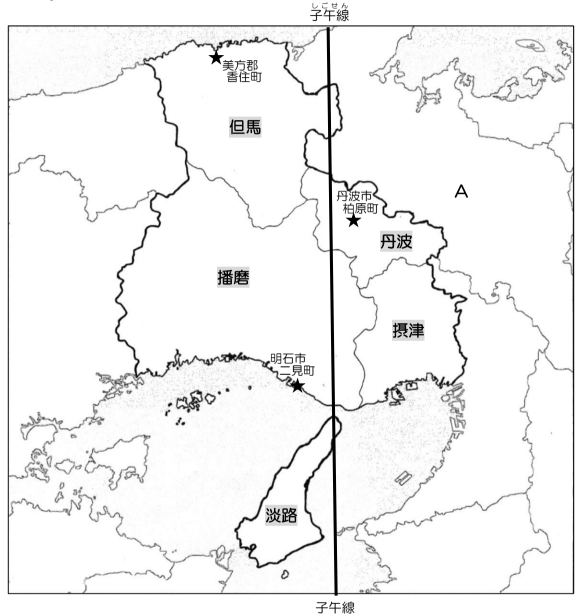
1 賢明女子学院のある。兵庫県は、携津・播磨・恒馬・舟波・淡路という歴史も風土も 異なる五国(古代の行政区分)からできています。地図を見てあとの問いに答えなさ い。



**問1** 賢明女子学院があるのはどの地域ですか。次の**ア~オ**のうちから1つ選び,記号で答えなさい。

ア摂津 イ播磨 ウ但馬 エ 丹波 オ 淡路

- **問2** 地図中に記された子午線は、日本の標準時子午線です。これについて、次の(1)・(2) の問いに答えなさい。
  - (1)地図中の子午線は東経何度ですか。解答らんに合うように、数字で答えなさい。
  - (2) 子午線とは、地球儀や地図に引かれたたての線で、経線と同じです。経線に対して、地球儀や地図に引かれた横の線を何といいますか。
- 問3 摂津について, 次の(1)~(3)の問いに答えなさい。
  - (1) 摂津には、兵庫県の県庁所在地である神戸市があります。これに関連して、次にあげる**ア~ウ**の都市は何県の県庁所在都市ですか。県名をそれぞれ漢字で答えなさい。

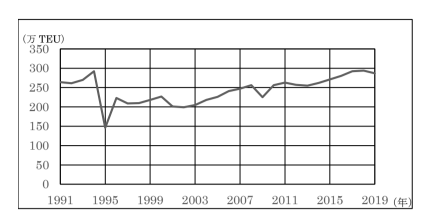
**ア** 名 古 屋 市 **イ** 仙 台 市 **ウ** 津 市

(2) 神戸市には、日本の主要な国際貿易港である神戸港があります。次の表は、日本がオーストラリア、サウジアラビア、中国、ドイツから輸入している品目の上位4品目と、その国からの輸入品に占める割合を示したものです。このうち、オーストラリアに当てはまるものはどれですか。表中のア~エのうちから1つ選び、記号で答えなさい。

ア		1		ウ		エ		
電気機械	29.0%	原 油	92.4%	乗用車	23.6%	石	炭	34.1%
一般機械	17.3%	揮発油	2.4%	医薬品	16.5%	液化	天然ガス	33.2%
衣類など	10.1%	有機化合物	1.6%	一般機械	13.7%	鉄銀	広 石	10.1%
化学製品	6.7%	液化石油ガ	7 1.5%	電気機器	12.5%	牛	肉	3.7%

(統計は2018年)

(3) 次のグラフは、神戸港におけるコンテナの取扱量を示したものです。このグラフの中で、1995年の取扱量が大きく減少しているのはなぜですか。その理由を答えなさい。なお、グラフ中のTEUとはコンテナ量を示す単位です。



**問4** 播磨には、近畿地方で最も多くの火力発電所があります。発電所の地図記号はどれですか。次の**ア~エ**のうちから1つ選び、記号で答えなさい。



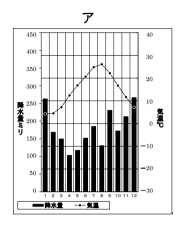
問5 但馬について、次の(1)~(3)の問いに答えなさい。

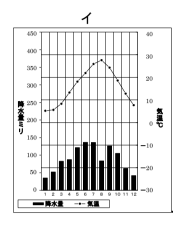
(1) この地域では、1971年に日本で絶滅した鳥を、人工飼育して自然に帰す取り組みをおこなっていて、2005年には5 羽を自然に帰すことに成功しました。この鳥は何ですか。次の $\mathbf{7}$ ~ $\mathbf{x}$ のうちから $\mathbf{1}$ つ選び、記号で答えなさい。

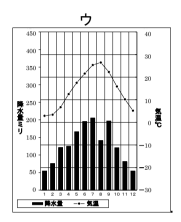
 $\mathbf{r}$   $\mathbf{r}$   $\mathbf{r}$   $\mathbf{r}$   $\mathbf{r}$   $\mathbf{r}$   $\mathbf{r}$   $\mathbf{r}$   $\mathbf{r}$   $\mathbf{r}$ 

(2)(1)の鳥を自然に帰すために、さまざまな取り組みが行われています。このうち、農家の人が米を作るときに工夫していることは何ですか。文章で答えなさい。

(3)次のア~ウは、但馬(観測地は美方都香住前)、丹波(観測地は丹波市柏原前)、 播磨(観測地は明石市空間前)の気温と降水量を示したものです。このうち**但馬を示すグラフ**はどれですか。ア~ウのうちから1つ選び、記号で答えなさい。なお、それぞれの観測地は地図上に示した★印です。







- 問6 丹波にある丹波市篠山町では焼き物づくりがさかんです。丹波の焼き物づくりについて述べた文として最も適当なものを、次の**ア~エ**のうちから1つ選び、記号で答えなさい。
  - ア 焼き物の原料となる土は、現在ではほとんどが外国から輸入されている。
  - **イ** 後継者不足のため、焼き物づくりの多くを外国人労働者が担っている。
  - **ウ** 職人の技でつくられる焼き物は、国の伝統工芸品にも指定されている。
  - エ 作業の大部分は機械化され、焼き物の多くは大工場で生産されている。
- 問7 淡路の農水産業について述べた文として適当なものを、次の**ア~オ**のうちから 2 つ選び、記号で答えなさい。

  - **イ** まきあみ漁という漁法で、サバやイワシなどをとる沖合漁業がさかんである。
  - **ウ** なだらかな に広がる 畑で、夏の 涼しい 気候を生かしたキャベツの 生産がさかんである。
  - エ 船びき網漁という漁法で、いかなごやしらすをとる漁業が有名である。
  - **オ** 平らで広い土地には大きな川が流れ、雪解け水などの豊富な水を利用した米作りがさかんである。

- 問8 兵庫県と隣接する府県について,次の(1)~(4)の問いに答えなさい。
  - (1) 兵庫県と隣接する、地図中 ▲ の府県名を漢字で答えなさい。
  - (2) 鳥取県には、全国有数の水あげ量をほこる漁港があります。この漁港名を、次のア~エのうちから1つ選び、記号で答えなさい。

ア 焼津 イ 境 ウ 石巻 エ 銚子

- (3)(2)の漁港をはじめとして、日本は水産業がさかんな国です。日本のまわりの海では、海岸線から水深200mくらいまで、傾斜のゆるやかな海底が広がっています。プランクトンがたくさん発生して多くの魚が集まってくる、このような海底を何といいますか。
- (4) 岡山県では「平成30年7月豪雨」で、河川のはんらんによって多くの被害が出ました。昨年の「令和2年7月豪雨」でも、河川のはんらんによる被害がニュースになりました。このような災害に備えて、危険な場所や避難場所を示した地図がつくられています。このような地図を何といいますか。次のア~エのうちから1つ選び、記号で答えなさい。

**ア** ベースマップ **イ** ピンマップ

**ウ** ハザードマップ エ ドットマップ

このページに問題はありません。

## 2 次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

2020年、日本のスーパーコンピューター「富岳」が、計算速度で世界一になりました。 「富岳」というのは( **1** )のことで、日本を象徴する山です。人類はこれまでたく さんの道具や技術を発明して、自分たちの生活を便利にし、世の中を変えてきました。

人類が最初に手にした道具は木や石でできていました。木や石でできた道具を使っていた時代を石器時代といいます。日本では縄文時代が石器時代にあたります。火を使いこなし、毛皮でできた衣服を着ていました。

①弥生時代になると、木や石でできた道具を使って稲作がはじまりました。しかし、もう石器時代ではありません。中国や朝鮮 いまから青銅器や鉄器が伝わってきたからです。 金属製の道具で、田畑を耕したり、木を切ったり、いろんな仕事が楽になりました。大きな力をもった豪族は巨大な古墳をつくりました。

平城京に都がおかれていた<u>②茶食時代</u>,文字は木簡という木の板に書いていましたが,文字を書く道具として紙や筆も伝わってきました。<u>③平安時代</u>の貴族たちはぜいたくな服装をして,大きな庭のあるりっぱな家に住んでいました。

鎌倉時代の武士は、( 2 )に乗って弓を使いこなす練習をしました。弓は縄文時代から狩りの道具として使われていましたが、<u>④武士の時代</u>になると武士のシンボルになりました。しかし、室町時代のおわりごろに ( 3 )が伝わると、弓矢は戦いの主役ではなくなっていきました。<u>⑤江戸時代</u>には農具の改良がすすみ、仕事がはかどるようになりました。

道具が人々の暮らしや生活をこれまでとはまったく違うスピードで変えていったのは ⑥明治時代からです。それまで一番速い乗り物といえば( 2 ) でしたが、鉄道がつく られ、蒸気機関車が走るようになりました。通信技術も発達して、電信や電話が使われる ようになりました。大正時代には電気の使用が広がっていきました。一方で、⑦戦争に使 う道具も発達し、戦争で犠牲になる人の数はどんどん増えていきました。

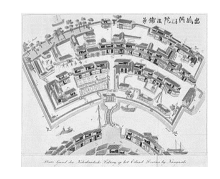
道具や技術は今も発達を続けています。それをどのように使うかということを<u></u>**8**よく考えていくことがますます重要になっています。

## 問1 (1)~(3)にあてはまる語句を答えなさい。

問2 下線部①について、右の建物は米を保存した 高床倉庫です。なぜ床を地面から高くしたのか、 その理由を考えて答えなさい。



- 問3 下線部②・③について、奈良時代・平安時代に関係する文を、次のア~カのうちからそれぞれ2つずつ選び、記号で答えなさい。
  - ア 清少納 言はかな文字を使って、宮廷の生活や自然の変化を表現した「枕草子」を あらわした。
  - イ 造唐使とともに派遣された阿倍仲麻呂は、唐の皇帝に仕えて高い位についた。日本に帰国しようとしたが、かなわず唐で一生を送った。
  - ウ 望武天皇は仏教の力で国をおさめようと考え, 当時人々にしたわれていた行基に協力を依頼し、大仏づくりを進めた。
  - エ 蘇我氏の力が天皇をしのぐほど強くなると、中大兄皇子と中臣鎌足は蘇我氏を滅ぼし、新しい政治改革を進めた。
  - オ 京都の僧であった雪舟は、中国で墨の濃淡で描く水墨画を学び、帰国後は独自の 形式を完成させて数多くの作品を描いた。
  - **カ** 藤原道長は自分のむすめを天皇のきさきとし、その子が天皇になることで大きな力をにぎった。
- 問4 下線部④について、次の $A \sim C$ の人物に関係する文を、あとの $P \sim +$ のうちからそれぞれ1つずつ選び、記号で答えなさい。
  - A 平清盛 B 足利義満 C 豊臣秀吉
    - ア 安土にはキリスト教の教会や学校を建て、キリスト教を保護して布教を認めた。
    - $\mathbf{1}$   $\mathbf{1}$
    - ウ 文化や芸術を積極的に保護し、京都の北山に金閣を建てた。
    - エ 御家人を地方の守護や地頭につけ、征夷大将軍に任命されて鎌倉に幕府を開いた。
    - オ 中国(宋)との貿易をするために兵庫の港を整えた。
    - カ 一向宗の中心地である大阪の石山本願寺を,10年もの戦いののちに降伏させた。
    - **キ** 北条氏がたおれたあと、征夷大将軍となって京都に新しい幕府を開いた。
- 問5 下線部⑤に関連して,右の絵に最も 関係の深い国を次のア~エのうちから 1つ選び,記号で答えなさい。
  - **ア** オランダ **イ** スペイン
  - **ウ** ポルトガル エ イギリス



問6 下線部⑤に関連して、右の絵は江戸時代の飛脚です。 当時、幕府の飛脚は江戸・大阪間を何組も交代しながら、 最短で3日間で走ったといわれています。この職業は現 代ではどのような職業ですか。考えて答えなさい。



- 問7 下線部⑥について、明治政府がおこなった政策で、土地の値段を定め、それを基準に新しい税を定めて、不作や豊作に関係なく決まった額の税金を納めさせたことを何といいますか。漢字4字で答えなさい。
- 問8 下線部⑦に関連して、次のA~Dの出来事を古い順に並びかえた時、正しいものを あとのア~クのうちから1つ選び、番号で答えなさい。
  - A 満州にいた日本軍は、南満州鉄道の線路を爆破し、これを中国軍のしわざだとして攻撃をはじめ、いわゆる満州事変が起こった。翌年には中国東北部に満州国を 建国した。
  - B 日本とロシアが朝鮮(韓国)をめぐり対立するようになり、日本はイギリスと同盟を結んで、日露戦争となった。
  - C ヨーロッパを主な戦場としてオーストリア・ドイツなどの国々とロシア・イギリス・アメリカなどが戦う第一次世界大戦が起こった。日本もこの戦争に加わり、中国などに勢力を伸ばそうとした。
  - D 3 か月にわたり各地で激しい地上戦となった沖縄戦では、日本軍の兵士も多く命を落としたが、沖縄県民も多く犠牲となり、沖縄はアメリカ軍に占領された。

 ア A-B-C-D
 イ A-C-D-B

 ウ B-A-D-C
 エ B-C-A-D

 オ C-D-B-A
 カ C-A-D-B

 キ D-B-A-C
 ク D-C-B-A

- 問9 下線部⑧に関連して、さまざまな分野において、よく考えることで大きな業績を残 した人物がたくさんいます。次の(1)~(3)の文が表す人物名を漢字で答えなさ V10
  - (1)幕末から明治にかけて教育について考え、江戸に蘭学塾(のちの慶應義塾)を開い た。著書に『西洋事情』『学問のすすめ』がある。
  - (2) 日本にとって初めての憲法を制定するために考えた。ドイツの憲法を調べ、帰国後、 内閣制度をつくり、初代内閣総理大臣になった。
  - (3) 多くの人の命を救うことを考え、北里柴三郎のもとで学んだ後、アメリカにわたっ て研究を進めた。アフリカで黄熱病の研究中に自らも感染して病死した。
- 問10 問9の問題の(1)~(3)の人物に共通することがらを次のア~エのうちから 1つ選び、記号で答えなさい。
  - **ア** 日清戦争において清に出兵した。 **イ** お札(紙幣)の肖像となった。 **ウ** ノーベル賞を受賞した。 **エ** 内閣に入閣,国務大臣を経験した。

## 3 次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

皆さんの身の回りにはプラスチック製品がどのくらいありますか。文房具、パソコン、家電製品、自動車、ペットボトル、レジ袋など、数え上げたらきりがないほどプラスチックは多くのものに使われており、①私たちの生活にとってなくてはならないものになっています。プラスチックは、軽く加工が容易で、大量に安く生産できるため、私たちの生活の中で幅広く使われてきました。しかし近年、環境汚染の原因になっているという点が大きくクローズアップされるようになってきました。

みなさんはマイクロプラスチックという言葉を聞いたことがありますか。マイクロプラスチックとは、5 mm以下のサイズになったプラスチックのことをいいます。捨てられ、海に流れ込んだプラスチックは、紫外線や波によって小さく砕かれてマイクロプラスチックになります。プラスチックは自然に分解されないため、魚が食べたマイクロプラスチックは、その魚を食べた人間の体内に蓄積され、人間の②健康に深刻な影響を及ぼすのではないかということが心配されています。マイクロプラスチックによる海洋汚染は年々深刻化しており、何も手を打たなければ、③数十年後には海へのプラスチック流入量が魚の量を超えてしまうともいわれています。

このような状況をふまえ、2020年7月1日より、全国でプラスチック製レジ袋の有料化が実施されることになりました。2008年に富山県が、日本の④都道府県で初めてレジ袋の有料化を行いましたが、全国一律での実施は初めてです。国連環境計画(UNEP)によると、レジ袋を法律で規制している国はすでに100か国以上あり、今回の日本の動きは世界的には早いものではありません。国内のレジ袋の使用は年間20万トン程度で、1年間に出るプラスチックごみの2%程度を占めるとされています。⑤経済産業省は、この政策の目的を「ふだん何気なくもらっているレジ袋を有料化することで、それが本当に必要かを考え、ライフスタイルを見直すきっかけとすること」と説明しています。

1990 年代以降,⑥国会で資源のリサイクルを促進するさまざまな法律が制定されました。大量生産・大量消費の下で,大量のごみを出してきた社会のしくみを変えていこうという取り組みが進められています。国連環境計画(UNEP)の 2018 年発表報告書によると,人口1人あたりのプラスチック容器・包装の廃棄量は,日本はアメリカ合衆国に次いで2位となっており、3位のEU、4位の中国よりも多くなっています。プラスチックによる環境汚染は他人ごとではなく,私たち一人ひとりと直接つながっている問題であるということ,そして,世界中で⑦協力して取り組まなければならない問題であるということを改めて考えてみる必要があります。

- 問1 下線部①について、私たちの生活と深く関わっているものに、憲法があります。次の(1) $\sim$ (3)に答えなさい。
  - (1) 日本国憲法について述べた文として**適当でないもの**を、次の**ア〜エ**のうちから 1 つ選び、記号で答えなさい。
  - **ア** 国の政治の基本的なあり方を定めたものである。
  - **イ** 法律は、すべて、憲法にもとづいたものでなければならない。
  - **ウ** 三つの原則があり、その一つが国民主権である。
  - **エ** 令和の改元にともなって、改正された。
  - (2) 日本国憲法には、わたしたちのだれもが、生命や身体の自由を大切にされ、人間 らしく生きる権利を、生まれたときからもっていることが定められています。この ことを何といいますか。解答らんに合うように漢字で答えなさい。
  - (3) 日本国憲法には、平和主義の原則がかかげられています。平和と安全について述べた文として最も適当なものを、次のア~エのうちから1つ選び、記号で答えなさい。
  - **ア** 日本国憲法では、外国との間に問題が起こっても、決して戦争をしないと定められている。
  - **イ** 日本の自衛隊が海外で活動することは、どのような理由であっても禁止されている。
  - ウ 世界で初めて原子爆弾が投下された長崎市では、その悲惨さを現在に伝える建造物として、原爆ドームが世界遺産に登録されている。
  - **エ** 日本政府は、核のない平和な世界をめざして、原子力発電所をつくらないことを 宣言している。
- **問2** 下線部②について、人がけがをしたり、病気になったり、高齢になったときには、自分の力だけで生活をしていくことがむずかしくなることがあります。助けを必要としている人を、社会全体で支えるしくみを何といいますか。漢字4字で答えなさい。

- 問3 下線部③について、日本の人口は、2050年ごろには、1億人以下になると予想されています。人口の減少は、国や地方自治体の税収の減少につながると考えられています。そのような税収の減少は、私たちの生活にどのような影響をおよぼすと考えられますか。文章で答えなさい。
- **問4** 下線部④について、それぞれの地域・地方の問題を解決し、よりよい暮らしにつながる政治を、住民の意思にもとづいて進めていくことを何といいますか。漢字4字で答えなさい。
- 問5 下線部⑤に関連して、次の文の(1)・(2) にあてはまる語の組み合わせとして適 当なものを、あとの**ア~カ**のうちから1つ選び、記号で答えなさい。

(1)によって指名された内閣総理大臣は、(2)を任命して内閣をつくる。

ア (1) = 閣議 (2) = 国務大臣 イ (1) = 閣議 (2) = 知事

ウ (1) = 国会 (2) = 国務大臣 エ (1) = 国会 (2) = 知事

オ (1) = 天皇 (2) = 国務大臣 カ (1) = 天皇 (2) = 知事

- 問6 下線部⑥に関連して、国会や国会議員について述べた文として**適当でないもの**を、 次の**ア~エ**のうちから1つ選び、記号で答えなさい。
  - **ア** 国会は法律をつくることができる、日本でただ一つの機関である。
  - **イ** 外国との間に結ばれた条約は、国会が承認しなければ有効にならない。
  - ウ 国会議員は、選挙で選ばれた議員によって組織される。
  - エ 国会議員には、18 才以上の日本国民が立候補できる。
- 問7 下線部⑦について、大きな災害がおこると、ボランティアの人々が被災地に入り、 市町村などと協力して支援活動を行う姿がよく見られます。あなたが、「令和2年7月 豪雨」の災害ボランティアに参加したとして、どのような活動をしますか。文章で答 えなさい。

- **問8** プラスチック製レジ袋の有料化による影響について述べた文のうち、本文の内容と 一致するものを、次の**ア~エ**のうちから1つ選び、記号で答えなさい。
  - ア レジ袋の有料化をきっかけに、私たち一人ひとりが日々の生活を見直し、環境汚染を自分のこととして考えるようになることが期待されている。
  - **イ** 有料化されたレジ袋にかわって、多くの人がエコバッグを購入することになり、 そのことが別の環境破壊につながることが心配されている。
  - **ウ** 店を経営する立場の人たちにとっては、レジ袋を有料化することにより、客が店に来なくなってしまうことが心配されている。
  - エ レジ袋の有料化を逆手にとって、「環境に配慮した店」であることをアピールする 店が多く登場することが期待されている。