

令和7年度 入学試験問題（三次）

社 会

（時間 30 分）

〔注意事項〕

1. 試験開始の合図まで開けてはいけません。
2. 受験番号・氏名を解答用紙に記入しなさい。
3. 試験問題は2題あり全部で13ページあります。問題がぬけていたり、印刷がはっきりしない場合には申し出なさい。
4. 解答は解答用紙に記入しなさい。
5. 解答用紙だけを提出しなさい。

1

マサユキくんは学園祭の出し物で、「山」について発表することになり、調べ学習を始めることにしました。あとの問いに答えなさい。

問1 山のふもとにある山麓や高原について調べると、明治時代や大正時代にはすでに病気の療養を目的とした医療施設や避暑目的の宿泊施設が建てられたことが分かりました。明治時代や大正時代の社会について説明したものとして誤っているものを、以下の選択肢ア～エのなかから一つ選び記号で答えなさい。

- ア 「お雇い外国人」が日本に近代的な製糸技術を伝えた。
- イ 外国人を日本人が殺害した生麦事件が起こった。
- ウ 関東大震災が発生し、神奈川県でも深刻な被害が出た。
- エ 北里柴三郎がドイツに留学し医学を学んだ。

問2 山脈・河川・湖・海など自然の地形を国境としている例は数多くあります。同じように都道府県境にも山地や山脈を利用している例がみられます。下のA～Cの県の境界となっている山脈の名前の組み合わせとして正しいものを、以下の選択肢ア～カのなかから一つ選び記号で答えなさい。

- A 福島県・群馬県・新潟県
- B 富山県・岐阜県・長野県
- C 長野県・山梨県・静岡県

- ア A－赤石山脈 B－越後山脈 C－飛騨山脈
- イ A－赤石山脈 B－飛騨山脈 C－越後山脈
- ウ A－越後山脈 B－赤石山脈 C－飛騨山脈
- エ A－越後山脈 B－飛騨山脈 C－赤石山脈
- オ A－飛騨山脈 B－赤石山脈 C－越後山脈
- カ A－飛騨山脈 B－越後山脈 C－赤石山脈

問3 長野県にある野辺山駅は、JR線の中では標高の一番高い所に位置する駅です。この駅は、昭和10年に開業しましたが、日本国有鉄道（国鉄）が民営化されてJRとなる1987年までの間に起きたできごとa～cを年代順に並べたときに正しい順番になるものとして、最も適切なものを、以下の選択肢ア～カのなかから一つ選び記号で答えなさい。

- a アジア太平洋戦争が始まった。
- b 現在のつくば市で科学万博が開催された。
- c 東海道新幹線が開業した。

ア	$a \rightarrow b \rightarrow c$	イ	$a \rightarrow c \rightarrow b$	ウ	$b \rightarrow a \rightarrow c$
エ	$b \rightarrow c \rightarrow a$	オ	$c \rightarrow a \rightarrow b$	カ	$c \rightarrow b \rightarrow a$

問4 1876年、福島県の磐梯山のふもとにある現在の猪苗代町に生まれ、細菌学者として数々の発見をして、日本の紙幣の肖像画にもなった人物は誰ですか。漢字で答えなさい。

問5 マサユキくんは山について調べていると、2014年に2つのできごとがあることに気づきました。あとの問いに答えなさい。

- (1) 2014年に「国民の祝日に関する法律」が改正され、2016年より「山の日」が国民の祝日として設けられました。これに関連して、我が国の国会における法改正の手続きとして**最も適当なもの**を、以下の選択肢**ア～エ**のなかから一つ選び記号で答えなさい。

ア 法律案は、特別の定めのある場合を除いては、両議院で可決したとき法律となる。

イ 衆議院で可決し、参議院でこれと異なった議決をした法律案は、衆議院で総議員の過半数で再び可決したときに、法律として成立する。

ウ 衆議院で可決し、参議院でこれと異なった議決をした法律案があった場合、その時に憲法審査会を開かなければならない。

エ 参議院が、衆議院の可決した法律案を受けとった後、国会休会中の期間を除いて10日以内に議決しないとき、衆議院は参議院がその法律案を否決したものとみなすことができる。

- (2) 2014年に起きた御嶽山おんたけさんの噴火による火災災害めぐり、一部の遺族などが国と長野県に裁判を起こし、賠償を求めているニュースを観ました。これに関連して、我が国の司法制度において、判決に不服があれば原則三回まで裁判を求めることができる制度を何といいますか。**漢字三文字**で答えなさい。

問6 次の日本の地体構造に関する文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

日本列島はフォッサマグナによって東北日本と西南日本に分けられます。フォッサマグナはナウマン博士（ドイツ）が名づけた地域で、ラテン語で「大きな溝」を意味します。さらに西南日本は諏訪湖・紀ノ川・吉野川などを結んで九州にいたる中央構造線によって南側の外帯と北側の内帯とに分けられます。

- (1) 外帯の山地・山脈と内帯の山地・山脈には標高に違いがみられます。それぞれの特ちょうを簡単に説明しなさい。
- (2) 次の図1はフォッサマグナに含まれる松本・高田と、東京の気温と降水量を示したものです。松本と高田に当てはまるグラフの組み合わせとして**最も適当なもの**を、以下の選択肢ア～カのなかから一つ選び記号で答えなさい。

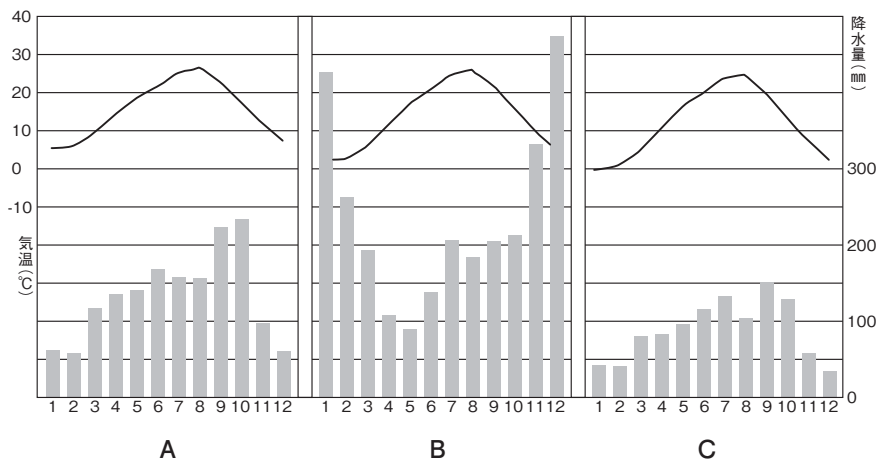


図1

「日本国勢図会 2024/25」より

- | | |
|-------------|-------------|
| ア 松本－A 高田－B | イ 松本－A 高田－C |
| ウ 松本－B 高田－A | エ 松本－B 高田－C |
| オ 松本－C 高田－A | カ 松本－C 高田－B |

問7 学園祭までの時間に少し余裕ができたので、マサユキくんは地球の模型を作ることになりました。実際の地球の半径は約 6400km なので、これを 3.2m に縮小し、エベレストの高さが 4.5mm になるように作りました。これに関連するあとの問いに答えなさい。

- (1) マサユキくんは模型を作っているときに、富士山の高さを何 mm にしたらよいのか考えました。富士山の標高は何 mm にしたらよいですか。最も近い数値として**正しいもの**を、以下の選択肢**ア～カ**のなかから一つ選び記号で答えなさい。

ア 0.2 mm	イ 0.4 mm	ウ 2 mm
エ 4 mm	オ 20 mm	カ 40 mm

- (2) エベレストの実際の標高は何 m ですか。最も近い数値として**正しいもの**を、以下の選択肢**ア～カ**のなかから一つ選び記号で答えなさい。

ア 5000 m	イ 9000 m	ウ 50000 m
エ 90000 m	オ 500000 m	カ 900000 m

問8 マサユキくんは富士山のふもとである山梨県富士吉田市について調べると、公民・歴史的分野に関する情報を見つけました。関連するあとの問いに答えなさい。

- (1) 山梨県側の富士山吉田ルートでは2024年の7月から、条例により登山規制及び通行料の徴収を行っています。このように地方公共団体が独自に条例を制定することは、日本国憲法第94条に定められています。これに関連して、以下の条文中の空らん **A** に当てはまる最も適切な語句として**正しいもの**を、**漢字二文字**で答えなさい。

日本国憲法第94条

地方公共団体は、その財産を管理し、事務を処理し、及び行政を執行する権能を有し、
(**A**) の範囲内で条例を制定することができる。

- (2) 河口湖では、「遊漁税」という法定外目的税が設けられています。これは河口湖付近の駐車場や公衆トイレの整備、湖畔の清掃など、^{こはん}環境整備に使われるために地方公共団体によって独自に定められた税金です。これに関連して、我が国の租税の種類の中で直接税であるものとして**最も適当なもの**を、以下の選択肢**A～E**のなかから一つ選び記号で答えなさい。

A 自動車税	イ 入湯税
ウ たばこ税	エ 関税

- (3) 富士山は昔から信仰の対象や文化芸術の表現素材となってきました。そうした作品と作者あるいは作成を命じた人物の組み合わせとして**正しいもの**を、以下の選択肢**A～E**のなかから一つ選び記号で答えなさい。

A 『富嶽三十六景』－葛飾北斎	『古今和歌集』－推古天皇
イ 『富嶽三十六景』－葛飾北斎	『古今和歌集』－醍醐天皇
ウ 『富嶽三十六景』－安藤広重	『古今和歌集』－推古天皇
エ 『富嶽三十六景』－安藤広重	『古今和歌集』－醍醐天皇

- (4) 毎年多くの外国人観光客が日本を訪れています。富士山をはじめ、観光客の増加によって、観光地側の受け入れ能力を超えてしまうことをなんと言いますか。**カタカナ**で答えなさい。

2

海・湖・河川に関する次の文章を読み、あとの問いに答えなさい。

地球は①海と陸の比率が7：3です。地球上に存在する水は、大部分が海水で、わずか2.5% だけが氷や氷河、地下水、湖沼水、②河川水などの形で存在します。

水は私たちの生活にさまざまな恩恵を与えてくれますが、一方で③被害を与える場合もあります。私たちは自然と共生していく中で持続可能な開発を考えていく必要があるでしょう。

問1 下線部①について、あとの問いに答えなさい。

- (1) 国際海洋法条約では海洋のほぼ全域を対象に、海洋の利用法などを定めています。これについて、以下の説明文 **a・b** は国連海洋法条約に関する内容です。その正誤の組み合わせとして最も適切なものを、以下の選択肢 **ア～エ** のなかから一つ選び記号で答えなさい。

a 領海は沿岸国の基線（海岸の*低潮線）から 200 カイリまでと定められている。

b 日本の排他的経済水域における天然資源を利用する権利や保護する義務は、沿岸国である日本にある。

*低潮線…干満により海面が最も低いときの陸地と水面の境界線のこと。

ア a－正 b－正

イ a－正 b－誤

ウ a－誤 b－正

エ a－誤 b－誤

- (2) 海洋汚染に関連して、わが国でも高度経済成長期には水俣病をはじめとする公害が発生してしまつた歴史があります。これについて、以下の説明文 **A** ～ **C** にはわが国の公害に関するものです。正しいものをすべて選び、その組み合わせとして**最も適当なもの**を、以下の選択肢**ア**～**キ**のなかから一つ選び記号で答えなさい。

- A** 日本の公害の原点とされるのは、明治時代における新潟水俣病とされている。
B 水俣病はチッソ社による工場排水の有機水銀が原因の一つとされている。
C 高度経済成長期には環境基本法が制定され、行政機関として環境省が設置された。

- | | | | |
|------------------------------|------------------------------|---|------------------------------|
| ア A | イ B | ウ C | エ A と B |
| オ A と C | カ B と C | キ A と B と C | |

- (3) 江戸時代の終わり頃には、東京湾などに台場が築かれました。この頃の日本について説明した文 **a** ～ **c** を時代順に並べたものとして**正しいもの**を、以下の選択肢**ア**～**カ**のなかから一つ選び記号で答えなさい。

- a** 戊辰戦争が起きた。
b 安政の五か国条約が結ばれた。
c 四か国連合艦隊下関砲撃事件が起きた。

- | | | |
|---|---|---|
| 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2 下線部②について、次の文章を読んであとの問いに答えなさい。

河川の流域にはさまざまな地形がみられます。山地と平野の境目に粒の大きいれきなどを堆積してできた（ A ）、平野と海の境目に粒の小さい砂や泥などを堆積してできた（ B ）、（ A ）と（ B ）の間に形成された（ C ）などが代表的な地形です。

- (1) 文中の空らん A ～ C に当てはまる語句の組み合わせとして正しいものを、以下の選択肢ア～カのなかから一つ選び記号で答えなさい。

- | | | | |
|---|----------|----------|----------|
| ア | A - 三角州 | B - 三日月湖 | C - 扇状地 |
| イ | A - 三角州 | B - 扇状地 | C - 三日月湖 |
| ウ | A - 扇状地 | B - 三角州 | C - 三日月湖 |
| エ | A - 扇状地 | B - 三日月湖 | C - 三角州 |
| オ | A - 三日月湖 | B - 三角州 | C - 扇状地 |
| カ | A - 三日月湖 | B - 扇状地 | C - 三角州 |

- (2) 三日月湖がみられる区域をはんらん原と呼びます。はんらん原には、洪水時にあふれた土砂が堆積してできた自然堤防と呼ばれる微高地（数 m くらいまでの高さ）や、その後方の低いところに形成された後背湿地と呼ばれる湿地がみられます。自然堤防と後背湿地の土地利用として正しいものを選び、その組み合わせとして最も適切なものを、以下の選択肢ア～カのなかから一つ選び記号で答えなさい。

- | | | |
|---|-------------|-------------|
| ア | 自然堤防 - 広葉樹林 | 後背湿地 - 集落 |
| イ | 自然堤防 - 広葉樹林 | 後背湿地 - 水田 |
| ウ | 自然堤防 - 集落 | 後背湿地 - 広葉樹林 |
| エ | 自然堤防 - 集落 | 後背湿地 - 水田 |
| オ | 自然堤防 - 水田 | 後背湿地 - 広葉樹林 |
| カ | 自然堤防 - 水田 | 後背湿地 - 集落 |

- (3) 次の図2は日本と外国の河川を比較したものです。図2と説明文を読み、文中の空らん D・E に当てはまる語句として**最も適当なもの**を答えなさい。

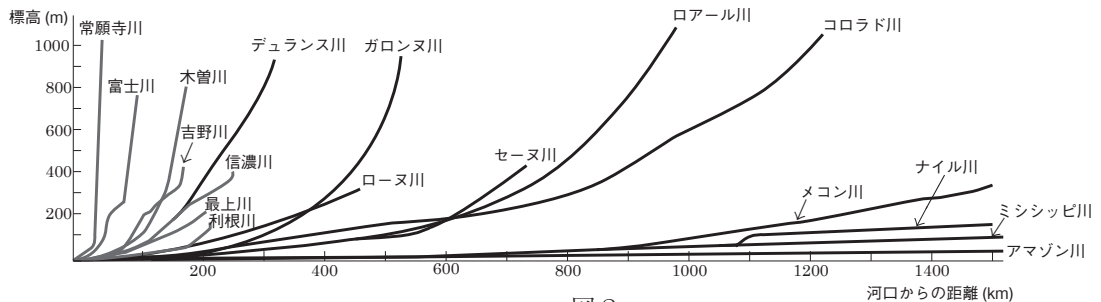


図 2

国土交通省関東地方整備局ホームページより

日本の河川は長さが（ D ）く、流れが（ E ）であるため、水が海へ一気に流れることが特ちょうです。このため大雨が降ると洪水が発生しやすくなります。

- 問3 下線部③に関連して、被害を与える場合について次の文章を読んであとの問いに答えなさい。

1974 年、大雨の影響により多摩川の堤防が決壊してしまい、家屋が流されてしまうなどの被害がありました。これにより家が流されてしまった住民は、河川管理責任のある国を相手取り、損害賠償を求める裁判を起こしました。その結果、最高裁判所は国の責任があるとし、住民側の請求を全面的に認めました。

上の文について、この賠償を求める権利を定めた日本国憲法の条文として**最も適当なもの**を、以下の選択肢ア～エのなかから一つ選び記号で答えなさい。なお、条文は読みやすいように一部修正してあります。

- ア 「何人も、損害の救済、公務員の罷免、法律、命令又は規則の制定、廃止又は改正その他の事項に関し、平穩に請願する権利を有し、何人も、かかる請願をしたためにいかなる差別待遇も受けない。」
- イ 「何人も、公務員の不法行為により、損害を受けたときは、法律の定めるところにより、国または公共団体に、その賠償を求めることができる。」
- ウ 「私有財産は、正当な賠償の下に、これを公共のために用いることができる。」
- エ 「何人も、抑留又は拘禁された後、無罪の裁判を受けたときは、法律の定めるところにより、国にその補償を求めることができる。」

問4 次の写真1は気象衛星ひまわりの画像です。日本に大雨をもたらす原因の1つが写真1中のXです。Xについてのあとの問いに答えなさい。

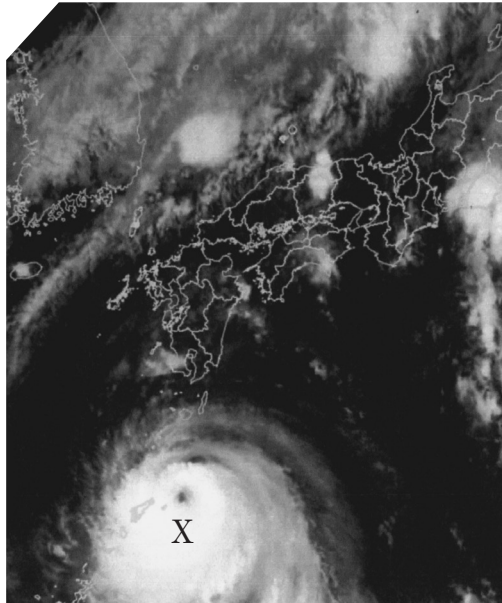


写真1
「気象庁ホームページ」より

- (1) Xは何を示していますか。漢字で答えなさい。
- (2) 写真1についての正しい説明文を以下の選択肢ア～エのなかから一つ選び記号で答えなさい。

- ア 日本列島の南方には、北の海上で発生して南へ進むうず状の雲がみられることから1月の写真です。
- イ 日本列島が梅雨前線の雲におおわれていることから6月の写真です。
- ウ 日本列島の南方には、南の海上で発生して北へ進むうず状の雲がみられることから8月の写真です。
- エ 日本列島が梅雨前線の雲におおわれていることから10月の写真です。

(3) 利根川に関するあとの問いに答えなさい。

- ① 徳川家康によって改修工事が始まり，明治時代に現在の水量での流路が定まったとされています。これに関連して述べた次の文章 **a・b** の波線部の正誤の組み合わせとして**最も適当なもの**を，以下の選択肢 **ア～エ** のなかから一つ選び記号で答えなさい。

a 江戸時代に改修された利根川の水は，新たに開発された水田に利用された。

b 1860 年代には，すでに物流の中心は鉄道になり水運はすたれた。

ア **a**－正 **b**－正

イ **a**－正 **b**－誤

ウ **a**－誤 **b**－正

エ **a**－誤 **b**－誤

- ② 現在の利根川の下流付近にある佐原は，日本列島の大部分の地図を実測によって完成させた人物の出身地です。この人物の名前を**漢字**で答えなさい。
- ③ 1890 年，渡良瀬川で大洪水があり，上流にある足尾銅山から流れ出した鉱毒によって稲が立ち枯れる現象が流域各地で確認されました。この被害を国に訴える活動を展開した人物の名前を**漢字**で答えなさい。

問5 海・湖・河川と生活に関する文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

- (1) 河川や海とともに生活する人々は、しばしば水上交通の安全を祈願して神社を建てました。神社に関連する歴史について述べた次の文ア～エのうち、波線部の内容が正しいものを、以下の選択肢ア～エのなかから一つ選び記号で答えなさい。

ア 神奈川県の鶴岡八幡宮は、鎌倉幕府を倒した平氏ゆかりの神社である。

イ 島根県の出雲大社には、全国から神々が集うとされる神事がある。

ウ 三重県の伊勢神宮には、仁徳天皇の墓があるとされ、全国から参拝者が訪れている。

エ 福岡県の太宰府天満宮は、学問の神様とされる鑑真をまつている。

- (2) 中国地方にある宍道湖は汽水湖として知られており、シジミが特産物となっています。宍道湖から程近い場所にある松江城には1638年から松平家が城主・藩主として住むことになりました。このような徳川家康の男系男子の子孫が始祖となっている藩のことを何と言いますか。漢字二文字で答えなさい。

