

平成 29 年度
入 学 試 験 問 題

第 1 回

社 会

- 1 問題用紙は指示があるまでは開いてはいけません。
- 2 開始のチャイムが鳴ったら、最初に問題用紙と解答用紙に受験番号と氏名を記入して下さい。
- 3 答えはすべて解答用紙に記入して下さい。
- 4 解答は特に指定のないかぎり、漢字・ひらがなのどちらでもかまいません。
- 5 問題は 1 ページから 8 ページまであります。

受 験 番 号		氏 名	
------------------	--	------------	--

1

以下の日本の教育や子育てについて書かれた①から⑤の文章を読み、問いに答えなさい。

- ①都市が成長し、商人・町人が文化を担うようになったこの時代には、各地に（あ）ができ、子どもたちは「読み書きそろばん」を習うようになった。この時代にはさまざまな子育てに関する書物が発刊されている。俳諧で有名な小林一茶は「勝手気ままなふるまいをする子どもの心は清らかであるから、それを見ていると、親の方の心がのびのびとしてくる」と、伸びやかな子育てを提唱している。
- ②「自由」や「デモクラシー」が重視され、民本主義という言葉が生まれたこの時代には、教育においても「自由教育」と呼ばれる教育運動が起こり、さまざまな学校が誕生していった。また、都市の人々を中心に子どもの教育への関心が高まった。そのことによって家庭での教育は親（特に母親）の仕事とされるようになった。こうしたことも婦人の地位向上運動に連なっている。
- ③産業が発展し、定期市が盛んになったこの時代には、各地でさまざまな祭りが行われ、芸能が生まれていった。（い）を大成したとして有名な世阿弥は『風姿花伝』の中で、役者の年齢に応じた修行のあり方を述べている。その中で子どもの教育について「むやみに『良い』『悪い』を教えるはならない。あまりきびしく注意すると、子どもはやる気をなくしてしまうものである」と述べている。
- ④6歳以上の男女に口分田が与えられたこの時代には、子どもたちは大切な労働力であり、時には子どもの売買も行われていた。この時代に完成した歌集である『万葉集』には、山上憶良の『子を思ふ歌』といった作品もある。この作品の中には「銀も金も玉も何せむに勝れる宝 子に及かめやも（銀も金も玉もどれほどの価値があるというのか。どんな宝も子どもには遠く及びはしない）」とあっており、いつの時代にも通ずる親の子どもへの愛情が見られる。
- ⑤この時代には、近代的な国家制度が整えられ、教育制度も整備されていった。学制が発布され、全国に一律に学校が建設されることになった。こうした動きに対し、農村を中心に学校建設反対運動が起こり、学校を打ちこわす運動も起こった。同じ時期に国会開設や憲法制定を要求していた（う）運動でも、教育について大きな議論となった。この運動をリードしていた植木枝盛は全国一律の学校制度を批判し、教育は自由に行われるべきであると述べている。

問1 ①から⑤はそれぞれ何時代の出来事ですか。次の中から選び、記号で答えなさい。

- ア. 旧石器時代 イ. 縄文時代 ウ. 弥生時代
エ. 古墳・飛鳥時代 オ. 奈良時代 カ. 平安時代（院政期を除く）
キ. 院政期・鎌倉時代 ク. 室町時代（南北朝時代を含む）・戦国時代
ケ. 安土桃山時代 コ. 江戸時代 サ. 明治時代 シ. 大正時代
ス. 昭和前期（第二次世界大戦敗戦まで） セ. 昭和後期（第二次世界大戦敗戦後）

問2 ①の（あ）に当てはまる言葉は何ですか。答えなさい。

問3 ②の下線部「民本主義」を唱えた人物は誰ですか。答えなさい。

問4 ③の（い）に当てはまる言葉は何ですか。答えなさい。

問5 ④の下線部について、口分田を与えられる代わりに、農民達には重い税がかけられました。農民に課された次の税を何とといいますか。アからエより1つ選び、記号で答えなさい。

国司が60日間農民をかり出して働かせる

- ア. 防人 イ. 雑徭 ウ. 健児 エ. 租

問6 ⑤の（う）に当てはまる言葉は何ですか。答えなさい。

問7 ⑤の下線部「農村を中心に学校建設反対運動が起こり、学校を打ちこわす運動も起こった」のはなぜですか。農村における子どもたちの役割をふまえて説明しなさい。

2

以下の文章を読み、問いに答えなさい。

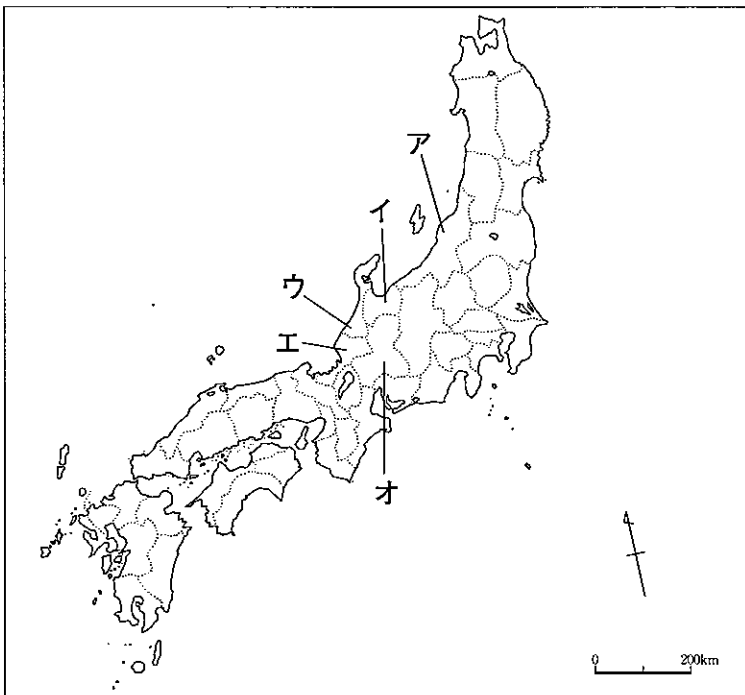
地理の学習では言葉をやみくもに暗記するのではなく、その言葉の意味を正確に確認し、いろいろな話と関連付けながら理解していくことが大切です。

例をあげましょう。2012年、「日本の立山や剣岳には氷河がある」と学会で確認されました。これまでの「カムチャツカ半島より低緯度の地域には氷河はない」という定説をくつがえす科学的発見として話題になりました。この「氷河」という言葉も誤解が多い用語で、字を見て「河が凍ったもの」と勘違いされることがあります。しかし、正しくは雪が凍って圧縮されたもので、その重さによって土壌を削りながらゆっくりと動いていくため「氷河」と呼ばれます。

今よりも地球の気温が低かった氷河時代と呼ばれる時期、緯度でいうと約50度より高緯度の低温地域では、降った雪が溶けないで氷となり重なってゆき、その高さは当時2000mにも達したそうです。今から約1万年前、地球の気温が上昇するにつれ、氷河の多くは溶けてしまいましたが、気温の低い地域には今でも残っています。

しかし、せっかく残った、この地球の営みの証ともいえる氷河が近年急速に消滅しつつあります。

問1 立山は富山県にあります。富山県の位置を下の地図中アからオより1つ選び、記号で答えなさい。



問2 立山は日本アルプスを構成する山脈の一部です。次のうち、日本アルプスに含まれないものを1つ選び、記号で答えなさい。

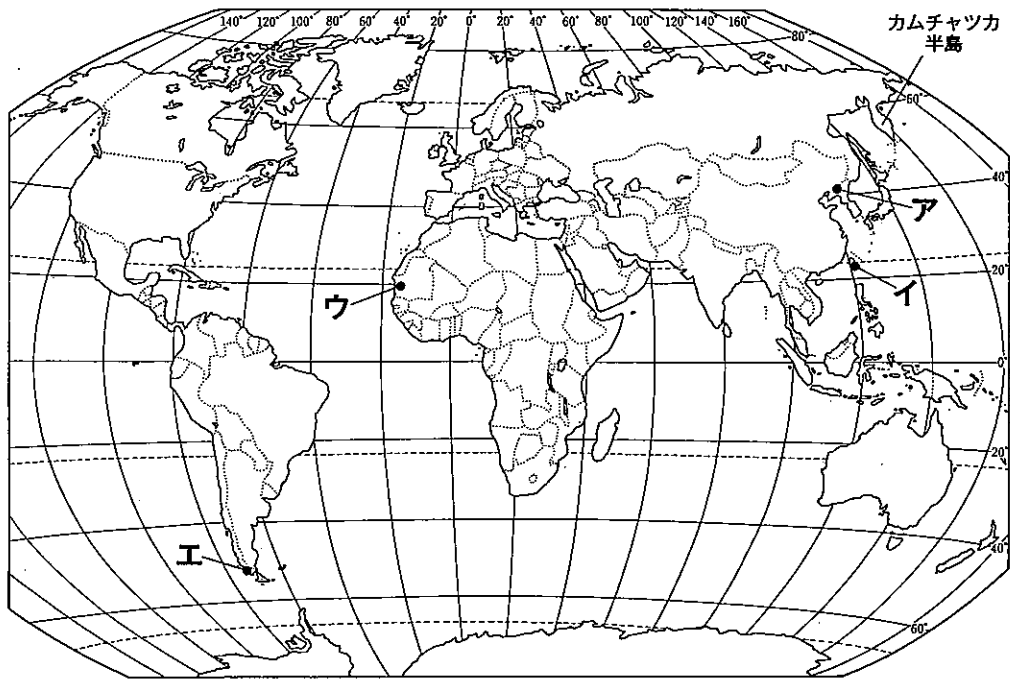
- ア. 飛騨山脈 イ. 木曾山脈 ウ. 赤石山脈 エ. 奥羽山脈

問3 立山に氷河が残った理由として考えられるものを下から2つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 標高が高いので気温が低かった。
イ. 日本海側なので降雪が多かった。
ウ. 活火山なので人が入らず、破壊されなかった。
エ. フェーン現象で湿度が高かった。

問4 氷河が動く際に削られた地面に水がたまってできた湖を、地理では「氷河湖」と分類します。湖はどのようにできたかによって様々に分類されます。火山爆発でできたくぼ地に水がたまった湖を何と言いますか。答えなさい。

問5 地図中のアからエのうち、現在地球上で氷河が残っている地域として正しいものはどれですか。本文の記述を参考に1つ選び、記号で答えなさい。



問6 下線部について、氷河が近年急速に消滅しつつある理由は何ですか。説明しなさい。

3

以下の文章を読み、問いに答えなさい。

昨年4月、熊本で地震が起こった後、大災害時などの対応を定める国家緊急権^{さんききゅう}を憲法改正で新たに設けるべきという意見がみられた。国家緊急権とは、テロや大規模^{だいきぼ}自然災害などが発生したとき、首相が「緊急事態^{じんぎょ}」を宣言すれば、憲法で定める人権保障や権力分立を一時的に停止することができるという制度である。この制度があれば「緊急事態」に的確に対処ができるというのである。国家緊急権の具体的内容については、以下のようなものが想定されている。

例えば津波が起き、波によりさらわれた車両などが道路をふさぎ、救援物資を積んだ車が通ることができない場合、持ち主の許可なくガレキとして撤去^{てつきよ}することが可能になるという。これは（あ）という人権の保障を停止することになる。

また、本来は（い）しか持たないはずの内閣が、法律と同じ効力を持つ政令を制定するのみならず、これまであった法律を政令だけですべて改正できるようにするというとも考えられている。

その他にも、「緊急事態」の際には、「衆議院議員の任期を（う）年よりもさらに延ばすことができるようにするべきだ」、「内閣総理大臣が地方自治体の長に対して必要な指示を出すことができるようにするべきだ」などといった意見も出されている。

問1 文中の（あ）にあてはまる権利として正しいものを次の中から1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 生存権 イ. 社会権 ウ. 財産権 エ. 請願権 オ. 平等権

問2 文中の（い）にあてはまる権限として正しいものを次の中から1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 弾劾裁判権 イ. 行政権 ウ. 司法権 エ. 違憲立法審査権 オ. 立法権

問3 文中の（う）にあてはまる、衆議院議員の任期は何年ですか。数字で答えなさい。

問4 下線部について、熊本地震後に発行された下の新聞記事の内容をふまえて、内閣総理大臣が地方自治体の長に対して指示を出すことの問題点を説明しなさい。なお、問題作成上、記事の内容にそって、わかりやすい文章に改めています。

14日の地震後、余震が怖くて、屋外で毛布にくるまったり、自動車内で夜を明かしたりしている光景がニュースで報道^{ほうぶ}されていた。

政府は15日、「全避難者の屋内避難」の方針を出した。そして、防災担当大臣による「今日中に青空避難所^{あきぞらひなんじょ}を解消してくれ」との指示が、東京から熊本県知事に伝えられた。知事は「避難所が足りないのではない。余震が怖くて屋内にいられないから出ているんだ」と不快感を示した。

翌16日の午前1時25分、益城町のアパート前に車を止め、運転席で居眠りしていたAさんは「ドーン」という地鳴りを聞いた。地面が波打ち、電柱が折れる。阪神大震災級の本震でアパートは倒壊^{たうかい}。夢中でアクセルを踏み、その場を離れた。住んでいた1階は押し潰^{つぶ}された。「中にいたら死んでいた。本当に危なかった」とAさんは言う。

※青空避難所…屋外避難のこと

【毎日新聞】（2016年5月3日付）

4

以下の言葉の中で、ある見方でみると1つだけ性格が異なるものがあります。それはどれですか。記号で答えなさい。また、それ以外の3語に共通する性格は何ですか。説明しなさい。

例題 [ア. 縄文 イ. 江戸 ウ. 鎌倉 エ. 横浜]

ア 他はすべて都市の名前

- (1) ア. 白神山地 イ. 富士山 ウ. 姫路城 エ. 首里城
(2) ア. 延暦寺 イ. 中尊寺金色堂 ウ. 平等院 エ. 金閣

5

以下の問いに答えなさい。

問1 昨年11月に行われたアメリカの大統領選挙の結果、新たな大統領として選出された人物は誰ですか。答えなさい。

問2 昨年5月に日本で主要国首脳会議(G7)が開催かいさいされました。開催された場所はどこですか。右の地図から選び、記号で答えなさい。

問3 日本が昨年11月に批准ひじんした、2020年以降の地球温暖化対策の新たな国際的枠組わくぐみを取り決めた協定を何といいますか。答えなさい。



以下の文章を読み、問いに答えなさい。

「2011年度にアメリカの小学校に入学した子どもたちの65%は、大学卒業時に今は存在していない職業に就くだろう」。この言葉はアメリカの研究者が新聞社のインタビューで語った言葉です。皆さんと同じ2011年に小学校に入学した子どもたちが大学を卒業するのは2027年と想定されます。65%という数値はアメリカを対象とした予測であり、日本でも同じようになるのかはわかりませんが、およそ10年前と今とで比べてみると、確かに新しく生まれた仕事はいくつも見つかります。① これまでも、産業ごとの人口の割合は変化してきました。その背景のひとつには新たな技術の開発や導入が挙げられます。

新しい技術の導入は生活を便利にする一方で、人間の仕事を代わりに担うことで人々の働き口が奪われるのではないかと危ぶまれてきました。しかし、過去において② 新しい技術の導入がもたらす失業は一時的な問題で済んできたという見方もあります。

例えば、1770年代から1830年代にかけてイギリスなどで起きた産業革命の期間に、紡績機（糸をつむぐ機械）が広く導入されるようになり、1人の労働者が重さ1ポンド（約453.6g）分の綿花をつむぐのにかかる時間は500時間から3時間に短縮されています。その後、③ 紡績工場の労働者などによる機械を破壊する運動が発生しました。しかし、機械の導入により、綿布は安く供給できるようになったため、その結果、下着を身に着ける習慣が広まるなどして綿布の消費は増大し、工場労働者の働き口もむしろ増大したという見方もあります。また、新しい技術が開発され導入されることによって、新たな商品やサービスを創出することでも働き口を生み出します。蒸気機関は紡績機だけではなく、機関車の動力にも使われ、鉄道員や鉄道技師などの新たな働き口を生み出しました。

しかし、近年急速に開発が進められている④ AI（人工知能）の導入については、過去の例が未来に当てはまるとは限りません。AIとは、コンピューターに知的な活動をさせることを目的とした研究や技術のことです。AIは画像や音声などのデータを大量に認識させると、自らそれらを分析し、その傾向を見つけ出し、自ら判断することが可能になっています。AIが囲碁などで人間に勝利したり、絵画や音楽など芸術作品を制作したり、様々な分野でAIの進化が注目されています。掃除ロボットなど、AIはすでに実用化されて日常的に利用する身近な技術になっています。

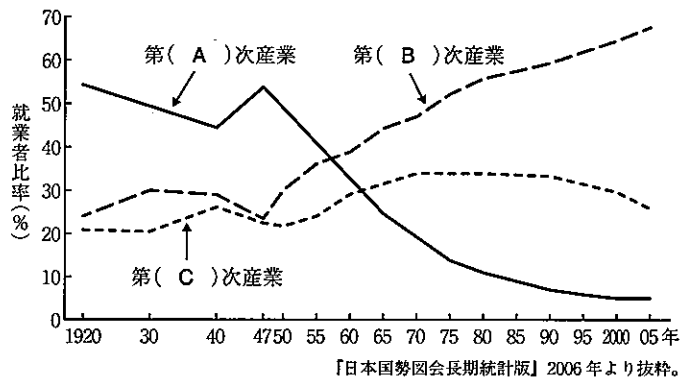
AIの急速な進化が人々の職業にどのような影響を与えるのかについて、2014年に発表されたイギリスの研究者による論文では、今後、10年から20年程度で、アメリカの労働者の約47%の仕事がAIなどのコンピューター技術によって自動化される可能性が高いという結論にいたっています。この論文によれば、AIに取ってかわられる職業は多方面に渡っています。AIは人々の働き口を奪うことになるのでしょうか。

近い将来、AIが人間を超える知能を持つことも可能になるといわれています。AIの進化は社会にどのような変化をもたらすのでしょうか。人間の生活に役立つAIの活用は歓迎されるようになるでしょう。その一方で、AIの進化は良いことばかりをもたらすとは限りません。例えば⑤ AIの技術が兵器に転用され「殺人ロボット兵器」の開発が進むこ

とで、戦争の開始が今よりも容易になることがあげられます。私たちはこうした変化を注視^{ちゆうし}しなくてはならないでしょう。

問1 下線部①について、以下の図は1920年から2005年における産業ごとの人口の割合の変化を示したものです。(A)から(C)にはそれぞれ一・二・三のいずれかの数字が入ります。図中の第(A)次産業にふくまれる産業として、あてはまるものを次の中から1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 建設業 イ. 運輸通信業 ウ. 工業 エ. 林業



問2 下線部②について、そのような見方ができるのはなぜですか。文章を参考にして説明しなさい。

問3 下線部③について、なぜ労働者はこのようなことを行ったのですか。機械の導入が労働者に与えた影響をふまえて答えなさい。

問4 下線部④について、現在、私たちの身の周りでも実際にたくさんのAIが活用されています。本文中の具体例を除き、AIが活用されているものと、そのAIによってどのようなことが可能になったのかを書きなさい。

問5 下線部⑤について、AIの技術が兵器に転用されることで戦争の開始が今よりも容易になるのはなぜですか。説明しなさい。

問6 この文章のとおり、AIは今後も進化していくと考えられます。しかし一方で、人間だからこそできる仕事や役割はなくならないと思われまます。それは何だとあなたは考えますか。その理由を明らかにしながらあなたの考えを述べなさい。

