

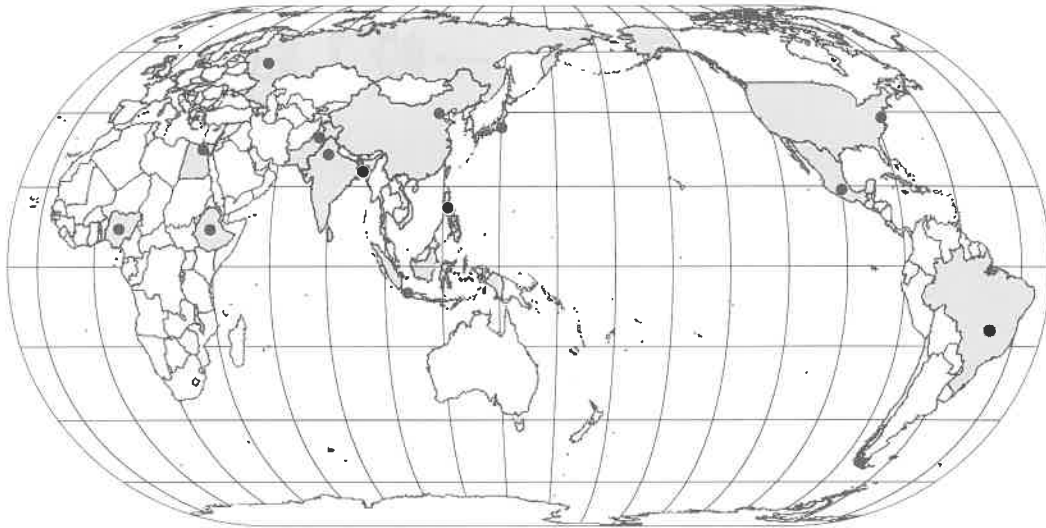
2024 年度 一般入試 第 1 回

社 会

〔注意事項〕

- 1 問題は 1 から 3 までです。
- 2 時間は社会と理科あわせて 50 分です。
- 3 特に指定がない場合、ひらがなで書いてもかまいません。
- 4 下敷きおよび電算機つきの時計の使用を禁止します。
- 5 解答は、濃くはつきりと書くようにしてください。
- 6 開始の合図があるまで問題用紙を開かず、手を触れないでください。
- 7 試験中はよそ見をせず、きちんとした態度で行ってください。
- 8 何か物を落としたら、黙って手をあげてください。
- 9 他の受験生に迷惑となるような行為をしないでください。

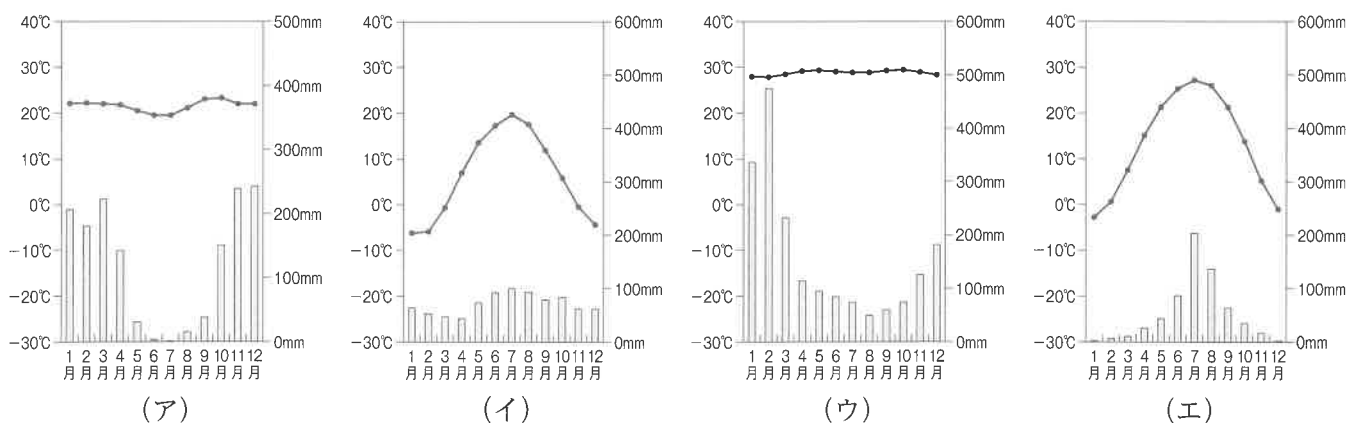
- 1 2021 年現在，世界には人口 1 億人以上の国が 14 あります。下の世界地図はその分布を示しています。地図中の●は各国の首都の位置を示します。



問 1 人口が 1 億人以上の国について述べた次の (ア) ~ (エ) の文のうち正しいものを 2 つ選び，記号で答えなさい。

- (ア) 人口 1 億人以上の国は，農作物の自給率が高い国である。
- (イ) 世界を先進国と発展途上国とに分けた場合，人口 1 億人以上の国は発展途上国の方が多い。
- (ウ) 日本は人口が 1 億人以上の先進国の中で 1 番目に人口が多い。
- (エ) 国連の安全保障理事会の 5 常任理事国のうち，人口 1 億人以上の国は 3 か国である。

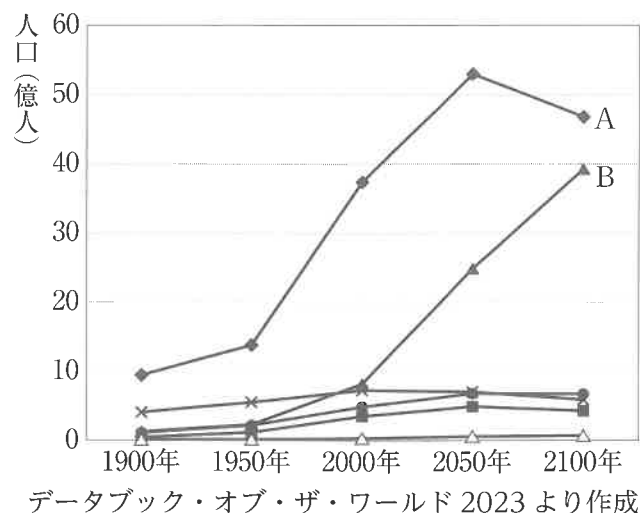
問 2 下の雨温図は，人口が 1 億人以上の国のうち，インドネシア，中国，ブラジル，ロシアの首都のものです。ブラジルの首都にあてはまるものを次の (ア) ~ (エ) から 1 つ選び，記号で答えなさい。



気象庁ウェブサイトより作成

問 3 UNFPA (国連人口基金) は 2022 年 11 月，世界の総人口は何億人に到達したと発表しましたか，答えなさい。

問4 右の表は、1900年から2000年までの世界の地域別の人口の推移（実際の数字）と2050年と2100年の推計値を示したものです。地域別とはアジア・アフリカ・ヨーロッパ・北アメリカ・南アメリカ・オセアニアです。このうちアフリカに当たるものはどれですか、AまたはBから1つ選び、記号で答えなさい。



問5 右の表は、人口が1億人以上の国の人口、1人あたりの国民総所得、識字率を表したものです。識字率とは文字を読み書きできる人の割合をいいます。なおアメリカと日本はデータがありません。この表を見て次の設問に答えなさい。

	人口 (1000人)	1人あたりの国民総所得(ドル)		識字率 (2018年)	
	2021年	2000年	2021年	男性	女性
中国	1,425,893	947	12,324	98.5%	95.2%
インド	1,407,564	445	2,239	82.4%	65.8%
アメリカ合衆国	336,998	36,770	70,081	—	—
インドネシア	273,753	754	4,217	97.3%	94.0%
パキスタン	231,402	491	1,584	71.1%	46.5%
ブラジル	214,326	3,619	7,305	93.0%	93.4%
ナイジェリア	213,401	522	1,868	71.3%	52.7%
バングラデシュ	169,356	365	2,579	76.7%	71.2%
ロシア連邦	145,103	1,733	11,960	99.7%	99.7%
メキシコ	126,705	6,615	9,956	96.2%	94.6%
日本	125,502	39,748	41,162	—	—
エチオピア	120,283	119	821	59.2%	44.4%
フィリピン	113,880	1,218	3,584	98.1%	98.2%
エジプト	109,262	1,339	3,778	76.5%	65.5%

世界国勢図会 2023/24, データブック・オブ・ザ・ワールド 2023 より作成

設問2 インドの1人あたりの国民総所得は2000年に445ドルであったのに対して2021年には2,239ドルに増えています。経済成長が著しいインドに対して、世界の多くの企業がビジネスチャンスであるにとらえています。ビジネスチャンスとはどのようなことですか、説明しなさい。

設問3 バングラデシュの2021年の1人あたりの国民総所得は、2000年に比べて大幅に増加していますが、日本と比較すると16倍程度の差があります。私たちが着ている衣類にはバングラデシュで製造されたものがあり、比較的安い値段で買えることが魅力です。しかし私たちが安さだけを追求してしまうと、さまざまな問題が発生します。どのような問題ですか、説明しなさい。

2 次の文章を読み、後の問に答えなさい。

2023年1月、⁽¹⁾国連教育科学文化機関の世界遺産委員会は臨時会合を開き、(2)の「オデーサの歴史地区」を世界遺産に登録することを決定し、また同時にこれを危機遺産に指定しました。多様な文化や民族が交わる海上貿易の要地として栄えたオデーサは「黒海の真珠」とたたえられますが、2022年2月に始まった戦争により隣国ロシアからの攻撃にさらされているためです。

なお、2023年9月に開催された定例の世界遺産委員会において、日本からの新規登録はありませんでした。現在のところ⁽³⁾2021年に登録された2件が最後となっていますが、世界遺産への登録をめざして⁽⁴⁾暫定リストに⁽⁵⁾掲載されている物件もあるため、今後も日本に世界遺産が増えていく可能性があります。また、委員会の期間中には「ル・コルビュジエの建築作品—近代建築運動への顕著な貢献—」や「明治日本の産業革命遺産 製鉄・製鋼、造船、石炭産業」などの4件⁽⁶⁾の⁽⁷⁾日本の世界遺産の保全状況審査が実施されました。登録済みの世界遺産の状況を確認する活動も定期的におこなわれています。

一方、2023年5月には日本が申請した⁽⁸⁾「智証大師円珍関係文書典籍—日本・中国の文化交流史—」が世界の記憶(世界記憶遺産)に登録されました。

問1 下線部(1)の略称を次の(ア)～(エ)から1つ選び、記号で答えなさい。

- (ア) UNHCR (イ) UNESCO (ウ) UNEP (エ) UNICEF

問2 (2)に当てはまる国を答えなさい。

- (ア) フィンランド (イ) エストニア (ウ) ベラルーシ (エ) ウクライナ

問3 下線部(3)のうち1件は自然遺産で、鹿児島県と沖縄県にまたがる島々が登録されました。次のうち、最も南に位置するものを次の(ア)～(エ)から1つ選び、記号で答えなさい。

- (ア) 奄美大島 (イ) 沖ノ島 (ウ) 西表島 (エ) 屋久島

問4 下線部(3)のうち1件は「北海道・北東北の縄文遺跡群」です。縄文時代の様子について正しく説明しているものを次の(ア)～(エ)から1つ選び、記号で答えなさい。

- (ア) 磨製石器や土器をつくるようになり、たて穴住居に暮らした。
(イ) 現在よりも寒冷的な気候の中で、ナウマンゾウなどの大型動物の狩りをした。
(ウ) 大きな前方後円墳をつくり、そのまわりに埴輪をならべた。
(エ) 邪馬台国の卑弥呼が魏に使いを送り、称号や銅鏡などをさずけられた。

問5 下線部(4)には「古都鎌倉の寺院・神社ほか」がふくまれます。鎌倉時代の後半、御家人たちは借金に苦しむようになりますが、それはなぜですか。原因を説明しなさい。

問6 下線部(4)には「彦根城」がふくまれます。彦根藩主で幕末に大老をつとめ、日米修好通商条約を結んだ人物を答えなさい。

問7 下線部(5)として登録されている国立西洋美術館は、松方コレクションを展示するために建設されました。このコレクションは第二次世界大戦中に敵国人財産としてフランス政府が管理した後、サンフランシスコ平和条約によってフランスの国有財産となりましたが、のちにフランスから寄贈^{きそ}返還されたものです。フランスと同じく、第二次世界大戦で連合国として日本と敵対した国として誤っているものはどれですか。次の(ア)～(エ)から1つ選び、記号で答えなさい。

(ア) イギリス (イ) 中国 (ウ) ドイツ (エ) アメリカ

問8 下線部(6)には「松下村塾」がふくまれます。ここで学んだ塾生の中には、明治時代以降も活躍^{かつやく}した人物がいました。そのうち、次の説明にあてはまるのはだれですか、漢字で答えなさい。

ヨーロッパにわたって憲法を調査し、大日本帝国憲法をつくるうえで中心となって活躍しました。1885年には初代の内閣総理大臣となりました。日清戦争の時にも内閣総理大臣をつとめており、下関条約を結びました。その後は大韓帝国に置かれた統監府で初代長官をつとめました。活動家の安重根によって暗殺されました。

問9 下線部(7)のひとつに「古都京都の文化財」があり、天龍寺がふくまれます。これを建てたのは室町幕府を開いた人物とその弟です。室町幕府の初代将軍はだれですか。

問10 下線部(7)のひとつに「古都奈良の文化財」があり、東大寺がふくまれます。奈良時代、大仏をつくるように命じたのはだれですか、漢字で答えなさい。

問11 下線部(7)のひとつに「日光の社寺」があります。江戸時代にととのえられた日光街道(道中)は五街道のひとつですが、五街道のうちで最も通行量が多かったものを漢字で答えなさい。なお、歌川広重はその街道ぞいの名所の風景を浮世絵にえがきました。

問12 2023年5月の広島サミットの際に、岸田文雄首相をはじめとする各国首脳が広島平和記念資料館を訪れたことが話題となりました。下線部(7)のひとつで、同じく広島平和記念公園内にある負の世界遺産を答えなさい。

問13 下線部(8)に関して、円珍は比叡山延暦寺に学んだあと唐に留学し、帰国後はある宗派を密教化することに力を注ぎました。最澄が開いたこの宗派を漢字で答えなさい。

3 次の会話文を読み、後の問に答えなさい。

のりおくん ここ数年、地球温暖化による^(a)気候変動が深刻を極^{きわ}めているけれど、2023年夏は特に記録的な熱波に見舞われたよね。ハワイでの山火事はもちろん、日本でも^(b)沖縄付近に台風が長く停滞^{じんだい}していて甚大な被害となった。人間がもたらした気候変動のせいで多くの命が2023年も^(b)奪^{うば}われてしまったんだ。2030年までに達成すべき目標である「(1)」な開発目標や「パリ協定」を見ると、人類は21世紀に入^{しんごく}ってからこの問題に真剣に取り組もうとしてきたことは確かだ。でも、気候変動による災害が毎年深刻になっているような気がして悩んでしまう。

ともこさん 世界が一体化して、労働力や資源、商品、情報などが地球規模で行き交う(2)化が進んでいるからこそ、気候変動もまた(2)な課題として私たちに突きつけられているのよね。気候変動の主な原因は(3)の排出による地球温暖化だから、まずは(3)を出さないように取り組む必要がある。そのためにはエネルギーのあり方について考える必要があるけれど、まず私たちができるのはゴミを減らすことだと思うの。「3R」って言葉を知っているかしら。

のりおくん 知っているよ。(4)型社会を目指して、資源の消費を減らし、環境への影響を最小限にするための取り組みでしょ。「R」で始まる取り組みで、「リデュース」,^(c)「リユース」,「(5)」の三つだよね。リデュースは英語で「減らす」って意味だから、ゴミを減らしていく取り組みだ。リユースは英語で「再び使う」って意味だから、すぐに廃棄するのではなく、壊れても修理して使うってことだよ。 「(5)」はペットボトルや古新聞を資源ゴミとして出すなどの再利用をする取り組みのことだ。

ともこさん 「(5)」はゴミの分別に深く関わる取り組みよね。金属などの「不燃ゴミ」と(5)できる「資源ゴミ」の分別が難しいと思っていたけれど、^(d)識別マークを確認することで「不燃ゴミ」ではなくて「資源ゴミ」に出せるゴミが増えたわ。これってゴミを減らす「リデュース」の取り組みでもあるわよね。考えてみれば、「リユース」する目的もゴミを減らすことにあるから、「リデュース」を目指して「リユース」と「(5)」が機能しているのね。

のりおくん ぼくにはお兄ちゃんがいて、いつもお兄ちゃんのおさがりの服を着てきたらから、嫌だなんて思っていたんだ。でも考えてみれば、これって「リユース」の取り組みで、ゴミを「リデュース」しているんだよね。そう気づいたら、(2)化が進んだ社会のなかで地球市民として(3)の排出^{おき}を抑える取り組みに、ぼくも参加していたって誇りに思えたんだ。だから、この前、所属している野球チームでユニフォームを新しくしようって話が出てきたんだけど、ぼくは反対した。だって、今使っているユニフォームは穴も空いていないし、まだまだ使えるもの。ゴミを減らすためには、ぼくたちの消費行動を変えていかなければいけないと思う。

ともこさん お笑い芸人でごみ収集にも^{たずさ}携^{たずさ}わって活動されている方が、「3R」よりも大事な「R」があるって話をしていたの。それは「リスペクト」だって。「リスペクトがあれば、命無くなるまで物を使う。こんな出し方をしたら清掃員が大変かなと想像するのもリスペクト。食べ物を作った人や加工した人、料理をした人を想像するだけで敬意^{けい い}を払うことになると思う。リスペクトの気持ちがあれば、^{げきてき}劇的にゴミは減る」^{注1}ってお話、その通りだと思った。

のりおくん そうだね。「リスペクト(敬意^{けい い})」の気持ちがあれば、目の前にある一つひとつのものをもっと大切にできるはずだ。目の前にある食事は、植物や動物からいただいた命だ。考えてみれば、すべての商品が誰かの手によって大切に生産され、加工されたものだからね。衣服の原材料である綿花だって植物の命をいただいているものだよ。ぼくたちは目の前にあるものにもっと^{びんかん}敏感であるべきだね。

注1 滝沢秀一『やっぱり、このゴミは収集できません——ゴミ清掃員がやばい現場で考えたこと』、白夜書房、2020年、p.187.

問1 空らん（ 1 ）～（ 5 ）にあてはまる語句を答えなさい。カタカナ以外の語句は漢字で答えること。

問2 下線部（a）の影響で、積乱雲が同じ場所を通過したり停滞したりすることで作り出される強い降水をとまなう被害が、各地で報告されている。この降水域の名称を答えなさい。

問3 下線部（b）に関して、次の設問1と設問2に答えなさい。

設問1 下線部（b）でかつて栄えた王国を答えなさい。

設問2 下線部（b）はサンゴ礁^{しょうこう}が見られる地域であるが、近年の気候変動の影響を受けてある問題が引き起こされている。この問題とは何かを答えなさい。

問4 下線部（c）に関して、あなた自身が実際に行っている「リユース」の取り組みについて答えなさい。なお、本文で出されている例は用いないこと。

問5 下線部（d）に関して、ごみを分別するための識別表示として正しいものを、次の（ア）～（エ）から1つ選び、記号で答えなさい。



（ア）



（イ）



（ウ）



（エ）

問6 会話文の結論として最も正しいものを、次の（ア）～（エ）から1つ選び、記号で答えなさい。

（ア） 2023年夏は記録的な熱波に見舞われ、特にハワイでの山火事は深刻なものとなった。地球温暖化による気候変動の問題は解決すべき世界規模の課題であり、日本国民一人ひとりの力によっては解決できないところまで来てしまっている。

（イ） 2023年夏は記録的な熱波に見舞われ、各地に甚大な被害をもたらした。気候変動をもたらす原因を削減するためには「3R」によるゴミの削減も大切だが、脱炭素の取り組みとしてクリーンエネルギーに移行することが急務である。

（ウ） 2023年夏は記録的な熱波に見舞われ、気候変動はますます過酷^{かこく}になっている。しかし、2030年までに立てた目標も着実に達成しつつあり、「3R」に代表されるゴミの削減に向けた取り組みもなされ、人びとの意識は変わりつつある。

（エ） 2023年夏は記録的な熱波に見舞われ、各地に甚大な被害をもたらした。気候変動に関して考えるべきことはたくさんあるが、まず自分にできることはゴミを削減することであり、そのためにも消費行動を変えていかなければならない。

1

問 1			問 2		問 3	億人	問 4	
-----	--	--	-----	--	-----	----	-----	--

問 5	設問 1	
	設問 2	
	設問 3	

2

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	
-----	--	-----	--

3

問 1	1	2	3
	4	5	

問 2		問 3	設問 1	
-----	--	-----	------	--

問 3	設問 2	
-----	------	--

問 4	
-----	--

問 5		問 6	
-----	--	-----	--

＊

社 会 受 験 番 号	＊ 評 点