

Exam

日本語による筆記試験

2005 年度 **本試験問題(巻末解答付)**

日本地理

1. 次の(1)～(5)の文章は、日本の主な県について述べたものである。よく読んで以下の問に答えよ。(65点)

- (1) 北海道をのぞいて全国で面積が最も大きい。県の北部を北緯 [ア] 線が通っている。県庁は県の中央部に細長く伸びる [イ] 内の [ウ] にある。太平洋側の三陸海岸は、出入りの複雑な [エ] 式海岸である。
- (2) 日本海に面しており、[オ] 半島を除き比較的単調な海岸線が続いている。その [オ] 半島の北端を北緯 [カ] 線が通っている。 [キ] の干拓地の大湫村には、北緯 [カ] 線と東経 [ク] 線が交わる地点がある。
- (3) 日本最大の湖である [ケ] がある内陸県であり、この湖が県の面積の約6分の1を占めている。県庁所在地の [コ] は北緯 [サ] 線が通っている。
- (4) 近畿地方最大の面積で、北は日本海、南は瀬戸内海に面する。 [シ] 県がこの県に属している。 [ス] は日本の標準子午線である東経 [セ] 線が通っていることで知られている。県庁は [ソ] 県で有名な神戸市にある。
- (5) 海岸線がたいへん複雑で、その長さは全国一である。島の数も全国一で、香取、対馬、五島列島など、すべての島の面積は県の総面積の約45%にあたる。 [タ] 沿岸には [チ] の港町などの街並を再現したテーマパークがあり、中国や韓国からも観光客が訪れている。

問1 (1)～(5)の県名を、次の [ア]～[イ] の中からそれぞれ1つずつ選べ。

- | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| (1) [ア] | (2) [イ] | (3) [ウ] | (4) [エ] | (5) [オ] |
| 青森 | 秋田 | 岩手 | 宮城 | |
| 岐阜 | 滋賀 | 兵庫 | 長崎 | |
| 和歌山 | 沖縄 | | | |

問2 [ア] に当てはまるものを、次の [イ]～[ウ] の中から1つ選べ。

- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 30度 | 35度 | 40度 | 45度 |
|-----|-----|-----|-----|

[6]]

問3 [イ]に当てはまるものを、次の ~ の中から1つ選べ。
横手盆地 大館盆地 新庄盆地 北上盆地
[7]

問4 [ウ]に当てはまるものを、次の ~ の中から1つ選べ。
盛岡市 青森市 弘前市 秋田市
[8]

問5 [エ]に当てはまるものを、次の ~ の中から1つ選べ。
フィヨルド リアス エスチュアリー ダルマティア
[9]

問6 [オ]に当てはまるものを、次の ~ の中から1つ選べ。
津軽 能登 牡鹿 男鹿
[10]

問7 [カ]に当てはまるものを、次の ~ の中から1つ選べ。
30度 35度 40度 45度
[11]

問8 [キ]に当てはまるものを、次の ~ の中から1つ選べ。
八郎潟 十和田湖 十三湖 小川原湖
[12]

問9 [ク]に当てはまるものを、次の ~ の中から1つ選べ。
130度 135度 140度 145度
[13]

問10[ケ]に当てはまるものを、次の ~ の中から1つ選べ。
諏訪湖 十和田湖 琵琶湖 霞ヶ浦
[14]

問11[コ]に当てはまるものを、次の ~ の中から1つ選べ。
福井市 岐阜市 津市 大津市
[15]

問12[サ]に当てはまるものを、次の ~ の中から1つ選べ。
30度 35度 40度 45度
[16]

問 13[シ]に当てはまるものを、次の ~ の中から 1 つ選べ。

小豆島 淡路島 屋代島 徳之島

[17]

問 14[ス]に当てはまるものを、次の ~ の中から 1 つ選べ。

姫路市 神戸市 明石市 西宮市

[18]

問 15[セ]に当てはまるものを、次の ~ の中から 1 つ選べ。

130 度 135 度 140 度 145 度

[19]

問 16[ソ]に当てはまるものを、次の ~ の中から 1 つ選べ。

港町 宗教都市 城下町 市場町

[20]

問 17[タ]に当てはまるものを、次の ~ の中から 1 つ選べ。

大村湾 唐津湾 博多湾 有明海

[21]

問 18[チ]に当てはまるものを、次の ~ の中から 1 つ選べ。

ポルトガル ノルウェー フランス オランダ

[22]

2 . 次の(1)~(5)の語群は、日本の主な国立公園について、その国立公園の特色を示すキーワードを4つずつあげたものである。該当する国立公園名を下記の ~ の中からそれぞれ1つずつ選べ。(20点)

(1)[23] (2)[24] (3)[25] (4)[26] (5)[27]

(1) 修験道 ヤマザクラ 林業地域 那智滝

(2) マングローブ林 シーサー 亜熱帯気候 東洋のガラパゴス

(3) 湿原 霧 タンチョウヅル ラムサール条約

(4) 湿原 東照宮 華厳滝 ミズバショウ

(5) 伯耆富士 隆起・沈降海岸 三瓶山 海食崖

< 国立公園 >

| | | | |
|------|------|------|------|
| 阿寒 | 西表 | 日光 | 白山 |
| 大山隠岐 | 伊勢志摩 | 霧島屋久 | 釧路湿原 |
| 磐梯朝日 | 吉野熊野 | | |

3. 次の(1)~(5)の分布図は、最近における日本のある工業の主な工場(またはコンビナート)の分布図である。該当する工業の工場(またはコンビナート)を、下記の ~ の中からそれぞれ1つずつ選べ。(15点)

(1) [28 (2) [29 (3) [30 (4) [31 (5) [32]

銑鋼一貫の鉄鋼工場

アルミニウム工場

セメント工場

自動車工場

石油化学コンビナート

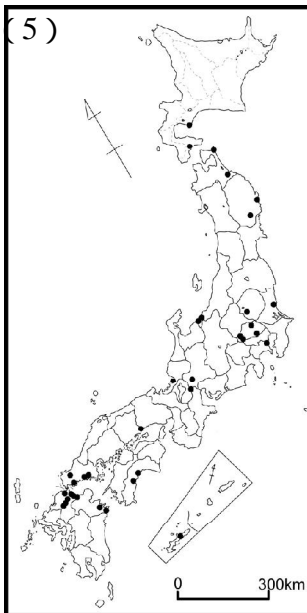
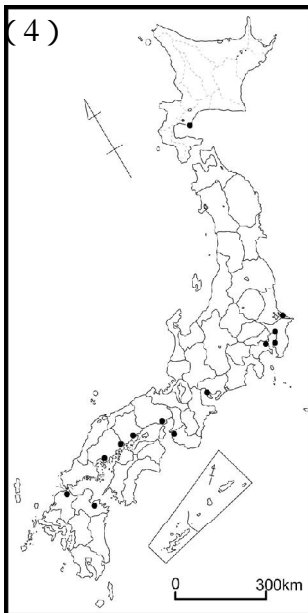
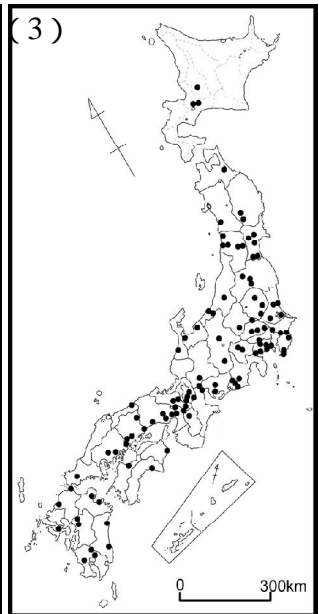
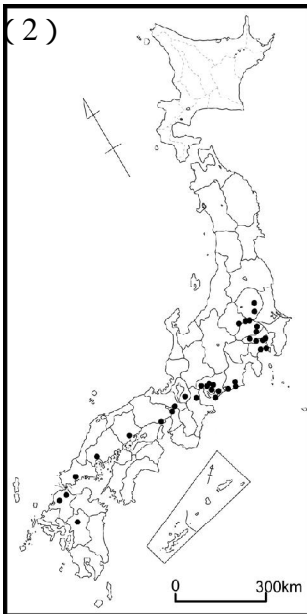
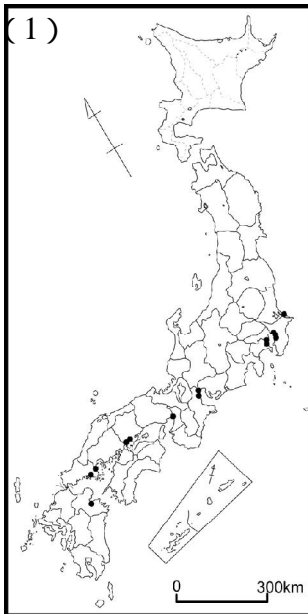
精密機械工場

造船工場

半導体工場

食品工場

製紙工場



(・は工場またはコンビナートを示す。
『日本国勢図会 2004/05年』より作成)

日本歴史

1 . 次の仏教宗派の開祖・僧侶に関する文章(1)～(5)を読んで、それぞれに該当する人物を語群から1人選びなさい。(2点×5)

(1) 日本の曹洞宗の開祖で、栄西に学んだ後、只管打坐の禅を唱え、永平寺を拠点にして修行に励んだ。

道元 最澄 行基 蓮如 隠元

[33]

(2) 日本の真言宗の開祖で、唐に渡って密教を学び、図像・経典などを持ち帰って、金剛峯寺・東寺を中心に活動した。

道元 最澄 行基 空海 円仁

[34]

(3) 浄土真宗の開祖で、念仏を唱えることを説き、各地で布教を進めた。悪人正機説が有名である。

道元 親鸞 一遍 空海 円仁

[35]

(4) 浄土教の発展に尽くした人物で、『往生要集』を著した。

空也 法然 一遍 源信 日蓮

[36]

(5) 唐の学僧で、5回の渡航失敗を経て日本に渡来し、戒律を伝え、聖武上皇らに授戒をした。

空也 鑑真 行基 源信 日蓮

[37]

2 . 次の文章(1)～(5)を読んで、それぞれに該当する都市を語群から1つ選びなさい。(2点×5)

(1) 日明貿易の拠点として繁栄し、しだいに会合衆を中心として自治的な都市運営を行なうようになった。

博多 堺 京 長崎 箱館

[38]

(2) 日米修好通商条約により開港した港で、外国人居留地もつくられ、国際的な貿易港として発展した。

博多 堺 下田 横浜 箱館

[39]

(3) 元明天皇により遷都された宮都で、薬師寺などの寺院も造営されたが、桓武天皇により別の地に遷都された。

平安京 長岡京 藤原京 平城京 長安京

[40]

(4) 織田信長が築造した城を中心にした城下町で、キリスト教施設なども置かれたが、山崎合戦後に焼失した。

安土 大坂 岐阜 名古屋 姫路

[41]

(5) 源頼朝が幕府を置いた地で、室町時代にも重要地とされたが、その後一時衰微した。

安土 大坂 京 平泉 鎌倉

[42]

3. 次の(1)～(5)の絵画の作者に該当する人物を語群から1人選びなさい。
(2点×5)

(1) 「天橋立図」「四季山水図巻」

如拙 周文 雪舟 雪村 隠元

[43]

(2) 「屈原」「生々流転」

菱田春草 岡倉天心 横山大観 下村観山 黒田清輝

[44]

(3) 「市川蝦蔵の竹村定之進」「二世大谷鬼次の奴江戸兵衛」

喜多川歌麿 東洲斎写楽 葛飾北斎 安藤広重 菱川師宣

[45]

(4) 「紅白梅図屏風」「燕子花図屏風」

俵屋宗達 狩野探幽 久隅守景 野々村仁清 尾形光琳

[46]

(5) 「唐獅子図屏風」「洛中洛外図屏風」

俵屋宗達 長谷川等伯 本阿弥光悦 狩野永徳 尾形光琳

[47]

4 .江戸時代の大名・政治機構・貨幣について、(1)～(5)の問に該当する正解を語群から1つ選びなさい。(3点×5)

(1) 15代将軍徳川慶喜は、何藩藩主の子として生まれたか。

尾張藩 紀伊藩 水戸藩 薩摩藩 館林藩

[48]

(2) 15代将軍徳川慶喜は、将軍に就任する前にある家に養子に入り、その家を相続しているが、その家とは何家か。

田安家 一橋家 清水家 足利家 井伊家

[49]

(3) 次の人物の中で大老になった人物は誰か。

松平信綱 田沼意次 松平定信 水野忠邦 井伊直弼

[50]

(4) 勘定奉行には、通常どのような身分の武士が就任したか。

旗本 譜代大名 親藩大名 外様大名 御三家

[51]

(5) 次の貨幣単位の中から、銀貨の貨幣単位を選びなさい。

両 分 匁 文 朱

[52]

5 .次の戦乱について、もっとも関係の深い人物を指定された語群から1人選びなさい。(2点×5)

(1)応永の乱 (2)応仁の乱 (3)島原の乱 (4)壬申の乱

(5)保元の乱

(1)[53] (2)[54] (3)[55] (4)[56] (5)[57]

(1)(2)の語群

足利尊氏 足利義満 足利義昭 後醍醐天皇 織田信長
高師直 北条時宗 武田信玄 新田義貞 山名宗全

(3)の語群

徳川家康 徳川吉宗 由井正雪 大友宗麟 天草四郎

(4)(5)の語群

聖徳太子 推古天皇 天武天皇 聖武天皇 桓武天皇
後鳥羽上皇 後白河天皇 後三条天皇 醍醐天皇 清和天皇

6 .次の内閣の時に起こった出来事、締結・調印した条約などを語群から1つ選びなさい。(2点×5)

(1) 第2次大隈重信内閣

日清戦争開戦

日露戦争開戦

第1次世界大戦参戦

第2次世界大戦参戦

第1回帝国議会開会

[58]

(2) 福田赳夫内閣

日中共同声明

日中平和友好条約

日ソ共同宣言

日韓基本条約

大阪万博開催

[59]

(3) 第1次山県有朋内閣

大日本帝国憲法発布

廃藩置県

徴兵令発布

神武景気

第1回帝国議会開会

[60]

(4) 第3次吉田茂内閣

地租改正

いざなぎ景気

国際連合加盟

サンフランシスコ平和条約

東京オリンピック開催

[61]

(5) 第1次桂太郎内閣

日清戦争開戦

日露戦争開戦

第1次世界大戦参戦

第2次世界大戦参戦

第1回帝国議会開会

[62]

注釈：本試験問題では、日本歴史に漢字の誤記があり、5番(3)の語群の選択肢が「由井小雪」、6番の(2)が「福田赴夫」となっていますが、本問題では、それぞれ「由井正雪」、「福田赳夫」と修正してあります。

7. 次の国際関係に関する問いの正解を、各問の語群の中から1つ選びなさい。
(2点×5)

(1) 遣唐留学生として唐に渡り、玄宗皇帝につかえ、日本に帰る事なく、唐で没した人物は誰か。

吉備真備 阿倍仲麻呂 小野妹子 菅原道真 空海

[63]

(2) 第1次世界大戦のパリ講和会議に、日本の首席全権として派遣されたのは誰か。

伊藤博文 吉田茂 大久保利通 鳩山一郎 西園寺公望

[64]

(3) 邪馬台国の卑弥呼が使者を派遣し、外交関係を持った中国の王朝はどこか。

後漢 魏 呉 宋 隋

[65]

(4) 新井白石がイタリア人宣教師シドッチを尋問した上で著した西洋研究書は何か。

西洋紀聞 西洋事情 読史余論 解体新書 日本永代蔵

[66]

(5) 日明貿易の開始の際の、日本国王源道義とは誰か。

足利義満 足利尊氏 山名宗全 徳川家康 足利義昭

[67]

8. 次の文学作品に関する問いの正解を、各問の語群の中から1つ選びなさい。
(2点×5)

(1) 「伊豆の踊子」の作者は誰か。

川端康成 谷崎潤一郎 大江健三郎 夏目漱石 森鷗外

[68]

(2) 「雨月物語」を上田秋成が書いた時代はいつか。

鎌倉時代 室町時代 戦国時代 江戸時代 明治時代

[69]

(3) 「源氏物語」の作者紫式部が仕えた中宮彰子は誰の娘か。

藤原鎌足 藤原仲麻呂 藤原冬嗣 藤原基経 藤原道長

[70]

(4)「御伽草子」の代表作の一つを選びなさい。

白雪姫 好色一代男 一寸法師 坊っちゃん
東海道中膝栗毛

[71]

(5)「平家物語」は次のどの楽器により語られていたか。

三味線 琴 尺八 琵琶 太鼓

[72]

9. 次の寺院・神社は何都道府県に所在するか、指定された語群から1つ選びなさい。(3点×5)

(1)増上寺 (2)鹿苑寺 (3)中尊寺 (4)伊勢神宮 (5)厳島神社

(1)[73] (2)[74] (3)[75] (4)[76] (5)[77]

(1)(2)(3)の語群

岩手県 秋田県 東京都 山梨県 奈良県
京都府 大阪府 愛媛県 福岡県 鹿児島県

(4)(5)の語群

北海道 神奈川県 静岡県 愛知県 三重県
和歌山県 広島県 山口県 大分県 沖縄県

一般常識

1. 日本の雇用情勢に関する次の記述を読んで、以下の問に答えなさい。
(合計 25 点)

「2004 年の(1)完全失業率(平均値・速報(注))は前年に比べ低下し、(2)4.6% だった。(3)有効求人倍率も上がり、(4)雇用の改善傾向が続いている。しかし、こうした傾向がある一方、(5)「労働力人口」は6年連続して減少した。(6)高齢化に加え、(7)「働く意欲を示さない若者」が増えていることが響いている。労働力人口の減少は、将来的に日本経済の成長力をそぐ恐れが大きい。今後、若者の就業の定着を図ると同時に、(8)外国人労働者の受け入れなどの問題も視野に入れなくてはならない。〔(注)2005年4月26日発表〕

- 問1 下線部(1)に関し、完全失業率を表す式で正しいものは、次のうちどれか。
(3 点)

求職者数 ÷ 労働力人口

雇用者数 ÷ 労働力人口

完全失業者数 ÷ 労働力人口

自発的失業者数 ÷ 総労働人口

[78]

- 問2 下線部(2)に関連し、戦後もっとも完全失業率が高かった2002年の完全失業率は次のうちどれか。(3 点)

6.0%

5.7%

5.4%

5.1%

4.9%

[79]

- 問3 下線部(3)に関連し、有効求人倍率の説明として正しいものは、次のうちどれか。(3 点)

有効求人倍率とは、公共職業安定所へ申し込まれている求職者数1人あたりの求人数の割合である。

有効求人倍率とは、公共職業安定所へ申し込まれている求人1件あたりの求職者数の割合である。

有効求人倍率とは、求職者数1人あたりの全国の新聞の求人欄に掲載された求人数の割合である。

有効求人倍率とは、全国の新聞の求人欄に掲載された求人1件あたりの求職者数の割合である。

[80]

問4 下線部(4)に関連し、過去20年間でもっとも完全失業率が低かった時期は、次の各期間のうちどれか。(3点)

1985 - 1988年

1989 - 1992年

1993 - 1996年

1997 - 2000年

2001 - 2004年

[81]

問5 下線部(5)に関連し、労働力人口の対象とならないものは、次のうちどれか。(3点)

15歳の新聞配達員

20歳のフリーター

30歳の専業主婦

40歳の求職者

65歳の会社役員

[82]

問6 下線部(6)に関連し、高齢社会とは65歳以上人口が総人口の何%以上を占める社会か。次のうちから選べ。(3点)

7%

10%

14%

20%

25%

[83]

問7 下線部(7)にもっとも関連の深いことばを、次のうちから選べ。(3点)

ADHD

ADSL

BHN

NIES

NEET

[84]

問8 下線部(8)に関し、2004年、日本とフィリピンの間で結ばれた自由貿易協定のなかで日本が受入れに大筋合意した労働者の種類としてもっとも適切なものを、次のうちから2つ選べ。(2点×2=4点)

IT技術者

看護師

大工・左官

弁護士

介護福祉士

工員

医師

農業労働者

船員

弁理士

[85] [86]

2. 日本の経済と環境問題に関する次の記述を読んで、以下の問に答えなさい。
(合計 25 点)

「工業化の進展は人類社会に多大な便益をもたらしてきたが、同時に地球環境問題を引き起してきた。とくに 20 世紀末には、二酸化炭素等の[A]が、地球を温暖化し自然の生態系等に悪影響を及ぼすおそれがあることが問題となってきた。そのため、日本を含む世界各国が[B]年に[C]で開催された[D](UNCED)に参加し、気候変動に関する国際連合枠組条約([E])が締結された。[E]は[F]年に発効し、現在[G]カ国及びEUが加盟している。さらに、上記[E]の目的を達成するため[H]で開催されたCOP3(第3回締約国会議)では、先進国等に対し、[A]を1990年比で、2008年～2012年に一定数値([I]6%、[J]7%、[K]8%)を削減することを義務づけた議定書が結ばれ、[L]年に発効した。[A]削減を達成するための方策には、市場における[M]の仕組みも含まれており、すでにいくつかの企業等が[M]ビジネスに参加している。」

- 問1 空欄[A]に該当する語句としてもっとも適切なものは、次のうちどれか。(1点×1 = 1点)

フロンガス 窒素酸化物 青酸ガス 温室効果ガス
一酸化炭素

[87]

- 問2 空欄[B] [F] [L]にそれぞれ当てはまる年号としてもっとも適切なものは、次のうちどれか。(2点×3 = 6点)

1988 1990 1992 1994 1996
1998 2001 2003 2005

[88] [89] [90]

- 問3 空欄[C] [H]にそれぞれ当てはまる都市名としてもっとも適切なものは、次のうちどれか。(2点×2 = 4点)

ブエノスアイレス ヘルシンキ
リオデジャネイロ スtockホルム
クアラルンプール 東京
京都 バンクーバー

[91] [92]

問4 空欄[D]に該当する語句としてもっとも適切なものは、次のうちどれか。(2点×1=2点)

| | |
|----------|----------|
| 地球温暖化会議 | 人間環境サミット |
| 国連防災世界会議 | 国連環境開発会議 |
| 砂漠化防止会議 | |

[93]

問5 空欄[E]に該当する語句としてもっとも適切なものは、次のうちどれか。(2点×1=2点)

| | |
|-----------|---------|
| オゾン層保護条約 | 砂漠化防止条約 |
| 生物多様性条約 | 環境基本条約 |
| 地球温暖化防止条約 | |

[94]

問6 空欄[G]に当てはまる数としてもっとも適切なものは、次のうちどれか。(2点×1=2点)

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 108 | 128 | 148 | 168 | 188 |
|-----|-----|-----|-----|-----|

[95]

問7 空欄[I] [J] [K]にそれぞれ当てはまるものとしてもっとも適切なものは、次のうちどれか。(2点×3=6点)

| | | | |
|----|-------|-----|------|
| 中国 | ASEAN | EU | 米国 |
| 日本 | ロシア | インド | ブラジル |

[96] [97] [98]

問8 空欄[M]に該当する語句としてもっとも適切なものは、次のうちどれか。(2点×1=2点)

| | |
|-------|--------|
| 炭素税 | エコシステム |
| 負の所得税 | 相対取引 |
| 排出権取引 | |

[99]

3 .次の各文章の[]に当てはまる語句を選択肢の中から選びなさい。
(3点×10 = 30点)

(1) 2005年には、愛知県で万博(国際博覧会)が開幕した。万博は、19世紀中ごろに[1]で開かれたのが最初である。20世紀はじめまでは、開催国の意図で自由に開催されていたが、希望する国が多くなり、回数が増えすぎたため、いつどの国が開催するかを調整する国際機関として、国際博覧会協会(BIE)が[2]年に設置された。2010年の開催地は[3]に決定している。

1

パリ シカゴ ロンドン フランクフルト
セビリア

[100]

2

1920 1922 1924 1926 1928

[101]

3

マルセイユ 上海 ナイロビ ワルシャワ
クアラルンプール

[102]

(2) 日本の様々な文化事象は、近代以降、世界各地との関連が強くなっている。たとえば、東京・上野の国立西洋美術館は、建築の近代主義運動を推進し、「住宅は住むための機械である」という言葉で世界的に知られた建築家[4]が設計した。日本の伝統芸能といわれるものであっても、2004年に歌舞伎役者の[5]がフランスのパリで襲名披露公演を行うなど、海外での活動がさかんである。日本の文化財とみなされるものでさえ、12の区域や建造物(2005年5月現在)がユネスコの[6]に登録されている。またユネスコでは、「人類の口承および無形遺産の傑作の宣言」が出されており、日本に関しては、[7]年と2003年にそれぞれ能楽と[8]がリストに載った。

4

アルド・ロッシ フランク・ロイド・ライト
アントニオ・ガウディ ル・コルビュジエ

[103]

5
市川海老蔵 中村勘三郎 尾上菊五郎 坂東三津五郎
[104]

6
歴史的建造物 世界遺産 指定文化財 文化登録制度
[105]

7
1995 1997 1999 2001
[106]

8
宝塚歌劇 人形浄瑠璃文楽 神楽 説経節
[107]

- (3) 今日は西暦では2005年9月4日である。日本の暦では、1月は睦月、2月は如月のように、月の名前に別名が存在するが、9月は[9]である。また、9月には中国から日本に伝わったとされる節句もあり、[10]の節句と呼ばれる。

9
霜月 卯月 長月 葉月 神無月
[108]

10
長陽 長幼 長葉 重陽 重要
[109]

4 .次の各文章の[]に当てはまる語句を下の語群から選びなさい。
(2点×10 = 20点)

(1) 成田国際空港は、建設に際し激しい反対運動があり、1966年の計画決定から開港までに12年の年月が経過した。また、反対運動は現在でも続いており、当初の計画は未完成である。この反対運動は、地名をとって[]闘争と呼ばれる。

[110]

(2) 愛知万博の会場用地をめぐるなされた反対運動や吉野川住民投票運動など、[]を目的とする市民運動は、従来の労働運動との対比で「新しい社会運動」と呼ばれることもある。

[111]

(3) 近年全国各地で市町村[]の動きが見られ、「平成の大[]」などと呼ばれている。〔[]内には同じ語句が入る。〕

[112]

(4) 日本の国連安全保障理事会常任理事国入りを取りざたされているが、現在新たに常任理事国入りを希望している国にあてはまらないのは、[]である。

[113]

(5) 2003年、30代以上で未婚、子供がいない女性を全て「負け犬」と表現した酒井順子『負け犬の遠吠え』はベストセラーになったが、30代女性の未婚率は、国勢調査によれば1960年の[A]%から2000年には[B]%に変化した。同様に30代男性の未婚率は、7.3%から34.6%に変化した。

A [114] B [115]

(6) 2004年11月、偽造防止技術が従来よりすぐれた円の新札が発行された。千円の肖像に採用された野口英世は、[A]の研究者として知られる。五千円の樋口一葉の著作でないものと一万円の福沢諭吉の著作は、それぞれ [B] [C]である。

A [116] B [117] C [118]

(7) 2004年の話題作[]は、誰でも自由に書き込みができるインターネットでのやりとりが本の形で出版されたものである。

[119]

語群

(1)

| | | | |
|-----|----|----|-----|
| 三里塚 | 羽田 | 砂川 | 佐世保 |
|-----|----|----|-----|

(2)

| | | | |
|--------|-------|------|-------|
| 賃金の引上げ | 市民権請求 | 環境保護 | 戦争の防止 |
|--------|-------|------|-------|

(3)

| | | | |
|------|-------|----|----|
| 住民活動 | 郷土史編纂 | 合併 | 検定 |
|------|-------|----|----|

(4)

| | | | |
|-----|-----|------|----|
| ドイツ | インド | ブラジル | 中国 |
|-----|-----|------|----|

(5)〔A・B とも〕

| | | | |
|------|------|------|------|
| 3.5 | 7.6 | 11.2 | 17.8 |
| 20.4 | 26.5 | 32.7 | 40.2 |

(6)

A

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| コレラ | ペスト | 眠り病 | 黄熱病 |
|-----|-----|-----|-----|

B

| | |
|---------|--------|
| 『たけくらべ』 | 『それから』 |
| 『にごりえ』 | 『十三夜』 |

C

| | |
|----------|--------|
| 『学問ノススメ』 | 『武蔵野』 |
| 『倫敦塔』 | 『自由之理』 |

(7)

| | |
|-------------|----------------|
| 『ダヴィンチ・コード』 | 『博士の愛した数式』 |
| 『電車男』 | 『世界の中心で、愛をさけぶ』 |

解答一覽

| | | | |
|--------|--------|------------------|-----|
| 【日本地理】 | 【日本歴史】 | 62 | 89 |
| 1 . | 1 . | 7 . | 90 |
| 1 | 33 | 63 | 91 |
| 2 | 34 | 64 | 92 |
| 3 | 35 | 65 | 93 |
| 4 | 36 | 66 | 94 |
| 5 | 37 | 67 | 95 |
| 6 | 2 . | 8 . | 96 |
| 7 | 38 | 68 | 97 |
| 8 | 39 | 69 | 98 |
| 9 | 40 | 70 | 99 |
| 10 | 41 | 71 | 3 . |
| 11 | 42 | 72 | 100 |
| 12 | 3 . | 9 . | 101 |
| 13 | 43 | 73 | 102 |
| 14 | 44 | 74 | 4 . |
| 15 | 45 | 75 | 103 |
| 16 | 46 | 76 | 104 |
| 17 | 47 | 77 | 105 |
| 18 | 4 . | 【一般常識】 | 106 |
| 19 | 48 | 1 . | 107 |
| 20 | 49 | 78 | 108 |
| 21 | 50 | 79 | 109 |
| 22 | 51 | 80 | 4 . |
| 2 . | 52 | 81 | 110 |
| 23 | 5 . | 82 | 111 |
| 24 | 53 | 83 | 112 |
| 25 | 54 | 84 | 113 |
| 26 | 55 | 85 | 114 |
| 27 | 56 | 86 | 115 |
| 3 . | 57 | (85、86 順不同) | 116 |
| 28 | 6 . | 2 . | 117 |
| 29 | 58 | 87 | 118 |
| 30 | 59 | 88 | 119 |
| 31 | 60 | | |
| 32 | 61 | | |

MEMO

MEMO

MEMO



〒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>