

# F 社 会 (40分)

答えはすべて 解答用紙 に書き入れること。

## 【この冊子について】

1. 試験開始の合図があるまで、この冊子に手をふれてはいけません。
2. この冊子の2～4ページは白紙です。問題は5～26ページです。
3. 解答用紙は、冊子の中央にはさまっています。試験開始の合図後、取り出して解答してください。
4. 試験中に印刷のかすれやよごれ、ページのぬけや乱れ等に気づいた場合は、静かに手を挙げて先生に知らせてください。
5. 試験中、冊子がバラバラにならないように気をつけてください。

## 【試験中の注意】 以下の内容は、各時間共通です。

1. 試験中は先生の指示に従ってください。
2. 試験中、机の中には何も入れないこと。荷物はイスの下に置いてください。
3. 先生に申し出ればコート・ジャンパー等の着用を許可します。
4. かぜ等の理由でハンカチやティッシュペーパーの使用を希望するときは、先生の許可を得てから使用してください。
5. 試験中に気持ちが悪くなったり、どうしてもトイレに行きたくなったりした場合は、静かに手を挙げて先生に知らせてください。
6. 試験中、机の上に置けるのは、次のものだけです。これ以外の物品を置いてはいけません。
  - ・黒しんのえん筆またはシャープペンシル
  - ・消しゴム ・コンパス
  - ・直定規 ・三角定規一組 (10cm程度の目盛り付き)
  - ・時計 ・メガネ筆箱も机の上には置けませんので、カバンの中にしまってください。
7. 終了のチャイムが鳴り始めたら、ただちに筆記用具を置いてください。
8. 答案を回収し終えるまで、手はひざの上に置いてください。

このページは白紙です。

このページは白紙です。

このページは白紙です。

1

次の文章は、奈良・鎌倉・江戸時代の東海道について述べたものです。これを読んで、あとの問いに答えなさい。

律令りつりょうによる支配が行われるようになると、都から地方に国司が派遣はけんされ、㉑地方からは租税そぜいが都に納められるようになります。㉒国司が地方を統治する拠点きよてんを国府といい、都から各国の国府へとのびる道は官道とよばれました。官道のなかでも東海道は都と東国を結ぶ重要な幹線でした。

源頼朝みなもとのよりともは、㉓鎌倉幕府をつくりあげていく過程のなかで、東海道の再整備を進めました。東国に新たに生まれた武家の都鎌倉と、政治の中心である京都をつなぐ東海道が、重要になると考えたからです。その後、㉔東海道は多くの人や物が往来し、東西の政治的交流をうながす大動脈としての役割を果たすようになりました。

徳川家康とくがわいえやすは、江戸の日本橋を起点とした五街道という新たな交通体系の整備に取り組みました。東海道は、京都の三条大橋まで53の宿場が設けられました。㉕参勤交代が制度として定められると、大名行列が東海道を歩きかうようになります。㉖「鎖国きこく」が完成した後も、外国人の行列が東海道を通行することもありました。江戸時代も後半になると、庶民しよの旅もさかんになり、㉗東海道の名所風景は浮世絵うきゑにも描かれました。

問1 下線部㉑に関して、右の資料は地方から都に租税を納めたときに荷札として用いられた木簡（一部改変）です。次の問いに答えなさい。

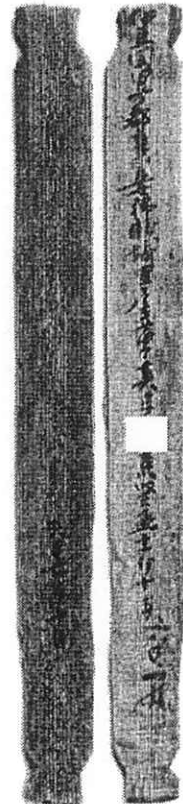
- ①資料の空らん〔 〕にあてはまる租税めいしやうの名称を漢字で答えなさい。
- ②資料から読み取れることを述べた文として誤っているものを、次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。
- ア この租税は東海道を使って運ばれた。
- イ この租税を納めたときの都は平城京だった。
- ウ この租税は戸主がとりまとめて納入した。
- エ この租税は土地の広さを基準に課税された。

問2 下線部㉖に関して、聖武天皇しやうむてんのうのときに国府の近くに建立こんりゆうされた寺院の名称を漢字で答えなさい。

(表) 伊豆国田方郡棄妾郷瀬崎里戸主茜部真弓(一) 荒堅かづお魚

十一斤十兩 六連一丸

(裏) 天平七年\*十月 \*西暦の七三五年にあたる。



(奈良文化財研究所所蔵)

問3 下線部㉓に関して、源頼朝が鎌倉幕府をつくりあげていく過程を述べた文a～cを、古いほうから年代順に正しく配列したものを、下のア～カから一つ選び、記号で答えなさい。

- a 源頼朝が朝廷から守護と地頭を任命する権利を認められた。  
 b 源義経をかくまったとして源頼朝は奥州藤原氏を滅ぼした。  
 c 源頼朝が朝廷から征夷大將軍に任じられた。
- ア a→b→c      イ a→c→b      ウ b→a→c  
 エ b→c→a      オ c→a→b      カ c→b→a

問4 下線部㉔に関して、次の資料は執権北条泰時が京都にいた弟の重時にあてて書き送った手紙の一部（部分要約）です。下の問いに答えなさい。

この式目は、とくに根拠とした文章があるわけではなく、ただ道理の指し示すところを記したものです。あらかじめ御成敗のありかたを定めて、人の身分の高下にかかわらず、かたよりなく裁定されるように、これらの条文を定めました。もっぱら武家の人々へのはからいのためばかりのものです。これによって、律令の掟は少しも改まるべきものではありません。京都の人々が非難を加えることがあれば、私の意をくんで説明して下さい。

- ①弟の重時が長官をつとめていた鎌倉幕府の機関を答えなさい。  
 ②資料から読み取れることを述べた文として誤っているものを、次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。
- ア この手紙は承久の乱の後に書かれたものである。  
 イ この式目は律令の規定の影響を受けてつくられた。  
 ウ この手紙で北条泰時は朝廷の政治を尊重する姿勢をとっている。  
 エ この式目は武士の裁判の基準となる法律としてつくられた。

問5 下線部㉕に関して、参勤交代について述べた文として誤っているものを、次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 徳川家光は武家諸法度を改め、参勤交代を制度として定めた。  
 イ 親藩や譜代の大名は、参勤交代の負担を免除された。  
 ウ 参勤交代の行列の人数などは、大名ごとに決められていた。  
 エ 参勤交代を行う際、大名は弓・槍・鉄砲などの武器を持参した。

問6 下線部⑥に関して、「鎖国」のもとで東海道を通行した外国人の行列について述べた文として誤っているものを、次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

ア 将軍がかわったときに、朝鮮<sup>ちょうせん</sup>から通信使とよばれる使節団が東海道を通行して江戸に向かった。

イ 将軍や琉球<sup>りゅうきゅう</sup>国王がかわったときに、琉球からの使節団が東海道を通行して江戸に向かった。

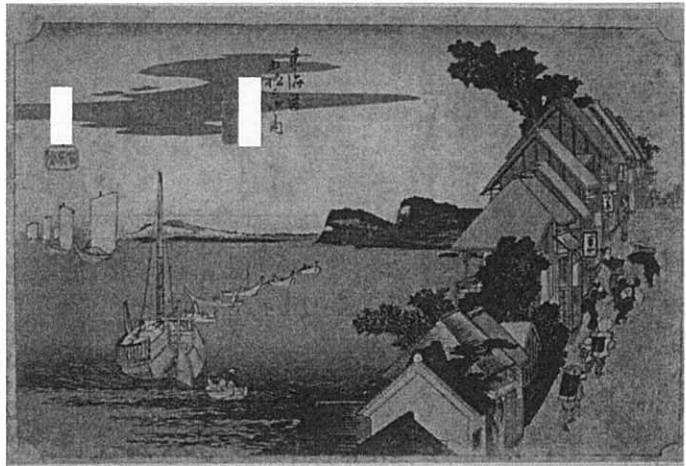
ウ 中国人の商人団は、東海道を通行して江戸に向かい、中国皇帝<sup>こうてい</sup>からの国書を将軍に渡<sup>わた</sup>した。

エ オランダ商館長一行は、貿易を認められているお礼を将軍に伝えるため、東海道を通行して江戸に向かった。

問7 下線部⑧に関して、右の資料は「東海道五十三次」のうち日米修好通商条約で開港が定められた宿場町を描いた作品（一部改変）です。次の問いに答えなさい。

①「東海道五十三次」の作者を漢字で答えなさい。

②資料に描かれている宿場町を漢字で答えなさい。



(国立国会図書館所蔵)

2

近代における大都市の人口は、社会や経済の動向などを反映して変化しました。次の表は、東京市と大阪市の人口の変化を示したものです。また、下のA～Dは、この表をてがかりに、生徒が疑問に感じたことを書いた文です。これらについて、あとの問いに答えなさい。

年 (西暦)	東京市の人口 (千人)	大阪市の人口 (千人)
1889	1,390	476
1893	1,214	483
1898	1,440	821
1903	1,819	996
1908	2,186	1,227
1913	2,050	1,396
1918	2,347	1,642

年 (西暦)	東京市の人口 (千人)	大阪市の人口 (千人)
1920	2,173	1,253
1925	1,996	2,115
1930	2,071	2,454
1935	5,876	2,990
1940	6,779	3,252
1945	2,777	1,103

注(1)『日本帝国統計年鑑』、国勢調査の結果などをもとに作成した。

(2) 単位未満は四捨五入した。

(3) 東京市は1932年に市の範囲を拡大した。都制施行後の1945年は旧東京市の数字である。

(4) 大阪市は1897年と1925年に市の範囲を拡大した。

- A 1889年から1918年までの期間をみると、大阪のほうが東京より、人口が急増しているのはなぜだろう。
- B 1920年から1925年までの期間をみると、大阪では人口が急増したが、東京では人口が減少したのはなぜだろう。
- C 1930年から1940年までの期間をみると、東京のほうが大阪より、人口が急増しているのはなぜだろう。
- D 1940年から1945年までの期間をみると、東京・大阪ともに人口が急減したのはなぜだろう。



問1 つとむ君は、AとCの疑問について、それぞれの期間がどのような時期であったかを確認し、日本経済の特徴<sup>かくにん</sup>を考え<sup>とくちよう</sup>たうえで、解答を次のように表にまとめてみました。これについて、下の問いに答えなさい。

	Aの疑問	Cの疑問
時 期	明治時代後半から（ 1 ）が終わるまでの時期	1931年に（ 2 ）がおこり、1937年に始まる（ 3 ）が長期化した時期
日本経済の特徴	（ X ）	（ Y ）
疑問に対する解答	大阪では（ a ）がさかんで、大工場が数多く操業していたため、東京よりも人口が急増した。	東京では（ b ）を生産する工場が発展したため、（ a ）がさかんな大阪を人口増加で上回った。

- ①空らん（ 1 ）～（ 3 ）にあてはまる戦争の名称を漢字で答えなさい。
- ②空らん（ X ）と（ Y ）にあてはまる文を、次のア～オからそれぞれ選び、記号で答えなさい。
- ア 工業生産の中心は繊維<sup>せんい</sup>産業だった。
- イ 国が運営する官営工場が工業生産の中心を<sup>し</sup>占めた。
- ウ 産業構造が軽工業中心から重化学工業中心へと変化した。
- エ 重化学工業の製品の輸出が急増した。
- オ 石炭から石油へのエネルギー<sup>てんかん</sup>の転換が急速に進んだ。
- ③空らん（ a ）と（ b ）にあてはまる語句を、次のア～カからそれぞれ選び、記号で答えなさい。
- ア 製糸業      イ 紡績<sup>ぼうせき</sup>業      ウ 造船業
- エ 民需品<sup>みんじゆ</sup>      オ 軍需品<sup>ぐんじゆ</sup>      カ 輸出品

問2 ゆきお君は、Bの疑問の解答を次のように文章にまとめてみました。これについて、下の問いに答えなさい。

大阪は都市化が進み、市の範囲も広がったことで人口が急増したが、東京は〔 〕で多くの被災者を出したため人口が減少した。

①下線部の都市化にあてはまる動きとして誤っているものを、次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 都市では電灯が一般家庭にも普及した。
- イ 都市と郊外を結ぶ高速道路の建設が進んだ。
- ウ 都市ではラジオ放送が開始された。
- エ 都市では市電やバスなどの交通機関が発達した。

②空らん〔 〕にあてはまる語句を答えなさい。

問3 としひこ君は、Dの疑問の解答を3つの要因に整理し、次のようにメモにまとめてみました。これについて、空らん（ X ）～（ Z ）にあてはまる適切な語句を、それぞれ答えなさい。

- ・男性で（ X ）される人が増えた。
- ・（ Y ）を避けるため、（ Z ）する人が増えた。
- ・（ Y ）で死亡する人が増えた。

3

開太君・成也君・先生による次の会話を読んで、あとの問いに答えなさい。

開太：2020年9月に、日本の内閣総理大臣が〔 A 〕から〔 B 〕へと交代し、㉔新内閣が誕生しました。旧政権は、戦前もふくめて歴代最長政権だったそうです。

成也：それまでの歴代最長政権は、だれが総理のときだったんでしょう？

先生：連続在職日数では、㉕1964年11月から1972年7月までの佐藤栄作政権が、最長記録だった。この記録は、2020年8月に更新されたんだ。

成也：「連続在職日数では」と断るといことは、それ以外の記録があるのですか？

先生：通算在職日数では、戦前に総理を務めた㉖桂太郎の三度の在職期間の合計、2886日が最長記録だったんだ。この記録も、2019年11月に更新されたけどね。

開太：2020年9月に辞任した総理も、二度目の政権だったんですね。

先生：よく知っているね。

開太：海外では、長期政権はめずらしいのでしょうか？ たとえばアメリカでは？

先生：アメリカ合衆国の大統領の場合は分かりやすい。〔 ㉗ 〕

開太：2020年の大統領選挙で、大統領候補として勝利した〔 C 〕にも、そのルールが適用されるわけですね。

成也：㉘大統領選挙のルールは複雑だったけど、任期のルールは分かりやすいな。

開太：ヨーロッパの国々では、長期政権はめずらしいのでしょうか？

先生：㉙ドイツ首相やフランス大統領が10年以上連続して在職した例は、戦後にもあるよ。最近では、2005年にドイツで始まった〔 D 〕政権が長期政権だね。ただ現在、フランス大統領の連続在職の上限は10年ちょうどに変更されたんだ。

開太：日本の政治制度は、イギリスに似ているのですよね？

成也：ということは、内閣不信任決議や衆議院解散もあるのですか？

先生：欧米には議会が上院と下院に分かれている国が多いけど、イギリスには下院解散や内閣不信任決議の制度があるので、その点は日本に似ている。もともと、解散のルールは2011年に変更されたから、日本とはだいぶちがう制度になったけどね。

成也：どのように変わったのでしょうか？

先生：変更前はいつでも下院を解散できたけど、変更後、任期満了前の解散には、内閣不信任決議案の可決か、総議員の3分の2以上の賛成が必要になったんだ。

開太：へー。じゃあ、〔 ㉚ 〕

先生：そうだね。㉛イギリスの下院の選挙制度は完全小選挙区制だから二大政党が強いけど、片方の政党だけで3分の2を確保するのは難しいだろうからね。

開太：話をもどすと、イギリスでは長期政権がめずらしいのですか？

先生：おお、そうだった。10年以上連続して在職した首相も、戦後だけで2人います。

問1 会話文中の空らん〔 A 〕～〔 D 〕にあてはまる人名を答えなさい。ただし、日本人の場合はフルネームで答えなさい。

問2 下線部③に関して、次の問いに答えなさい。

①2020年9月に新たな内閣総理大臣を指名した国会について、この会は、憲法に定められたどの会にあてはまりますか。次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 緊急集会きんきゅう                      イ 常会（通常国会）  
ウ 特別会（特別国会）              エ 臨時会（臨時国会）

②2020年9月に内閣総理大臣は交代し、新たな内閣が誕生しました。一方で、財務大臣など複数の大臣職には、前内閣と同じ人物が引き続き就任しました。財務大臣の決定方法について述べた文として正しいものを、次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 国民による直接選挙で、財務大臣に選出される。  
イ 国会議員による直接選挙で、財務大臣に選出される。  
ウ 財務省の官僚かんりょうの長によって、財務大臣に任命される。  
エ 内閣総理大臣によって、財務大臣に任命される。

問3 下線部④に関して、次の問いに答えなさい。

①1964年11月から1972年7月の出来事を、次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア いざなぎ景気が始まった。              イ 大戦景気が始まった。  
ウ 特需景気とくじゅが始まった。              エ バブル景気が始まった。

②次の文章中の空らん〔 X 〕・〔 Y 〕にあてはまる言葉の組み合わせとして正しいものを、下のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

1971年8月にドル・ショック（ニクソン・ショック）が起きるまで、円とドルは〔 X 〕相場制で、二つの通貨の交換比率は現在よりも〔 Y 〕でした。

- ア X—固定、Y—円高                      イ X—固定、Y—円安  
ウ X—変動、Y—円高                      エ X—変動、Y—円安

問4 下線部㉔の桂太郎に関して、次の問いに答えなさい。

①桂太郎の出身県は、彼より前に内閣総理大臣を務めた伊藤博文や山県有朋と同じです。

また、2020年9月に辞職した内閣総理大臣や佐藤栄作も、同じ県の選挙区から衆議院議員に選出されています。この県を、次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

ア 鹿児島県      イ 奈良県      ウ 福島県      エ 山口県

②桂太郎の三度の在職期間は【表】の通りです。【表】中のX～Zと、【語群】A～Cの組み合わせとして正しいものを、下のア～カから一つ選び、記号で答えなさい。

【表】

	期 間	出 来 事
第一次	1901年 6月～1906年 1月	[ X ]
第二次	1908年 7月～1911年 8月	[ Y ]
第三次	1912年12月～1913年 2月	[ Z ]

【語群】      A 韓国併合      B 大正政変      C 日露戦争

ア X—A、Y—B、Z—C      イ X—A、Y—C、Z—B  
ウ X—B、Y—A、Z—C      エ X—B、Y—C、Z—A  
オ X—C、Y—A、Z—B      カ X—C、Y—B、Z—A

問5 会話文中の㉔には、次の文章が入ります。これに関して、下の問いに答えなさい。

アメリカ合衆国の大統領は任期 [ X ] 年で、現在の制度では [ Y ] 期までしか続けられない。副大統領から昇格する例外や、過去の例外を考慮しなければね。

①文章中の空らん [ X ] にあてはまる数を答えなさい。

②文章中の空らん [ Y ] にあてはまる数を答えなさい。

問6 下線部㊸に関して、アメリカ大統領選挙の制度を説明した次の文章を読んで、選挙の勝敗について、下のア～ウから正しい文をすべて選び、記号で答えなさい。一つもない場合には「なし」と答えなさい。

アメリカ大統領選挙では、まず州の人口に応じて選挙人が割り当てられます。11月に各州の有権者は、大統領候補の一人に投票します。その票は州ごとに集計され、票数に応じて、候補がその州の選挙人を獲得します。ほとんどの州では、得票数の最も多かった候補が、その州の選挙人全員を獲得します。

12月に全米の選挙人が集まって投票を行い、そこで過半数の票を獲得した候補が大統領になります。

- ア 12月の投票で、全米の選挙人の過半数が投票した候補が、大統領選挙において敗れる可能性がある。
- イ 11月の投票で、全米の合計得票数の過半数を獲得した候補が、大統領選挙において敗れる可能性がある。
- ウ 11月の投票で、全米の過半数の州で得票数1位となった候補が、大統領選挙において敗れる可能性がある。

問7 下線部⑥に関して、ドイツとフランスの政治制度が、それぞれ「議院内閣制」か「大統領制」かを考えます。それぞれの意味は、次の通りです。

- ・議院内閣制 — 議会（特に下院）の信任にもとづいて内閣が成立する制度。首相が下院によって選ばれ、内閣を形成し、行政に関わる。
- ・大統領制 — 国家元首としての大統領が国民から選ばれ、議会から独立して行政に関わる制度。

次の文章中の空らん〔ア〕～〔ウ〕には、それぞれ「議院内閣制」あるいは「大統領制」のいずれかの言葉が入ります。「議院内閣制」の言葉が入るものを、ア～ウからすべて選び、記号で答えなさい。一つもない場合には「なし」と答えなさい。

ドイツの政治制度は、一般的に〔ア〕に分類されます。国家元首の大統領は、下院議員と各州代表で構成される連邦会議れんぽうでの選挙によって選出されますが、その権限は形式的・儀礼的ぎれいてきな首相任命や下院解散にとどまります。一方、首相は下院議員によって選出され、大統領から任命され、内閣を形成し、行政に関わります。実質的には、首相が下院の解散権を持ち、下院が内閣不信任決議権を持ちます。

フランスの政治制度は、一般的に〔イ〕に分類されます。国家元首の大統領は国民による選挙によって選出され、その大統領が首相の任命権や下院の解散権を名実ともに持つからです。大統領に任命された首相が内閣を形成し、行政に関わります。一方で、下院が内閣不信任決議権を持つこともあり、大統領の所属政党とは異なる場合でさえ下院の多数派の政党から首相を選ぶ伝統もあります。この伝統には〔ウ〕の要素がみられます。

問8 会話文中の⑧に関して、前後の会話の流れから⑧に入ると判断できる文を、次のア～ウからすべて選び、記号で答えなさい。一つもない場合には「なし」と答えなさい。

- ア 選挙に有利な状況じょうききょうを見こした解散は、変更前よりも減りそうですね。
- イ 下院議員が任期満了にいたることは、変更前よりも減りそうですね。
- ウ 内閣不信任決議が可決される回数は、変更前よりも減りそうですね。

問9 下線部⑥に関して、次の【表】は、2019年6月のイギリス下院選挙（定数650）における獲得議席数1位から4位までの政党について、2015年・2017年・2019年の選挙結果を並べて示したものです。各年の政党の数字は、左側の数が獲得議席数、カッコ内の数が得票率（％）を示します。（得票率とは、国内すべての票のうち、その政党の候補者が獲得した票の割合を意味します。）たとえば、2015年の下院選挙における保守党の獲得議席数は331、得票率は36.9%でした。

この結果を見ると、3回の選挙とも、得票率では自由民主党を下回るスコットランド国民党は、獲得議席数では自由民主党を上回っています。なぜこのような逆転現象が起きるのでしょうか。下の【解説】の〔 X 〕にあてはまる内容を、空らんにあてはまる形で述べなさい。

【表】

	2015年	2017年	2019年
保守党	331 (36.9)	318 (42.4)	365 (43.6)
労働党	232 (30.4)	262 (40.0)	202 (32.1)
スコットランド国民党	56 (4.7)	35 (3.0)	48 (3.9)
自由民主党	8 (7.9)	12 (7.4)	11 (11.5)

（高安健将『議院内閣制』、HOUSE OF COMMONS LIBRARY「General Election 2019」により作成）

【解説】

小選挙区制においては、国内全体の得票率が二大政党から大きく引きはなされている政党であっても、〔 X 〕政党であれば一定の議席を獲得できる可能性があります。スコットランド国民党も、そのような政党であると推測することができます。



4

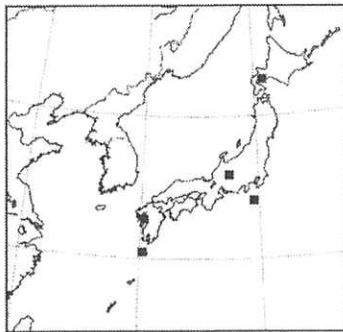
様々な自然環境<sup>かんきやう</sup>について述べた[A]～[C]の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

[A]

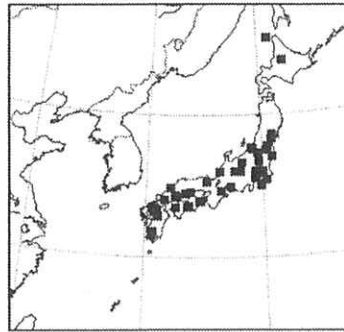
日本は、①地震<sup>じしん</sup>、噴火<sup>ふんか</sup>、洪水<sup>こうずい</sup>など世界的にも災害が多く発生する地域とされています。②日本海溝<sup>かいこう</sup>や南海トラフ<sup>なみ</sup>などで大きな地震が起きると津波<sup>つなみ</sup>が発生することもあり、古文書にも多くの災害の記録が残されています。また、③季節風<sup>きせうふう</sup>や台風、梅雨前線<sup>みづ</sup>などの影響によってたびたび大雨に見舞われています。こうした自然災害が発生した際には、気象庁による④速報<sup>すみほう</sup>や警報<sup>けいほう</sup>など様々な情報が発信されています。

近年では、過去の記録を防災に役立てる動きもあります。国土地理院では、2019年に⑤自然災害伝承碑<sup>けんちやう</sup>という新しい地図記号を追加しました。

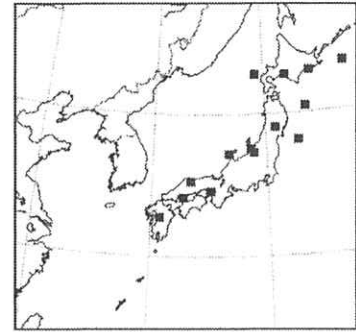
問1 文章中の下線部①について、次のA～Cは1990年～2019年の顕著な災害を発生させた地震・噴火・洪水のいずれかの分布を示したものです。A～Cと災害の種類との正しい組み合わせを、下のア～カから一つ選び、記号で答えなさい。



A



B



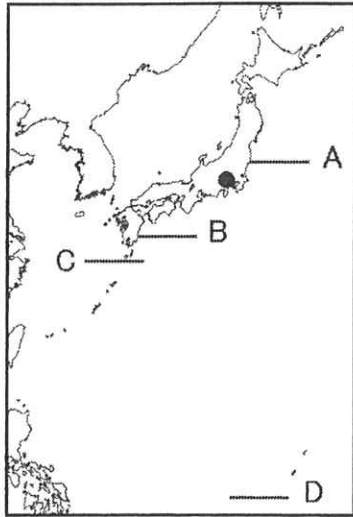
C

注：地震は震央の位置を示している。

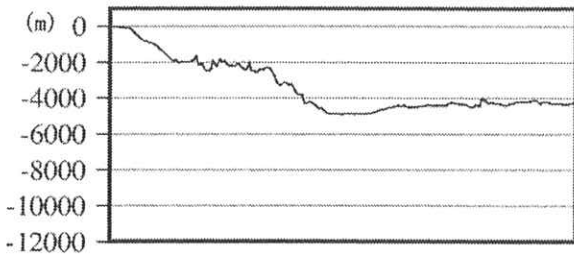
気象庁HP「気象庁が名称を定めた気象・地震・火山現象一覧」により作成

	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
地震	A	A	B	B	C	C
噴火	B	C	A	C	A	B
洪水	C	B	C	A	B	A

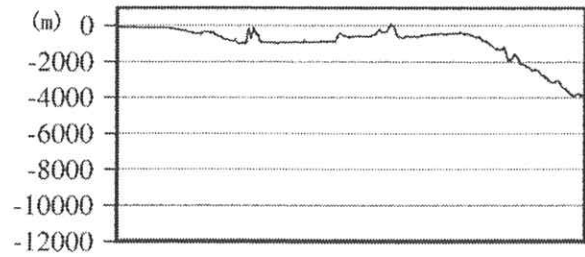
問2 文章中の下線部⑥について、下のア～エは〈図1〉中のA～Dの線のいずれかにおける海底の断面図です。AとCにおける断面図として正しいものを、下のア～エからそれぞれ選び、記号で答えなさい。



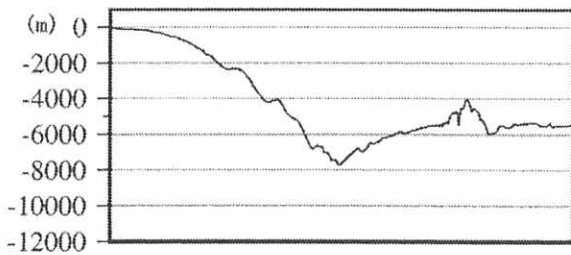
〈図1〉



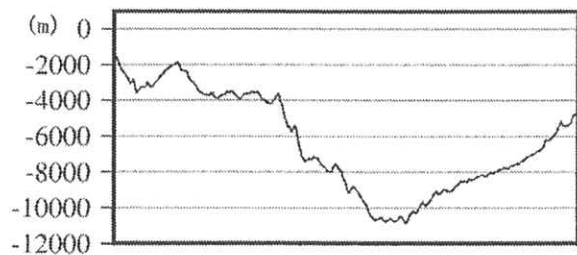
ア



イ



ウ

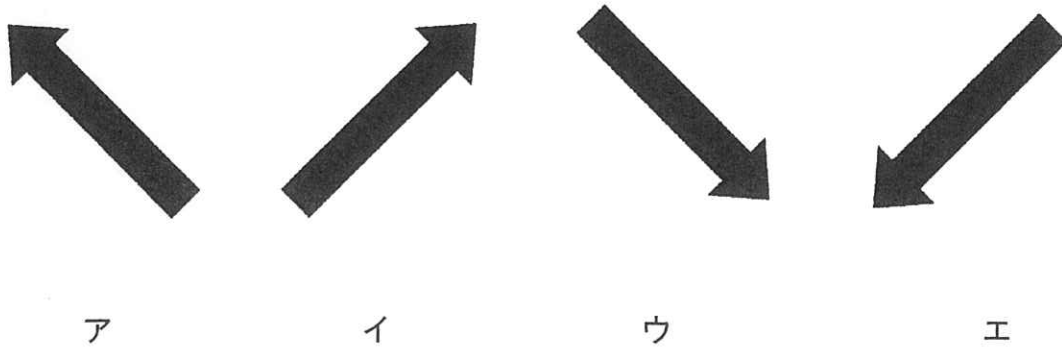


エ

注：すべて図の左側が西、右側が東である。

UCSD「SRTM15+」をもとに作成

問3 文章中の下線部㉓について、問2の〈図1〉中の●付近における7月ごろの季節風の向きを、次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。



問4 文章中の下線部㉔について、災害が発生する危険があるときに気象庁が発表する情報があります。その情報について述べた文として誤っているものを、次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

ア 火山活動によって地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生、または切迫していると予想されるときに噴火警報を発表する。

イ 1時間以内に最大震度が5弱以上の地震が発生すると予想された場合に、緊急地震速報を発表する。

ウ 台風や集中豪雨などにより数十年に一度の降水量となる大雨が予想される場合に、大雨特別警報を発表する。

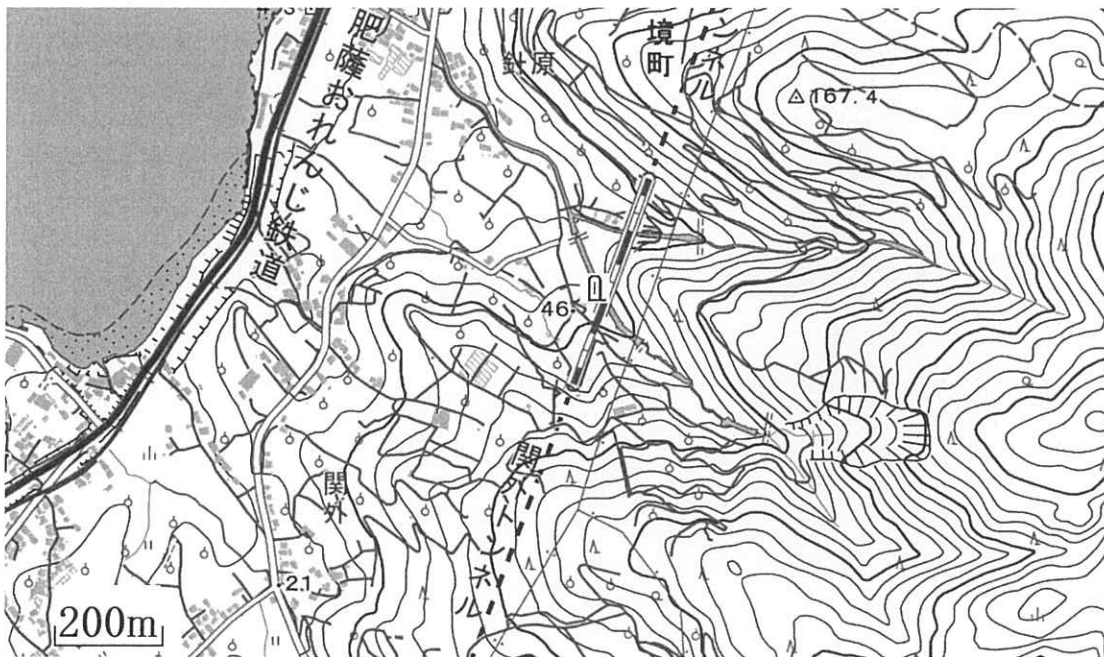
エ 河川の水位が氾濫危険水位を超え、いつ氾濫してもおかしくない状態の場合に氾濫危険情報を発表する。

問5 文章中の下線部㊸について、〈図2〉中の★周辺の地形図が〈図3〉です。この地図中にある自然災害伝承碑はどのような災害に対して置かれたものですか。最も適切なものを、下のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。



図3中のこの記号が自然災害伝承碑です。

〈図2〉



〈図3〉国土地理院HP「地理院地図」を一部改変

- ア 地震によって発生した津波が到達した。<sup>とうたつ</sup>
- イ 大雨による土砂崩れの被害があった。<sup>どしゃくず</sup>
- ウ やませによる不作で、飢饉が起きた。<sup>ききん</sup>
- エ 洪水による浸水被害が大きかった。<sup>しんすい</sup>

[B]

離島では自然環境と生活の関係がより深いものになることがあります。伊豆諸島の八丈島では西南日本や中国からの船舶が（ ）に流されて漂着し、八丈島の文化に影響を与えたともいわれています。また、右の〈表1〉は八丈島における発電量の内訳を示したものです。これを見ると、八丈島では再生可能エネルギーと①火力発電を併用していることがわかります。特に需要の少ない時期は火力発電の割合を小さくしています。

八丈島は温泉にも恵まれ、豊かな自然をいかした②観光開発を行い、国内外からの③観光客も呼び込むようになりました。

〈表1〉 八丈島の電力需給(平成25年) 需要

最大需要	……………	10,000kW
最小需要	……………	3,500kW

供給

火力発電 (ディーゼル)	……………	11,100kW
X	……………	3,300kW
風力発電	……………	500kW
合計	……………	14,900kW

東京都環境局『[https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/climate/renewable\\_energy/tousyo\\_renew/2\\_1.files/shiryou4denryo\\_kukyokuyuu.pdf](https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/climate/renewable_energy/tousyo_renew/2_1.files/shiryou4denryo_kukyokuyuu.pdf)』による

問6 文章中の空らん（ ）にあてはまる海流の名称を漢字で答えなさい。

問7 〈表1〉中のXにあたる発電方式の名称を漢字で答えなさい。

問8 文章中の下線部①について、右の〈図4〉中のA～Cは日本の主な火力発電所、原子力発電所、主な水力発電所の分布を示したものです。〈図4〉中のA～Cの組み合わせとして正しいものを、下のア～カから一つ選び、記号で答えなさい。

注：原子力発電所は、点検などにより運転を停止しているものをふくむ。廃炉となった発電所はふくまない。



〈図4〉

『日本国勢図会2020/21年版』

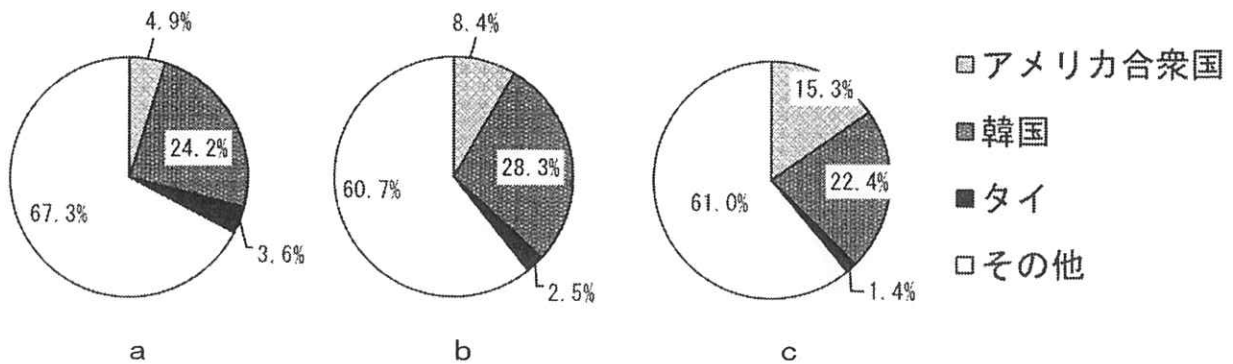
資源エネルギー庁『電気事業便覧2018』により作成

	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
火力発電所	A	A	B	B	C	C
原子力発電所	B	C	A	C	A	B
水力発電所	C	B	C	A	B	A

問9 文章中の下線部㉔について、次の枠内に示したような観光の形態を何といいますか。  
カタカナで答えなさい。

農山漁村地域に<sup>しゆくほく</sup>宿泊して、農業・林業・漁業体験やその地域の自然・文化に<sup>ふ</sup>触れ、地元の人々との交流を楽しむ旅。

問10 文章中の下線部㉕について、次の〈グラフ1〉は2000年、2010年、2018年の訪日観光客数のうち、アメリカ合衆国・韓国・タイからの観光客の割合を示したものです。a～cを古いほうから年代順に正しく配列したものを、下のア～カから一つ選び、記号で答えなさい。



〈グラフ1〉

日本政府観光局HP「日本の観光統計」により作成

- |   |       |   |       |   |       |
|---|-------|---|-------|---|-------|
| ア | a→b→c | イ | a→c→b | ウ | b→a→c |
| エ | b→c→a | オ | c→a→b | カ | c→b→a |

[C]

多様な自然環境は農業などの産業にも大きく関わってきます。北海道の十勝地方では、稲作に不向きなこともあって大規模な畑作や酪農が行われています。また、①十勝地方の1戸あたりの耕地面積は日本の平均のおよそ20倍あり、畑では①小麦や②ビート、ばれいしょ、③大豆などの豆類、④とうもろこしなど様々な作物が栽培されています。一方で、北海道の石狩地方では、泥炭地の客土によって稲作が可能になりました。この2地域では土壌や⑤気候の違いなどの影響を受けて作られる作物に違いが生まれています。

問11 文章中の下線部①について、十勝地方の農家1戸あたりの耕地面積として最も近いものを、次のア～キから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 2.5ha    イ 4ha    ウ 15ha    エ 85ha  
オ 100a    カ 4500a    キ 10000a

問12 文章中の下線部①について、日本における小麦の状況について述べた文として正しいものを、次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 終戦直後から輸入量が増加し、高度経済成長期には食の多様化が進んだ。  
イ 1991年に輸入が自由化されたため、国内の農家は高品質化を進めて安価な外国産との差別化を図った。  
ウ 1995年にミニマムアクセスが設定されて以降、毎年一定量の小麦が輸入された。  
エ 現在の主な輸入先はカナダが半分を占め、残りがアメリカ合衆国やオーストラリアなどとなっている。

問13 文章中の下線部㊦について、ビートは砂糖の原料の一つで、日本で生産されている砂糖の原料の多くを占めています。次の〈表2〉は2017年の日本国内における精製糖生産量で上位7つの都道府県を示したもので、〈表2〉中のA～Cは大阪府、沖縄県、北海道のいずれかです。精製糖とは、粗糖から不純物を取り除いた砂糖で、上白糖やグラニュー糖、ざらめ糖などがあり、精製糖生産量には輸入した原料から精製したものをふくみます。

〈表2〉中のA～Cの組み合わせとして正しいものを、下のア～カから一つ選び、記号で答えなさい。

〈表2〉 精製糖生産量の多い都道府県と国内生産量に占める割合 (%)

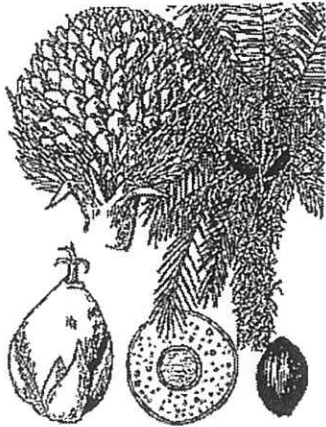
A	36%
千葉県	15%
愛知県	13%
B	6%
東京都	5%
C	0.4%
鹿児島県	0.2%

経済産業省資料「平成30（2018）年工業統計表 製造品に関する統計表」により作成

	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
大阪府	A	A	B	B	C	C
沖縄県	B	C	A	C	A	B
北海道	C	B	C	A	B	A



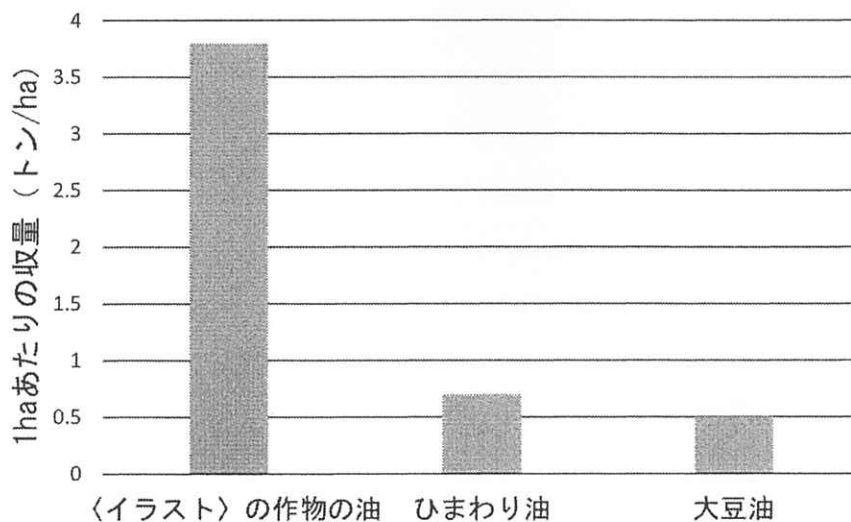
問14 文章中の下線部①について、大豆油は食用油として多く利用されています。また、大豆油と並んで、〈イラスト〉に示した植物の果実からとれる食用油があります。これに関して下の問いに答えなさい。



〈イラスト〉『データブック オブ・ザ・ワールド』2020年版より

- ① 〈イラスト〉に示した植物の果実からとれる食用油の名称を3字で答えなさい。
- ② 〈イラスト〉の作物の栽培による環境問題があります。そこで別の作物から油をとることも検討されていますが、それで問題が解決するわけではありません。次の〈グラフ2〉から考えられる、その解決しない問題とは何か説明しなさい。

〈グラフ2〉いくつかの食用油に関する農地1haあたりの収量（トン/ha）



WWF資料「[https://www.wwf.or.jp/activities/data/20180516\\_forest01.pdf](https://www.wwf.or.jp/activities/data/20180516_forest01.pdf)」により作成

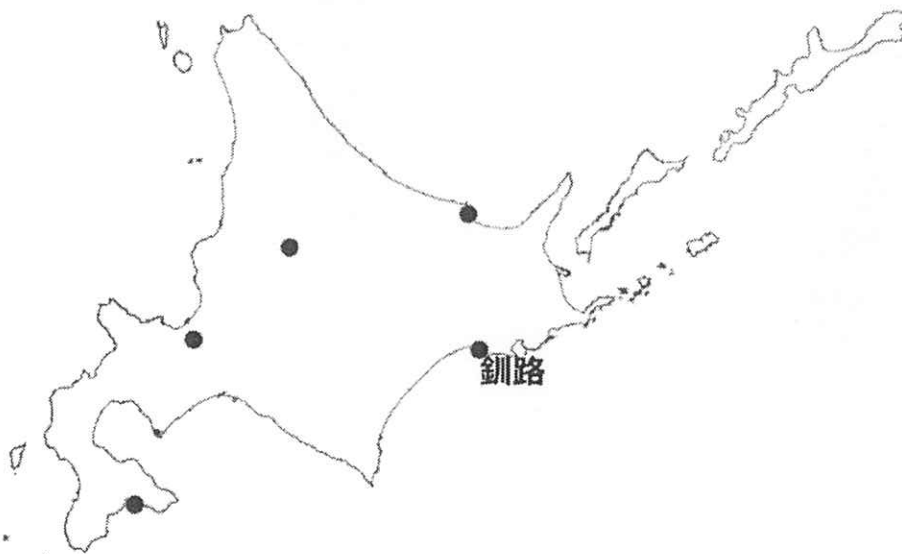
問15 文章中の下線部②について、とうもろこしはエネルギー資源としての需要が高まっています。また、薪や牛フンなど伝統的な燃料も化石燃料の代替として見直されています。このような生物に由来するエネルギーのことを何といいますか。カタカナで答えなさい。

問16 文章中の下線部⑨について、次の〈表3〉中のア～エは下の〈図5〉に●で示したいくつかの地域における各月の気温と降水量の平年値です。旭川と網走にあたるものを、<sup>あさひかわ</sup> <sup>あぼしり</sup> 下のア～エからそれぞれ選び、記号で答えなさい。

〈表3〉 上段：月平均気温（℃） 下段：月降水量（mm）

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
ア	-2.6	-2.1	1.4	7.2	11.9	15.8	19.7	22.0	18.3	12.2	5.7	0.0
	77.2	59.3	59.3	70.1	83.6	72.9	130.3	153.8	152.5	100.0	108.2	84.7
イ	-3.6	-3.1	0.6	7.1	12.4	16.7	20.5	22.3	18.1	11.8	4.9	-0.9
	113.6	94.0	77.8	56.8	53.1	46.8	81.0	123.8	135.2	108.7	104.1	111.7
ウ	-7.5	-6.5	-1.8	5.6	11.8	16.5	20.2	21.1	15.9	9.2	1.9	-4.3
	69.6	51.3	54.0	47.6	64.8	63.6	108.7	133.5	130.9	104.3	117.2	96.6
エ	-5.5	-6.0	-1.9	4.4	9.4	13.1	17.1	19.6	16.3	10.6	3.7	-2.4
	54.5	36.0	43.5	52.1	61.6	53.5	87.4	101.0	108.2	70.3	60.0	59.4
くしろ 釧路	-5.4	-4.7	-0.9	3.7	8.1	11.7	15.3	18.0	16.0	10.6	4.3	-1.9
	43.2	22.6	58.2	75.8	111.9	107.7	127.7	130.8	155.6	94.6	64.0	50.8

気象庁HP「地点別データ・グラフ(世界の天候データツール(Climat View月統計値))」により作成



〈図5〉

受験番号	氏名

1

問1 ①  ②  問2

問3  問4 ①  ②  問5

問6  問7 ①  ②

2

問1 ① 1  2  3

② X  Y  ③ a  b

問2 ①  ②  問3 X  Y  Z

3

問1 A  B

C  D

問2 ①  ②  問3 ①  ②  問4 ①  ②  問5 ①  ②

問6  問7  問8

問9  政党

4

問1  問2 A  C  問3  問4  問5

問6  問7  発電 問8  問9

問10  問11  問12  問13  問14 ①  油

問14 ②

問15  問16 旭川  網走