

通訳案内業国家試験 第1次筆記試験II

Exam

日本語による筆記試験

2004年度 **本試験問題（解答付き）**

2004年度 通訳案内業国家試験 筆記試験Ⅱ

日 本 地 理

1 下の(a)~(h)の(イ)~(チ)は、日本の都道府県の境やその一部になっている自然物である。よく見て、以下の問に答えよ。(5点×8=40点)

- | | |
|---------------------|------------------|
| (a) 岐阜県 - (イ) - 愛知県 | (b) 千葉県 (ロ) 茨城県 |
| (c) 青森県 (ハ) 秋田県 | (d) 北海道 (ニ) 青森県 |
| (e) 鹿児島県 (ホ) 宮崎県 | (f) 徳島県 (ヘ) 兵庫県 |
| (g) 東京都 (ト) 神奈川県 | (h) 大阪府 (チ) 和歌山県 |

問1 (イ)に当てはまるものを、次の ~ の中から1つ選べ。

木曾川 天竜川 吉野川 富士川 千曲川

問2 (ロ)に当てはまるものを、次の ~ の中から1つ選べ。

信濃川 相模川 荒川 大井川 利根川

問3 (ハ)に当てはまるものを、次の ~ の中から1つ選べ。

北上高地 白神山地 六甲山地 飯豊山地 丹沢山地

問4 (ニ)に当てはまるものを、次の ~ の中から1つ選べ。

鳴門海峡 関門海峡 津軽海峡 佐渡海峡 宗谷海峡

問5 (ホ)に当てはまるものを、次の ~ の中から1つ選べ。

阿蘇山 開聞岳 磐梯山 霧島山 八甲田山

問6 (ヘ)に当てはまるものを、次の ~ の中から1つ選べ。

明石海峡 鳴門海峡 関門海峡 豊後水道 紀伊水道

問7 (ト)に当てはまるものを、次の ~ の中から1つ選べ。

荒川 酒匂川 利根川 相模川 多摩川

問8 (チ)に当てはまるものを、次の ~ の中から1つ選べ。

紀ノ川 有田川 和泉山脈 生駒山地 琵琶湖

2 次に示した(a)～(e)のグラフは、日本のおもな都市の月ごとの気温と降水量をグラフに表した雨温図である。ただし、気温()は折れ線グラフで、降水量(mm)は棒グラフで描かれている。グラフをよく見て、以下の問に答えよ。
(3点×10 = 30点)

問1 (a)～(e)のグラフの気候を表す都市について、右下の略地図中の ~ から、それぞれの正しい位置を示すものを、1つずつ選べ。

(a) _____ (b) _____ (c) _____ (d) _____ (e) _____

問2 (a)の都市名に当てはまるものを、次の ~ の中から1つ選べ。

札幌 根室 稚内 青森 仙台

問3 (b)の都市名に当てはまるものを、次の ~ の中から1つ選べ。

札幌 新潟 仙台 東京 静岡

問4 (c)の都市名に当てはまるものを、次の ~ の中から1つ選べ。

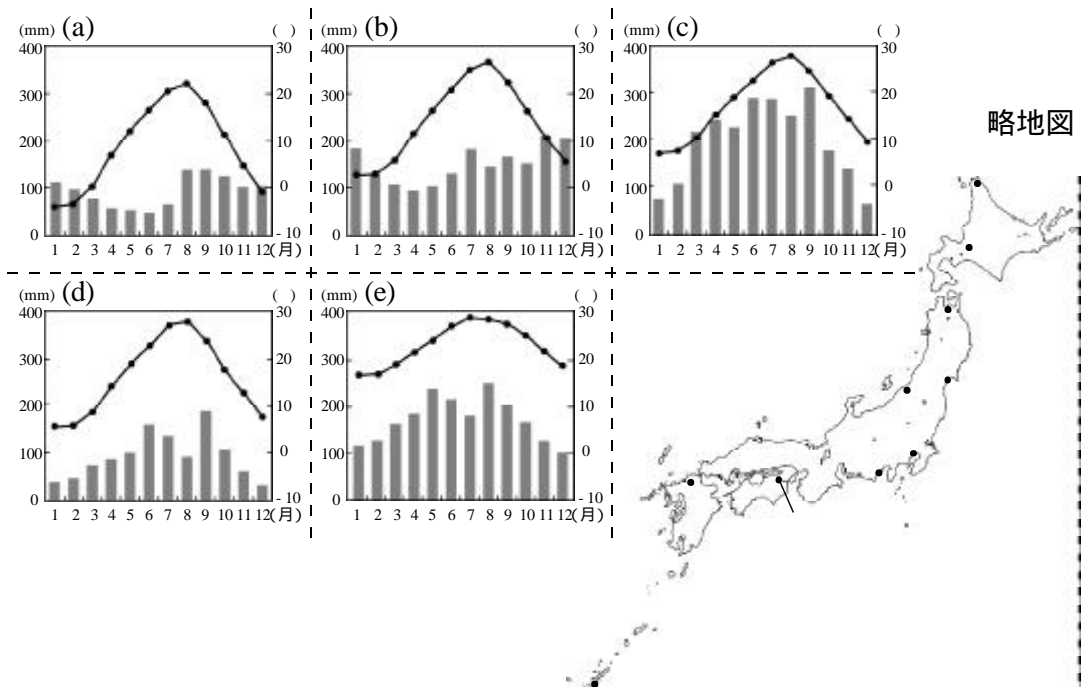
札幌 新潟 東京 静岡 長野

問5 (d)の都市名に当てはまるものを、次の ~ の中から1つ選べ。

松江 高松 福岡 長崎 那覇

問6 (e)の都市名に当てはまるものを、次の ~ の中から1つ選べ。

松江 高松 福岡 宮崎 那覇



3 次の(1)、(2)の文は日本の2つの観光地に関するものである。よく読んで以下の問に答えよ。(3点×10=30点)

(1) この島は「洋上のアルプス」とよばれる島で、〔ア〕市の南方約130kmのところにある。周囲約132km、面積約500km²の島ながら、海岸からいきなり山がせり上がり、標高1936mの宮之浦岳を筆頭に、九州最高峰から第7位までの山がすべてこの島に勢ぞろいしているからである。海から高山がそそり立っている他に、この島にはもうひとつユニークな点がある。やかんの様な形の岩、巨大な岩峰や岩壁など割れ目が少ない巨大な〔イ〕があちらこちらで見られる。

一枚岩のような巨大な岩は、〔ウ〕のウルル(エアーズロック)をはじめ海外では見られるが、日本では珍しい。山岳地には亜熱帯から冷温帯までの多様な植生の垂直分布や、樹齢数千年におよぶ巨木の〔エ〕をはじめとして、特異な森林生態系が見られる。これらが評価され、1993年12月、日本ではじめての世界自然遺産として、世界遺産条約に基づき世界遺産リストに登録された。こうした豊かな自然資源を活用して、現在、〔オ〕が盛んに行われている。

(2) 観光名所として有名な〔カ〕県の秋吉台は、典型的な〔キ〕台地である。この地形は石灰岩が二酸化炭素を含んだ雨水に溶食されてできた地形で、石灰岩の柱やすり鉢状の〔ク〕と呼ばれる凹地が見られるのが特徴である。石灰岩の台地の地下には、侵食によってできた〔ケ〕がある。中でも大規模なのは、特別天然記念物に指定され、日本で第2の大きさといわれる秋芳洞で、洞口の高さが約24mで幅が約8m、内部の最も高いところで80mにも達する。毎年、多くの観光客が訪れ、自然の造形美に目を奪われている。

問1 (1)の島名を、次の～の中から1つ選べ。

種子島 西表島 奄美大島 与論島 屋久島

問2 〔ア〕に当てはまる都市名を、次の～の中から1つ選べ。

福岡 長崎 熊本 鹿児島 大分

問3 〔イ〕に当てはまる岩石名を、次の～の中から選べ。

石灰岩 玄武岩 粘板岩 花崗岩 砂岩

問4 〔ウ〕に当てはまる国名を、次の～の中から1つ選べ。

ニュージーランド インドネシア オーストラリア
タイ フィリピン

問5〔エ〕に当てはまるものを、次の～の中から1つ選べ。

スギ	マングローブ	イチヨウ
メタセコイア	ヒノキ	

問6〔オ〕に当てはまるものを、次の～の中から1つ選べ。

ゴルフ場の開発	大規模リゾート地の開発	エコツーリズム
森林の伐採	石油備蓄基地の建設	

問7〔カ〕に当てはまる県名を、次の～の中から1つ選べ。

島根	山口	広島	岡山	沖縄
----	----	----	----	----

問8〔キ〕に当てはまる地形を、次の～の中から1つ選べ。

エスチュアリー	フィヨルド	リアス
カルスト	カルデラ	

問9〔ク〕に当てはまる地形を、次の～の中から1つ選べ。

ドリーネ	ケスタ	鍾乳洞
アスピーテ	トロイデ	

問10〔ケ〕に当てはまる地形を、次の～の中から1つ選べ。

石筍	カレンフェルト	メセタ
ドリーネ	鍾乳洞	

日 本 歴 史

- 1 次の寺院・神社に関する文章(1)～(5)を読んで、それぞれに該当する名称を語群Aから選び、次に(1)～(5)の寺院・神社が存在する都道府県名を語群Bから選び答えなさい。なお、都道府県名は複数回選んでもかまわない。
(3点×10=30点)

- (1) 足利尊氏が後醍醐天皇の冥福を祈るために建立した寺院ないし神社で、尊氏は造営資金を得るために元に貿易船を派遣している。夢窓疎石作とされる方丈庭園が有名である。

語群A() 語群B()

- (2) 神功皇后・応神天皇を祀っており、朝廷の崇敬も厚く、たびたび使者が派遣されている。とくに、奈良時代に僧道鏡が天皇位を得る託宣を求めたが、使者和気清麻呂により否定された事件が有名である。

語群A() 語群B()

- (3) 空海が嵯峨天皇の許可を得て開創した寺院ないし神社で、現在も真言宗の総本山として、多くの堂塔が立ちならんでいる。文化財の宝庫としても有名で、阿弥陀聖衆来迎図などがある。

語群A() 語群B()

- (4) 北条時頼が建てた寺院ないし神社で、宋の蘭溪道隆を開山とする。ここも(1)と同様、再建資金を得るために元に貿易船を派遣している。臨済宗の五山の一つとしても有名である。

語群A() 語群B()

- (5) 三種の神器の一つ、草薙剣を神体としており、ミヤズヒメがヤマトタケルから預かった草薙剣を祀ったのが起源とされている。中世・近世を通じても崇敬され、現在も多くの参拝者を集めている。

語群A() 語群B()

語群A

円覚寺	宇佐八幡宮	石清水八幡宮	延暦寺	南禅寺
伊勢神宮	建長寺	天竜寺	熱田神宮	金剛峯寺

語群B

和歌山県	滋賀県	宮崎県	愛知県	大分県
三重県	奈良県	神奈川県	京都府	東京都

2 (1)~(5)までの問いに対する解答を、各問の ~ のうちから選びなさい。
(4点×5=20点)

(1) 鎌倉幕府3代将軍源実朝は歌人としても有名であるが、彼の歌集を選びなさい。

若菜集

山家集

新古今和歌集

金槐和歌集

懐風藻

(2) 日本最初の内閣である第1次伊藤博文内閣の文部大臣は誰か。

井上毅

山県有朋

森有礼

大隈重信

福沢諭吉

(3) 江戸時代、徳川御三家の中で石高がもっとも多いのは何藩か。

尾張藩

紀伊藩

水戸藩

3藩同じ

紀伊藩と水戸藩が同じ石高が多い

(4) 東京オリンピックが開催された時の内閣を選びなさい。

岸信介内閣

池田勇人内閣

佐藤栄作内閣

吉田茂内閣

田中角栄内閣

(5) 室町幕府の名称の由来となった将軍邸宅の花の御所を造った将軍は誰か。

足利尊氏

足利義昭

足利義満

足利義教

足利義政

3 次の問(1)～(5)の文章の空欄に当てはまる数字を下の語群から選び、さらに各問について、正解をそれぞれの選択肢 ～ から選びなさい。(3点×10=30点)

- (1) 豊臣秀吉はさまざまな政策を行なっているが、たとえば太閤検地では、個々の田畑を()等級に定めている。
 秀吉が行なった他の政策を次の ～ のうちから選びなさい。
 武家諸法度の制定 人掃令の制定
 公事方御定書の制定 御成敗式目の制定 建武式目の制定
- (2) 第2次農地改革では、北海道を除く在村地主の小作地保有限度を()町歩とした。
 農地改革と同じ時期の改革の一つである日本国憲法が公布された年月日を次の ～ のうちから選びなさい。
 1945年5月3日 1946年5月3日
 1946年11月3日 1947年5月3日 1947年11月3日
- (3) 古代の行政区画では、全国を畿内と()道とに分けている。
 畿内に入らない国を次の ～ のうちから選びなさい。
 紀伊国 山城国 河内国 和泉国 摂津国
- (4) 地租改正では、土地所有者に地価の()%を地租として納税させることにした。
 この税率は地租改正反対一揆などの影響で1877年に変更されたが、何%に変更されたかを次の ～ のうちから選びなさい。
 5% 4% 3% 2.5% 1.5%
- (5) 承久の乱後に補任された新補地頭は、田畠1段ごとに()升の加徴米を徴収できることになった。
 承久の乱後に設置された六波羅探題に最初に任命された人物を次の ～ のうちから選びなさい。
 北条義時 北条時頼 北条時宗 北条早雲 北条泰時

語群

- | | | | | |
|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

4 次の文章(1)～(5)に該当する人物を、それぞれの選択肢～から選びなさい。
(4点×5=20点)

- (1) 浪漫主義の詩人から自然主義文学の小説家に転じた人物で、代表作は「夜明け前」である。

島崎藤村	田山花袋	幸田露伴
北村透谷	与謝野晶子	

- (2) 浮世絵の創始者で、代表作は「見返り美人図」である。

東洲斎写楽	鈴木春信	喜多川歌麿
葛飾北斎	菱川師宣	

- (3) 仏像製作の寄木造りの完成者といわれる人物で、代表作は宇治平等院鳳凰堂阿弥陀如来像である。

快慶	定朝	運慶
康弁	円空	

- (4) 蘭医で、大阪に適塾という蘭学塾を開き、多くのすぐれた人材を育成した。

シーボルト	大槻玄沢	吉田松蔭
緒方洪庵	福沢諭吉	

- (5) 7世紀に来日した高句麗の僧で、彩色や紙墨の製法を伝えたといわれている。

鞍作鳥	観勒	曇徴
僧旻	鑑真	

一 般 常 識

- 1 日本の金融事情に関する次の記述を読んで、以下の問いに答えなさい。
(合計 25 点)

「1990年代以降、日本の金融機関_(a)は、深刻な経営危機に直面した。また、国際競争への対応も迫られ、1998年には日本版金融ビッグバン_(b)が実施された。大手銀行等は、外国銀行などとの合併を避けるため、対抗・防衛措置として再編を進め、4大メガバンク_(c)が誕生した。しかし、長引く不況や株価の下落、多額の不良債権により、各金融機関とも経営状況は悪化する一方だった。政府は、こうした金融機関に対し、公的資金_(d)を注入する一方、[e]までに不良債権の半減を命じるとともに、小企業への融資自由拡大などをも盛り込んだ[f]を発表した。また、金融庁は、大手銀行5グループと地方銀行10銀行に対し、業務改善命令を出した。」

- 問1 下線部(a)に関し、政府関係の金融機関でないものを、次のうちから3つ選びなさい。(2点×3 = 6点)

日本政策投資銀行 農林中央金庫 中小企業金融公庫
 中小企業総合事業団 住宅金融公庫 国際協力銀行
 信用保証協会 信託銀行 国民生活金融公庫 信用組合

- 問2 下線部(b)に関し、この金融改革の原則でないものを、次のうちから2つ選びなさい。(2点×2 = 4点)

オープン グローバル フェア ペイオフ フリー

- 問3 下線部(c)に関し、4大メガバンクに属さない銀行・グループを、次のうちから3つ選びなさい。(2点×3 = 6点)

UFJ りそな 三井トラスト みずほ 三菱東京
 住友信託 三井住友

- 問4 下線部(d)に関し、2000年までに政府が注入した公的資金の総額に最も近いものは、次のうちどれか。(3点×1 = 3点)

5000億円 1兆円 15兆円 30兆円 70兆円

- 問5 空欄(e)に該当する期限として、最も適当なのは、次のうちどれか。
(3点×1 = 3点)

2003年末 2004年度末 2005年末
 2006年度末 2007年末

問6 空欄(f)に該当する語句として、最も適当なのは、次のうちどれか。

(3点×1=3点)

財政投融资計画	財政再建プログラム	金融再生プログラム
ディスクロージャー計画	金融緩和構想	

2 日本の産業構造の変化に関する次の記述を読んで、以下の問いに答えなさい。
(合計25点)

「1950年代後半から60年代にかけて、日本では〔A〕が急速に発展した結果、第1次産業の比重が低下し、第2次産業が増大した。第2次産業の中をもう少し詳細に見ると、〔B〕などの軽工業から、鉄鋼や石油化学などの〔C〕へ、重点の変化が見られた。

しかし、1970年代以降の〔F〕などを契機に、製造業では〔D〕が停滞する一方、〔E〕が拡大するとともに、第3次産業の比重が増加した。近年は、情報型関連サービスやリース等の比重の増加が進行している。」

問1 本文のように、日本を始め多くの先進工業国において、経済発展に伴い、産業構造の比重が第1次産業から第2次産業、そして第3次産業へと移行する傾向を実証したものとして最も適当なのは、次のうちどれか。

(4点×1=4点)

グレシャムの法則	ペティ・クラークの法則	メンデルの法則
フレミングの法則	三面等価の原則	

問2 空欄〔A〕に該当する語句として最も適当なのは、次のうちどれか。

(3点×1=3点)

農業	鉱業	水産業	工業	商業
----	----	-----	----	----

問3 空欄〔B〕に該当する語句として最も適当なのは、次のうちどれか。

(3点×1=3点)

家電	繊維	薬品	通信機	輸送機
----	----	----	-----	-----

問4 空欄〔C〕〔D〕〔E〕のそれぞれに当てはまる語句として最も適当なのは、次のうちどれか。(4点×3=12点)

IT産業	加工組立型産業	アパレル産業	軽薄短小型産業
すき間産業	レジャー産業	素材型産業	サービス産業
重厚長大型産業	伝統工芸型産業		

問5 空欄〔F〕に該当する語句として、最も適当なのは、次のうちどれか。

(3点×1=3点)

ハイパーインフレ	資産デフレ	通貨危機
金融危機	石油危機	

3 次の文章の〔 〕欄にあてはまる言葉として正しいものを選択肢の中から選びなさい。(5点×5=25点)

2004年、EU(欧州連合)は新たに10か国を加盟国に加えて、全部で〔 1 〕か国となった。今回は、かつてソ連のなかに含まれていた〔 2 〕が加盟したほか、スロベニア、スロバキア、チェコ、ハンガリー、〔 3 〕の東欧諸国も加盟し、EUの境界線は大きく東にのびた。1993年の欧州連合条約は別名〔 4 〕と呼ばれ、EU統合の基本的な性格を定めたものである。

EU諸国は2003年の〔 5 〕戦争に関して、参戦の是非をめぐる意見が分かれたが、2004年3月にスペインで大規模なテロ事件が起きた後、安全保障について共同歩調をとる方向に歩み始めている。

- | | | | | |
|-------|----------------|----|----------------------|----|
| 〔 1 〕 | 20 | 25 | 30 | 35 |
| 〔 2 〕 | グルジア
バルト三国 | | ウクライナ
スカンジナビア諸国 | |
| 〔 3 〕 | ポーランド
ルーマニア | | ブルガリア
アルバニア | |
| 〔 4 〕 | ウィーン条約
パリ条約 | | ジュネーブ条約
マーストリヒト条約 | |
| 〔 5 〕 | クウェート
イラク | | アフガニスタン
湾岸 | |

4 次の文章の〔 〕欄にあてはまる言葉として正しいものを選択肢の中から選びなさい。(5点×5=25点)

日本と西洋の文化の交流は、さまざまな分野で行われた。オリエンタリズム(東洋趣味)のひとつとして、19世紀後半になるとジャポニスム(日本趣味)が西洋の芸術にも取り入れられた。日本を舞台にした音楽のなかでよく知られているプッチーニのオペラ『蝶々夫人』は、〔 1 〕を舞台にした日本女性の悲恋の物語である。また、絵画では、オランダ生まれの画家である〔 2 〕が、浮世絵の模写や自ら剃髪して仏教の僧侶のような坊主頭になった自画像を描いたことで知られている。

また印象派の画家〔 3 〕は、日本でも人気の高い睡蓮の連作で知られているが、彼も和服姿の女性を描いたり、自宅に日本風の庭園をつくって日本趣味を作風のなかに取り入れた。また明治の初期には、英国人女性の〔 4 〕が、直接、日本各地を旅して『日本における未踏の大地』(原題: Unbeaten Tracks in Japan)という紀行文を書いた。オリエンタリズムは、単に芸術上の嗜好にかぎらず、東洋の姿をステレオタイプ化されたイメージで単純化する傾向をも生み出していった。そこには、西洋が東洋に対して正反対のイメージを押し付けてしまうという問題が含まれていることを指摘したのが、『オリエンタリズム』という大著を著したパレスチナ生まれの比較文学者の〔 5 〕である。

- | | | | | |
|-------|--------------------------|----|----------------------------|-------|
| 〔 1 〕 | 神戸 | 長崎 | 京都 | 横浜 |
| 〔 2 〕 | レンブラント
ゴッホ | | フェルメール
ロイスダール | |
| 〔 3 〕 | モネ | マネ | スーラ | モジリアニ |
| 〔 4 〕 | エリザベス・マクブライド
イザベラ・バード | | バーバラ・ウィリアムズ
マーガレット・パークス | |
| 〔 5 〕 | ラシード・リダー
ミシェル・アフラク | | ナギーブ・マフフーズ
エドワード・サイード | |

2004年度 通訳案内業国家試験筆記試験Ⅱ

解 答

日本地理：100点満点

1 . 5点 × 8 = 40点

問1 問2 問3 問4 問5
問6 問7 問8

2 . 3点 × 10 = 30点

問1 (a) (b) (c) (d) (e)
問2 問3 問4 問5 問6

3 . 3点 × 10 = 30点

問1 問2 問3 問4 問5
問6 問7 問8 問9 問10

日本歴史：100点満点

1 . 3点 × 10 = 30点

(1) , (2) , (3) , (4) , (5) ,

2 . 4点 × 5 = 20点

(1) (2) (3) (4) (5)

3 . 3点 × 10 = 30点

(1) , (2) , (3) , (4) , (5) ,

4 . 4点 × 5 = 20点

(1) (2) (3) (4) (5)

一般常識の1 : 50点満点

1 . 問1 ~ 問3 : 2点 × 8 = 16点 / 問4 ~ 問6 : 3点 × 3 = 9点

問1 , ,

問2 ,

問3 , ,

問4 問5 問6

2 . 問1 及び 問4 : 4点 × 4 = 16点 / 他 : 3点 × 3 = 9点

問1

問2

問3

問4 C: D: E:

問5

一般常識の2 : 50点満点

3 . 5点 × 5 = 25点

(1) (2) (3) (4) (5)

4 . 5点 × 5 = 25点

(1) (2) (3) (4) (5)



〒 169-0075 東京都新宿区高田馬場2-14-5 サンエスビル2F

TEL 03-5291-1820 FAX 03-5291-1821

<http://www.cel-eigo.com>