の漁港を拠点に、刺し網を用いて巨大なカジキマグロを漁獲していた。

解答 37 ①カガチ 西日本においては、優れた陶磁器産地であった唐津系統の名称が多く聞かれる。萩地域では、すりこ木をレンギとよぶ所がある。全国的には、陶磁器をセトモノとかヒゼンモノ、単にヤキモノとよぶ所がある。良品の産地にちなむよび名と考えられる。

解答 38 ①大島 ^{おおしま あいしま ひつしま}大島、相島、櫃島は、昭和30年(1955)に萩市に合併するまでは、^{ろくとうそん}旧六島村に属していた。かつては、有人島が六島あった。全て火山を起源とする島で、水が豊かとはいえないため、畑作を主な生業とした。

文 化 【 問 題 】

- 39 県内有数のスイカの産地である相島^{あいしま}では、連作に強いある植物にスイカの芽を接いで苗を作る。ある植物は何か。
 ①カボチャ ②ヘチマ ③ユウガオ
- 40 田万川^{たまがわ}地域の小川^{おがわ}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鶴江台^{つるえだい} ②千石台^{せんごくだい} ③平山台^{ひらやまだい}
- 41 須佐^{すさ}地域では地名由来といわれている須佐之男命^{すさのおのみこと}にちなんで古代米づくりに取り組んでいるが、その古代米は次のうちどれか。
 ①赤米 ②黒米 ③紫黒米
- 42 手作りの味でよく知られていた「佐々並豆腐^{ささなみ}」。この豆腐を大変好んで食した萩出身の首相は誰か。
 ①伊藤博文^{いとうひろぶみ} ②山県有朋^{やまがたありとも} ③桂太郎^{かつらたろう}
- 43 萩出身でフランスのナンシーに留学し、長門峡^{ちやうもんきやう}を全国に紹介したのは誰か。
 ①太田田龍^{おおたでんりゆう} ②有地含章^{ありじがんしやう} ③高島北海^{たかしまほっかい}
- 44 昭和7年(1932)萩市制施行を記念して「名勝萩と長門峡^{ちやうもんきやう}図」を描いた画家は誰か。
 ①吉田初三郎^{よしだはつさぶろう} ②鹿子木孟郎^{かのこぎたけしろう} ③前田虹映^{まえだこうえい}
- 45 国指定重要無形文化財(いわゆる人間国宝)の萩焼保持者三輪節夫^{みわきだお}は、平成15年(2003)に壽雪^{じゆせつ}を号したが、その前の号は何とあったか。
 ①休雪^{きゆうせつ} ②休和^{きゆうわ} ③雪堂^{せつどう}
- 46 萩出身の戸塚^{とつか}きくが全国に広めたものは何か。
 ①刺繍^{ししゅう} ②ちぎり絵 ③縮緬細工^{ちりめんざいく}
- 47 国指定重要文化財熊谷家住宅主屋^{くまやけ おもや どま}の土間を何というか
 ①坪庭 ②中庭 ③通り庭

解答 39 ③ユウガオ 耕地の広さの関係で、同じ畑で連作をする必要があることから、連作に強いユウガオを台とする。相島のスイカは県内出荷量の5割をしめる特産品で、他にも葉タバコやサツマイモが生産されている。

解答 40 ③平山台 平山台が開拓されたのは、中世後期(16世紀)ごろではないかと推測されている。平山台で、桃、梨や栗などの果樹が栽培され始めたのは、昭和30年代である。鶴江台、千石台、平山台はともに溶岩台地で、鶴江台での夏みかん、千石台での大根というように、それぞれ特徴のある土地利用が見られる。

解答 41 ①赤米 平成元年から作られ、今日では地域の特産品ともなっており、毎年行われる収穫祭(赤米フェスタ)はたくさんの人で賑わう。

解答 42 ①伊藤博文 佐々並豆腐四代目亀太郎の時代に、伊藤博文が佐々並豆腐を大変気に入り、再三東京に出てくるように誘ったが「土地の名物の豆腐がなくなる」と言って断った話は有名である。

解答 43 ③高島北海 北海は本名高島得三。当時の農商務省に林業技師として仕え、明治政府によってフランスのナンシー森林学校に留学のため派遣された。現地でアール・ヌーヴォーの中心作家であるエミール・ガレらと親交を持ち、彼の東洋的趣向に影響を与えた。

解答 44 ①吉田初三郎 吉田初三郎は京都出身の画家で、大正から昭和初期にかけて旅行会社や鉄道会社の旅行案内や路線案内のパンフレットに用いる独特の鳥瞰図を描いた。商業美術の先駆的な画家であった。萩駅まで鉄道が開通した大正14年(1925)4月にも、「萩を中心とせる付近名所図画」を描いている。

解答 45 ①休雪 三輪節夫は明治43年(1910)萩焼三輪窯9代雪堂の三男として生まれ、昭和42年(1967)10代休雪が隠退して休和と号したので、三輪窯を継いで11代休雪を襲名した。平成24年(2012)に102歳で逝去。

解答 46 ①刺繍 戸塚きく(1898~2002)は萩に生まれ、入院中の18歳のときにフランス刺繍に出会い手ほどきを受けた。退院後、上京して日本にフランス刺繍をもたらした村山岩の内弟子となり、多くの作品を生み出した。戦前、戦中、戦後を通じ、刺繍の研究、改良、普及に尽力し、昭和27年(1952)「戸塚刺しゅう協会」の前身となった戸塚協会を設立した。「戸塚刺しゅう協会」は、日本全国各地のみならず台湾やタイ、カナダなどの海外にも支部を持っている。

解答 47 ③通り庭 表口から裏口へ抜けられるようになっている通路にもなる土間。町屋の特徴のひとつ。熊谷家は藩政初期ごろ熊谷村(現萩市川上)から萩城下に移ってきた商人。宝暦4年(1754)分家の初代熊谷五右衛門芳充が萩藩の御用達として召し出されて以来、代々問屋と金融・仲買・製塩を業として栄えてきた豪商だった。

文 化 【 問 題 】

48 萩博物館の建物の一部で、資料をもとに、かつての姿どおりにあらたにつくっている部分はどこか。

①長屋門^{ながやもん}

②隅矢倉^{すみやぐら}

③玄関^{げんかん}

49 三見地区^{さんみ}のめがね橋とよばれる三見橋は、いつ建設されたか。

①明治時代

②大正時代

③昭和時代



三見地区 めがね端

50 田万川^{おがわ}地域の小川^{かぐらまい}では神楽舞が盛んに行われているが、県の無形民俗文化財に指定された神楽はどれか。

①忠信神楽舞^{ただのぶ}

②定信神楽舞^{さだのぶ}

③友信神楽舞^{とも のぶ}

51 一般的な萩の町家の形式はどれか。

①切妻造妻入り^{きりづまづくり}

②入母屋造妻入り^{いりもやづくり}

③切妻造平入り^{きりづまづくり}

解答 48 ②隅矢倉 萩博物館の隅矢倉は実際に昭和 20 年代まで残されており、残されていた基礎石と古写真、そして実際に建物を使用していた人からの聞き取り調査を参考に復元された。長屋門は「浦日記」とよばれる文献に描かれた簡略な図を参考に、玄関は一般的な武家屋敷の玄関を参考に新たに設計されたもの。

解答 49 ②大正時代 大正 3 年(1914) に建設。単一アーチ形石橋としては県内で最大である。平成 10 年(1998) 国の登録有形文化財に登録。

解答 50 ③友信神楽舞 伝承によれば、寛文 7 年(1667)、毛利の分家の繁沢主水が紀州より権現様を勧請し、友信後山にまつた際、杜の神楽殿で村の若い衆が神楽舞を奉納したのが起源とされる。昭和 48 年(1973) に保存会を作り、平成 3 年に県の無形民俗文化財の指定を受けた。



友信神楽舞

解答 51 ③切妻造平入り 一部の角地に建つ町家を除いては、ほぼ切妻造平入りである。同じ山口県でも柳井市の古市金屋の町並みは、入母屋造妻入りの町家が大半を占める。

歷史

P 32 ~ P 41



「萩検定」 ～歴史～

下記の番号は「萩ものしり博士検定問題集（改訂版）」の番号と対応しています。萩検定公式テキストブックの番号ではありませんのでご注意ください。

「萩ものしり博士検定問題集（改訂版）」に掲載している下記の問題と、次のページから掲載している新問題を合わせると、「萩検定公式テキストブック」と同じ内容になります。

※記載されていない番号は、「萩検定」では使用しません。

※「萩ものしり博士検定問題集（改訂版）」の問題・解説で字句訂正等、軽微な変更があった問題も、新問題として掲載しています。

【萩ものしり博士（改訂版）から「萩検定」へ引き継ぐ問題】

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	16	17	18	19	20	21
22	23	25	26	27	28	29	30	31	32
33	34	35	36	37	38	39	41	42	43
44	45	46	47	48	49	50	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	64	65	66
70	71	72	74	76	77	79	80	81	82
83	84	85	86	87	88	89	90	91	93
94	95	96	97	98	101	102	103	104	105
106	107	108	109	110	111	113	114	115	116
118	120	262	264	265	266	267	269	273	274
275	276	277	278	279	280	281	283	284	285
286	287	288	289	292	293	294	296	297	298
299	301	302	303	304	305	306	307	309	310
311	312	313	314	315	318	319	320	321	322
323	324	325	326	327	328	329	330	331	333
334	335	336	337	338	339	340	341	342	344
345	347								

歴 史 【 問 題 】

- 1 平安時代末期、源平合戦において平清盛げんべいの甥である平敦盛たいらのきよもりを一騎討ちのもと敗ったことで有名な武士の子孫は、後に毛利家の家臣となって江戸時代には萩藩の重臣をつとめた。この有名な武士とは誰か。
 ①源義経みなものよしつね ②熊谷直実くまがいなおざね ③和田義盛わだよしもり
- 2 萩地方最古の石碑、大井後地の角塔婆おおいうしろじは誰の霊を弔ったものか。
 ①三善康朝みよしやすとも ②吉見正頼よしみまさより ③尼子勝久あまこかつひさ
- 3 上小川地区かみおがわに位置し、室町時代から江戸時代にかけて祭りに用いられたといわれる大永6年(1526)建立の神輿みこし(市の有形文化財)がある神社の名称は何か。
 ①武氏八幡宮たけうじ ②勝馬田八幡宮かつまた ③椿八幡宮
- 4 毛利元就もとなりの父、弘元ひろもとの継室であった妙孝けいしつの肖像画が伝えられている萩市内の寺はどれか。
 ①清光寺せいこうじ ②光源寺こうげんじ ③光楽寺こうらくじ
- 5 萩に伝えられる「猫町伝説」ねこのちやうでんせつは、どの歴史的事実に関係する伝説か。
 ①東大寺創建とうだいじそうけん
 ②毛利輝元てるもとの家臣の死
 ③萩城ちくじやうの築城
- 6 藩財政逼迫ひつぱくのおりから、東光寺とうこうじの建設規模が大きくなならないよう藩主に進言して自殺したという儒学者じゆがくしやは誰か。
 ①山田原欽やまだげんきん ②山県良斎やまがたりようさい ③小倉尚斎おぐらしょうさい
- 7 萩八景はぎはっけいを選定した萩藩主は誰か。
 ①毛利吉就よしなり ②毛利重就しげたか ③毛利敬親たかちか
- 8 7代萩藩主毛利重就しげたかによる改革で、御用銀ごようぎんの調達を命じられた萩城下の豪商は何という家か。
 ①菊屋家きくやけ ②熊谷家くまやけ ③久保田家くぼたけ
- 9 江戸時代中期、萩藩が創設した藩校は、何というか。
 ①弘道館こうどうかん ②明倫館めいりんかん ③日新館にっしんかん
- 10 藩校明倫館めいりんかんという館名の出典はどれか。
 ①論語ろんご ②孟子もうし ③中庸ちゆうよう



萩市のキャラクター
「萩にゃん。」

解答 1 ②熊谷直実 なおざね むさしのくにくまがやごう 直実は武蔵国熊谷郷（現、埼玉県熊谷市）を本拠とする熊谷家に生まれた。寿永3年（1184）一ノ谷の戦いで平敦盛を討ち取るという武功を挙げた直実だったが、その後出家して法然の弟子となり、蓮生と号した。直実が敦盛を討ち取ったエピソードは『平家物語』の一節や能の演目として著名である。

解答 2 ①三善康朝 かくとうば 角塔婆には、「永仁六年(1298)戊戌三月十日 三善康朝沙弥浄尼敬白」とあり、三善康朝の霊を弔うために妻が造立したものとみられる。三善氏は、福栄地域の紫福に本拠を持つ地頭であった。



武氏八幡宮(萩市上小川)

解答 3 ①武氏八幡宮 たけうじはちまんぐう 武氏八幡宮は古くから地域の人々に信仰され、大内氏や益田氏の祈願所であった。元禄3年（1690）益田氏寄進の「八幡宮」扁額がある。神輿と懸仏が市の有形文化財に指定されている。

解答 4 ③光楽寺 こうらくじ みょうこうじ この肖像画は、光楽寺の前身妙孝寺に伝来したもの。妙孝寺は天文14年(1545)に没した毛利弘元の継室妙孝の菩提寺として安芸国高田郡(広島県安芸高田市)に創建され、毛利氏の防長移封にもなって山口、次いで萩に移された。

解答 5 ②毛利輝元の家臣の死 ほくぎゅう どうだいじそうけん 萩の白牛が東大寺創建のときに活躍したという伝説を「白牛伝説」といい、毛利輝元の家臣の飼っていた主人思いの猫の伝説を「猫町伝説」という。この「猫町伝説」をもとに萩市のキャラクター「萩にゃん。」が誕生し、全国に萩の魅力をPRしている。

解答 6 ①山田原欽 よしなり げんきん ひつぱく 3代藩主毛利吉就のそばに仕えた儒学者山田原欽は、藩財政の逼迫のおりから東光寺の建設構想が大きくなりすぎることを憂慮して吉就をいさめ、元禄6年(1693)に自殺(諫死)したと伝わる。このため、東光寺は当初の計画より縮小した規模になったという。

解答 7 ①毛利吉就 じょうきゅう 貞享2年(1685)3代藩主毛利吉就は萩八景を選定し、景色を雲谷等璠に描かせ、和歌を安部春貞に、漢詩を山田原欽に作らせた。

解答 8 ②熊谷家 ほうれき 宝暦4年(1754)樽屋町の町人熊谷五右衛門は、御用銀の調達を命じられ、藩財政と大きくかかわることになった。これを契機に熊谷家は金融資本家として成長し、萩城下の代表的豪商となった。

解答 9 ②明倫館 よしもと きょうほう 5代藩主毛利吉元は享保4年(1719)、藩校明倫館を萩城三の丸(堀内)に設けた。ここでは儒学を中心に兵学や漢学などが教えられ、剣術や槍術などの武術稽古も行われた。



明倫館扁額

解答 10 ②孟子 『孟子』の「設為庠序学校以教之、皆所以明人倫也、人倫明於上、小民親於下」(庠序学校を設け為して、以て之を教う。皆人倫を明らかにする所以なり。人倫上に於いて明らかにし、小民下に於いて親しむ。)という文章から採られた。

解答 11 ③亀 ^{じゅうけんめいりんかんひ} ^{かえい} 重建明倫館碑は、嘉永2年(1849) 新明倫館の開校を記念して建てられた。亀の形をした台座は亀跌(きふ)という名称で、龍の子ともいわれる。中国古来、亀は龍、麒麟、鳳凰とともに尊ばれ、墓前に亀跌が建てられる風習があった。江戸時代初期に隠元禪師が来日した際に亀跌がもたらされ、中国風を好んだ藩主の墓前などに建てられるようになった。東光寺(毛利家墓所)、住吉神社など市内各地の社寺を中心にその姿を見ることができる。



重建明倫館碑(萩市江向)

解答 12 ①大野毛利家 ^{おおの} 大野毛利家は萩藩主毛利家の一門六家の一つで、熊毛郡大野村(熊毛郡平生町)に領地を持っていた。大野毛利家は、毛利元就の二男である吉川元春の三男広家の次男就頼を祖とし、津和野三本松城主であった吉見家の系譜を引く。そのほかの一門は、元就の娘が嫁した三丘宍戸家、元就の七男元政を祖とする右田毛利家、元就の八男元康を祖とする厚狭毛利家、元就の九男秀包の長男元鎮を祖とする吉敷毛利家、元就の二男吉川元春の二男元氏を祖とする阿川毛利家。

解答 13 ①洪水の際の出勤 洪水が発生した際には、萩城下の各町の町人たちは三角州のまわりの堤防に出動し、警戒にあたるのが義務づけられていた。各町は町ののぼりや提灯を持って出動し、それぞれの分担がわかるように、昼間はのぼり、夜間は提灯を持ち場にかかげた。

解答 14 ②虹梁大瓶束 ^{だいしょういん} ^{つまかざ} ^{こうりょうたいへいづか} ^{きづれこうし} 大照院本堂の妻飾りは虹梁大瓶束。木連格子は、旧厚狭毛利家萩屋敷長屋に見ることができ、また、冢叔首は、旧周布家長屋門の妻飾りに見ることができる。



萩往還

解答 15 ①約12里 ^{みたじり} 萩城下から三田尻までの距離は、江戸時代を通じて約12里(約50km)であることが定説化していた。文化8~10年(1811~13)に伊能忠敬によって測量された数値は、12里27町17間であった。

解答 16 ③天保の大洪水 ^{てんぼう} 天保7年(1836)6月12日、大雨による大洪水が発生し(丙申の大出水)、その被害は甚大であり、この水害遭難供養碑として7年忌の天保13年(1842)に建てられた。この寺には、たくさん猫の置物や猫の絵馬、猫のお守り等があり猫寺としても知られている。



鎮魂石(雲林寺)

解答 17 ③阿字雄の滝 ^{あじお} 阿字雄の滝は大井地区本郷にあり、小さな滝ではあるが、景観はすこぶるよい。この滝の麓の巨岩に、和智東郊の滝を称える漢詩が陽刻されている。平成20年(2008)に阿字雄の滝の近くにある三明戸湧水とともに、「平成の名水百選」に選定された。県門の三傑とは、^{みあけどゆうすい} 三明戸湧水とともに、「平成の名水百選」に選定された。県門の三傑とは、^{おぎゅうそらい} 萩生祖徠の高弟で萩藩の儒者をつとめた^{やまがたしゅうなん} 山県周南の門下生の中で、和智東郊のほかに^{かくだい} 滝鶴台・^{とうめい} 林東溟の3人をいう。



阿字雄の滝(萩市大井)

歴史【問題】

- 18 福栄地域の^{おおいたやま}大板山には、たたら製鉄の遺跡がある。ここで製鉄に使われた原料の^{さてつ}砂鉄は、現在の何県から運ばれてきたか。

- ①島根県
②福岡県
③鳥取県



【世界遺産】大板山たたら製鉄遺跡

- 19 吉田松陰の義弟で、幕末には長州藩の重職をつとめた^{かとりもとひこ}楫取素彦が、初代の県令となった県はどこか。

- ①山口県 ②高知県 ③群馬県

- 20 文久3年(1863)にイギリスへ秘密留学した五人組(長州ファイブ)のうち、帰国後、視力・聴力障害者のための教育を提唱した人物は誰か。

- ①井上^{まさる}勝 ②遠藤^{きんすけ}謹助 ③山尾^{ようぞう}庸三

- 21 大阪の造幣局長をつとめ、造幣局内の桜並木の通り抜けを提唱した萩出身の人物は誰か。

- ①国司^{くにしせんきち}仙吉 ②遠藤^{きんすけ}謹助 ③河北^{かわきたぎじろう}義次郎

- 22 萩出身の井上勝鉄道局長のもとで、日本人のみによる最初のトンネル工事が行われたトンネルはどれか。

- ①^{おうさかやま}逢坂山トンネル
②^{たんな}丹那トンネル
③^{うすい}碓氷トンネル



井上勝志気像(萩駅前)

- 23 明治時代の終わりに萩町に多額の寄付をし、その寄付が教育・福祉事業に大いに活用された萩出身の実業家は誰か。

- ①大賀大眉 ②^{でんざぶろう}藤田伝三郎 ③賀田金三郎

- 24 萩出身の医学者で医事衛生行政、警察医務に力を尽くし、衆議院議員をつとめた^{まさつぐ}山根正次が創立した医学校は、現在の何大学か。

- ①^{じけいかい}東京慈恵会医科大学 ②東京医科歯科大学 ③日本医科大学

解答 18 ①島根県 炉の中に砂鉄と木炭を投入し燃焼させ鉄をつくっていたが、砂鉄は現在の島根県浜田市三隅町から北前船を利用し、奈古(阿武町)で搬入された。また、ここで作られた鉄は、幕末に萩藩が小畑浦の恵美須ヶ鼻で建造した洋式軍艦「丙辰丸」にも使用された。大板山たたら製鉄遺跡は「石見系たたら」で恒久的な製鉄炉を持つ高殿という建物がある。ここで、たたら操業を3回行った記録がある。

解答 19 ③群馬県 榎取素彦は、明治9年(1876)群馬県の初代県令となり10年間つとめ、地場産業の蚕糸業振興をはかり、生糸、蚕種の直輸出を支援し、蚕糸王国群馬の基を築いた。榎取の萩の旧宅は、椿東中ノ倉にあった。また、萩城跡内の志都岐山神社には、榎取が群馬県令時代の明治12年(1879)に寄進した井戸が今でも残っている。

解答 20 ③山尾庸三 山尾庸三は明治元年(1868)イギリスから帰国し、工部卿を務め工業の近代化を推進、工部大学校(東京大学工学部)の設立に尽力した。それとともに明治4年、視力・聴力障害者のための学校創設を明治政府に建白、すぐには実現しなかったが、民間団体の楽善会によって、明治13年、東京に訓盲院が開校された。のちに訓盲啞院、東京盲啞学校と改称された。



山尾庸三(萩博物館蔵)

解答 21 ②遠藤謹助 遠藤謹助は文久3年(1863)イギリスに密航留学した五人組(長州ファイブ)の一人で、明治14年(1881)から26年まで大阪の造幣局長をつとめた。明治16年(1883)には、造幣局内の桜並木の通り抜けを提唱し、花見シーズンに局内を一般市民に開放した。



遠藤謹助(萩博物館蔵)

解答 22 ①逢坂山トンネル 井上勝鉄道局長のもとで、明治11年(1878)日本人のみによる最初のトンネル工事に着工し、明治13年、京都～大津間の逢坂山トンネルは開通した。これを契機に、鉄道工事は徐々に外国人に頼ることなく日本人の技術者のみで行われるようになった。

解答 23 ②藤田伝三郎 藤田伝三郎は藤田組を興し、明治末には古河、三菱、住友などの財閥と肩を並べるほどまで躍進した。当時の萩町に多額の寄付をし、藤田慈恵金として教育、福祉事業に大いに活用された。明治44年(1911)呉服町一丁目(NHK萩放送局跡地)に、藤田伝三郎の銅像が建てられた。この地は伝三郎の号にちなんで「香雪園」と名づけられ、萩町に寄付された。



山根正次(萩博物館蔵)

解答 24 ③日本医科大学 山根正次は安政2年(1855)萩藩医山根孝中(こうちゅう)の二男として生まれた。明治37年(1904)日本医科大学の前身私立日本医学校を創立し、その校長に就任した。

歴史【問題】

- 25 萩市には重要伝統的建造物群保存地区が4地区ありますが、堀内地区、平安古地区、浜崎とあと一つはどこか。
- ①佐々並市 ②江向 ③川島
- 26 「明治日本の産業革命遺産」が世界文化遺産に登録されたのはいつか。
- ①平成27年(2015) ②平成26年(2014) ③平成21年(2009)
- 27 世界遺産「明治日本の産業革命遺産」の構成資産で、萩市にあるのは次のうちどれか。
- ①旧集成館 ②小菅修船場跡 ③恵美須ヶ鼻造船所跡
- 28 萩城下町はなぜ、世界遺産の構成資産に選定されているのか。
- ①幕末期の町割りが遺っているため
②幕末期の建物が遺っているため
③明治期の産業設備が現在も稼働しているため

解答 25 ①佐々並市 昭和 51 年に最初の国の重要伝統的建造物群保存地区に全国で 7 地区が選定され、このうち 2 地区が萩市の堀内地区と平安古地区である。平成 13 年に浜崎、平成 23 年に佐々並市が選定された。平成 30 年 8 月 17 日に喜多方市小田付重要伝統的建造物群保存地区が選定されたことにより、全国で 118 地区が選定されている。



佐々並市の町並み

解答 26 ①平成 27 年 (2015) 平成 27 年 (2015) 7 月 8 日に開催された世界遺産委員会で世界文化遺産に登録された。正式名称は「明治日本の産業革命遺産 製鉄・製鋼、造船、石炭産業」で 8 県 11 市に立地している 23 の構成資産からなる。8 県 11 市とは山口県 (萩市)、鹿児島県 (鹿児島市)、静岡県 (伊豆の国市)、岩手県 (釜石市)、佐賀県 (佐賀市)、長崎県 (長崎市)、福岡県 (大牟田市、北九州市、中間市)、熊本県 (荒尾市、宇城市) である。

解答 27 ③恵美須ヶ鼻造船所跡 萩市にある世界遺産構成資産は 5 つあり、萩反射炉、恵美須ヶ鼻造船所跡、大板山たたら製鉄遺跡、萩城下町、松下村塾である。旧集成館は鹿児島、小菅修船場跡は長崎にある。



【世界遺産】 恵美須ヶ鼻造船所跡 (萩市椿東)

解答 28 ①幕末期の町割りが遺っている 萩の城下町の「町割り」には、幕末の封建社会の社会構造が良好な状態で遺っており、産業化に取り組み始めた頃の社会を理解するうえで重要であり、世界遺産価値に貢献しているため。



【世界遺産】 萩城下町

幕末維新

P42~P49



「萩検定」 ～幕末維新～

下記の番号は「萩・幕末維新検定問題集（改訂版）」の番号と対応しています。萩検定公式テキストブックの番号ではありませんのでご注意ください。

「萩・幕末維新検定問題集（改訂版）」に掲載している下記の問題と、次のページから掲載している新問題を合わせると、「萩検定公式テキストブック」と同じ内容になります。

※記載されていない番号は、「萩検定」では使用しません。

※「萩・幕末維新検定問題集（改訂版）」の問題・解説で字句訂正等、軽微な変更があった問題も、新問題として掲載しています。

【萩・幕末維新検定問題集（改訂版）から「萩検定」へ引き継ぐ問題】

4	5	6	10	11	18	23	28	30	31
35	40	41	42	43	44	45	47	48	49
50	51	53	54	55	56	57	60	62	63
64	65	67	68	69	70	73	74	75	76
78	79	80	82	84	85	86	87	88	90
91	92	93	95	97	98	99	100	101	102
103	104	105	106	107	109	110	112	113	114
115	117	118	119	120	121	122	123	125	126
127	129	131	132	133	134	136	137	140	141
143	144	146	147	148	149	150	152	153	155
157	158	159	160	161	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	174	175	177	178	179
180	181	183	185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198	200	201	202
203	204	205	206	207	208	209	211	212	213
215	216	218	219	220	221	222	223	224	225
226	227	229	232	233	234	235	236	238	242
248	250	251	252	253	255	256	257	258	264
265	266	274							

幕末維新 【問題】

- 1 萩藩が^{はんしゃろ}反射炉の構造を学ぶために藩士らを派遣したのは、どこの藩か。
- ①水戸藩 ②佐賀藩 ③薩摩藩

- 2 吉田松陰の実名（^{いみな}諱）は、何とあったか。

- ①^{のりかた}矩方
②^{とらのすけ}虎之助
③^{にじゅういっかいもうし}二十一回猛士



吉田松陰（萩博物館蔵）

- 3 吉田松陰が弘化3年(1846)、山田宇右衛門から贈られ、熱心に勉強した世界地誌の本はどれか。
- ①^{こんよずしき}坤輿図識 ②^{かいこくずし}海国図志 ③^{せいようじじょう}西洋事情

- 4 アヘン戦争後、清国の^{ぎげん}魏源がまとめた「^{かいこくずし}海国図志」は、吉田松陰らに読まれ大きな影響を与えたが、それはなぜか。
- ①外国の事情や技術などが書かれていたから。
②不平等条約の解消策が書かれていたから。
③アヘン戦争後の清国の様子が書かれていたから。

- 5 吉田松陰は、安政元年(1854)の下田踏海後、萩の野山獄に入獄したが、獄中の松陰に、多くの書物を差し入れたのは、兄の杉梅太郎と誰か。
- ①久保清太郎 ②玉木文之進 ③^{ゆりのすけ}杉百合之助

- 6 安政4年(1857)吉田松陰は、実家杉家の敷地内にある小舎を補修し松下村塾を主宰したが、松下村塾の創始者は誰か。
- ①^{ゆりのすけ}杉百合之助 ②吉田大助 ③玉木文之進

- 7 高杉晋作は本人を入れて何人兄弟であったか。
- ①3人 ②4人 ③5人

解答 1 ②佐賀藩 萩藩は安政2年(1855)7月、鉄製砲鑄造習得のため佐賀藩へ藩士を派遣したが拒絶された。翌月、佐賀藩が欲していた砲架旋風台(大砲の台)の模型を持たせ、再度藩士を派遣すると、反射炉の見学を許され、スケッチをとり藩に提出した。それをもとに萩藩では直ちに設計を開始し、翌安政3年、反射炉の雛型をつくって鉄製砲鑄造の準備をさせた。

解答 2 ①矩方 吉田松陰の実名(諱)は、矩方である。虎之助は仮名(通称)で、松陰が生まれた天保元年(1830)が寅年であったため、虎之助と名づけられ、のち大次郎、松次郎、寅次(二)郎と改めた。松陰・二十一回猛士は号である。

解答 3 ①坤輿図識 「坤輿図識」は、洋学者箕作省吾が数種類のオランダの本を基にして編述した世界地誌で、世界六大州諸国の地誌を体系的に説いたものである。松陰神社に伝わる松陰の手沢本(書き入れなどして大切にしている本)には、吉田松陰のおびただしい書き込みがあり、世界情勢について熱心に勉強したことがわかる。

解答 4 ①外国の事情や技術などが書かれていたから。 魏源は清国の官僚・思想家で、林則徐の依頼により四洲志を基に「海国図志」を刊行した。「外国の進んだ技術を師として、外国の侵略に対抗する」との考えから、この本には外国の事情やいろいろな技術のことなどが紹介されており、佐久間象山や吉田松陰ら当時の知識人たちに争うように読まれた。

解答 5 ①久保清太郎 久保清太郎は、玉木文之進から松下村塾を引き継いだ久保五郎左衛門の長男として生まれた。嘉永4年(1851)、藩の許可書が出る前に東北遊歴に出発し、萩に戻された吉田松陰から、清太郎は「言行録」「孟子」を学んでいる。松陰は安政元年(1854)の下田踏海後、野山獄に入獄となった。このとき、松陰の希望により、兄の杉梅太郎と清太郎は、書物を各所から借り集めて差し入れており、入獄中の1年2ヶ月の間に約620冊の本を読んだ。

解答 6 ③玉木文之進 松下村塾は、もともとは吉田松陰の叔父玉木文之進が、天保13年(1842)頃に松本村の自宅に創始した塾である。これを久保五郎左衛門が引き継ぎ、さらに松陰が主宰した。その後、馬島甫仙、杉民治が主宰し、明治25年(1892)、民治が市内の女学校の校長になったことにより50年続いた松下村塾は閉鎖された。

解答 7 ②4人 高杉晋作は一人息子で、妹が3人いた。上からタケ(武子)・ハエ(栄子)・ミツ(光子)である。

幕末維新 【問題】

- 8 高杉晋作が少年期、度胸を試した天狗面が現在も残っている寺の名は何か。
①東光寺 とうこうじ ②長寿寺 ちやうじゆじ ③円政寺 えんせいじ
- 9 久坂玄瑞の誕生地は現在の萩市のどこか。
①堀内 ほりうち ②江向 えむかい ③平安古町 ひやこまち
- 10 次の人物の誕生地のうち松下村塾に距離で一番近いところは誰の誕生地か。
①久坂玄瑞 げんずい ②高杉晋作 ③吉田稔麿 としまろ
- 11 松下村塾「四天王」入江九一の兄弟は次のうち誰か。
①高杉晋作 ②松浦松洞 しょうどう ③野村靖 やすし
- 12 吉田松陰が唱えた、世を変えるには在野の志士が立ち上がらねばならないという考えは、何とよばれているか。
①公武合体論 こうぶがたいろん ②草莽崛起論 そうもうくつきろん ③尊王攘夷論 そのんのうじょういるん
- 13 文久元年(1861)幕府の船に乗って、ロシア領アムールへ渡航した萩藩の人物は誰か。
①山尾庸三 ようぞう ②井上馨 かおる ③井上勝 まさる

解答8 ③円政寺 円政寺は、高杉晋作の自宅近所の江戸屋横町にある。神仏習合の名残りとして、境内に金毘羅社があり、そこに天狗面がかかっている。円政寺は江戸時代は「法光院」という名称であった。



円政寺（萩市南古萩町）の天狗面

解答9 ③平安古町 久坂玄瑞は天保11年（1840）5月平安古に生まれた。父は藩医の久坂良廸、母は富子。現在も江戸時代の面影が残る平安古は昭和51年（1976）、国の重要伝統的建造物群保存地区に選定されている。



久坂玄瑞誕生地（萩市平安古町）

解答10 ③吉田稔麿 吉田稔麿は、萩藩の下級武士吉田清内の長男として松本村新道に生まれた。嘉永6年（1853）、旅籠枡方手子として江戸に赴き、アメリカのペリー来航騒ぎを体験。列強の外圧を痛感し、翌年帰国後、槍術を学ぶ。安政2年（1855）9月に再び江戸に赴き、安政の大地震のさいは、萩藩邸の上屋敷で活躍し注目される。翌3年2月に帰国して、11月から自宅近くに住む吉田松陰に師事して影響を受けた。



吉田稔麿誕生地（萩市椿東）

解答11 ③野村靖 野村靖は入江九一の弟。安政4年（1857）、16歳で松下村塾に入り、吉田松陰に師事。慶応元年（1865）の藩内戦や同2年の長州戦争（芸州口）などでも戦う。明治4年（1871）には岩倉使節団に加わり、欧米各国を視察した。同6年に帰国したのち、外務権大丞や神奈川県令を務める。さらに第2次伊藤博文内閣では内務大臣、第2次松方正義内閣では逓信大臣を務めた。



野村靖（萩博物館蔵）

解答12 ②草莽崛起論 吉田松陰は、安政6年（1859）4月、佐久間象山の甥である北山安世宛の書簡に、「今の幕府も諸侯も最早酔人なれば扶持の術なし。草莽崛起の人を望む外頼みなし」と書いた。松陰の草莽崛起論は、世の中への絶望から、支配者よりも在野の有志に期待をかけるものであった。

解答13 ①山尾庸三 山尾庸三は、文久元年（1861）幕府船亀田丸で、ロシア領アムールへ渡航し、交易などに従事した。同3年（1863）伊藤博文・井上馨・井上勝・遠藤謹助らとイギリスへ密航留学した（長州ファイブ）。帰国後の明治3年（1870）、横浜造船所の責任者となり、工部省の創設にかかわった。

解答 14 ②下関 高杉晋作は、文久3年(1863)6月、下関竹崎の商人白石正一郎の屋敷で奇兵隊を結成した。白石は地元の有力者で国学を修めた教養人でもあり、彼の協力を仰ぎ、足場を固めてから活動する必要があった。奇兵隊という名称には、藩の正規軍に対する非正規軍という意味があり、武士や足軽から農民や町人にいたるまで、志をもった者であれば、誰でも入ることができた。

解答 15 ③チェルスウィック号 長州藩が文久3年(1863)にイギリスへ派遣した留学生、通称「長州ファイブ」は、チェルスウィック号と称する蒸気船に乗り組み、横浜を出港した。この船は、イギリス(スコットランド)の貿易商、ジャーディン・マセソン商会の所有であった。一行はこの船で上海まで行き、そこから二手に分かれてイギリスへと向かった。なお、ユーリアラス号は、元治元年(1864)下関戦争の際、英・仏・蘭・米の旗艦を担ったイギリス軍艦。プリンセス・ロイヤル号は、慶応2年(1866)に長州藩を訪問し三田尻(現在の防府市)で藩主父子毛利敬親・元徳に面会したイギリス海軍キング提督が乗っていた軍艦。

解答 16 ②山尾庸三 長州藩密航留学生(長州ファイブ)のうち、まず伊藤博文と井上馨かおるが下関での攘夷決行を知り帰国した。その後遠藤謹助が病気のため帰国した。最後まで、残って技術の習得に努めたのは、後に「鉄道之父」と言われた井上勝と、「工学之父」と言われた山尾庸三である。

解答 17 ②下関 慶応4年(1867)4月13日深夜、寓居ぐうきよとしていた下関新地林算九郎邸しんちはやしきんくろうの離れで亡くなった。享年29、正確には27年8ヶ月の生涯であった。

萩から江戸まで、
参勤交代のため
に要した日数は
どれくらい？



Hagi Machijyu Hakubutukan
萩まちじゅう博物館