

2022 年度

和歌山信愛高等学校  
入学試験

社 会

(40 分 80 点)

受験上の注意

1. この問題冊子は、1 ページから 18 ページまであります。  
開始のチャイムが鳴ったら、確認して始めなさい。
2. 受験番号は、問題冊子と解答用紙の両方に書きなさい。
3. 解答は、すべて解答用紙に書きなさい。
4. 終了のチャイムが鳴ったら、問題冊子の上に、解答用紙を開いたまま裏返して置きなさい。

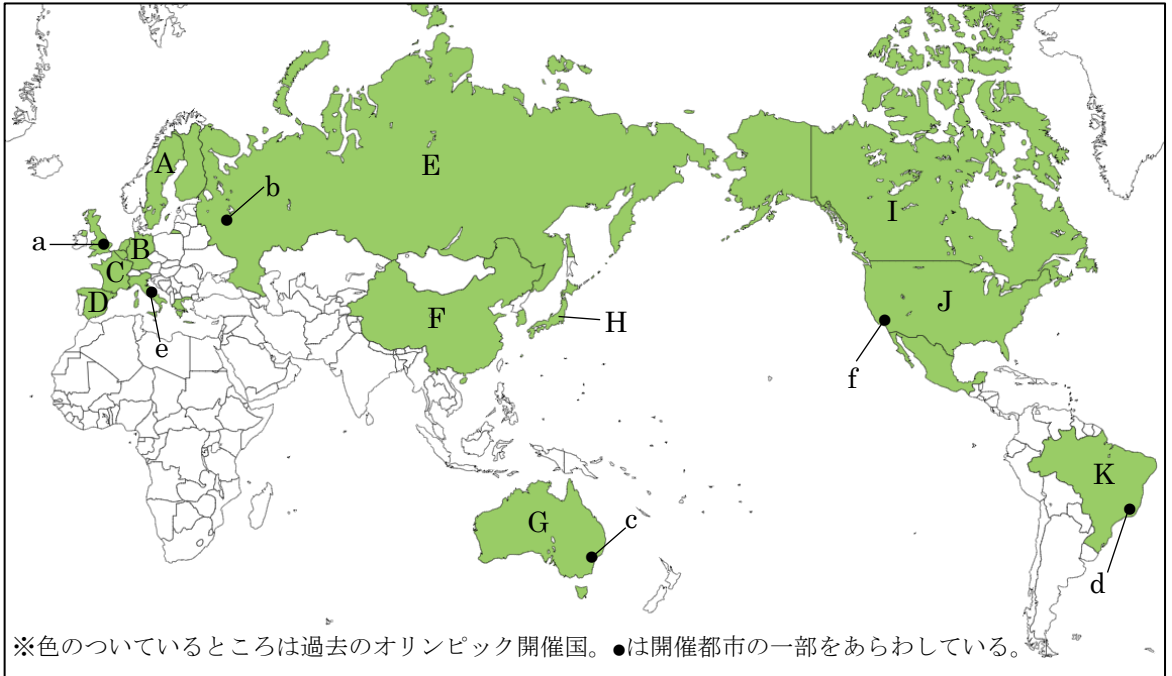
受験番号

(余白)

(余白)

問題は次のページから始まります。

【1】下記の地図は、過去の夏季オリンピック大会の開催国及び都市をあらわしている。  
これらについて、以下の各問いに答えなさい。

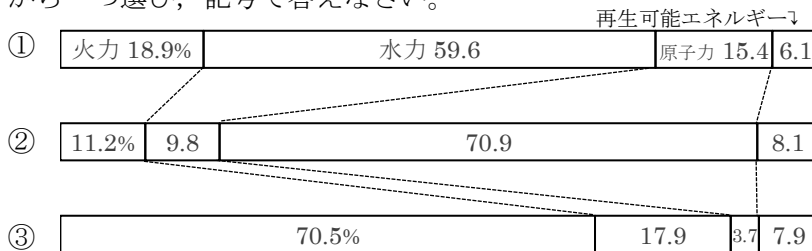


地図

問1 地図中のAの国を含む半島に見られる、氷河によってけずられた谷に海水が侵入してできた地形を何というか、答えなさい。

問2 地図中のBの国を流れるライン川のように、複数の国を通過し、条約によって自由に航行できるようにした河川を何というか、答えなさい。

問3 次のグラフ①～③は、地図中のC・F・Iの国の発電量の内訳を示したものである。地図中のC・F・Iの国とグラフ①～③の組み合わせとして正しいものを、下のア～カの中から一つ選び、記号で答えなさい。



(「データブック オブ・ザ・ワールド 2021年版」より作成)

	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
①	C	C	F	F	I	I
②	F	I	C	I	F	C
③	I	F	I	C	C	F

問4 地図中のDの国について述べた次の文X・Y・Zについて、その正誤の組み合わせとして正しいものを、下のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

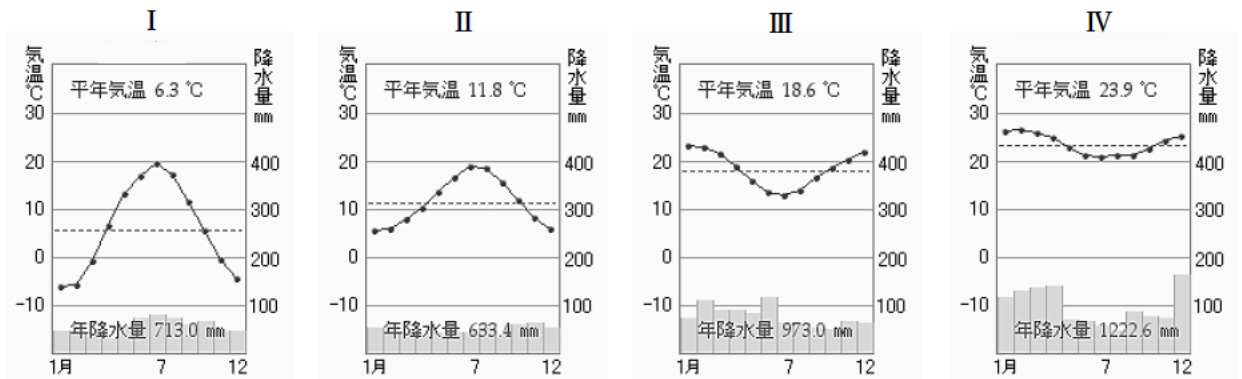
X かつてDの国の植民地であったKの国では、現在でもDの国の言語が公用語として用いられている。

Y Jの国には、Dの国の言語を母語とするヒスパニックが移民として多く在住している。

Z Dの国の地中海沿岸の地域では、冬に乾燥するという気候を利用し、オリーブやオレンジの栽培がさかんにおこなわれている。

- ア X-正 Y-正 Z-誤  
 イ X-正 Y-誤 Z-正  
 ウ X-誤 Y-正 Z-誤  
 エ X-誤 Y-誤 Z-正

問5 次の雨温図I～IVは、地図中のa～dのいずれかの都市のものである。地図中のa・dの都市と雨温図I～IVの組み合わせとして正しいものを、下のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。



(気象庁のデータをもとに作成。数値は平年値であり、統計期間は1991年～2020年である。)

- ア a-I d-III  
 イ a-I d-IV  
 ウ a-II d-III  
 エ a-II d-IV

問6 次の表1は、それぞれ地図中のE・F・H・J・Kのいずれかの国の面積・人口・GDP・貿易額を示している。Kの国を示すものとして正しいものを、ア～オの中から一つ選び、記号で答えなさい。

表1 国の比較

項目 国	面積 (千km <sup>2</sup> )	人口 (百万人) 2020年	GDP(国内総生産) (億ドル) 2018年	貿易額(億ドル)	
				輸出 2019年	輸入 2019年
ア	378	124	49,548	7,056	7,208
イ	9,834	331	205,802	16,456	24,984
ウ	9,600	1,439	138,948	24,989	20,692
エ	8,516	213	18,855	2,254	1,844
オ	17,098	145	16,696	4,228	2,438

(「データブック オブ・ザ・ワールド 2021年版」より作成)

問7 地図中のGの国について、以下の各問いに答えなさい。

- (1) Gの国の先住民を何というか、答えなさい。
- (2) Gの国が主導して、アジア諸国との経済協力のために開かれる会議を何というか。アルファベット4字で答えなさい。
- (3) 次の表2は、世界を五つの気候帯に分けたときの、大陸別気候帯面積の割合を示したものである。表2のうち、Gの大陸にあてはまるものとして正しいものを、ア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

表2 世界の大陸別気候帯面積の割合

単位(%)

	ユーラシア	アフリカ	ア	イ	ウ	エ
熱帯	7.4	38.6	5.2	63.4	16.9	—
乾燥帯	26.1	46.7	14.4	14.0	57.2	—
温帯	17.5	14.7	13.5	21.0	25.9	—
冷帯(亜寒帯)	39.2	—	43.4	—	—	—
寒帯	9.8	—	23.5	1.6	—	100.0

(「データブック オブ・ザ・ワールド 2021年版」より作成)

問 8 地図中の唯一オリンピックが開催されていない大陸について述べた文として正しいものを、次のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

ア この大陸は土地の養分が少ないので、作物の栽培と家畜の飼育を組み合わせたプランテーション農業がおこなわれている。

イ この大陸の赤道に近い熱帯地域の東部には、パンパとよばれる草原が広がっている。

ウ この大陸は鉱産資源が豊富で、プラチナなどのレアメタルが多く採掘されている。

エ この大陸には、かつて白人以外の移民を制限する白豪主義という政策が実施されていた国がある。

問 9 2021年7月23日20時より、東京オリンピック開会式のテレビ中継が始まった。日本にいた信子さんは、それぞれ別の国に留学中の愛子さんと美子さんと後日電話で話をした。以下はその時の会話の一部である。この会話から愛子さんと美子さんは、それぞれの都市にいたと考えられるか。都市は地図中 b・d・e・fの中から選び、その組み合わせとして正しいものを、下のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

なお、各都市の経度は下記を参考にし、サマータイムは考えないものとする。

都市	b	d	e	f
経度	東経 45 度	西経 45 度	東経 15 度	西経 120 度

愛子さん「開会式のテレビ中継は、ちょうど正午に始まったわ。」

美子さん「開会式のテレビ中継は、真夜中の放送だったので録画して見たわ。」

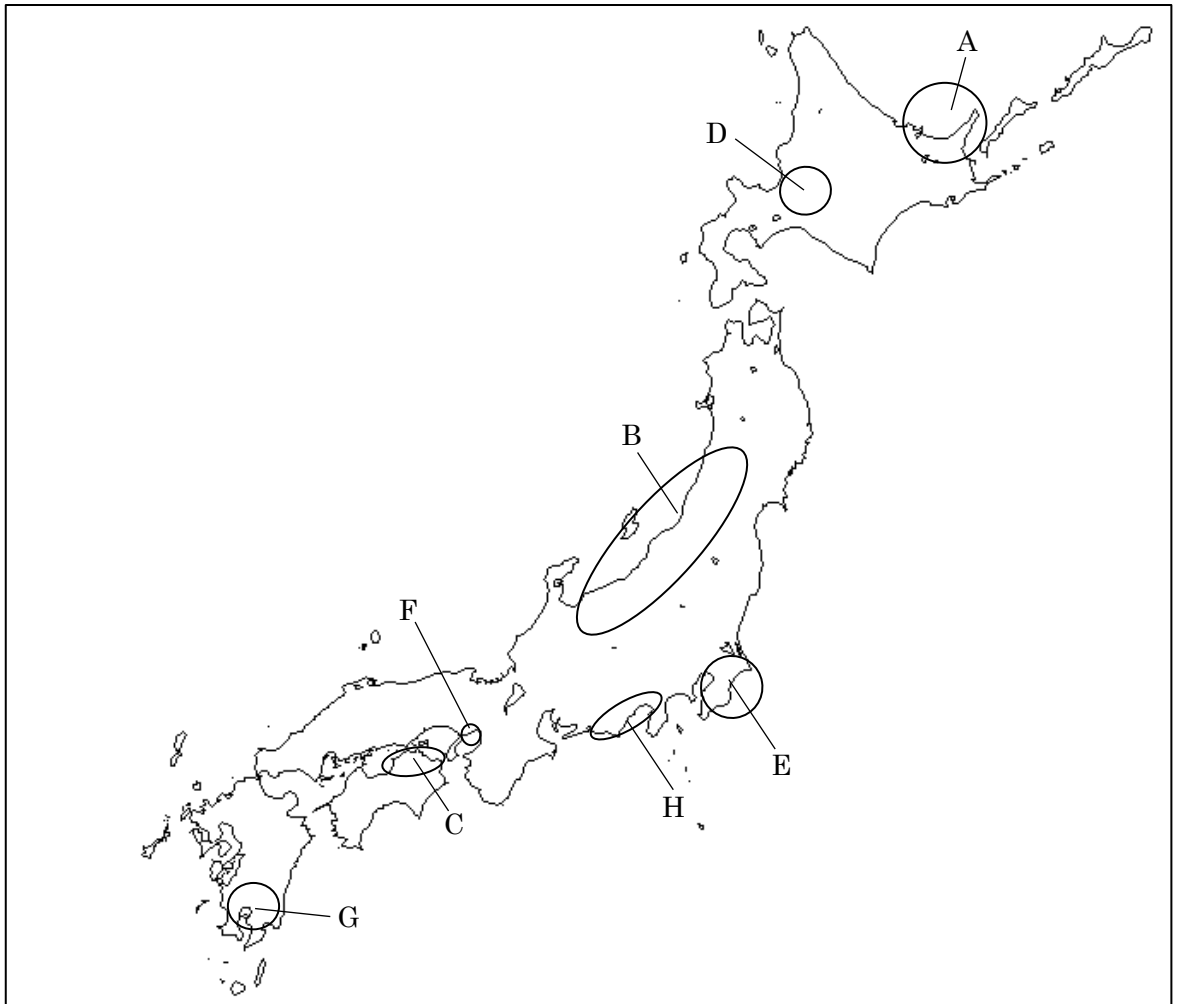
ア 愛子さん－b 美子さん－d

イ 愛子さん－b 美子さん－f

ウ 愛子さん－e 美子さん－d

エ 愛子さん－e 美子さん－f

【2】日本地理に関する以下の各問いに答えなさい。



地図 1

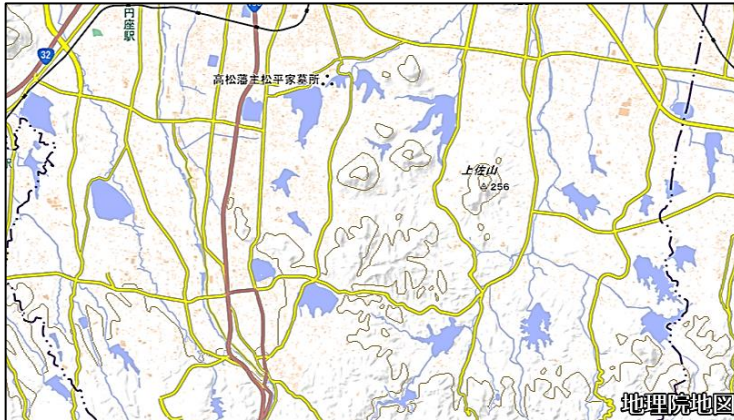
問 1 地図 1 について、以下の各問いに答えなさい。

- (1) 地図 1 中の A の地域などでみられる、生態系の保全と観光の両立をめざして行われている取り組みを何というか、答えなさい。
- (2) 地図 1 中の B の地域の気候には、冬に雪や雨が多いという特色がある。この理由を述べた次の文章の空欄 ① ・ ② にあてはまる語句をそれぞれ答えなさい。

大陸からの冷たく乾いた北西の ① が、暖流の ② 海流の影響を受け、日本海で水蒸気を大量にふくみ、日本の山地にぶつかって雪や雨を降らせるため。



- (3) 地図1中のCの地域では、地図2のように、昔からため池が多くつくられている。その理由を25字以内で述べなさい。

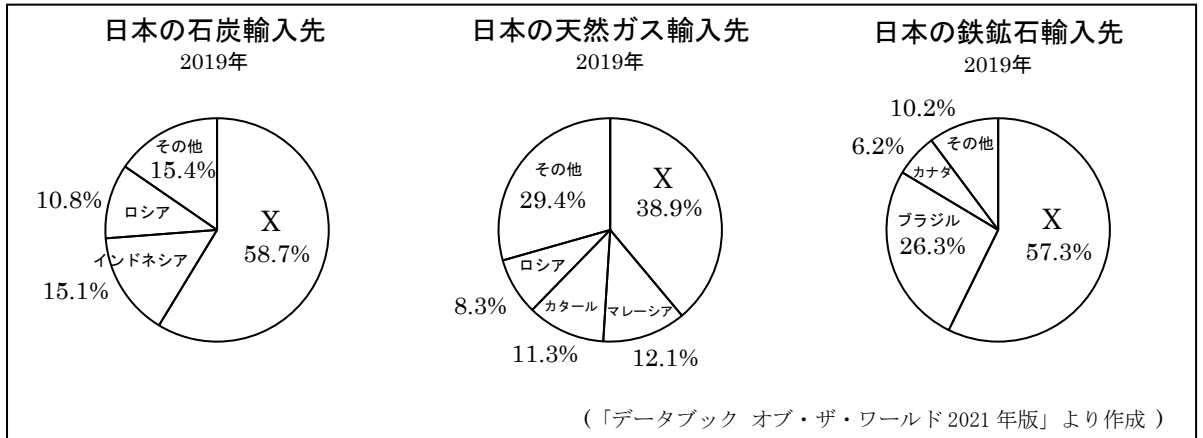


地図2 (国土地理院地図より作成)

- (4) 地図1中のD・E・F・Gの地域に見られる特徴について述べた文として誤っているものを、次のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。
- ア Dの地域は、かつては農業に適さない泥炭地が広がっていたが、客土を行い稲作が发展した。
  - イ Eの地域は、関東ロームとよばれる赤土の地層が広がり、畑作地帯になっている。
  - ウ Fの地域の沿岸には埋め立て地が多くあり、地震による液状化現象が心配されている。
  - エ Gの地域は、火山噴出物が積もったシラス台地が広がり、稲作がさかんである。
- (5) 地図1中のHの地域にみられる産業について述べた文として正しいものを、次のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。
- ア この地域では、臨海部に石油化学コンビナートや製鉄所・火力発電所などの大工場がみられ、内陸部では機械や食品加工・印刷業などがさかんである。
  - イ この地域では、かつてさかんであった繊維工業の技術を活用して、現在は自動車工業をはじめとする工業出荷額が日本一となっている。
  - ウ この地域では、豊富な水資源を用いた製紙・パルプ工業や、オートバイ・楽器の製造などがさかんである。
  - エ この地域では、戦後、時計などをつくる精密機械工業が発達し、現在は電子部品やプリンタなどの電気機械工業がさかんである。

問2 次のグラフ1は、それぞれ日本の石炭・天然ガス・鉄鉱石の輸入先を示している。このうちグラフ1中のXはどこの国か、答えなさい。

グラフ1



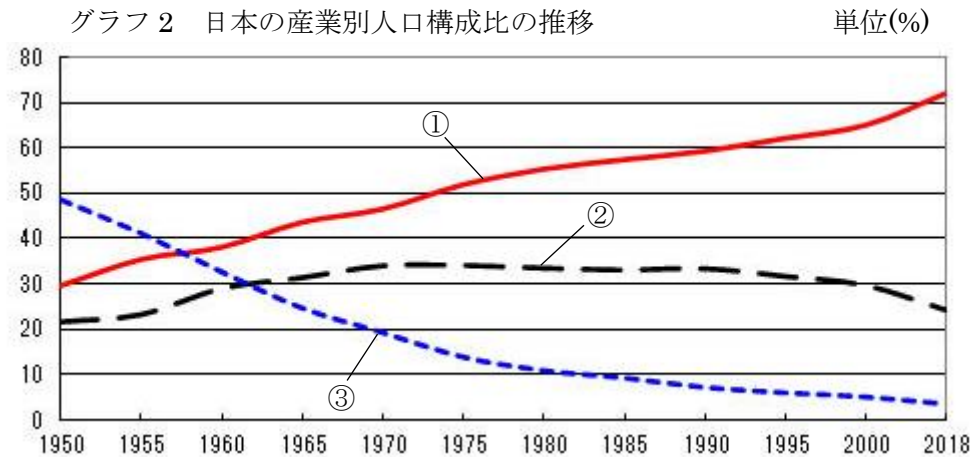
問3 次の表1の $\mathbf{ア}$ ～ $\mathbf{エ}$ は、それぞれ日本の米・果実・野菜・漁業についての収穫量・漁獲量を示している。このうち、野菜を示しているものとして正しいものを、 $\mathbf{ア}$ ～ $\mathbf{エ}$ の中から一つ選び、記号で答えなさい。

表1 日本の農林水産物収穫量・漁獲量ランキング(2018年)

	ア	イ	ウ	エ
1位	北海道	新潟	北海道	青森
2位	茨城	北海道	長崎	和歌山
3位	千葉	秋田	宮城	長野

(「データブック オブ・ザ・ワールド 2021年版」より作成)

問4 次のグラフ2は、日本の産業別人口の割合の変化を示したものである。グラフ2中の①～③は、それぞれ第一次産業・第二次産業・第三次産業のいずれかを示している。また表2は、都道府県別の第一次産業～第三次産業の割合の多い順に示したものである。このうち第三次産業を示しているものをグラフ2の①～③、表2のⅠ～Ⅲの中からそれぞれ一つずつ選び、番号で答えなさい。



(総務省統計局 労働力調査 長期時系列データより作成)

表2 都道府県別産業別人口構成 (2017年)

	Ⅰ	Ⅱ	Ⅲ
1位	富山 33.9%	東京 83.7%	青森 12.0%
2位	静岡 33.4%	沖縄 80.7%	宮崎 10.4%
3位	愛知 32.7%	神奈川 78.1%	高知 10.2%

(「データブック オブ・ザ・ワールド 2021年版」より作成)

【3】歴史部の部員である信子さんと望さんは、これまで訪れた史跡や博物館巡りで印象に残ったことなどをレポートにまとめ、報告会をおこなうことにした。2人がそれぞれ作成したレポートの一部を読み、以下の各問いに答えなさい。

信子さんのレポート

私は昨年の夏休みに滋賀県大津市に住む友人の家を訪れました。大津市には a 世界文化遺産「古都京都の文化財」の構成資産の1つである比叡山延暦寺があり、今から約1200年前の b 平安時代のはじめ、をひらいた最澄によって建てられました。延暦寺は平安仏教の中心地として、皇族や貴族の間で広く信仰され、大きな力を持っていたそうです。

私は友人と合流した後、比叡山延暦寺の東塔地域に向かいました。ここには延暦寺最大の仏堂である根本中堂があり、本尊として薬師如来がまつられています。戦国時代に c 織田信長の焼き打ちにあい、その後も何度か災害にあいましたが、現在は d 徳川家光の時に再建された建物を見ることができます。比叡山は e 国宝や重要文化財に指定されている建造物も多く、周辺はとても静かで厳粛な空気に包まれていました。

夕食はお寺で精進料理をいただきました。精進料理とは、仏教の教えにもとづいて作られる和食の一つで、野菜や穀物といった植物性食品だけを使用しています。精進料理は日本だけでなく中国や f 朝鮮半島にも存在し、その歴史は国ごとに異なるそうです。

比叡山では精進料理のほか、写経体験も観光客に人気だと聞いたので、一度挑戦してみることにしました。お経の g 文字を一つずつ丁寧に書き写すことで心が落ち着き、終わった後とても清々しい気持ちになりました。

問1 文中の空欄にあてはまる仏教の宗派名は何か、答えなさい。

問2 文中の下線部 a に関連して、現在世界文化遺産登録数が世界一となっているイタリアからはじまり、紀元前1世紀頃に地中海一帯を支配した帝国を何というか、答えなさい。

問3 文中の下線部 b について、平安時代に起こったことがらとして正しいものを、次の

ア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

ア 藤原定家が『新古今和歌集』を編集した。

イ 源頼朝が征夷大將軍になった。

ウ 菅原道真が遣唐使派遣の中止を訴えた。

エ 墾田永年私財法が定められた。

問4 文中の下線部cについて、織田信長が出した法令として正しいものを、次の資料ア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

ア

学問と武芸にひたすら精を出すようにしなさい。

イ

けんかをした者は、いかなる理由によるものでも、処罰する。

ウ

この安土の町は楽市としたので、いろいろな座は廃止し、さまざまな税や労役は免除する。

エ

諸国の百姓が、刀・脇差・弓・槍・鉄砲・その他の武具などをもつことは、かたく禁止する。

問5 文中の下線部dについて、徳川家光がおこなったことがらとして正しいものを、次のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

ア 参勤交代を大名に義務づけた。

イ 極端な動物愛護の政策をおこなった。

ウ 目安箱を設置し、広く庶民の意見を聞いた。

エ バテレン（宣教師）追放令を發布した。

問6 文中の下線部eについて、わが国には国宝に指定されているものが数多くある。次の写真ア～エの国宝を建立(製作)時期の古い順に並べ替え、記号で答えなさい。

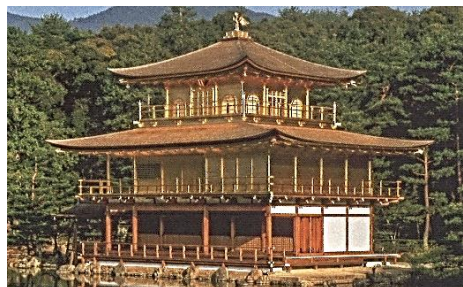
ア



イ



ウ



エ



問7 文中の下線部 f に関連して、鎖国下の江戸時代、将軍の代替わりごとに朝鮮から派遣された使節を何というか、答えなさい。

問8 文中の下線部 g に関連して、右の写真の文字は、どの文明に最も関係するか、次のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 中国文明
- イ メソポタミア文明
- ウ エジプト文明
- エ インダス文明



問題は次のページに続きます。

望さんのレポート

私は冬休みを利用して、2024年から新一万円札の肖像画となる、渋沢栄一の生まれ故郷の埼玉県深谷市を訪れました。彼は様々な会社の設立や経営にたずさわり、また教育事業や **h** 国際交流等にも尽くし、その多大な功績から「日本近代資本主義の父」と呼ばれています。彼の生涯について簡単に年表にまとめてみました。

西暦	主なできごと
<b>i</b> 1840	武蔵国血洗島村(現 深谷市)に農家の子として生まれる
1858	千代と結婚する
1863	横浜で外国人居留地焼き打ちを計画するが中止し、その後 <b>j</b> <u>京都</u> に向かう
1864	一橋家に仕える
1867	15代将軍 <b>B</b> の弟に従い、フランスへ渡航する
1868	フランスから帰国する
1869	<b>k</b> <u>明治政府</u> に仕える
1870	官営の富岡製糸場設置主任となる
1902	欧米を視察し、 <b>l</b> <u>アメリカの大統領</u> と会見する
<b>m</b> 1914	中国を視察し、親善につとめる
1916	実業界から引退する
1923	関東大震災が発生し、震災救護・救援・復興事業を積極的に進める
1931	満 91 歳で亡くなる

問 9 年表中の空欄 **B** にあてはまる人物名を答えなさい。

問 10 文中の下線部 **h** に関連して、中国の歴史書には日本と中国の交流の記録が数多く残されている。そのうち邪馬台国の女王卑弥呼についての記述がある歴史書として正しいものを、次の **ア**～**エ**の中から一つ選び、記号で答えなさい。

- ア** 「漢書」地理志                      **イ** 「魏志」倭人伝
- ウ** 「宋書」倭国伝                      **エ** 「後漢書」東夷伝



問 11 年表中の下線部 i に関連して、19 世紀の出来事について述べた文として誤っているものを、次のア～カの中から二つ選び、記号で答えなさい。

- ア 天皇が国民にあたえるという形で大日本帝国憲法が發布された。
- イ アメリカで南北戦争が起き、北部がリンカン大統領指導の下、勝利した。
- ウ 松平定信が、幕府の財政立て直しと政治のひきしめを目指して改革を行った。
- エ 大塩平八郎が、ききんで苦しむ人々のために反乱を起こした。
- オ 国民が政治に参加する権利の確立をめざす自由民権運動が起こった。
- カ ロシア革命が起き、史上初の社会主義の政府が誕生した。

問 12 年表中の j について、京都で起きた出来事について述べた文として誤っているものを、次のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 戊辰戦争のはじまりとなる戦いが起こった。
- イ 8代将軍足利義政の後継ぎをめぐる争いが起こった。
- ウ 藤原純友が武士団を率いて反乱を起こした。
- エ 織田信長が家臣の明智光秀に攻められ、自害した。

問 13 年表中の k について、明治政府のおこなった政策の一つに「版籍奉還」があるが、これはどのような政策か。次の文章の空欄 ①・② にあてはまる語句をそれぞれ漢字 2 字で答えなさい。

① と ② を天皇に返すこと

問 14 年表中の l について、国際連盟はアメリカ大統領の提案をもとにして創設されたが、その大統領とは誰か、答えなさい。

問 15 年表中の m について、この年に第一次世界大戦がはじまった。その当時、ヨーロッパは三国同盟と三国協商が対立する緊張状態にあった。三国同盟を結んだ国の組み合わせとして正しいものを、次のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

- ア ドイツ・オーストリア・イタリア
- イ ドイツ・オーストリア・フランス
- ウ ドイツ・イギリス・イタリア
- エ ドイツ・イギリス・フランス

【4】 次の信子さんとその父親の会話を読んで、以下の各問いに答えなさい。

信子さん：今日、学校で模擬裁判をしたよ。

父親：どのような裁判だったんだい？

信子さん：刑事裁判だよ。刑事裁判では罪を犯したと疑われる人は、( 1 )によって起訴されるんだよ。

父親：もちろん知っているよ。では、民事裁判では訴えられた人のことを何というか知っているかい？

信子さん：( 2 )だよな？

父親：その通り。

信子さん：じゃあ、お父さんは三審制って知ってる？

父親：それも知っているよ。裁判は事件によって、まず地方裁判所・( 3 )・簡易裁判所のいずれかで行われるんだ。これを第一審とって、その判決に納得できなければ第二審に( 4 )し、さらに不服があれば第三審に( 5 )することができるんだ。

信子さん：どうしてお父さんはそんなに裁判にくわしいの？

父親：お父さんは以前 a 裁判員をしたことがあるんだ。

信子さん：そうだったの？知らなかったよ！

父親：そのときに少し勉強したんだ。弁護人(弁護士)をたのむ費用がない場合、起訴される前は当番弁護士を、起訴されたあとは国選弁護人を頼むことができるんだ。取り調べでは自分に不利なことを言わなくていい b 黙秘権もあるし、拷問などによる自白は証拠にならないんだ。また、有罪の判決を受けるまでは無罪とみなされるんだよ。これを推定無罪の原則とって、人権を守る大切な原則なんだ。

信子さん：憲法では基本的人権が尊重されているんだよね。それと、裁判所は国会がつくった法律であっても、c 憲法に違反しているときは( 6 )権を行使して無効にすることができるんだよね。

父親：そうだよ。すべての裁判所がその権限をもっているんだけど、最高裁判所は最終的に判断する権限をもっているから、「( 7 )」と呼ばれているんだ。

問1 会話文中の空欄( 1 )～( 7 )にあてはまる語句を、それぞれ答えなさい。

問2 会話文中の下線部 a に関連して、裁判員制度について述べた次の文 X・Y について、その正誤の組み合わせとして正しいものを、次のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

X 原則として裁判員 6 人と裁判官 3 人が 1 つの事件を担当する。

Y 裁判員制度の対象となるのは、重大な犯罪の疑いで起訴された事件の第一審である。

ア X-正 Y-正

イ X-正 Y-誤

ウ X-誤 Y-正

エ X-誤 Y-誤

問3 会話文中の下線部 b について、黙秘権は自由権のうち「生命・身体の自由」に該当する。自由権について述べた文として誤っているものを、次のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

ア 自然環境を守るためにデモ活動をおこなう。

イ 快適な住環境を求めて引っ越しをする。

ウ 将来のことを考えて貯蓄する。

エ 待遇改善を求めて労働組合をつくる。

問4 会話文中の下線部 c について、次の憲法条文中の空欄 ①・② にあてはまる語句の組み合わせとして正しいものを、次のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

日本国憲法第 96 条

この憲法の改正は、各議院の総議員の ① 以上の賛成で、国会が、これを発議し、国民に提案してその承認を経なければならない。この承認には、特別の国民投票又は国会の定める選挙の際行はれる投票において、その ② の賛成を必要とする。

ア ① 三分の一 ② 過半数

イ ① 三分の二 ② 三分の一

ウ ① 三分の二 ② 過半数

エ ① 過半数 ② 三分の二

【5】 次の文を読み、以下の各問いに答えなさい。

民主主義の確立には、一人一人の積極的な政治参加が不可欠であり、特に重要なのは a 選挙 である。日本の選挙制度には、1 つの選挙区で 1 人の代表者を選ぶ小選挙区制、得票数に応じて各政党の議席数を決める b 比例代表制 などがあり、衆議院議員の選挙は小選挙区比例代表並立制を採用している。参議院議員の選挙は都道府県を単位とする選挙区選挙と全国を 1 つの選挙区とする比例代表制を組み合わせている。

政党には、国民の意見を政治に反映させる働きや、政策を国民に知らせる働きがある。政権をになう政党を与党、それ以外を野党という。

国会は、主権者である国民が直接選んだ国会議員によって構成される国権の最高機関であり、唯一の立法機関である。国会は、c 衆議院 と参議院で構成され、議院ごとに任期や選挙制度などが異なることで国民の意見をより広く国会に反映させ、慎重に審議して一方の議院の行き過ぎをおさえる。

国会と d 内閣の間では、議院内閣制がとられている。議院内閣制では、国会と内閣のむすびつきが強いため、互いに協力して政治をおこなうことが重視される。

問 1 文中の下線部 a について、選挙の 4 つの原則のうち、18 歳以上の全ての国民が選挙権をもつ選挙を何というか。次のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 平等選挙
- イ 普通選挙
- ウ 直接選挙
- エ 秘密選挙

問 2 文中の下線部 b について、右の表は比例代表制（ドント式）による選挙の各政党の得票数をまとめたものである。定数を 6 人とするとき、B 党に配分される議席数を、次のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

	得票数	÷1	÷2	÷3
A 党	4800			
B 党	3300			
C 党	1000			

- ア 1
- イ 2
- ウ 3
- エ 4

問3 文中の下線部 c について、衆議院の優越が認められている事項について、誤っているものを次のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 法律案の議決
- イ 予算の議決
- ウ 条約の承認
- エ 弾劾裁判所の設置

問4 次の新聞記事にみられるような取り組みは、何のためにおこなわれているか。新聞記事中の空欄 ㊦ にあてはまる語句を用いて、説明しなさい。

2020年国勢調査を基に衆参両院の選挙区別人口を集計した。衆院小選挙区で人口が最少の鳥取2区と最多の東京22区の「㊦」は2.094倍だった。アダムズ方式※で各都道府県に配分する小選挙区の数を計算すると現行と比べ「10増10減」になる。

※アダムズ方式・・・米国の第6代大統領アダムズが1830年代に唱えたと言われる計算法で、各地域への議席配分に用いる。人口比を正確に反映しつつ、人口の少ない県にも必ず1議席が配分できる。他の方式と比べ定数の変動も抑えられる。

(日本経済新聞 2021年6月25日)

問5 文中の下線部 d について、内閣の仕組みとして誤っているものを、次のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 内閣総理大臣は、与党の党首になることが一般的である。
- イ 内閣不信任決議が可決されれば、内閣は総辞職しなければならない。
- ウ 国務大臣の過半数は国会議員でなければならない。
- エ 閣議は全会一致によって決定される。

--

**【1】**

問1			
問2			
問3		問4	
問5		問6	
問7	(1)	(2)	
	(3)		
問8		問9	

**【3】**

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	①			②	
問14			問15		

**【2】**

問1	(1)				
	(2)	①		②	
	(3)				
(4)		(5)			
問2					
問3					
問4	グラフ2		表2		

**【4】**

問1	1		2	
	3		4	
	5		6	
	7			
問2		問3		問4

**【5】**

問1		問2		問3	
問4					
問5					

【1】	【2】	【3】	【4】	【5】	合計

|

--

【1】

問1	フィヨルド			
問2	国際河川			
問3	カ	問4	ウ	
問5	エ	問6	エ	
問7	(1)	アボリジニー	(2)	APEC
	(3)	ウ		
問8	ウ	問9	エ	

【3】

問1	天台宗		問2	ローマ帝国		
問3	ウ	問4	ウ	問5	ア	
問6	ア → エ → イ → ウ					
問7	朝鮮通信使		問8	イ	問9	徳川慶喜
問10	イ	問11	ウ	カ	問12	ウ
問13	①	土地		②	人民	
問14	ウィルソン		問15	ア		

【2】

問1	(1)	エコツーリズム					
	(2)	①	季節風			②	対馬
	(3)	降水量が少ないので、水を					
		確保する必要があるため。					
(4)	エ	(5)	ウ				
問2	オーストラリア						
問3	ア						
問4	グラフ2	①	表2	Ⅱ			

【4】

問1	1	検察官	2	被告	
	3	家庭裁判所	4	控訴	
	5	上告	6	違憲審査	
	7	憲法の番人			
問2	ア	問3	エ	問4	ウ

【5】

問1	イ	問2	ウ	問3	エ
問4	一票の格差を是正するため				
問5	イ				

【1】	【2】	【3】	【4】	【5】	合計



|