

2023年度 玉川学園中学部 入学試験問題

第1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下さい。

1 次の各問いに答えなさい。

- (1) 推古天皇の時代につくられた、家柄いえがらに関係なく能力や功績で役人を取り立てる制度を何といいますか。漢字で答えなさい。
- (2) 中大兄皇子とともに蘇我氏ほろを滅ぼして、大化の改新を行った人物はだれですか。漢字で答えなさい。
- (3) 源氏の将軍が絶えたあと、1221年に朝廷が幕府をたおすために兵を集めたのに対して、北条政子の演説によって団結した御家人が、朝廷をおさえた事件を何といいますか。
- (4) 江戸時代に本居宣長が大成した、仏教や儒教が伝わる前の日本人の考え方を研究する学問を何といいますか。漢字で答えなさい。
- (5) 岩倉具視を団長とする岩倉使節団さいに同行して7歳でアメリカにわたり、帰国後に女性の英語教師の育成に力を注いだ人物はだれですか。漢字で答えなさい。
- (6) 1945年8月6日にアメリカ軍が核兵器かく（原子爆弾ぼくだん）を投下した日本の都市はどこですか。漢字で答えなさい。
- (7) 日本海側を南下する寒流は何ですか。次の中から記号で1つ選びなさい。
(ア) リマン海流 (イ) 日本海流 (ウ) 千島海流 (エ) 対馬海流
- (8) 2020年、次の4つの港のうち、貿易総額が最も高いのはどこですか。次の中から記号で1つ選びなさい。
(ア) 新潟 (イ) 長崎 (ウ) 名古屋 (エ) 博多
- (9) 2023年1月現在、衆議院議員の定数は何名ですか。次の中から記号で1つ選びなさい。
(ア) 500名 (イ) 480名 (ウ) 465名 (エ) 450名
- (10) 国際連合の専門機関で、世界遺産をはじめとする文化財などの保護を主な仕事としている「国際連合教育科学文化機関りやくしやう」の略称は何ですか。次の中から記号で1つ選びなさい。
(ア) WHO (イ) UNESCO (ウ) IMF (エ) UNICEF

2 玉川くんは夏休みに大阪府に旅行に行きました。そこで、旅行記としてめぐった所を中心に大阪府についてまとめました。

僕は、夏休みに近畿地方の大阪府に行ってきました。(a)大阪府は、4つの府県に隣接しています。北は京都府、西は(b)兵庫県、東は奈良県、南は(c)和歌山県に面しています。面積は約1900km²で、(A)について日本で二番目に小さい都道府県です。大阪府は、北には北摂山地、東には生駒山地や金剛山地があります。南には和泉山脈があります。西は、(d)大阪湾に面しています。大阪湾は、滋賀県の琵琶湖から淀川が流れこんでいます。

僕は、まず東京から新幹線で新大阪駅まで行きました。そこから電車で移動して、大阪市内の観光地へ行きました。まず、日本で一番高いビルの「あべのハルカス」に行きました。展望台に登ってみると、遠くには美しい山並みや大阪湾が、近くには発展した繁華街が見えました。よく見てみると、四天王寺や大阪城がありました。

四天王寺は(1)が建立した寺の一つです。日本書紀によれば推古天皇の時代につくられたそうです。美しい五重塔は強く印象に残りました。(1)は世界遺産になっている法隆寺もつくりましたので、今度見に行きたいと思いました。

大阪城は安土桃山時代に(2)が築きました。それ以後、城下町として発展した大阪は、江戸時代には「天下の台所」と呼ばれました。

次に、大阪にある古墳を見学しました。大阪府には多くの古墳があり、令和元年に、(e)世界遺産に登録されました。古墳は、当時の大王や豪族の墓でした。(f)中でも、「大仙古墳(仁徳天皇陵古墳)」は、日本で最大の前方後円墳です。この古墳は、クフ王のピラミッドや始皇帝の墓のように巨大です。

2025年に大阪・関西万博が開かれます。(g)万博は、1851年にイギリスのロンドンで行われたことが始まりで、1800年代にはアメリカ合衆国やヨーロッパで行われました。大阪・関西万博のテーマは、「いのち輝く未来社会のデザイン」です。大阪・関西万博が目指すものの一つにSDGsの17の目標の達成への貢献があります。(h)それに向けて、様々な取り組みが行われています。

(1) 文中の(A)にあてはまる都道府県を次の中から記号で1つ選びなさい。

(ア) 東京都

(イ) 香川県

(ウ) 沖縄県

(エ) 鳥取県

(2) 文中の下線部 (a) について、大阪府に隣接していない都道府県を表している地図を次の中から記号で1つ選びなさい。

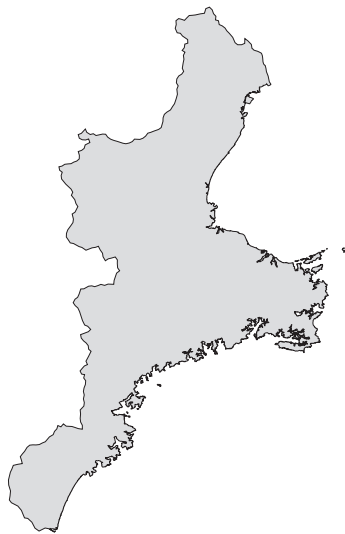
(ア)



(イ)



(ウ)

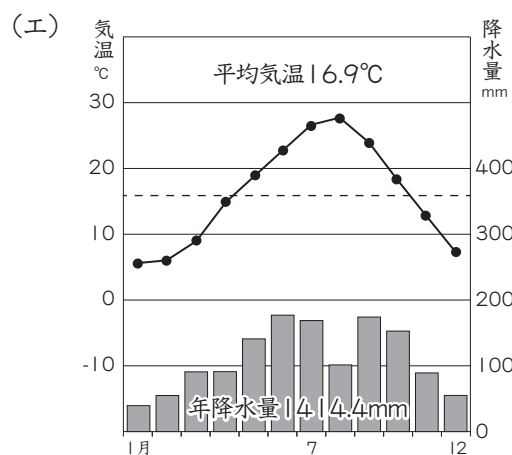
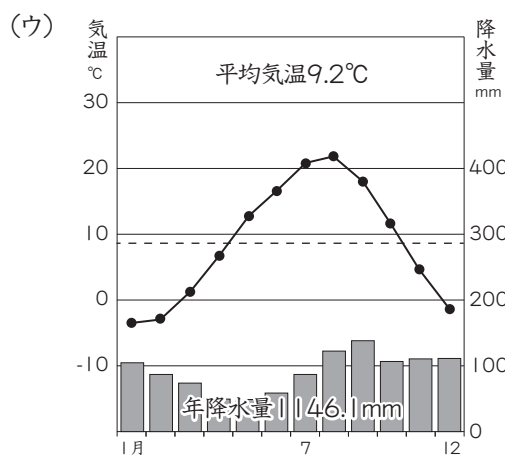
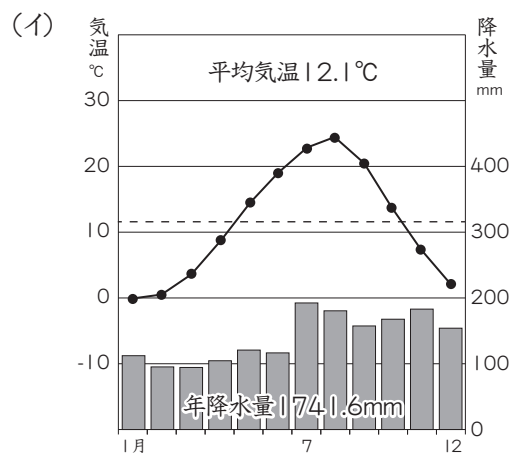
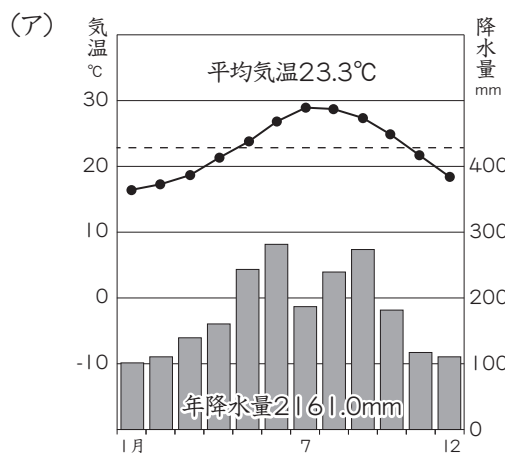


(エ)



(3) 文中の下線部 (b) について、兵庫県の県庁所在地名を漢字で答えなさい。

(4) 文中の下線部(c)について、和歌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1つ選びなさい。



(5) 文中の下線部(d)について、大阪湾について説明しているものとしてまちがっているものを次の中から記号で1つ選びなさい。

- (ア) 大阪湾岸から内陸にかけて阪神工業地帯が広がっていて、機械、金属、化学工業がさかんである。
- (イ) 大阪湾は淀川などの河川が流れこみ、そこに住む魚介類ぎょかいりいのえさが豊富で沿岸漁業がさかんである。
- (ウ) 大阪湾は淡路島と本州に囲まれた海域である。淡路島は玉ねぎの生産が有名である。
- (エ) 江戸時代、大阪湾には貿易のためにオランダの船がやってきて、大阪とオランダの間を定期的に航海していた。

(6) 文中の(1)について、あてはまる人物を漢字で答えなさい。

(7) 文中の(2)について、各問いに答えなさい。

①あてはまる人物を漢字で答えなさい。

②この人物が行った太閤検地とはどのような政策か答えなさい。

(8) 文中の下線部(e)について、世界遺産に登録されていないものを次の中から記号で1つ選びなさい。

(ア) 百舌鳥・古市古墳群 (イ) 佐渡金山 (ウ) 屋久島 (エ) 白神山地

(9) 文中の下線部(f)について、なぜ大きな古墳をつくったのか説明しなさい。

(10) 文中の下線部(g)について、イギリスとアメリカ合衆国の場所として正しいものを次の世界地図の中から記号で1つずつ選びなさい。



(11) 文中の下線部(h)について、各問いに答えなさい。

①SDGsは日本語で何といいますか。解答欄^{らん}にあてはまるように漢字で答えなさい。

②あなたが小学生のときに行ったSDGsの取り組みを答えなさい。

3 玉川さんは、食べ物が大量に廃棄されているというニュースに驚き、食品廃棄の問題について調べました。次の文章を読んで、各問いに答えなさい。

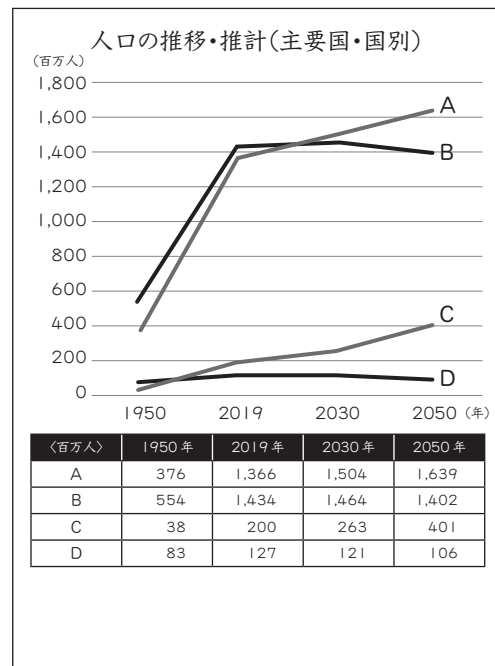
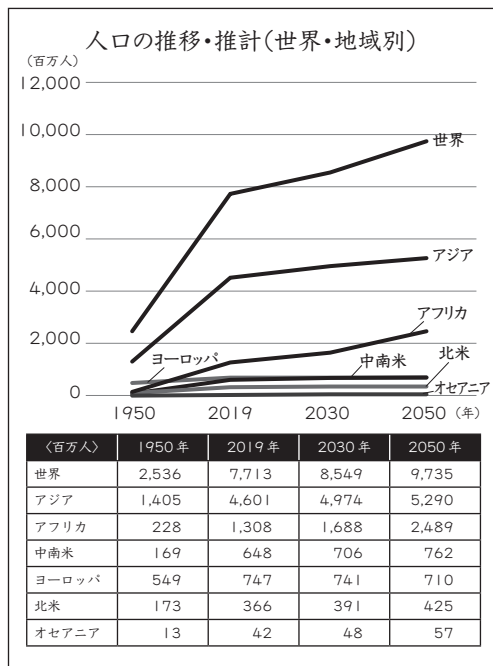
(a) まだ食べられるのに廃棄されてしまう食品が多いことが問題になっています。2020年度の推計では、日本では年間522万tが廃棄されました。日本人1人当たり、年間で41kgの食べられる食べ物を捨てていることとなります。これは、国連世界食糧計画(WFP)が世界中で飢餓に苦しむ人々に向けた食糧支援量の1.2倍に相当します。

今後、世界人口の急速な増加とともに、飢餓に苦しむ人々も増加することが予測されています。このような状況を改善することは、国際連合が掲げているSDGsの理念にもあてはまるもので、とても重要なことだと思いました。

私は、(b) 国や地方公共団体が食品廃棄の問題についてどのような取り組みをしているのか調べてみました。すると、ホームページやポスターなどで様々な呼びかけを行っていることが分かりました。

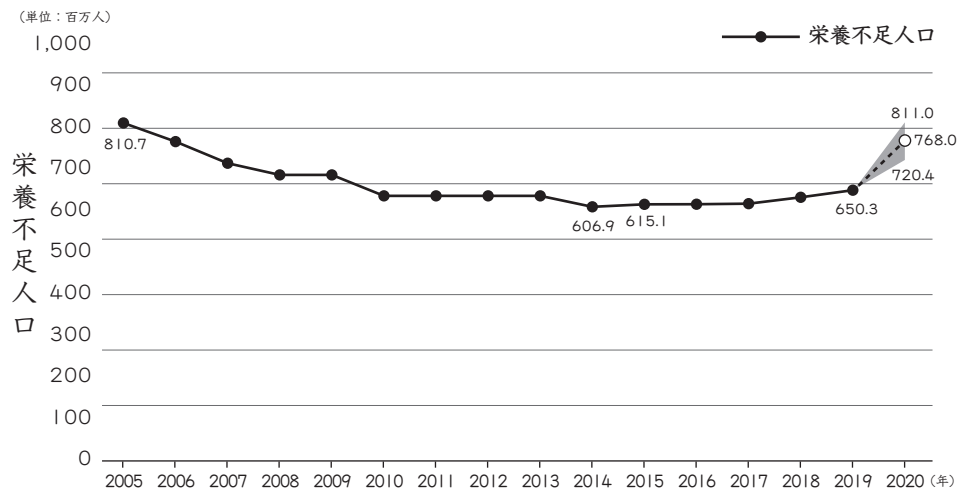
私たち一人ひとりがそれぞれの立場で「もったいない」という精神で、自発的に取り組むことが大切だと感じたので、(c) ポスターをつくってみました。今度、近所のスーパーマーケットに貼ってもらえることが決まりました。これからも、食品が廃棄されている問題のことを考えていきたいと思います。

資料1 〈世界人口の推移・推計〉



参考資料：国連「World Population Prospects 2019」

資料2 〈世界の栄養不足人口〉



参考資料：国連食糧農業機関 (FAO)

"THE STATE OF FOOD SECURITY AND NUTRITION IN THE WORLD (2021)" より作成

資料3 〈玉川さんのポスター〉



(1) 下線部 (a) について、このような問題を何といいますか、解答欄にあてはまるようにカタカナで答えなさい。

(2) 下線部 (b) について、国や地方公共団体は人々から集めた税金を使って、様々な公共サービスを行っています。公共サービスの具体例を1つ答えなさい。

(3) 資料1～2について、以下の問いに答えなさい。

① A～Dにあてはまる国の組み合わせとして、正しいものを次の中から記号で1つ選びなさい。

- | | | | |
|--------------|-------|----------|----------|
| (ア) A 中国 | B インド | C ナイジェリア | D 日本 |
| (イ) A インド | B 中国 | C ナイジェリア | D 日本 |
| (ウ) A 中国 | B インド | C 日本 | D ナイジェリア |
| (エ) A インド | B 中国 | C 日本 | D ナイジェリア |
| (オ) A ナイジェリア | B 中国 | C インド | D 日本 |

② 資料から読み取れることとして、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) 全ての地域で人口が増え続けていくことが予測されている。

(イ) 1950年の世界人口は25億36万人である。

(ウ) 2019年から2030年にかけて人口が最も増加すると予測される地域はアジアである。

(エ) 2019年の栄養不足人口の割合は約8.4%である。

(4) 下線部 (c) について、資料3の「てまえどり」とはどのような取り組みか説明しなさい。