## 2024 年度 玉川学園中学部 入学試験問題

第一回

## 社 会

- ・試験開始まで、この問題冊子を開いてはいけません。
- ・解答はすべて解答用紙に記入しなさい。

受験番号	Е				
------	---	--	--	--	--

氏名			
名			



1 3	での各問いに答えなさい。
(1)	593年、推古天皇の摂政になった人物はだれですか。漢字で答えなさい。
(2)	鎌倉時代、将軍を助けて政治にあたった役職を何といいますか。漢字で答えなさい。
(3)	豊臣秀吉の政策の   つで、全国の農民や寺院から武具をとりあげた政策を何といいますか。漢字で答えなさい。
(4)	江戸時代、鎖国中にオランダと貿易をしていた場所は長崎のどこですか。漢字で答えな さい。
(5)	日清戦争の講和条約を何といいますか。漢字で答えなさい。
(6)	1951年、サンフランシスコ平和条約を結んだ日本の総理大臣はだれですか。漢字で答えなさい。
(7)	日本アルプスと呼ばれるのは、木曽山脈・赤石山脈と何山脈ですか。次の中から記号で   つ選びなさい。
	(ア) 日高山脈 (イ) 越後山脈 (ウ) 奥羽山脈 (エ) 飛驒山脈
(8)	日本列島の周りを流れている暖流は日本海流と何ですか。次の中から記号で   つ選びなさい。
	(ア)千島海流 (イ)対馬海流 (ウ)リマン海流 (エ)黒潮
(9)	衆議院議員選挙に立候補できる年齢は何歳からですか。次の中から記号で   つ選びなさい。
	(ア) 18歳 (イ) 20歳 (ウ) 25歳 (エ) 30歳
(10)	1945年  0月に成立し、本部がニューヨークに置かれている国際機関は何ですか。  次の中から記号で   つ選びなさい。

(ア) 国際司法裁判所 (イ) 国際連盟 (ウ) 国際連合 (エ) 北大西洋条約機構

2 玉川くんは夏休みに広島県に行きました。そこで、旅行記としてめぐった所を中心に広島 県についてまとめました。次の文章を読んで、各問いに答えなさい。

(a) 広島県は山口県、島根県、( | )、(b) 岡山県に面しています。これらの5つの県は合わせて中国地方と呼ばれ、南には瀬戸内海が広がっています。瀬戸内海は穏やかで、船舶によって原油などを運びやすく、沿岸が平地で埋め立てやすかったことから、瀬戸内海沿岸の平地には石油化学や重化学の(c) コンビナートが作られました。そのため、広島県は工業や商業が盛んです。

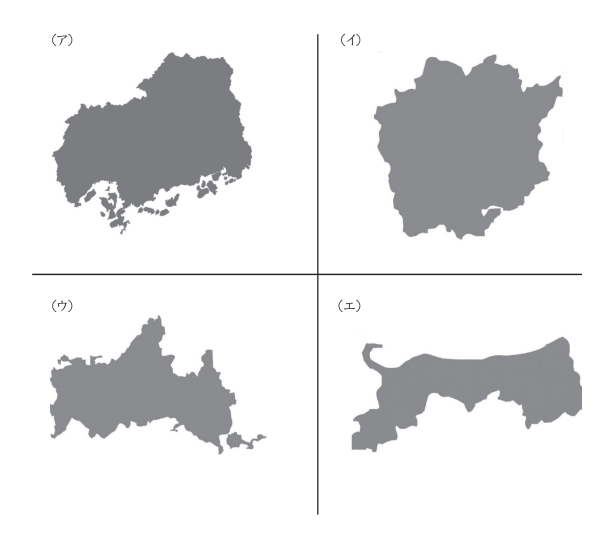
僕は、東京駅から(d)新幹線で広島駅まで行き、そこから広島電鉄に乗りました。広島電鉄は一日平均 |5万人以上が利用する路面電車です。運行されている車両の種類がとても多く、原爆投下の3日後から走った「被爆列車」をはじめ、京都、大阪、神戸、北九州、(e) ドイツなどから移籍してきた歴史のある車両も走っています。

僕は(2)前駅でおりて、平和記念公園に行きました。平和記念公園には、世界平和の願いが込められた慰霊碑や記念碑が数多く存在しています。爆心地から約 | 60m という近距離で被爆した(2)は爆風と熱線で大破し、天井から火を吹いて全焼しました。しかし、ほぼ真上からの爆風であったため奇跡的に倒壊を免れたといわれています。戦後、頂上にある円盤鉄鋼の形から、いつしか(2)と呼ばれるようになり、核兵器廃絶と恒久平和を求める誓いのシンボルとして | 996 年に世界遺産へ登録されました。僕は、「原爆の子の像」や「原爆死没者慰霊碑」の前で黙祷をしました。2023 年 5 月 | 9 日から2 | 日まで、(f) G7 主要国首脳会議が開かれたことにより、広島県が世界から注目を集めているためか、(g) 外国人旅行客が多かったことが印象的でした。

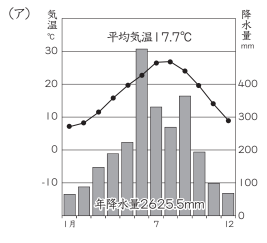
次に、宮島に向かうために、広電宮島口駅で広島電鉄を降りて、フェリーに乗りました。フェリーからでもはっきり見えるほど厳島神社の大鳥居は大きかったです。厳島神社は推古天皇の時代に創建され、平安時代に、(3)によって現在の姿に造営されました。満潮時には、厳島神社と大鳥居が海に浮いているように見えます。しかし、大鳥居は海底に埋められているのではなく、その場に置かれています。調べてみると、島木という鳥居上方の横長の木の内部に石が詰められていて、重さ約60tの自らの重みだけで立っているということがわかりました。

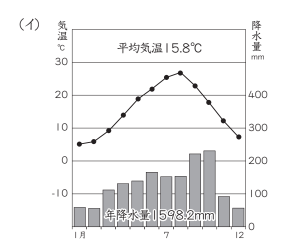
夕食は (h) 広島市で、カキの入ったお好み焼きを食べました。カキは広島県の名産として有名です。カキ養殖は、(i) ホタテガイの貝殻にカキの幼生を付着させることから始まります。次にカキの幼生がついた貝殻を干潟に移し、カキに抵抗力を付けさせます。その後、ホタテガイの貝殻をはずし、新しい針金に移し替え、いかだにつりさげて |2~|3ヶ月くらい養殖し、収穫します。年間の降水量が少ないため塩分濃度が一定で、プランクトンが豊富な広島湾で育ったカキは身がプリプリしていてとてもおいしかったです。

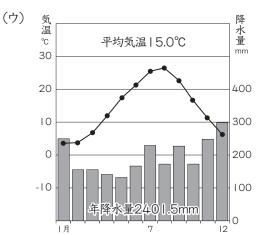
- (1) 文中の(1) にあてはまる都道府県名を漢字で答えなさい。
- (2) 文中の(2) にあてはまる建物の名前を答えなさい。
- (3) 文中の(3) にあてはまる人物名を漢字で答えなさい。
- (4) 文中の下線部 (a) について、広島県を表している地図を、次の中から記号で | つ選びなさい。

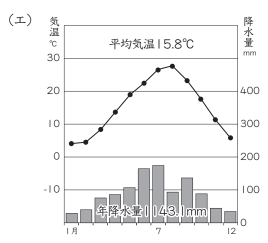


(5) 文中の下線部(b) について、岡山県の県庁所在地の雨温図として正しいものを、次の中から記号で | つ選びなさい。









- (6) 文中の下線部 (c) について、瀬戸内海沿岸部にコンビナートが作られた理由を答えなさい。
- (7) 文中の下線部 (d) について、日本で初めて新幹線が開通した年は | 964 年です。同じ年におきた出来事として正しいものを、次の中から記号で | つ選びなさい。
  - (ア) 日本の国際連合加盟
- (イ)沖縄返還
- (ウ) 東京オリンピック
- (工) 日中国交正常化

(8) 文中の下線部 (e) について、ドイツの場所として正しいものを、次の地図の中から記号で | つ選びなさい。



- (9) 文中の下線部(f)について、主要国首脳会議を何といいますか。カタカナで答えなさい。
- (IO) 文中の下線部(g) について、観光業において、海外から日本に来る外国人訪問者のこと を何といいますか。カタカナ 6 文字で答えなさい。
- (II) 文中の下線部(h) について、広島市は太田川が運んだ土砂が河口にたまることによって 生まれた土地です。このような土地を何といいますか。漢字で答えなさい。

(I2) 文中の下線部(i) について、下の表はホタテガイの養殖業生産量を表しています。 表中の A にあてはまる都道府県名を、次の中から記号で | つ選びなさい。

〈ホタテガイの養殖業生産量〉 (単位:100t)

位	А	855
2位	青森県	779
3位	宮城県	68
4位	岩手県	19
	全国	1721

参考資料:令和4年海面漁業・養殖業生産量(農林水産省)

(ア) 北海道 (イ) 福島県 (ウ) 広島県 (エ) 石川県

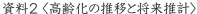
3

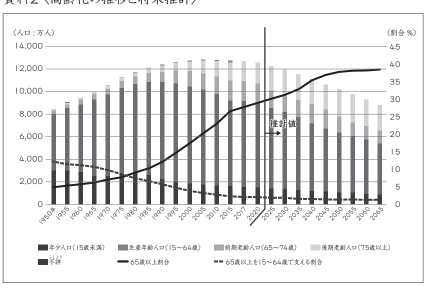
日本は人口に関する問題を抱えています。日本の人口は、2023年3月現在、約 | 億2456万7千人です。人口のピークを迎えた2008年は、約 | 億2808万人でしたが、その後、人口が減少しています。その原因の一つとして、(a)年々出生率が低下していることが挙げられます。

出生率低下の他に、(b) 高齢者人口の割合が高くなる問題も起きています。 | 970 年に 高齢化社会、 | 994 年に高齢社会、 2007 年に (c) 超高齢社会になりました。

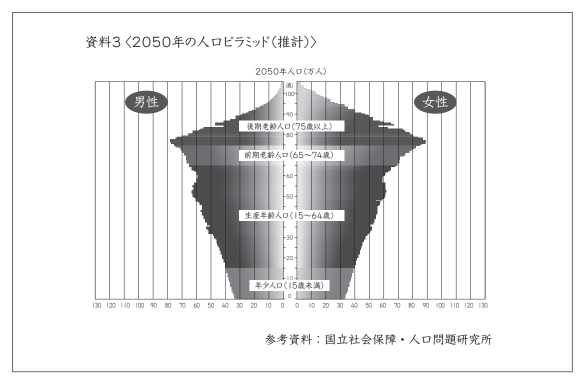


資料 | 〈年齢別全人口と将来推計〉





参考資料:国土技術研究センター



- (1) 文中の下線部 (a) について、出生率の低下やそれにともなう家庭や社会における子供の数が低下傾向にあることを何といいますか、解答欄にあてはまるように漢字 2 文字で答えなさい。
- (2) 文中の下線部(b) について、高齢者が増えることでおきる出来事として正しいものを、次の中から記号で2つ選びなさい。
  - (ア) 高齢者の生活を支えるために、家族が仕事をやめて介護を行うことが増える。
  - (イ) 高齢者の福祉を充実させるために、労働者の税負担が増える。
  - (ウ) 高齢者を支えるために、定年退職の年齢を引き下げる会社が増える。
  - (工) 高齢者の家族の負担を軽くするために、警察官が家族の代わりに介護を行うこと が増える。
- (3) 文中の下線部(c) について、超高齢社会とは、65歳以上の人口が全人口に対して何%を超えた社会ですか。正しいものを次の中から記号で | つ選びなさい。
  - (ア) 11% (イ) 16% (ウ) 21% (エ) 26%

- (4) 資料 | と資料 2 を読み取ったものとして、正しいものに○、まちがっているものに× をつけて答えなさい。
  - (ア) 年少人口は、1950年の人口の割合が最も高く、1985年まで20%以上だった。
  - (イ)人口が | 億人を下回るのは 2055 年だと予想されている。
  - (ウ) 65 歳以上の人口が減ることは、1950 年から 2017 年までない。
  - (エ) 2020 年まで、 | 5 歳未満の人口と 65 歳以上の人口の合計が 45% 以上だったことはない。
  - (オ) 2020年まで、75歳以上の人口が 15歳未満の人口を上回ったことはない。
- (5) 資料  $| \sim 3$  を読み取ると、2 | 00 年の | 50 歳の人口は約何万人になると予想できますか。また、その理由を答えなさい。