## 平成29年度 入学試験問題

# 社 会

特待生 前期

受験番号	氏	名	

中村中学校

### 1 次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

山国である日本では、昔から多くの。峠道が開かれてきました。①<u>盆地</u>ではどこに行くにも峠を越えなければなりませんでしたし、日本で最も広い②<u>関東平野</u>からも、他の地方に行くには峠を越えていく必要がありました。箱根峠や③<u>碓氷峠</u>などには江戸幕府が関所を設けて、行き交う人々を厳しくチェックしていました。また越後と江戸を最短距離で結ぶ三国峠は幕府が峠道を整備していました。

現在これらの峠には、<u>④国土交通省などが</u><u>⑤公共事業</u>としてトンネルや改良された道路などを敷設し、多くの自動車が行き交っています。大きな平野を結ぶようにして建設された<u>⑥東海道新幹線も、</u><u>丹那</u>峠や日本坂峠、坂野峠などいくつかの峠の真下やその周辺をトンネルで通過しています。

峠ということばの語源は、一説には「手向け」からとされていて、道路脇にまつられた、道中の安全を守る神である道祖神に手向けた(祈った)場所、という意味からきたとされています。峠は<u>⑧境界であり、ことばや習俗などの境界となっている場所も少なくありません。ですから旅に出るとき、これから先の無事を祈ったり、あるいは無事に帰り着いた感謝を表すために詞がいか設けられていることも少なくありません。</u>

井山孫六の『⑨日本百名峠』という本では、日本の主要な峠100が紹介されています。その中には、⑩大阪市の東側にあり、筒井順慶の山崎の戦いの時の日和見伝説から「洞ヶ峠を決め込む」の語源となった洞ヶ峠や、日本三大峠のひとつとされる雁坂峠、『⑪あゝ野麦峠』で有名な野麦峠など様々な峠が登場します。現在では多くの峠にかかる道路は改良され、自動車で通ると以前の労苦をしのばせるものなど何も残っていない所も多くなっています。しかしそういう峠ほど残された旧道には車も来ず、ゆっくりと峠歩きを楽しむこともできるため、それを楽しみに峠を訪れる人たちも増えてきています。

中村中学校に入学すると、修学旅行などの校外授業の時に、そのような峠をいくつか通ることになります。車内から目をこらして古い道を探してみることも、旅行の楽しみを増やすのではないでしょうか。

#### ※1 祠……神をまつった小さな建物

〔問1〕下線部①の「盆地」に関連して、次の地図を参考に北緯35度に位置する盆地として正しいものを、あとのア~エより1つ選び、記号で答えなさい。



ア. 人吉盆地 イ. 安積盆地 ウ. 伊那盆地 エ. 京都盆地

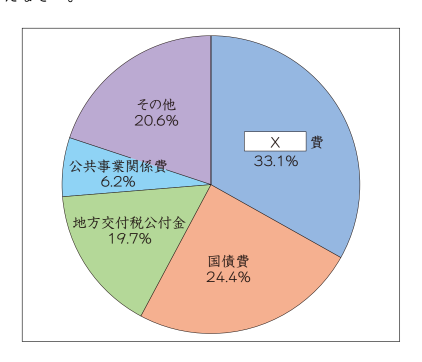
- 〔問2〕下線部②の「関東地方」についての説明として誤っているものを次のア〜 エより2つ選び、記号で答えなさい。
  - ア. 関東地方には6つの都県がある。
  - イ. 関東地方で最も面積が小さいのは東京都である。
  - ウ. 関東地方には世界遺産登録地が2カ所ある。
  - 工. 関東地方には5つの政令指定都市がある。
- (問3)下線部③の「碓氷峠」は峠の東西で大きく気候が異なっている。東側の下仁 世町と西側の軽井沢町の雨温表についての説明として正しいものを、あとのア ~エより2つ選び、記号で答えなさい。

地 点	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年
群馬県	24.1	31.4	60.8	76.3	105.8	150.2	196.2	208.0	215.8	121.6	44.4	19.4	1274.1
下仁田町	1.0	1.5	4.8	10.8	15.5	19.1	22.7	23.9	19.9	13.7	7.9	3.2	12.0
長野県	33.0	40.8	67.8	78.0	110.7	155.6	189.4	159.3	206.5	119.9	53.6	27.2	1241.7
軽井沢町	-3.5	-3.1	0.5	6.8	11.8	15.6	19.5	20.5	16.3	10.0	4.4	-0.7	8.2

上段:月平均降水量 (mm) 下段:月平均気温 (℃) (気象庁ホームページより作成)

- ア. 下仁田町と軽井沢町の月平均降水量の差が最も大きいのは、両地点とも 1月と9月である。
- イ. 下仁田町と軽井沢町で月平均降水量が最も多いのは、両地点とも9月である。
- ウ. 下仁田町の月平均気温でみると年間で22.9℃の差がある。
- 工. 軽井沢町の月平均気温が最も高い月の気温は下仁田町の7月に最も近い。

- 〔問4〕下線部④の「国土交通省」は観光に関する業務も扱っている。これに関連して、 1ドル=100円が1ドル=120円になった場合、外国人観光客が日本滞在 中に買物をすると有利になる理由を説明しなさい。
- (問5)下線部⑤の「公共事業」に関係する費用は、2016年度の国の歳出を項目別に見た場合6.2%を占め、割合で第4位となっている。では、国の歳出のうち最も大きな割合を占めている X にあてはまる項目は何か。漢字4字で答えなさい。



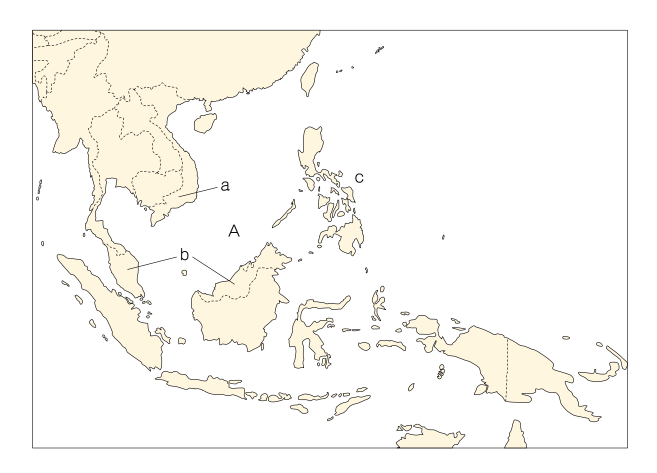
、のつれた (矢野恒太記念会『日本国勢図会』 2016/17より)

- 〔問6〕下線部⑥の「東海道新幹線」が、静岡駅と掛川駅の間で渡る川を次のア〜エより1つ選び、記号で答えなさい。
  - ア. 大井川 イ. 富士川 ウ. 木曽川 エ. 多摩川

〔問7〕下線部⑦の「丹那峠」に関連する以下の文章を読んで、空らんにあてはまる 語句を答えなさい。

「丹那峠」に東海道本線のトンネルを掘る工事は大変な難工事となり、
完成までに16年もかかりました。その原因となったのは、地下の岩の割
れ目が壊れてずれる現象で、いわゆると呼ばれるものです。の
うち繰り返し活動しているものは活と呼ばれていて、丹那峠だけで
はなく日本各地に見られます。

〔問8〕下線部⑧の「境界」に関連して、次の地図中のAの南沙(スプラトリー)諸島付近の国境線の設定をめぐってa~cの国と対立している国の名前を答えなさい。

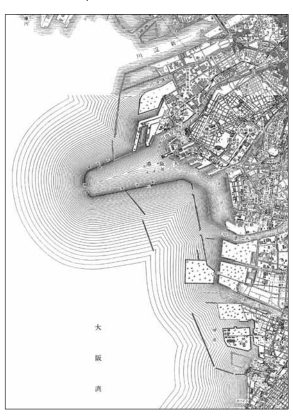


(問9)下線部⑨の「日本百名峠」のうち、地方同士の境界になっている峠は次の表にある11の峠のみである。このうち7つの峠はある地方とある地方の境界にある。その地方名の組み合わせを解答らんに合わせて漢字で答えなさい。

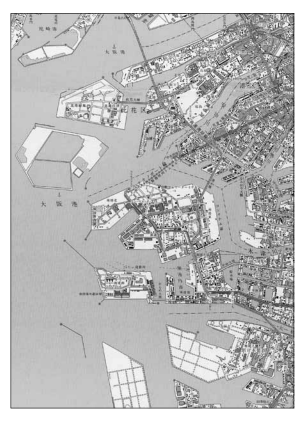
<b>峠名</b>	接男とか て	いる都道府県
	児外によつし	いる即進内乐
鳥井峠	福島県	新潟県
ろくじゅう りごえ 六十里越	福島県	新潟県
三国峠	群馬県	新潟県
十石峠	群馬県	長野県
碓氷峠	群馬県	長野県
じゅうもんじ 十文字峠	埼玉県	長野県
雁坂峠	埼玉県	山梨県
足柄峠	神奈川県	静岡県
長尾峠	神奈川県	静岡県
堀越峠	京都府	福井県
船坂峠	兵庫県	岡山県

(問10)下線部⑩の「大阪市」の総面積は、1951年の209.44km²から20 15年の225.21km²に約7.5%拡大している。その理由を2つの地形図 を参考にして説明しなさい。

#### <1951年>

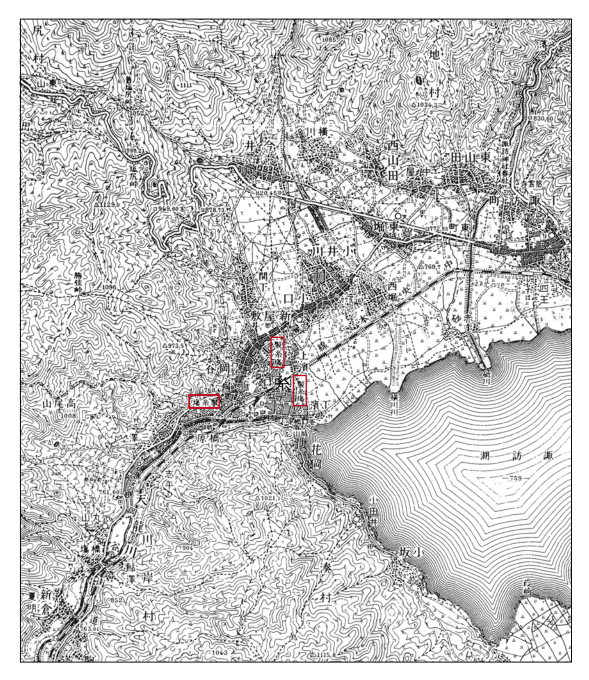


<2015年>



(国土地理院 50,000分の1地形図「大阪南西部」・「大阪北西部」より作成)

(問11) 下線部①の「あ、野麦峠」では、飛騨地方の若い女性たちが野麦峠を越えて長野県の諏訪地方に出る姿が描かれた。明治時代から昭和時代の初め頃にかけて、飛騨地方の若い女性が諏訪地方に出て行きどのような仕事に就いたのか、明治43年の地形図を参考に説明しなさい。



(国土地理院 50,000分の1地形図「諏訪」 明治43年測図)

2 次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

2016年7月、東京上野の国立西洋美術館本館(以下、西洋美術館と略)を含む 建築作品がユネスコによって世界遺産に登録されて話題になりました。西洋美術館は スイスの建築家ル・コルビュジェによるもので、今回の登録の対象となったのはフランスを中心とする世界7カ国に残る建築群です。近代建築への多大な貢献が評価され、 大陸をまたぐ初の世界遺産登録となりました。

文化遺産は広い意味では、人類の文化的活動によって産み出された建造物、遺跡、美術品、音楽、演劇など有形・無形の文化的価値のあるもの全般をさすと考えられています。「文化」ということを表現するには色々なとらえ方がありますが、地形や生物など自然が創り出したものに対して、人間が創り出した価値が文化であるととらえる考え方もあります。

過去から現在、そして未来へ受け継がれていくものは建造物や景観だけではありません。先人の知恵や技術というものも大きな遺産であり、歴史的事実を伝えるための記念碑も遺産に含まれます。

ここでは、これまで世界遺産に登録された日本の文化遺産のいくつかの例に注目して文化遺産について考えていくことにしましょう。

がわき た じろう そぼく (川喜多二郎『素朴と文明』などより作成)

〔問1〕本文の下線部の考え方に基づいて、「文化」にふくまれないものを、次のア ~エより1つ選び、記号で答えなさい。

ア. ひらがな イ. ピラミッド ウ. 空手 エ. タンポポ

(問2)次の写真は法隆寺五 重 塔中央の「心柱」と言われる技術で、揺れを吸収し、地震や強風の揺れでも倒壊しないと言われていて、この技術は東京スカイツリーにも適用されている。これについて以下の各問いに答えなさい。



(『東京都版 つながる歴史』より)

(1) 法隆寺を建立した人物として正しいものを、次のア〜エより1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 卑弥呼 イ. 藤原道長 ウ. 聖徳太子 エ. 北条政子

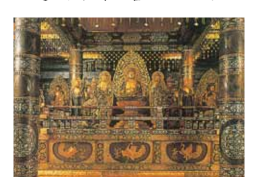
(2) 次の資料は(1) の人物が、政治を行う役人の心がまえを示すために制定した決まりである。この決まりを何というか答えなさい。

第1条 人の和を第一にしなければなりません。

第2条 仏教をあつく信仰しなさい。

第3条 天皇の命令は、必ず守りなさい。

(問3)次の写真は2011年に世界遺産に登録された「平泉」の中尊寺金色堂の内部である。中尊寺を建立した藤原氏についての説明として誤っているものを、あとのア〜エより1つ選び、記号で答えなさい。



- ア. 東北地方で二つの合戦があったが、武士である源氏の助けを受けて、東 北地方を治めることになった。
- イ. 天下を統一したあと、中国を征服しようとして、二度にわたって朝鮮 に大軍を送ったが敗れた。
- ウ. 合戦で亡くなった人々の霊を 慰めたり、争いのない平和な 浄土を作る という目的で中尊寺に阿弥陀像を安置した。
- エ. 産出された金や交易による財力で、平等院鳳凰堂をモデルにした寺を 建立し、仏教を中心としたまちづくりを行った。

(問4)「古都京都の文化財」は1994年に世界遺産に登録されたが、写真Aは銀 閣、写真Bは銀閣に隣接する東求堂の内部である。A・Bについて説明した内 容として正しいものを、あとのア~エより2つ選び、記号で答えなさい。

A B





- ア. Aは3代将軍足利義満の山莊であり、この時代の文化は元禄文化といわれている。
- イ. Aは8代将軍足利義政によって建てられ、この将軍のときに応仁の乱が 起きた。
- ウ. Bには違い棚が設けられ、床には畳がしきつめられている。
- エ. Bの東求堂のつくりを寝殿造といい、平安時代の代表建築様式である。

(問5)次の写真は2007年に世界遺産に登録された「岩見銀山」の現在のようすである。17世紀の初め、石見銀山の年間産出量はおよそ200トンで世界の産出量の約3分の1を占めていたといわれる。この頃のできごととして正しいものを、あとのア〜エより1つ選び、記号で答えなさい。

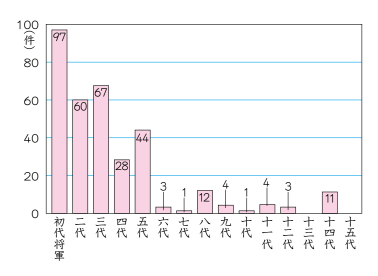


- ア. 江戸幕府は朱印状という許可状を与えた船にだけ貿易を許可し、多く の日本人が貿易船を仕立てて、東南アジアの各地へでかけていった。
- イ. 平氏は日宋貿易を行い、厳島神社を守り神として記り、瀬戸内海を中心とする海上交通の安全を祈った。
- ウ. アメリカの使者が4せきの軍艦を率いて東京湾の入り口の浦賀に現れ、 大統領の手紙を日本側に渡した。
- エ. 朝廷の使いとして留学生が中国へわたる一方、大陸からは技術者など が渡来し、そのうちの一人の僧が唐 招 提寺を建てた。

〔問6〕次の写真は1999年に世界遺産に登録された 「日光の社寺」の代表例である 「日光東照宮陽明門」である。これについて以下の各問いに答えなさい。



- (1) 祖父家康を祀った江戸幕府3代将軍の名前を答えなさい。
- (2)次のグラフは江戸時代の大名の処分についてのものである。2代将軍・3代 将軍の時には、幕府が発した法令に違反したために処分された大名の数が多かっ たといわれる。この法令名を答えなさい。



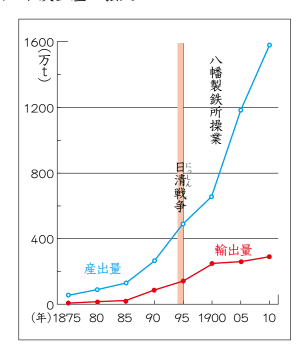
(『新訂幕藩体制史の研究』より作成)

(問7) 右の写真は2015年に世界遺産に登録された「明治日本の産業革命遺産」の1つ、「三池炭鉱」の跡である。これに関連して、次のグラフAを見ると、八幡製鉄所の操業開始(1901年)をきっかけに石炭生産が増えているのが分かる。あとの年



表Bも参考にして、この時期に大量の石炭や鉄を必要としていた理由を簡単に答えなさい。

#### <グラフA>石炭生産の拡大



(日本経済統計総観より)

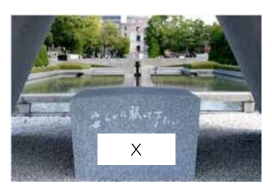
#### <年表B>

年 号	できごと
1886	ノルマントン号事件が起きる。
1894	<sup>tっ thao</sup> 陸奥宗光がイギリスとの条約の一部を改正する。
	日清戦争が始まる。(~95)
1902	日英同盟を結ぶ。
1904	日露戦争が始まる。(~05)
1911	こ thic p たるう 小村寿太郎が条約改正を達成する。

(問8)次の写真Aは「負の世界遺産」として1996年に登録された原爆ドームである。 これについて以下の各問いに答えなさい。

A B





(1) 原爆ドームは広島でも保存するか壊すかの議論があった。しかし、市民の願いと誓いから保存運動が進められていき、その願いが世界に認められ、1996年の登録につながったと言われる。写真Bの X には、広島市民の誓いを表わすことばが記されている。ここに記されている市民の誓いのことばとして考えられる内容を答えなさい。

(2)次の資料は2016年5月27日、原爆ドームをアメリカ大統領として初めて訪れたオバマ前大統領の演説の一部である。資料の下線部の例として、1996年、地下核実験を含む全ての核実験を禁止する「包括的核実験禁止条約(CTBT)」が国際連合で提案された。しかし、いまだにこの条約は実行されていない。その理由として考えられることを答えなさい。

私たちは、人間の悪をなす能力をなくすことはできないかもしれません。だからこそ国家や私たちが作り上げた同盟は、自衛の手段を持たなければなりません。しかし、私の国のように核を保有する国々は、一次での論理にとらわれず、核兵器なき世界を追求する勇気を持たなければなりません。

私の生きている間に、この目標は実現できないかもしれません。しかし、たゆまぬ努力によって、悲劇が起きる可能性は減らすことができます。私た



ちは核の根絶につながる道筋を示すことができます。私たちは、ほかの国への核拡散を止め、狂信者たちから死をもたらす核物質を遠ざけることができます。

(2016年5月28日付 『朝日新聞』より引用)