

2015年度通訳案内士試験
＜日本地理対策セミナー＞資料
(2015年5月31日)

ハロー通訳アカデミー
植山源一郎

基本資料・無料学習サイト＜日本地理＞対策

＜日本地理問題集＞(2004年～2014年)

<http://hello.ac/geo2004.2014.pdf>

＜日本地理解答例＞(2011年～2014年)

<http://hello.ac/chiri.kaitourei.pdf>

マラソンセミナー＜日本地理＞テキスト

<http://hello.ac/marathon2012version/geographytext.pdf>

マラソンセミナー＜日本地理＞(補助教材テキスト)

<http://hello.ac/marathon2012version/geographyadditional.pdf>

＜日本地理の最重要事項のまとめ＞(その1)

<http://blog.goo.ne.jp/gu6970/c/025b697722bfd3c99a94f93c8bc9c43c>

＜日本地理の最重要事項のまとめ＞(その2)

<http://blog.goo.ne.jp/gu6970/e/56bc28ed97f2921e6e052ba48220d004>

通訳案内士試験対策＜最強の地図帳＞(1)項目別地図帳

<http://hello.ac/geography/map.pdf>

通訳案内士試験対策＜最強の地図帳＞(2)都道府県別地図帳

<http://hello.ac/houbun/geography/map.prefectures.pdf>

マラソンセミナー＜日本地理＞動画学習コーナー

<http://blog.goo.ne.jp/gu6970/e/aa9caa987007e8ef9f390a0a88c6e667>

マラソンセミナー＜日本地理＞音声学習コーナー

<http://blog.goo.ne.jp/gu6970/e/89f4804d90b83a179d69e92565f0a210>

第1次邦文試験対策＜特訓1800題＞無料自習学習コーナー

http://hello.ac/streaming/clinic/clinic_houbun/index.html

＜Flashcards Deluxe＞による学習法

<http://blog.goo.ne.jp/gu6970/e/35e45334cca19e6f8df802b215963d40>

＜Flashcards Deluxe＞でも、＜特訓1800題＞を4択形式で学習できます。

＜日本地理＞の試験方法・合格判定

- ・ 試験は、日本の観光地等に関連する日本地理についての主要な事柄(日本と世界との関わりを含む。)のうち、**外国人観光旅客の関心の強いもの**についての基礎的な知識を問うものとする。
- ・ 試験の方法は、多肢選択式(マークシート方式)とする。
- ・ 試験時間は、40分とする。
- ・ 試験の満点は、100点とする。
- ・ 問題の数は、40問程度とする。
- ・ 内容は、地図や写真を使った問題を中心としたものとする。
- ・ 合格判定は、原則として**70点**を合格基準点として行う。

＜日本地理＞の問題作成委員の変遷

●問題作成委員

＜日本地理＞の問題作成委員は、マークシート方式が採用された2004年から2014年まで、計3名が担当したようである。

A氏:2004年～2007年を担当

B氏:2008年～2010年を担当

C氏:2011年～2014年を担当

C氏が、2015年を担当するかどうかは、不明である。

＜2011年～2014年＞の大問、小問の配点構成

●大問、小問の配点構成

大問4題と、それぞれの小問の配点、問題数、小計は、次の通りである。

【大問1】 2点×10題＝20点

【大問2】 3点×10題＝30点

【大問3】 2点×10題＝20点

【大問4】 3点×10題＝30点

<2011年～2014年>の出題内容

●2011年(平成23年)

【大問1】自然に問する問題

(1) **日本海**(他の選択肢は、太平洋、東シナ海、オホーツク海)

2013年大問1の1の解答は **日本海**(他の選択肢は、黄海、インド洋、北海)

2014年大問1の6の解答は **日本海**(他の選択肢は、瀬戸内海、東シナ海、黄海)

出題者は日本海が好き(?)なので、**選択肢に日本海がある問の答は日本海の可能性が高い!**

(2) 飛騨山脈

(3) 石鎚山

(4) 偏西風

【偏西風】

中緯度地方を年間を通じて卓越して吹く定常的な西寄りの風。亜熱帯高気圧帯から温帯低気圧帯に吹く風で、地球の自転による転向力(コリオリの力)のため西寄りの風となる。風は上空ほど強く、圏界面付近で最大になる。

(5) **シベリア高気圧**(他の選択肢は、移動性高気圧、太平洋高気圧、オホーツク海高気圧)

2012年の大問1の4の解答は、**移動性高気圧、オホーツク海高気圧**(他の選択肢: **北太平洋高気圧、シベリア高気圧**)

2014年大問1の2の解答は、**移動性高気圧**(他の選択肢: **北太平洋高気圧、シベリア高気圧、オホーツク海高気圧**)

【シベリア高気圧】

主として冬季にシベリア大陸に現れる寒冷高気圧。世界最大のもので、厳寒期には直径5000kmに及ぶことがある。日本をはじめ東アジアの冬の天気はこの高気圧の消長に左右され、これが強まると北西季節風が吹き出す

【移動性高気圧】

移動する高気圧のこと。シベリア高気圧、オホーツク海高気圧、小笠原高気圧のような停滞性の高気圧とは対照的な高気圧である。もっとも停滞性高気圧も、その中心は動いているが、ほぼ同じ地域内を不規則に動いたり、また一定方向に動く場合でも、きわめて低速(時速10キロメートル以下ぐらい)である。これに対し移動性高気圧は、ほぼ一定の、通常、西から東の方向に時速40～50キロメートル程度で比較的規則正しく動くのが特徴的である。

【オホーツク海高気圧】

おもに夏季にオホーツク海で形成される停滞性の高気圧。日本の梅雨は、このオホーツク海高気圧と太平洋高気圧の間のできる梅雨前線によるものだが、オホーツク海高気圧の年ごとの出現は変動が大きく、梅雨期間でも現れないことがある。

【太平洋高気圧】

北太平洋東部(北緯30°～40°，西経140°～150°)を中心にほぼ定常的に形成される背の高い亜熱帯高気圧が、地上付近で発達するもの。北半球の大気大循環による力学的な要因で形成される。

【北太平洋高気圧】

ハワイ高気圧とも。北太平洋に発達する背の高い亜熱帯高気圧。夏季に優勢になる。小笠原高気圧はこの西の部分形成している。日本の夏の天気はこの高気圧の消長に左右され、これにおおわれると暑く、ときに干ばつになる。

- (6)照葉樹林帯 (7)落葉広葉樹林帯 (8)常緑針葉樹林帯
- (9)ブナ
- (10)秋田竿燈(灯)祭り

【大問2】観光地の写真とそれに関するガイドの説明の問題

- (11)富山県
- (12)合掌造り
- (14)日光
- (15)長崎港
- (17)ちゃんぽん
- (18)沖縄美ら海水族館
- (19)ジンベエザメ

【大問3】日本の農業に関する問題

- (21)(22)(福岡)県のいちご品種の「あまおう」や(山形)県のさくらんぼ品種の「佐藤錦」は。。。
- (24)水が豊かな北陸の(富山平野)
- (25)宮城県の「ひとめぼれ」
- (26)東名高速道路
- (27)春白菜(茨城県)
- (28)(浅間山)の北麓に広がる群馬県嬭恋村は、「高原キャベツ」の主産地になっている。

【大問4】

- (31)松江城がある県(島根県)
- (33)市役所の地図記号(◎)
- (34)小京都と県の組み合わせ(飢肥(おび)城:宮崎県)

- (35)世界遺産に登録されている城(姫路城)
- (36)馬籠が位置する県名(岐阜県)
- (37)馬籠の特徴(枡形)
- (38)寺の地図記号(卍)
- (39)馬籠を生地として、ゆかりのある文人(島崎藤村)
- 他の選択肢(志賀直哉、正岡子規、石川啄木)
- (40)宿場町と旧街道の組み合わせ(会津西街道の大内宿(おおうちじゅく))

●2012年(平成24年)

【大問1】日本の気候に関する問題

- (1)日本の冬は(西高東低)の気圧配置のもと。。。
- (3)対馬海流
- (4)移動性高気圧、オホーツク海高気圧
- (6)梅雨前線の影響を受けない地域(東北)
- (7)夏季の高温多湿気候(蒜山)
- (8)北日本の太平洋側に北東から(やませ)と呼ばれる冷たい湿った気流が吹いて日照不足となり、稲などの冷害をまねく。(他の選択肢:六甲おろし、赤城おろし、フェーン)
(ご参考)
夏季にオホーツク海気団から吹く北東風は冷涼・湿潤な風であり、海上を進む間に雲や霧を発生させ、太平洋側の陸上に到達すると日照時間の減少や気温の低下の影響を及ぼす。ただし、脊梁山脈(奥羽山脈など)を越えるとフェーン現象が発生するため、日本海側では日照時間の増大と気温上昇となる。歴史上も出羽は豊作、陸奥は凶作という場合もあり、秋田民謡生保内節では、東風は宝風として唄われている。「やませ」は、農作物や漁獲に悪影響を与えるこの風の太平洋側の呼称である。なお、「やませ」の語源は「山を背にして海から吹く」又、「体の調子が悪くなる＝病ませる」から来ているとも言われている。
- (9)初秋には、(秋雨前線)が停滞し、長雨になりやすい。(他の選択肢:梅雨前線、温暖前線、寒冷前線)
- (10)集中豪雨の被害が多い場所として適当でない場所(出雲)
(他の選択肢:尾鷲、室戸、都城)

【大問2】観光地の写真とそれに関するガイドの説明の問題

- (11)鎌倉の大仏が位置する都道府県(神奈川県)
- (12)世界遺産に登録されていない寺院(浅草寺)
(他の選択肢:法隆寺、中尊寺、輪王寺)
- (14)この大仏への交通アクセスとして最も適当なもの(江ノ島電鉄)
- (15)ワサビ田が立地する県(長野県)
- (16)穂高地区は、北アルプスに属する。
- (17)水ワサビ(他の選択肢:畑ワサビ、西洋ワサビ、自生ワサビ)
- (18)「うだつ」の役割(防火):「うだつが上がる」などの表現がある。
- (19)徳島県美馬市脇町の街並みを保存する仕組みは(重要伝統的建造物群保存地区の選定)と

いう。

(他の選択肢:市街地調整区域の指定、重要文化財の指定、経済改革特別区域の指定)

【大問3】日本の工業に関する問題

(21)八幡製鉄所が立地する県は(福岡県)

(22)鉄鋼一貫製鉄所が立地している太平洋ベルトの場所として最も適当な場所は(君津市)

(他の選択肢:苫小牧市(紙)、沼津市(水産業)、佐世保市(造船、元々は軍艦製造から))

(23)石油化学コンビナートが立地している太平洋ベルトの場所として最も適当な場所は(四日市市)(他の選択肢:いわき市(もとは、常磐炭鉱で栄えた。スパリゾートハワイアンズ)、和歌山市、今治市(タオル))

(24)自動車の組立型工場が立地している場所として、適当でない場所は(高崎市)

(他の選択肢:浜松市(スズキ)、豊田市(トヨタ)、刈谷市(トヨタ))

(25)電機の組立工場が立地している場所として最も適当な場所は(門真市(パナソニック))

(他の選択肢:鶴岡市、福井市、佐賀市)

(26)電子の組立工場が立地している場所として最も適当な場所は(諏訪市(エプソンなど精密機械工業が盛ん))

(他の選択肢:能代市、宇和島市(農林水産業)、八代市(セメント、製紙、人絹パルプ))

(27)日本の三大都市圏として、適当でないものは(北九州圏)

(他の選択肢:首都圏、中京圏、近畿圏)

(28)地場産業の場所と生産品の組み合わせで、最も適当なものは(丸亀市のうちわ)

(30)グローバル化の現象として、適当でないものは(ワークシェアリングの拡大)

ワークシェアリング(英: Job sharing)とは、勤労者同士で雇用を分け合うこと。各々の労働時間を短くする時短によるのが典型的な方法である。

(他の選択肢:外国人労働者の増加、産業空洞化の進展、多国籍企業の台頭)

【大問4】

(31)沼田市が立地する地形として、最も適当なものは(台地)

(他の選択肢:低地、火山斜面、自然堤防)

(32)距離を測る問題(重要!)

2012年(問題の地図は、5万分の1の地図を1.5倍したものなので) $\rightarrow 3\text{cm} \div 1.5 \times 50,000 = 1\text{Km}$

2013年(問題の地図は、(2万五千分の1の地図を1.5倍したものなので) $\rightarrow 12\text{cm} \div 1.5 \times 25,000 = 2\text{Km}$

2014年(問題の地図は、(2万五千分の1の地図を1.5倍したものなので) $\rightarrow 9\text{cm} \div 1.5 \times 25,000 = 1.5\text{Km}$

(33)河岸段丘(他の選択肢:後背湿地、氾濫原、三角州)

・後背湿地(こうはいしっち)

沖積平野にある低平・湿潤な地形のことである。主に自然堤防などの微高地の背後(川に面したときの)に形成された低湿地をいう。バックマーシュの名で呼ばれることもある。また、海岸の砂丘や砂州などについて、海に面したときの背後に広がる低湿地も後背湿地と呼ばれる。

・氾濫原(はんらんげん、flood plain)

河川の流水が洪水時に河道から氾濫する範囲にある平野部分をいう。谷底平野や扇状地、沖積平野、三角州などで洪水時に浸水する範囲も同様に氾濫原といえる。河川の下流部によく発達する。

・三角州(さんかくす、三角洲とも)

河口付近で見られる地形で、枝分かれした2本以上の河川(分流)と海で囲まれた三角形に近い形をしている。ギリシア文字のデルタ(Δ)に似ていることから、デルタ、デルタ地帯とも呼ばれる。

(35)地図記号には、文と【○の中に文】がある。そのうち、【○の中に文】が意味するものは(高等学校)

(他の選択肢:小学校、中学校、大学)

(38)沼田市街地に位置する城跡の戦国時代の城主は(真田氏)

(他の選択肢:伊達氏、毛利氏、織田氏)

(39)近くを走る江戸時代の街道の名前は(三国街道)

(他の選択肢:北国街道、中山道、日光街道)

(40)沼田市街地の西側を流れる河川の名称は(利根川)

(他の選択肢:千曲川、鬼怒川、渡良瀬川)

●2013年(平成25年)

【大問1】日本の地形に関する問題

(1)本は、周囲を太平洋、東シナ海、(日本海)、オホーツク海に囲まれた弧状列島である。

(2)日本列島は、太平洋プレート、(フィリピン海プレート)、北アメリカプレート、ユーラシアプレートという4つのプレートが集まる世界の中で地殻が最も不安定な地域の一つである。

(3)プレートの境界で起こった地震として、最も適当なものは(東北地方太平洋沖地震(2011))

(他の選択肢:鳥取沖西部地震(2000年)、能登半島地震(2007年)、新潟県中越地震(2004年))

(6)活火山として最も適当なものは(三瓶山(島根県))

(他の選択肢:高尾山(東京都)、伊吹山(滋賀県、岐阜県)、石鎚山(愛媛県))

(9)河川がつくる地形として、最も適当でないものは(裾礁(きょしょう))

(他の選択肢:谷底平野、河岸段丘、自然堤防)

・裾礁(きょしょう)

サンゴ礁の一種。岸サンゴ礁ともいう。島または陸地の周縁に接して発達しているもの。その幅は砂浜のある緩斜面や風浪の弱いところで広く、磯の部分、風浪の強いところ、海水の濁りやすいところで狭い

・谷底平野

谷の中を流れる川の側刻によるか、既存の谷になんらかの原因によって堆積(たいせき)が行われるかして生じた低地。谷床平野ともいう。外国では氾濫原(はんらんげん)と同じ意味に用いていることもある。側刻によって生じた谷底平野は一般に堆積物が薄い。堆積によって生じた場合には、厚い堆積物が以前の谷底や谷壁斜面を不整合に覆う。このような谷を埋積谷という。

・河岸段丘

河川に沿う階段状の地形で、河川をつくる低地(河床、氾濫原(はんらんげん)、谷底(こくてい)平野、扇状地、三角州など)よりも高い位置にあるもの。平坦(へいたん)な部分を段丘面、急崖(がい)を段丘崖とよぶ。河川がつくった低地が段丘面になったものをとくに河成段丘という。これに対して、溶岩流や火山砕屑(さいせつ)流や大規模な土石流などが流れ込んで谷底に堆積(たいせき)したり、地すべりや大きな山崩れによって谷底が埋積されたりしたために生じた河岸段丘は河成段丘とは区別される。

・自然堤防

氾濫(はんらん)原上を流れる川の常水路の両側に自然にできた微高地。洪水時に常水路からあふれた川の水が氾濫原上に広がると、植生の影響と、急に水深が浅くなるために、洪水流の流速が減少して、常水路の両側へ運搬土砂を堆積(たいせき)する。このために、流路沿いに高く、両側に向かって緩傾斜をもつ自然堤防がつくられる。自然堤防が形成されると、氾濫原の一部は相対的に低地となり、後背湿地を生ずる原因となる。

【大問2】観光地の写真とそれに関するガイドの説明の問題

(11)原爆ドームが位置する県は(広島県)

(12)広島県で、世界文化遺産の登録を受けている施設は(厳島神社)
(他の選択肢:姫路城、大宰府天満宮、グラバー園)

(13)原爆ドームは、(元安川)の右岸に位置する。

(14)広島「ご当地グルメ」は、(お好み焼き)。
(他の選択肢:たこ焼き(大阪)、ちゃんぽん(長崎)、明太子(博多))

(15)大涌谷が位置する県は(神奈川県)。

・エコパーク

生物圏保存地域(ユネスコエコパーク)は、1976(昭和51)年にユネスコが開始しました。ユネスコの自然科学セクターで実施されるユネスコ人間と生物圏(MAB:Man and the Biosphere)計画における一事業として実施されています。

世界自然遺産が、顕著な普遍的価値を有する自然地域を保護・保全するのが目的であるのに対し、ユネスコエコパークは、生態系の保全と持続可能な利活用の調和を目的としており、保護・保

全だけでなく自然と人間社会の共生に重点が置かれています。

現在、ユネスコエコパークの登録件数は、119か国631件(2014年6月現在)となっており、日本の登録件数は7件です。(「志賀高原」、「白山」、「大台ヶ原・大峯山」、「屋久島」、「綾」、「只見」及び「南アルプス」)

(17)大涌谷が位置する火山性の湖は(芦ノ湖)。

(他の選択肢:中禅寺湖、河口湖、白樺湖)

(18)山居倉庫が立地する県は(山形県)。

・山居倉庫(さんきょそうこ)

山形県酒田市にある米穀倉庫(2重屋根・倉の内部は湿気防止構造・ケヤキ並木と自然を利用した低温管理倉庫)である。

(20) 山居倉庫が立地する河川は(最上川)。

【大問3】日本の都市と農村の諸問題に関する問題

(21)城下町から発展した都市は(浜松市)

(他の選択肢:札幌市、新潟市、神戸市)

(22)(高度経済成長期)には、農村から大都市への人口移動が著しかった。

(他の選択肢:経済低成長期、バブル経済期、バブル経済崩壊期)

(23)大都市への人口移動によってもたらされた大都市の性格は(一極集中)。

(他の選択肢:少子化、空洞化、多就業化)

(24)都市とそれを代表する産業の組み合わせとして適当でないものは(北九州ー醸造業)

(他の選択肢:豊田市ー自動車工業、川口市ー鋳物工業、堺市ー製鉄業(新日鉄住銀))

(26)関東地方の過疎市町村として、適当でないものは(栃木県那須町)

(他の選択肢:群馬県嬭恋村、茨城県大子町、戸東京都多摩町)

(27)出稼ぎ問題や(治安の悪化)といった過疎問題がおきた。

(他の選択肢:離農離村、限界集落化、人口の高齢化)

・離村

広義の離村は農村住民が居住する農村を離れて、他地域に移住することをいう。通例、農村住民の中心は農民であるが、時代と場所により、手工業者、商人、労働者、職員など多様な社会階層がここに含まれる。また、移住先は農村と対比される都市をさすことが多い。

・限界集落

65歳以上の高齢者が住民の50%以上の集落をいう。そこでは高齢化と過疎化がコミュニティーの存続を脅かしている。しかしながら近年、都市圏のベッドタウンで高齢化率が著しく高まった地区においても、共同体の崩壊が危惧(きぐ)され始めた。限界集落が地方の過疎の進む地域の問題とはいえなくなっている。

(28)農山村に立地した工業の組み合わせは(諏訪市-精密機械)。

(他の選択肢:鯖江市-織物、大和郡山市-食品、米沢市-陶磁器)

(29)過疎地域の地域振興策として適当でないものは(生産調整政策)。

・生産調整

農作物の需要が供給量を下回り続けた時などに、余剰生産を抑制するために農家に奨励・援助を行う政策。主として1960年代中頃からの米余りへの対策として、1970年頃から行われた米の減反政策・転作奨励をさす。

米の生産調整は当初、行政指導として全国一律で行われたが、平成7年(1995)の食糧法施行に伴い、生産者団体が自主的に生産目標を決定・配分する方法がとられるようになった。平成23年度(2011)から、生産調整に参加しない生産者にも助成金を交付する戸別所得補償制度(平成25年度は「経営所得安定対策」に改称)が実施されている。

(他の選択肢:地産地消運動、一村一品運動、観光拠点づくり)

・地産地消(ちさんちしょう)

地域生産・地域消費の略語で、地域で生産された様々な生産物や資源(主に農産物や水産物)をその地域で消費することである。

・一村一品運動(いっそんいっぴんうんどう)

1980年から大分県の全市町村で始められた地域振興運動。1979年に当時の大分県知事である平松守彦により提唱され、各市町村がそれぞれひとつの特産物を育てることにより、地域の活性化を図った。

(30)ニュータウンと場所の組み合わせとして適当でないものは(港北ニュータウン-北九州大都市圏)。

(他の選択肢:多摩ニュータウン-東京大都市圏、高蔵寺ニュータウン-名古屋大都市圏、千里ニュータウン-大阪大都市圏)

【大問4】

(31)勝沼市藤井の南に広がる地形は(扇状地)。

(他の選択肢:河岸段丘、火山斜面、自然堤防)

(33)勝沼市藤井を通る自動車道路は(中央自動車道)。

(他の選択肢:常磐自動車道、北関自動車道東、関越自動車道)

(34)博物館の地図記号

(36)距離の問題($12\text{cm} \div 1.5 \times 25,000 = 2\text{Km}$)

●2014年(平成26年)

【大問4】日本の気候に関する問題

(1)日本の大部分は(温暖湿潤)気候に属し、1年間の気候変化がはっきりしている。

(他の選択肢:熱帯雨林、西岸海洋性、冷帯湿潤)

【西岸海洋性気候】

西岸に特有な湿潤温和な気候。偏西風の吹き込みで海洋の影響を受け、夏に涼しく、冬に温暖。年間を通じて適度の降水がある。西ヨーロッパが典型的で、北アメリカ北西岸、チリ南部・ニュージーランドなどにも分布。

(2)春や秋にみられる高気圧は(移動性高気圧)。

(他の選択肢:北太平洋高気圧、シベリア高気圧、オホーツク海高気圧)

(4)アメダスの観測によって得られないデータは(湿度)

【気象庁のホームページの要素選択から分かる観測データ】

気温、降水量、風向・風速、日照時間、積雪深の5つ。

(5)5月の札幌の月平均気温は(12.4°C)。

(他の選択肢: 0.6°C 、 7.1°C 、 16.7°C)

【東京の平均気温(度)】

1月5.2

2月5.7

3月8.7

4月13.9

5月18.2

6月21.4

7月25.0

8月26.4

9月22.8

10月17.5

11月12.1

12月7.6

年平均15.4

(6)冬には(日本海)側を中心に降雪がみられる。

(他の選択肢:瀬戸内海、東シナ海、黄海)

(7)日本の年平均降水量は約1700mmである。

【東京の年平均降水量】1528.8mm

【札幌の年平均降水量】1106.5mm

【新潟の年平均降水量】1821.0mm

【長野の年平均降水量】932.7mm

【三重県尾鷲の年平均降水量】3848.8mm

【松山の年平均降水量】1314.9mm

【福岡の年平均降水量】1612.3mm

【那覇の年平均降水量】2040.85mm

(10)火砕流とは

火山現象で生じる土砂移動現象のひとつで、特に火山活動に直接由来する「火山砕屑物の流れ」で、気体と固体粒子からなる空気よりもやや重い密度流である。「熱雲」、「軽石流」、「岩屑なだれ」を含めて「高温のマグマの細かい破片が気体と混合して流れ下る現象」の総称。

【大問2】観光地の写真とそれに関するガイドの説明の問題

(11)東大寺の大仏が位置する県は(奈良県)

(12)世界文化遺産の登録を受けている施設は(春日大社)。

(他の選択肢:伊勢神宮、熱田神宮、三嶋大社)

【伊勢神宮】

三重県伊勢市にある神社。正式名称は地名の付かない「神宮」。他の神宮と区別するため「伊勢の神宮」と呼ぶこともあり、親しみを込めて「お伊勢さん」「大神宮さん」とも称される。神社本庁の本宗(ほんそう)である。二十二社(上七社)の一社。また、神階が授与されたことのない神社の一社。古代においては宇佐神宮[5]、中世においては石清水八幡宮と共に二所宗廟の1つとされた。明治時代から戦前までの近代社格制度においては、すべての神社の上に位置する神社として社格の対象外とされた。

【熱田神宮】

名古屋市南部の熱田台地の南端に鎮座する。古くは伊勢湾に突出した岬上に位置していたが、周辺の干拓が進んだ現在はその面影は見られない。

三種の神器の1つである草薙剣(くさなぎのつるぎ)を祀る神社として知られる。ただし、この剣は壇ノ浦の戦いで遺失したとも熱田神宮に保管されたまともいわれている。また、景行天皇43年創建と伝えられており、同年は西暦に換算した場合に113年とされることから、2013年(平成25年)に創祀1900年を迎えるとされ、同年5月8日に「創祀千九百年大祭」が行われた。

建物は伊勢神宮と同じ神明造であるが、1893年(明治26年)までは尾張造と呼ばれる独特の建築

様式だった(境外摂社の氷上姉子神社に尾張造の建築様式が残っている)。

【三嶋大社】

事代主命(ことしろぬしのみこと)と大山祇命(おおやまつみのみこと)を祀る伊豆一の宮。年間を通じ、商売繁盛・五穀豊穰を祈る人で賑わいます。源頼朝が平家打倒の挙兵に際し、祈願を寄せたことでも知られています。春には参道脇のソメイヨシノやミシマザクラ、神池のシダレザクラが咲き、秋には天然記念物のキンモクセイが花をつけます。

(14)大仏殿の見学後、この観光地で味わう郷土食は(茶がゆ)。

(他の選択肢: 鮎ずし、せんべい汁、五平餅)

【鮎ずし】

フナを用いて作られる「熟れ鮎(鮎)」として有名で、滋賀県の郷土料理である。

【せんべい汁】

青森県八戸市周辺の郷土料理で、同料理専用の南部煎餅を用い、醤油味で煮立てた汁物あるいは鍋料理。

【五平餅】

中部地方南部の山間部(長野県木曾・伊那地方から岐阜県東濃・飛騨、富山県南部、愛知県奥三河、静岡県北遠・駿河)に伝わる郷土料理。潰したご飯を串焼きにしたものである。

(15)「男はつらいよ」の名セリフ、「私、生まれも育ちも(葛飾)柴又です。帝釈天で産湯をつかい、姓は車、名は寅次郎、人呼んでフーテンの寅と発します。」

(16)帝釈天があるので、ここは、(門前町)である。

【帝釈天】

仏教の守護神である天部の一つ。天主帝釈・天帝・天皇ともいう。バラモン教・ヒンドゥー教・ゾロアスター教の武神でヒッタイト条文にも見られるインドラと同一の神。妻は阿修羅の娘である舎脂。梵天と一対の像として表されることが多い。

(17)この観光地の近くにあり、演歌のタイトルにもなった渡し場は(矢切の渡し)。

(他の選択肢: 六郷の渡し、佃の渡し、矢口の渡し)

【六郷の渡し】

慶長5年徳川家康は、六郷川に六郷大橋を架けられ、以来修復やかけ直しが行われました。元禄元年7月の大洪水で六郷大橋は流され、幕府は架橋をやめ、明治に至るまで船渡しとなりました。

【佃の渡し】

現在の佃大橋付近にあった渡し。はじめは佃島の漁民たちと湊町(湊)とを結ぶ私的な渡しであった。佃島は漁村のほか、藤の花の名所でもあったため、江戸期には不定期に渡船が運行されていたが、日常的に運行されることはなかった。

明治期に入り、佃島や石川島、月島に造船所などが生まれると従業員のための重要な交通機関として発展し、明治9年の運賃記録によると1人5厘の料金だったようである。

【矢口の渡し】

多摩川にあった渡し場。東京都大田区矢口(異説に東京都稲城市矢野口)にあったという。正平13=延文3年(1358)新田義興が謀殺されたと伝える地。浄瑠璃「神霊(しんれい)矢口渡」の通称。

♪矢切の渡し♪ちあきなおみ

<https://www.youtube.com/watch?v=FR1SqqpMQbY>

(18)中津城が位置する県は(大分県)。

(19)中津城は、(黒田官兵衛)によって築かれた。

(20)中津城の歴代の城主は(細川忠興)。

(他の選択肢:加藤清正、福島正則、浅野長政)

【大問3】日本の食糧の課題に関する問題

(21)日本と同様に、食料自給率が低い国は(韓国)。

(他の選択肢:カナダ、フランス、オーストラリア⇒すべて食料輸出国である)

(22)主食である(米)の自給率はほぼ100%である。

(23)パンや麺類の原料となる(小麦)～～

(24)大豆の自給率は(10)%程度である。

(25)牛や豚の飼料となる(トウモロコシ)～～

(26)近年、日本における農家一戸あたりの経営耕地面積の平均は(2.3ha)である。

(27)農地に占める耕作放棄地の割合が最も小さい道県は(北海道)である。

【耕作放棄地】

高齢化、過疎化による人手不足で、過去1年間耕作されたことがなく、今後数年の間に再び耕作する意思のない農地。遊休農地。→荒廃農地[補説]農林水産省が5年ごとに行う農林業センサスにおいて、農家の自己申告に基づいて把握・集計される

(29)日本のバーチャルウォーターの輸出国として、輸入量が最も多い国は(アメリカ合衆国)である。

【バーチャルウォーター】

輸入される農作物や食料品の生産に必要な水の量を推定した数値。生産物の輸入によって水をも輸入していることになるという考え方。食料自給率の低い日本などではこの数値が大きくなる。全世界的な水資源の均衡を考えるための概念としてロンドン大学アンソニー＝アラン教授が提唱。

【大問4】

(31)「道の駅」に立って東を見ると、急斜面の崖がある。このような崖の地形は(海食崖)である。

(他の選択肢:崖錐、自然堤防、断層崖)

【崖錐】

風化した岩層(がんせつ)が、重力に従って急斜面を落下し、その底部に堆積(たいせき)した半円錐状の地形をいう。急な崖(がけ)の下に形成され、その上方には細粒の砂を、下方ほど大きい岩層が堆積する。

【断層崖】

断層によって相対的に高くなった部分と低くなった部分との間の急崖。

(32)細い等高線は10m単位。太い等高線は50m単位。

(33)「道の駅」から見える崖の上に広がる平坦な地形は(海成段丘)である。

(他の選択肢:河岸段丘、扇状地、カルデラ)

【カルデラ】

火山地域に存在する直径1.5キロメートル以上の窪地(くぼち)。地下に空洞ができて陥没した結果生じる陥没カルデラ、火山爆発で火口壁や火道上部が大規模に吹き飛ばされて生じるじょうご形の爆発カルデラ、火山体が崩壊して生じる馬蹄(ばてい)(U字)形の崩壊カルデラなどがある。

(35)新村集落の形態は(路村)である。

(他の選択肢:散村、円村、塊村)

【散村】

村落の平面形態の一つ。集村に対する語。分散した民家から構成されている村落で、散居村落ともよばれ、規則的な分散形態をとるものと不規則な分散を示すものがある

【円村】

広場や草地などを中心とし、これを囲んで民家が環状に立並び、ほぼ円形の集落形態を示す集落。主として北ヨーロッパに分布するが、特にドイツ東部からポーランドにかけて発達している。

【塊村】

とくに計画もなく、街路に依存することもなく、不規則に家屋が集合して塊状の平面形を示す集村をいう。村落には一般的にみてこの形をとるものももっとも多く、とくに乾燥地域のオアシスや、乏水性の台地などの共同井戸を中心に密集して形成された集落に特徴的である。地形条件によりその形状もさまざまである。

(36) 距離の問題: $9\text{cm} \div 1.5 \times 25,000 = 1.5\text{Km}$

(38) 地図記号の問題: 墓地

(他の選択肢: 公園、記念碑、観光案内所)

(39) 日本国内で世界ジオパークに認定されているものは(洞爺湖有珠山ジオパーク)。

ジオパークとは何ですか？



ジオ(地球)に関わるさまざまな自然遺産、たとえば、地層・岩石・地形・火山・断層などを含む自然豊かな「公園」のことです。山や川をよく見て、その成り立ちに気付くことに始まり、生態系や人々の暮らしとのかかわりまでをつなげて考える場所です。足元の岩石から頭上の宇宙まで、数十億年の過去から未来まで、海や山の大自然からそこに暮らす生き物と人々までを一つにして考える。つまり地球を丸ごと考える場所、それがジオパークです。

(40) 室戸岬への最寄の空港は(高知竜馬空港)。

●「自然・景勝地観光」対策

(1) 世界遺産: 自然遺産(4)、文化遺産(14)

知床、白神山地、平泉、日光の社寺、富岡製糸場と絹産業遺産群、小笠原諸島、富士山、白川郷・五箇山の合掌造り集落、古都京都の文化財、古都奈良の文化財、法隆寺地域の仏教建造物、紀伊山地の霊場と参詣道、姫路城、石見銀山遺跡とその文化的景観、原爆ドーム、厳島神社(宮島)、屋久島、琉球王国のグスク及び関連遺産群

「明治日本の産業革命遺産」→2015年7月に、ユネスコ世界遺産委員会(ドイツ)において、世界遺産一覧表への記載が決定の見込み。

(2) 国立公園(国が管理)(32)

(3) 国定公園(都道府県が管理)(56)

(4) 世界ジオパーク

室戸(2014年出題)、洞爺湖有珠山(2014年出題)、糸魚川、山陰海岸、島原半島、隠岐

●「テーマパーク」対策

東京ディズニーランド、東京ディズニーシー、ユニバーサル・スタジオ・ジャパン、ハウステンボス、白い恋人パーク、ナガシマスパーランド、富士急ハイランド、東京ドームの特徴を調べておくこと。

●「温泉入浴」対策

＜人気温泉地ベスト20＞

(1)熱海温泉(静岡県)

東京から新幹線で45分。全国屈指の知名度と湯量を誇る、日本を代表する温泉地のひとつ。ビーチ・山・グルメ・花火・芸者など、多彩なレジャーを楽しむことができます。

(2)別府温泉(大分県)

源泉数、湧出量ともに日本一を誇り、人が入浴できる温泉地としては世界最大。別府・鉄輪・観海寺・明礬・亀川・柴石・堀田・浜脇の8つの温泉地からなる「別府八湯」はそれぞれ泉質が異なり、湯めぐりが楽しめます。

(3)那須温泉(栃木県)

【開湯1380年の歴史】7種類の温泉を湯めぐりできる栃木県内第一位の湧出量を誇る温泉です。近年では新那須温泉を加えた那須八湯としています。それぞれの温泉で効能・泉質が異なるため、湯めぐりが楽しめます。

(4)白浜温泉(和歌山県)

白浜温泉の天然温泉は弱アルカリ性で水素イオンを含み、体の芯から暖まります。とろみもありお肌もつるつるに。「有馬」「道後」とともに『日本三古泉』の一つ。

(5)伊東温泉(静岡県)

低刺激で肌に優しい単純泉と保温効果に優れた弱食塩泉が中心。旅館からリゾートホテルに民宿・ペンションと温泉を満喫できる宿泊施設も多彩。相模湾の鮮魚やみかんなど山海の幸が豊富な一大温泉リゾートです。

(6)草津温泉(群馬県)

標高1200mに広がる豊富な湯量と泉質のよさを誇る温泉地。湯畑を中心に温泉街の雰囲気は今に残し、旅館・ホテル・土産店・飲食店が立ち並ぶ街並みを浴衣でそぞろ歩きしたり、共同浴場の湯めぐりも楽しみの1つです。「有馬」「下呂」とともに『日本三名泉』の一つ

(7)鬼怒川温泉(栃木県)

東京の奥座敷と呼ばれる鬼怒川温泉は、新宿から電車で2時間・車で2時間半。日光国立公園の雄大な自然と日光へ40分程とアクセスのよさでも支持されています。泉質はアルカリ性単純泉・単純泉で火傷に対する効能があるとされています。

(8)道後温泉(愛媛県)

日本書紀や小説「坊ちゃん」にも登場する日本最古の温泉。改築120周年イベント「道後オンセナート」開催中！「有馬」「白浜」とともに『日本三古泉』の一つ。

(9)秋保温泉(宮城県)

開湯1500年の古い歴史を誇る秋保の奥座敷。伊達政宗に愛された湯として有名。仙台から30分とアクセスもよく年中観光客で賑わっています。

(10)強羅温泉(神奈川県)

『日本で唯一の登山電車』である箱根登山鉄道の開通により開かれた高原リゾートの先駆け。強羅公園・箱根美術館を中核に早雲山の中腹に広がり、外輪山の山なみが美しい。交通が便利！泉質多彩な温泉が大人気！

(11)箱根湯本温泉(神奈川県)

箱根の玄関口にあり、天平10(738)年の開湯で古い歴史を持つ温泉地。また、源泉の数は箱根最多を誇り、箱根の中心的な温泉地としても知られています。

(12)由布院温泉(大分県)

“豊後富士”と称される美しい由布岳の山麓(さんろく)に広がる温泉地。憧れの温泉地として人気の温泉宿も多い。豊富な湯量が特徴。ほとんどの旅館では露天風呂を完備しています。

(13)下呂温泉(岐阜県)

下呂温泉は千年もの歴史のある由緒ある温泉でもあり、古来から人々に親しまれてきました。アルカリ性の泉質はつるつるした肌触りをもたらし、「美人の湯」とも言われています。「草津」「有馬」とともに『日本三名泉』の一つ。

(14)伊香保温泉(群馬県)

伊香保温泉は上越・長野新幹線で約2時間とアクセスも抜群。万葉の時代から人々に親しまれてきた石段街がシンボルの温泉地で、黄金の湯と白銀の湯と2種類の源泉を引き込んでいます。立寄り温泉もある歴史深い温泉地。

(15)有馬温泉(兵庫県)

有馬温泉は、日本書紀や古事記などにも記された古くからの温泉で、『日本三古泉』と呼ばれています。「草津」「下呂」とともに『日本三名泉』の一つ。「白浜」「道後」とともに『日本三古泉』の一つ。

(16)飛騨高山温泉(岐阜県)

古い町家が並び、小京都の風情を感じられます。ミシュラン社観光ガイドブックで最高ランク3つ星評価を受けた『飛騨高山』から新しく湧き出た温泉です。

(17)定山溪温泉(北海道)

北海道は札幌市南区定山溪。札幌の奥座敷と呼ばれる人気の温泉地。無色透明でまろやかな塩辛さが特徴のナトリウム塩化物泉。汗の蒸発を防ぎ体の芯からポカポカ温まります。札幌国際スキー場の麓にあり車で約30分です。

(18)越後湯沢温泉(新潟県)

『国境の長いトンネルを抜けると雪国であった』小説雪国の舞台越後湯沢温泉は、冬場県境を越えて越後に入ると今でも景色が変わります。900年以上の長い歴史とスキーリゾートとしての近代文化が共存する温泉地です。

(19)河口湖温泉(山梨県)

富士山のふもとの湖、河口湖に位置する風光明媚な温泉地。客室やお風呂から見える富士山の眺望が自慢の宿も多いです。「麗峰の湯」「天水の湯」「霊水の湯」「芙蓉の湯」「秀麗の湯」の5つの源泉が湧出しています。

(20)いわき湯本温泉(福島県)

源泉は地下約50メートルから汲み上げた毎分5トンの湧出量を誇る摂氏59度の天然硫黄

泉。泉質は全国的に珍しい【含硫黄】で、「美人の湯」(美肌作用・解毒作用・末梢血管拡張作用)を始め数々の効能を併せ持っています。

♪「いい湯だな」♪(デューク・エイセス)

<https://www.youtube.com/watch?v=JGXcYoZ9aqk>

●「四季の体感(花見・紅葉・雪見)」対策

＜お花見、桜の名所ベスト10＞(東京都)

(1)目黒川

約4kmにわたり川の兩岸に桜並木が広がる人気スポット。目黒川沿いにはお洒落なカフェやショップも多く、お花見とともにショッピングを楽しむことも。夜にはぼんぼりの灯りが川面に揺れてさらに幻想的な世界が広がる。

(2)千鳥ヶ淵公園

区内でも有数の桜の名所。皇居西側の千鳥ヶ淵と英国大使館に挟まれる場所に位置し、ソメイヨシノやヤマザクラなど約170本の桜が花開く。毎年「さくらまつり」期間中は、千鳥ヶ淵緑道の桜が幻想的にライトアップされるとともに、ボート場の夜間営業も行われる。

(3)六義園

六義園のシンボリック存在のシダレザクラは高さ約15m、幅約20mにも及び、薄紅色の花が流れ落ちる滝のように咲き誇る姿は圧巻。期間限定のライトアップも美しい。

(4)上野恩賜公園

江戸時代からお花見のメッカとして知られ、東京を代表する桜の名所。1,300個のぼんぼりの明かりに照らされる、昔ながらの夜桜見物も人気。

(5)代々木公園

東京のど真ん中にあるにもかかわらず、静かで開放感あふれる緑の公園。桜の種類もさまざま、早咲きの桜は2月からつぼみがほころび始める。芝生に座って花見ができる人気のスポット。

(6)隅田川

台東区と墨田区をまたぎ隅田川の兩岸に広がる隅田公園。桜の帯が約1kmにわたって川面をにぎやかに彩る。東京スカイツリー(R)のコラボレーションや、隅田川の屋形船に乗って、兩岸の桜並木を眺める風流な花見も楽しめる。

(7)井の頭恩賜公園

井の頭池を中心に公園全体で約500本の桜が咲き誇り、満開時期はうっとりするほどすばらしい。ボートに乗って舞い散る花びらを眺めることもできる。七井橋の上から眺める満開の桜、水面に散る花吹雪は見事。

(8)靖国神社

東京の開花宣言の基準となる標本木があることでも有名。靖国神社の境内には約600本の桜が咲き誇り、多くの参拝者が訪れる。

(9)東京ミッドタウン

ガーデンテラス前のさくら通りには、旧防衛庁時代からこの地に根を張っていた見事な枝ぶりの桜が並び、春には桜のトンネルとなる。桜の時期に合わせ例年趣向を凝らしたイベントも開催される。

(10)芝公園

東京タワーも華やかな桜に彩られ、一段と美しく見える。都会の夜を彩る東京タワーと夜桜を觀賞できるとあって、仕事帰りのサラリーマンが多く訪れる人気のスポット。

<お花見、桜の名所ベスト12> (京都)

(1)醍醐寺

古くからの桜の名所で、現在も約1000本もの桜が広大な境内を彩る。しだれ桜、ソメイヨシノ、山桜、八重桜などが3週間かけて咲くため桜を長く楽しむことができるのも醍醐寺の魅力。

(2)仁和寺の御室桜

京都で一番遅咲きの桜として有名な「御室桜」の林があり、「御室桜」が満開になると、京都の春も終わるといわれる。樹高約2mと低いため、目の前で桜を楽しむことができる。

(3)円山公園

円山公園のほぼ中央に、「祇園の夜桜」として有名な大きなシダレザクラがある。ライトアップも行われ、夜桜の名所として多くの花見客で賑わう。

(4)平安神宮

朱と緑が鮮やかな社殿を取り巻く広大な神苑には、艶やかな八重紅しだれ桜が咲き誇り、天蓋のように空を覆い尽くす、圧倒的な光景が繰り広げられます。

(5)清水寺

ソメイヨシノとヤマザクラが合わせて約1500本咲き誇る世界遺産の古刹は、京都屈指の桜の名所。清水の舞台から見る桜はまさに絶景。ライトアップされた幻想的な光景もまた別格で美しい。

(6)二条城

二条城のサクラは城内全域で約400本・50品種が植えられ、美しい桜に酔いしれる多くの人々が訪れる。「二条城ライトアップ」では、桜や庭園などを華麗にライトアップするとともに、通路を足下灯で照らし、幽玄の世界を創出する。

(9)哲学の道

全長約2kmの散策道には延々と桜が咲き誇りロマンチックに疏水沿いを染める。満開時の桜のトンネルは感動的。風に吹かれて桜が舞う、散り際も実に美しい。

(10)京都御苑

市街地のほぼ中心に位置し、京都御所を囲む周囲約4kmの広大な苑内には多くの桜が植えられ、有名な「枝垂桜」など約1000本の桜が楽しめる。

(11)平野神社

生命力を高める神様の象徴として、平安時代より植樹されてきた桜は、境内全域に約60種類400本。珍しい種類の桜がまるで出番を待っていたかのように次々と開花する。

(12)嵐山

満開時には山全体が緑と桜のコントラストに彩られ、渡月橋越しに見渡すその姿は必見。個性豊かなお寺や神社が点在し、お土産店や飲食店も多く、楽しくめぐり歩きができる。

<お花見、桜の名所ベスト10> (九州)

- (1)福岡県営西公園(福岡県福岡市)
- (2)和布刈公園(めかりこうえん)(福岡県北九州市)
- (3)小城公園(佐賀県小城市)
- (4)大村公園(長崎県大村市)
- (5)熊本城(熊本県熊本市)
- (6)菊池公園(熊本県菊池市)
- (7)高森峠千本桜(熊本県阿蘇郡高森町)
- (8)近鉄・別府ロープウェイ周辺(大分県別府市)
- (9)岡城趾(大分県竹田市大字竹田字岡及び天神山)
- (10)母智丘公園(もちおこうえん)(宮崎県都城市)

<紅葉の名所ベスト23> (関東甲信越)

- (1)日光(栃木県日光市)
- (2)榛名山・榛名湖(群馬県高崎市)
- (3)長瀨(埼玉県長瀨町)
- (4)養老溪谷(千葉県市原市)
- (5)国営昭和記念公園(東京都立川市・昭島市)
- (6)奥多摩(東京都奥多摩町)
- (7)高尾山(東京都八王子市)
- (8)箱根(神奈川県箱根町)
- (9)大山寺・大山阿夫利神社(神奈川県伊勢原市)
- (10)奥只見(新潟県魚沼市)
- (11)妙高高原(新潟県妙高市)
- (12)妙義山(群馬県富岡市など)
- (13)御岳昇仙峡(山梨県甲府市)
- (14)千畳敷カール(長野県駒ヶ根市)
- (15)天龍峡(長野県飯田市)
- (16)袋田の滝(茨城県大子町)
- (17)御前山(茨城県城里町)
- (18)太平山謙信平(栃木県栃木市)
- (19)四尾連湖畔(山梨県市川三郷町)
- (20)中津峡(埼玉県秩父市)
- (21)清津峡(新潟県十日町市)
- (22)河口湖(山梨県富士河口湖町)
- (23)戸隠高原(長野県長野市)

<紅葉の名所ベスト14> (関西)

- (1)湖東三山(滋賀県東近江市など)
- (2)メタセコイア並木(滋賀県高島市)

- (3)嵐山(京都府京都市)
- (4)保津峡(京都府亀岡市)
- (5)箕面公園(大阪府箕面市)
- (6)音水溪谷(兵庫県宍粟市)
- (7)もみじ山(兵庫県宍粟市)
- (8)吉野山(奈良県吉野町)
- (9)高野龍神スカイライン(和歌山県田辺市)
- (10)大原(京都府京都市)
- (11)犬鳴山溪谷(大阪府泉佐野市)
- (12)武田尾(兵庫県西宮市・宝塚市)
- (13)長岳寺(奈良県天理市)
- (14)八斗蒔峠(和歌山県日高川町)

<紅葉の名所ベスト14>(九州)

- (1)秋月城跡周辺(福岡県朝倉市)
- (2)雲仙(長崎県雲仙市)
- (3)五家荘(熊本県八代市)
- (4)人吉城跡・球磨川周辺(熊本県人吉市)
- (5)国東(大分県国東市)
- (6)耶馬溪(大分県中津市)
- (7)クルソン峡(宮崎県えびの市)
- (8)霧島連山(鹿児島県霧島市)
- (9)英彦山(福岡県添田町)
- (10)御船山楽園(佐賀県武雄市)
- (11)雄淵雌淵公園(佐賀県佐賀市)
- (12)くじゅ連山(大分県竹田市)
- (13)白滝(宮崎県五ヶ瀬町(五ヶ瀬ハイランドスキー場近く))
- (14)曾木の滝公園(鹿児島県伊佐市) <お花見、桜の名所ベスト10>

<雪祭りの名所17>

- (1)さっぽろ雪まつり(北海道・札幌市)
- (2)旭川冬まつり(北海道)
- (3)小樽雪あかりの路(北海道)
- (4)層雲峡氷瀑まつり(北海道)
- (5)千歳・支笏湖氷濤まつり(北海道)
- (6)弘前城雪燈籠まつり(青森県)
- (7)十和田湖冬物語(青森県)
- (8)八戸えんぶり(青森県)
- (9)いわて雪まつり(岩手県)
- (10)なまはげ柴灯まつり(秋田県)

- (11)火振りかまくら(秋田県)
- (12)横手かまくら(秋田県)
- (13)上杉雪灯籠まつり(山形県)
- (14)只見ふるさとの雪まつり(福島県)
- (15)湯西川温泉かまくら祭り(栃木県)
- (16)南魚沼市雪まつり(新潟県)
- (17)雪だるままつり(石川県)

<雪見の名所16>

- (1)流氷破碎船ガリンコ号(北海道)
- (2)流氷観光砕氷船おーろら(北海道)
- (3)十和田湖(青森県)
- (4)奥入瀬溪谷(青森)
- (5)八甲田山(青森県)
- (6)宮城蔵王の樹氷(宮城県)
- (7)阿仁の樹氷(秋田県)
- (8)山形蔵王の樹氷(山形県)
- (9)立石寺(山形県)
- (10)最上峡芭蕉ライン舟下り(山形県)
- (11)大内宿(福島県)
- (12)袋田の滝の氷瀑(茨城県)
- (13)阿賀野川ライン雪見舟(新潟県)
- (14)五箇山合掌造り集落(富山県)
- (15)地獄谷野猿公苑(長野県)
- (16)白川郷(岐阜県)

●その他の重要事項

日本三景:松島(宮城県)、天橋立(京都府)、巖島[宮島](広島県)

日本三名園:偕楽園(茨城県)、兼六園(石川県)、後楽園(岡山県)

日本三名山:富士山(静岡県・山梨県)、立山(富山県)、白山(石川県)

三大清流:柿田川、長良川、四万十川

三大瀑布・三名瀑:華巖の滝(栃木県)、袋田の滝(茨城県)、那智の滝(和歌山県)

日本三急流:最上川(山形県)、富士川(山梨県・静岡県)、球磨川(熊本県)

三大松原:三保の松原(静岡県静岡市)、虹ノ松原(佐賀県唐津市)、気比松原(福井県敦賀市)

三大湖:琵琶湖(滋賀県)、霞ヶ浦(茨城県)、サロマ湖(北海道)

三大祭:祇園祭(京都府、八坂神社)、天神祭(大阪府、大阪天満宮)、神田祭(東京都、神田明神)

京都三大祭:葵祭(5月)、祇園祭(7月)、時代祭(10月)

三大盆踊り:西馬音内の盆踊り(秋田県羽後町)、郡上おどり、阿波踊り

東北4大夏祭: 仙台七夕まつり(仙台市)、青森ねぶた祭(青森市)、秋田竿燈まつり(秋田市)、花笠まつり(山形市)

山の高さベスト3: (1)富士山(静岡県・山梨県)(2)北岳(山梨県)(3)奥穂高岳(長野県・岐阜県)

川の長さベスト3: (1)信濃川 (2)利根川 (3)石狩川

川の流域面積ベスト3: (1)利根川 (2)石狩川 (3)信濃川

湖の深さベスト3: (1)田沢湖(秋田県)(2)支笏湖(北海道)(3)十和田湖(青森県・秋田県)

湖の透明度ベスト3: (1)摩周湖(28.0m)(2)倶多楽湖(22.0m)(3)支笏湖(17.5m)

島の大きさベスト3: (1)沖縄島 (2)佐渡島 (3)奄美大島(※主要4島及び北方領土を除く)

小京都

- (1) **弘前(青森県)**:「津軽の小京都」。津軽リンゴとねぶた祭で有名。百石町・代官町・蔵主町といった当時をしのばせる町名が残る。
- (2) **角館(かくのだて)(秋田県)**:「みちのくの小京都」。武家屋敷の姿を最もよく残す町といわれ、城下町は北に内町(武家町)、南に外町(町人町)、中央部に火除けと整然と分けられている。
- (3) **高山(岐阜県)**:「飛騨の小京都」。代官の居所であった陣屋跡や古い町並みがそっくり残る。春秋2回の高山祭でも有名。
- (4) **金沢(石川県)**:前田家百万石の財力が築き上げた文化都市。今も町には当時を偲ばせる風情が残り、兼六園や武家屋敷など見所多数。加賀友禅、金沢漆器、九谷焼など伝統工芸の宝庫でもある。
- (5) **尾道(広島県)**:背後の山が海の近くまで迫り、坂道が続く落ちついた城下町。「しまなみ海道」の本州側の玄関都市。
- (6) **津和野(島根県)**:「山陰の小京都」。津和野川に沿って山に囲まれた静かな城下町。津和野城跡や森鷗外、西周の旧居がある。
- (7) **萩(山口県)**:毛利氏の城下町として栄えた武家屋敷が残る史跡の町。吉田松陰など明治維新の志士を多く輩出した町としても知られる。

推薦参考書

凡例: ★の数が多いほど推薦できる。

- 地図とデータでよくわかる「日本地理」(★★★)(地理対策)**
(JTBパブリッシング)(1300円)(2013年12月1日)(143ページ)
地図、図版、文章で、いまさら聞けない「？」を徹底解説。

- なんでもひける「日本地理」(★★★)(地理対策)**
(成美堂出版)(1404円) 知りたいテーマですぐひける！便利なジャンル別索引。
通訳案内士試験にピッタリなテーマが多い。

- 「旅に出たくなる地図(日本)」(★★★)(地理対策)**
(帝国書院)(2400円)(2014年3月10日)(251ページ)
世界遺産に登録された「富士山」「小笠原諸島」や、話題の「豪華列車の旅」「東京スカイツリー」など、新たに特集頁を掲載して、8頁増！美しい地図とダイナミックな鳥瞰図が満載で、いつかは行ってみたい観光名所へ、自宅にいながら旅行気分が味わえる！これからの旅行のプランニングや、これまでに行った旅先の振り返りにも最適！

- 「旅地図(日本)」(★★★)(地理対策)**
(昭文社)(2000円)(2015年5月1日)(208ページ)
日本全国の人気、定番エリアをくまなく収録。旅ネタ満載。ビジュアルマップ。写真+記事+アイコンで見やすい名所・観光スポット1000収録。絶景ギャラリー、世界遺産、国指定文化財、日本の100選(山、名水、城、滝、白砂青松、さくら)、

- 今がわかる、時代がわかる「日本地図」2015年版(★★★)(地理・一般常識対策)**
(成美堂出版)(1600円)(2015年1月10日)(255ページ)
日本の「今」を詳らかにする「元祖情報地図」。政治、社会、産業経済、交通・情報などの「テーマ」別日本の現状を豊富な図表や写真を使って解説している。

- ニュースがススイイわかる「なるほど知図帳2015」(★★★)(地理・一般常識対策)**
(昭文社)(1600円)(2015年)(251ページ)
特集①:2015年の展望:日本はこうなる！政治・経済・外交・インフラなど日本のこれからの徹底分析。特集②世界に誇れる！ニッポンの最先端技術。
ニュースで気になる話題を押さえた圧巻の67テーマ!!

- 「完全制覇国内旅行地理検定試験」(★★)(地理対策)**
(一ツ橋書店)(1500円)(2015年4月27日)(247ページ)
旅行業務取扱管理者試験に対応。①データ編、地域別問題で標準知識をゲット。②温泉、自然景観地を全国地図で位置確認。③四択問題で解答力アップ。④反復設問で弱点補強。

- 一発合格！「旅行業務取扱管理者試験①観光地理テキスト」(★★)(地理対策)
(大原出版)(1500円)(2014年12月15日)(336ページ)
初めて学ぶ方でもよくわかる「旅行管理者試験の基礎知識」を掲載。頻出問題を厳選。
- 一発合格！「旅行業務取扱管理者試験①観光地理トレーニング問題集」(★★)(地理対策)
(大原出版)(1000円)(2014年12月15日)(176ページ)「総合」「国内」試験の「旅行実務」科目の「観光地理」に対応。重要度ランク付き、だから、スムーズに実力アップ。
- 「日本の世界遺産」(★★★)(地理・一般常識対策)
(JTBパブリッシング)(1200円)(2012年発行)(141ページ) 写真と説明が充実している。2012年発行なので、富士山と富岡製糸場と絹産業遺産群が掲載されていない。
- 「日本の世界遺産めぐり」(★★)(地理・一般常識対策)
(昭文社)(1000円)(2015年発行)(79ページ) 写真と地図と説明が充実している。