

2023年度

社 会  
( A 1 日程 )

( 解答はすべて解答用紙に記入しなさい )

1 次の文章を読んで、以下の問いに答えなさい。

まだ6月なのに、溶けるような暑さです。6月25日には、①日本国内で観測史上初めて6月に気温が40度を超えました。いったい何が起きているのでしょうか。

25日は、東日本や北日本を中心に晴れて、午前中から気温がぐんぐん上昇しました。特に暑かったのは、②関東地方です。③群馬県伊勢崎市では、午後2時56分に40.2度を観測しました。日本国内で、6月のうちに気温が40度を超えるのは、観測史上初めてのことです。ちなみに昨年、気温が40度を超えたのは8月8日、④岐阜県多治見市でのこと。今年の「暑さ」がいかに早いかがわかります。25日には東京の都心でも最高気温が35度以上の「猛暑日」となりました。こちらも統計を取り始めた1875年（明治8年）以来、最も早い猛暑日でした。⑤環境省と⑥気象庁はこの日、「熱中症の危険性が極めて高い」として、熱中症警戒アラートを、関東から⑦沖縄にかけて6つの県に発表しました。

こんなに暑くなった原因は、太平洋高気圧の北上です。日本に暑い夏をもたらす太平洋高気圧が、例年より早く北に張り出し、⑧東海地方や関東地方を覆いました。高気圧に沿って、南西から暖かく強い風が流れ込んだことで、「( A ) 現象」も起きたようです。( A ) 現象は、乾いた上空の風が、山のふもとに吹いてくると気温が高くなることです。今回、上空の空気が、関東の西側の山を越える時に ( A ) 現象が発生。暖かい風が、より高温になって地表まで吹き下ろしたのです。

日本で一番の暑さは、2018年7月に埼玉県熊谷市で観測された41.1度。熊谷市は、「日本一暑いまち」として、全国的に知られています。ただ、2020年8月には、⑨静岡県浜松市でも41.1度が観測され、1位タイとなっています。南の方が暑いイメージがあるかもしれませんが、盆地など、その街が熱のたまりやすい地形にあるほうが、気温上昇を招きやすいようです。盆地にある⑩山形市は、1933年に40.8度を記録し、およそ70年間「日本一暑いまち」でした。

ところで、世界で一番暑い場所は？ それは⑪アメリカ・⑫カリフォルニア州デスバレー。1913年に観測された56.7度は、世界の観測史上最高とされています。デスバレーは「死の谷」の意味です。

記録的な暑さで⑬エアコンはフル稼働。電気の消費量がぐんぐん上がっています。このままだと、電気が足りなくなってしまうかもしれません。そこで政府は6月27日、「電力需給逼迫注意報」を初めて発令し、節電を呼びかけました。政府は、電力があまっている量に応じて「警報」か「注意報」を発令します。今回の注意報は、東京電力の電気を使っている⑭1都8県（関東地方と⑮山梨・静岡）に出されました。2022年3月の⑯福島県沖の地震の影響で、一部の火力発電所は今も動いていません。⑰太陽光発電は夕方になると発電量が減るため、電気が足りなくなるのです。しかし、この猛烈な暑さのなか、エアコンを使わないと熱中症になる危険があります。エアコンの設定温度を少し高めたり、見ていないテレビを消したりといった、できる範囲での節電が求められています。

読売 KODOMO 新聞 2022年（令和4年）6月30日

（作問にあたり、一部割愛した部分があります。）

問1 文中の空所（ A ）に入る、気象に関係する語句をカタカナで答えなさい。

問2 下線部①について、日本国憲法について述べた次の文のうち、誤っているものをア～エのなかから一つ選び、記号で答えなさい。

ア 前文と条文からなり、国民主権・基本的人権の尊重・平和主義の三つの原則がつまぬかてている。

イ 先進国に追いつこうと、近代化を推し進めていた明治時代の中ごろに制定された。

ウ 天皇は日本国と日本国民の統合の象徴であるとされる。

エ 天皇は政治に関する権限は一切持たず、憲法に定められた国事行為を行うのみである。

問3 下線部①について、日本は北海道・本州・四国・九州の四つの大きな島をはじめ、大小約6,900もの島々が、およそ3,000 kmにわたり、弓形につらなっています。日本の「最も西の島」と「最も東の島」の組み合わせとして正しいものを、次のア～カのなかから一つ選び、記号で答えなさい。

ア 西…南鳥島 東…佐渡島      イ 西…南鳥島 東…与那国島  
ウ 西…与那国島 東…佐渡島      エ 西…与那国島 東…南鳥島  
オ 西…佐渡島 東…与那国島      カ 西…佐渡島 東…南鳥島

問4 下線部②について、関東地方を説明した次の文のうち、誤っているものを次のア～エのなかから一つ選び、記号で答えなさい。

ア 利根川の下流は霞ヶ浦などにかけて低地が広がり、水郷地帯と呼ばれ稲作が行われている。

イ 冬には北部の山脈を超えて、「やませ」と呼ばれる強い北西季節風が吹く。

ウ 埼玉県南部から東京都にかけて広がる武蔵野台地には、関東ロームと呼ばれる火山灰の層が存在する。

エ 東京・川崎・横浜を中心とした京浜工業地帯では、機械工業を中心として様々な工業が盛んで、特に東京は印刷業に特色がみられる。

問5 下線部③について、群馬県にある世界遺産を次のア～エのなかから一つ選び、記号で答えなさい。

ア 日光の社寺      イ 富岡製糸場と絹産業遺産群      ウ 白神山地

エ 平泉－仏国土（浄土）を表す建築・庭園及び考古学的遺跡群

問6 下線部③について、群馬県は野菜作りがさかんで、多くの野菜の収穫量が、全国でも上位に入っています。次の表は、ある野菜の収穫量の全国上位を占める県とその収穫量（2019年）を表しています。表中の（あ）と（い）にあてはまる野菜の組み合わせとして正しいものを、下のア～エのなかから一つ選び、記号で答えなさい。

表 野菜の主産地（千t）

	（あ）		（い）	
1位	長野	197	群馬	275
2位	茨城	86	愛知	268
3位	群馬	51	千葉	110
4位	長崎	36	茨城	105
5位	兵庫	30	鹿児島	77

【日本国勢図会 2021/22】より

ア （あ）だいこん      （い）にんじん      イ （あ）ピーマン      （い）ブロッコリー

ウ （あ）すいか      （い）トマト      エ （あ）レタス      （い）キャベツ

問7 下線部④について、岐阜県多治見市でさかんな伝統工芸を、次のア～エのなかから一つ選び、記号で答えなさい。

ア 絹織物      イ 漆器      ウ 陶磁器      エ 鉄器

問8 下線部⑤について、2015年9月、150カ国を超える世界のリーダーが参加して開かれた「国連サミット」で、国際社会共通の目標として「持続可能な開発目標」が採択されました。環境省は、これにかかわる取り組みに寄与することなどを目的として、すべての企業が持続的に発展するための活用ガイドを作成しました。この「持続可能な開発目標」の略称をアルファベット4字で答えなさい。

問9 下線部⑥について、気象庁が属する省を次のア～エのなかから一つ選び、記号で答えなさい。

ア 総務省      イ 環境省      ウ 農林水産省      エ 国土交通省

問10 下線部⑦について、次の文中の空所（ B ）に入る国名として正しいものを、下のア～オのなかから一つ選び、記号で答えなさい。

「沖縄県が本土に復帰したのは1972年です。2022年（令和4年）は、（ B ）から施政権が返還されて50年の節目にあたります。（ B ）による沖縄統治は、1945年（昭和20年）の沖縄占領から、1972（昭和47）年5月15日の沖縄本土復帰に至るまでの、27年間に及びました。」

ア イギリス      イ 中国      ウ ソ連      エ アメリカ      オ フランス

問11 下線部⑧について、東海工業地域の都市として誤っているものを、次のア～オのなかから一つ選び、記号で答えなさい。

ア 静岡市      イ 浜松市      ウ 富士市      エ 四日市市      オ 沼津市

問12 下線部⑨について、静岡県を表している図を次のア～オのなかから一つ選び、記号で答えなさい。※ただし、縮尺は同一ではありません。また、一部の離島は省略されています。



問13 下線部⑩と下線部⑪について、次の表は日本の果実の主産地（上位5位）を取獲量の多い順に示したものです。表中の（A）～（C）に入る県の組み合わせとして正しいものを、下のア～カのなかから一つ選び、記号で答えなさい。

表 果実の主産地

	ぶどう	もも	さくらんぼ
1位	(A)	(A)	(B)
2位	(C)	福島	北海道
3位	(B)	(C)	(A)
4位	岡山	(B)	青森
5位	福岡	和歌山	秋田

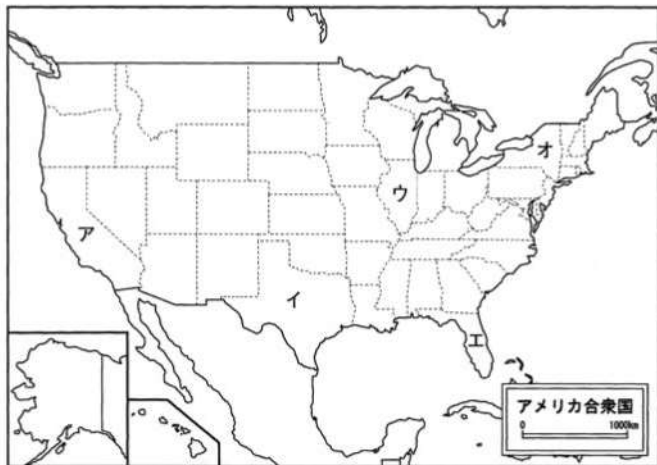
『日本国勢図会 2021/22』より

ア 山形（A）・山梨（B）      イ 山梨（A）・山形（C）      ウ 山形（B）・山梨（C）  
エ 山梨（A）・山形（B）      オ 山形（A）・山梨（C）      カ 山梨（B）・山形（C）

問14 下線部⑫について、次のアメリカに関するア～エの文のうち、誤っているものを一つ選び、記号で答えなさい。

ア アメリカ独立戦争に勝利し、イギリスから独立した。  
イ 第二次世界大戦後も、朝鮮戦争やベトナム戦争に関わった。  
ウ 議会は参議院と衆議院からなっている。  
エ 国土の面積・人口ともに、世界第3位である。（2022年現在）

問15 下線部⑫について、次の地図中ア～オのなかからカリフォルニア州を示すものを一つ選び、記号で答えなさい。



問16 下線部⑬について、次の文中の空所（ C ）に最も適当な語句を記入しなさい。

「アメリカのカリフォルニア州には、（ C ）バレーと呼ばれる地域があります。半導体やソフトウェア、インターネット関連のハイテク産業が集積しているため、ICチップの素材に用いられる（ C ）（ケイ素）をもじって、このように呼ばれるようになりました。」

問17 下線部⑭について、エアコンに冷媒として使われ、二酸化炭素と共に、地球温暖化の原因の一つとなっているガスを、次のア～エのなかから一つ選び、記号で答えなさい。

（冷媒とは、冷蔵庫やエアコンなどの機器の中で、熱を温度の低い所から高い所へ移動させるために使用される流体の総称です。）

ア メタンガス      イ ヘリウムガス      ウ エチレンガス      エ フロンガス

問18 下線部⑮について、この1都8県（関東地方と山梨・静岡）の中には、海に面していない内陸県が4つあります。山梨県、群馬県、栃木県ともう一つはどこか、その県名を答えなさい。

問19 下線部⑯について、2011年に起こった東日本大震災により、福島第一原子力発電所は大きな被害を受けました。次の表は日本の発電量の推移を示していて、表中のア～エは、原子力発電、水力発電、火力発電、太陽光発電のいずれかです。原子力発電を示すものを、表中のア～エのなかから一つ選び、記号で答えなさい。

表 日本の発電量の推移（％）

年度	ア	イ	ウ	エ	風力	地熱
1990	11.2	65.0	23.6	0.0	－	0.2
2000	8.9	61.3	29.5	－	0.0	0.3
2010	7.8	66.7	24.9	0.0	0.3	0.2
2019	8.9	81.7	6.3	2.2	0.7	0.2

【データブック オブ・ザ・ワールド2022】より

問20 下線部⑰について、太陽光発電を示すものを問19の表中のア～エのなかから一つ選び、記号で答えなさい。



2 次の先生と生徒の対話文を読んで、以下の問いに答えなさい。

生徒：身近な金属である鉄の歴史について調べてみようと思います。

先生：鉄はさびやすく、鉄器が出土する例は多くはありませんが、大規模な水田の跡で有名な静岡県  
の〔①〕遺跡で発見された木製の農具には切れ味のよい刃物でつくりあげた遺物が数多く  
発見されています。

生徒：鉄製の工具が使われていることはわかりますが、鉄の材料はどこから手にいれたのですか。

先生：鉄の古い文字に「鉄」という文字があります。これは外国を表す「夷」から渡来してきた金  
属であることをしめています。朝鮮半島南部の加耶（加羅）で産出する鉄の素材を確保して、  
熱して打ち鍛えて、農具や武器をつくったと考えられます。

生徒：古墳時代には、埼玉県の稲荷山古墳から出土し、「ワカタケル大王」をあらわす漢字がきざ  
まれた鉄剣が有名です。

先生：古墳時代の後期にあたる6世紀には、九州北部・中国・近畿地方で製鉄遺跡が見つかり、  
鉄鉱石や砂鉄を原料とする製鉄が本格的に行われるようになったようです。

生徒：『日本書紀』の642年、蘇我蝦夷が百済の使者に、良馬1頭と鉄20\*廷を与えたとあることか  
ら鉄の生産が行われていたことがわかります。（\*廷…延べ板状に整えられた鉄）

先生：鉄は庶民の生活の中にも多く使われたようで、最初の和歌集『〔②〕』のなかに防人歌「ひ  
らたまのくろに釘さし 固めとし 妹の心は あよくなめかも」があります。東国から九州  
に旅立つ防人が、木材を接合する鉄釘によせて、妻への恋心を歌にたくしたのでしょう。

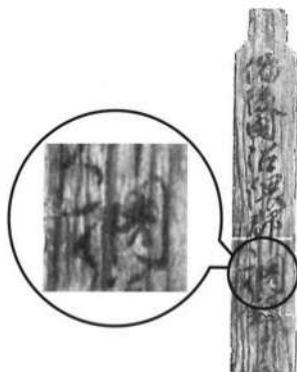
生徒：日本ではどのように鉄が生産されていたのですか。

先生：8世紀はじめにつくられた『常陸国風土記』によれば、  
704年、国司が鍛冶師を連れて若松の浜で浜砂鉄をと  
り、これで剣をつくったとあります。砂鉄を使って製  
鉄していることがわかります。

生徒：砂鉄の産地として、中国山地が有名だと聞きました  
が…。

先生：平城京跡から発掘された木簡（＝右の【図版】）に  
は「備後国（広島県）沼隈郡〔③〕鉄 十廷 天平  
六年」の文字が記されており、奈良時代の備後国は地  
方の特産物を税として納める〔③〕の品物として  
鉄を中央に納めていたことがわかっています。平安時  
代には、となりの備前国（岡山県）で多くの刀剣の名工が出ています。

【図版】



先生：1404年に足利義満が始めた日明貿易では、明からは明銭、生糸、織物などを輸入し、銅や  
硫黄のほかに多数の日本刀を輸出しています。

生徒：日本刀の材料となる玉鋼を作ったたら製鉄炉はどのようなものですか。

先生：火起こし用の送風機であるふいごを足で踏んで木炭を燃焼させ、温度を上昇させて鉄を取り出  
すものです。

先生：16世紀中ごろの1543年、大隅国（鹿児島県）の〔④〕にポルトガル人を乗せた中国船  
が漂着し、鉄砲を伝えました。その製法は、やがて貿易港としても有名な和泉国（大阪府）  
の都市である〔⑤〕や近江国（滋賀県）国友の刀鍛冶に伝わり、数多くの鉄砲がつく  
られるようになったのです。鉄砲の普及は、従来の一騎打ちから足軽鉄砲隊の集団戦法へと戦  
術を一変させました。

生徒：1575年に戦国武将〔⑥〕が武田の騎馬隊を破った長篠の戦いが有名です。

先生：近江国国友の鉄砲鍛冶が、豊臣秀吉や〔⑦〕たちの手厚い保護をうけ、やがて江戸幕府  
の領地となり軍事工場のような役割をはたしたことが知られています。

生徒：国内で戦乱が多くなった戦国時代、鉄砲・刀の鉄が大量に必要になると、たたら製鉄だけで国  
内の鉄の需要をまかなえたのですか。

先生：ポルトガルやスペインから南蛮貿易によってひょうたん型の南蛮鉄が盛んに輸入されていた  
ようです。將軍や大名の手に南蛮鉄が入り、これを刀工にあたえて、武器、刀剣をつくらせま  
した。1611年、オランダ商館長が、父〔⑧〕のあとをついだ2代將軍徳川秀忠に鋼200  
個をほかの品物とともに届けたことが記録されています。

先生：1840年、清とイギリスの間で行われたアヘン戦争で、アジアの大国である清が敗北したこと  
は、当時、相次いだ外国船の来航と相まって、ヨーロッパ列強やアメリカの進出に対する危機  
感を高めました。

生徒：オランダ・清との窓口であった長崎の警備を任されていた佐賀藩が大砲をつくるため、鉄を溶  
かす反射炉を初めて築きました。1853年、〔⑨〕がひきいるアメリカ艦隊が来航した後、  
佐賀藩は幕府から江戸を防衛するための品川台場に大砲50門の鑄造を命じられています。幕府  
も大砲を鑄造するために静岡の韮山に反射炉を築きました。

生徒：韮山の反射炉は、「明治日本の産業革命遺産 製鉄・製鋼、造船、石炭産業」として世界文化  
遺産に登録されています。

先生：明治政府は、富国強兵・殖産興業をスローガンに、ヨーロッパ列強に対抗できる国づくりを  
目指しました。殖産興業のために、工部省を設置し、欧米から雇い外国人を多数採用して、  
官営鉄道の設置、造船、鉱山開発、製鉄、電信事業の整備などをうながしました。1874年、当

時の工部卿〔⑨〕は、「鉄道、船、あらゆる鉄の製品を自前でつくる必要がある」と意見しています。

生徒：〔⑨〕は、後に初代内閣総理大臣になっています。

先生：明治政府は、「鉄は工業の母」という理念のもと、国内に欧米なみの官営の製鉄所を建設することを目指しました。1901年には、北九州で官営の〔⑩〕製鉄所が鉄鋼の生産を始めました。

生徒：近くの筑豊炭田からの石炭と中国の大冶から輸入した鉄鉱石を使用しています。

先生：〔⑩〕製鉄所が順調に生産を始めると中国山地のたたら製鉄は急激に衰退しました。<sup>(※)</sup>太平洋戦争中には軍刀としての日本刀、工作機械製作のための鋼などの需要から一時復活しましたが戦後はほぼ消滅しました。

問1 会話文中の空所〔①〕～〔⑩〕に適する語句を答えなさい。

問2 下線部(ア)の時代に関する説明として正しいものを次の①～④の中から一つ選び、番号で答えなさい。

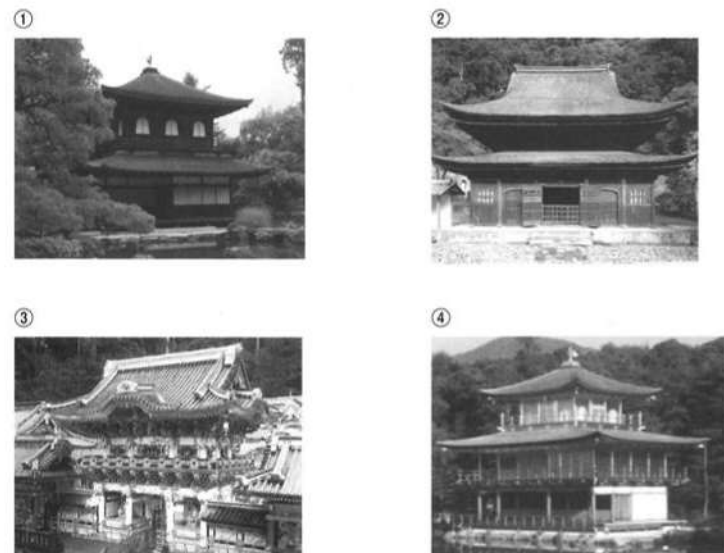
- ① 古墳の周りには、土偶が多く並べられた。
- ② 大阪府に日本最大の前方後円墳がつくられた。
- ③ 古墳の中には弥生土器がおさめられた。
- ④ ヤマト政権が唐・百済と戦った。

問3 下線部(イ)の3年後に、蘇我蝦夷・入鹿が討伐され、行われた一連の政治改革のことを何と呼ぶか答えなさい。

問4 下線部(ウ)の都やその周辺の説明として、誤っているものを次の①～④の中から一つ選び、番号で答えなさい。

- ① 元明天皇が奈良につくらせた。
- ② 桓武天皇が京都につくらせた。
- ③ 聖武天皇がつくらせた東大寺がある。
- ④ 鑑真がつくった唐招提寺がある。

問5 下線部(エ)の人物が建立した建築物を、次の図版①～④の中から一つ選び、番号で答えなさい。



問6 下線部(オ)の明銭として正しいものを次の①～④の中から一つ選び、番号で答えなさい。

- ① 寛永通宝
- ② 和同開珎
- ③ 富本銭
- ④ 永樂通宝

問7 下線部(カ)について、室町時代に描かれた『職人歌合』の中で、刀鍛冶にあたるものはどれか。  
次の①～④の中から一つ選び、番号で答えなさい。

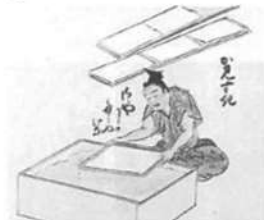
①



②



③



④



問8 下線部(キ)の豊臣秀吉に関する説明として正しいものを、次の①～④の中から一つ選び、番号で答えなさい。

- ① 近江国安土で楽市・楽座令をだして商工業者を集めた。
- ② 刀狩令をだして一揆をおさえようとした。
- ③ 桶狭間の戦いで今川義元をやぶった。
- ④ 九州の北条氏をほろぼし、天下統一を達成した。

問9 下線部(ク)の南蛮貿易の輸出品としてもっとも多かったものを次の①～④の中から一つ選び、番号で答えなさい。

- ① 馬
- ② 茶
- ③ 銀
- ④ 絹織物

問10 下線部(ケ)の商館長らオランダ人などが居住していた長崎の扇形の人工島を答えなさい。

問11 下線部(コ)の後に天保の改革を進めた老中は誰ですか。正しい人物を、次の①～④の中から一つ選び、番号で答えなさい。

- ① 井伊直弼
- ② 徳川吉宗
- ③ 松平定信
- ④ 水野忠邦

問12 下線部(カ)の世界文化遺産として誤っているものを、次の①～④の中から一つ選び、番号で答えなさい。

- ① 屋久島
- ② 宗像・沖ノ島
- ③ 厳島神社
- ④ 軍艦島(端島)

問13 下線部(シ)について、1872年の開通時に新橋と結ばれた貿易港はどこですか。正しいものを、次の①～④の中から一つ選び、番号で答えなさい。

- ① 神戸
- ② 函館
- ③ 横浜
- ④ 鹿児島

問14 下線部(ス)の終結時に、日本に無条件降伏の受け入れを求めて出された文章は何ですか。正しいものを、次の①～④の中から一つ選び、番号で答えなさい。

- ① サンフランシスコ平和条約
- ② 沖縄返還協定
- ③ ポツダム宣言
- ④ 日中平和友好条約

1

問 1	問 2	問 3	問 4	問 5	問 6	問 7

問 8	問 9	問10	問11	問12	問13	問14

問15	問16	問17	問18	問19	問20

2

問 1 ①	問 1 ②	問 1 ③	問 1 ④

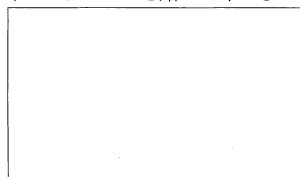
問 1 ⑤	問 1 ⑥	問 1 ⑦	問 1 ⑧

問 1 ⑨	問 1 ⑩	問 2	問 3	問 4

問 5	問 6	問 7	問 8	問 9	問10	問11

問12	問13	問14

↓ここにシールを貼ってください↓



2311200