

2025年度

# 神奈川学園中学校入学考査問題

社 会

(A日程)

問題は、1ページから14ページまであります。

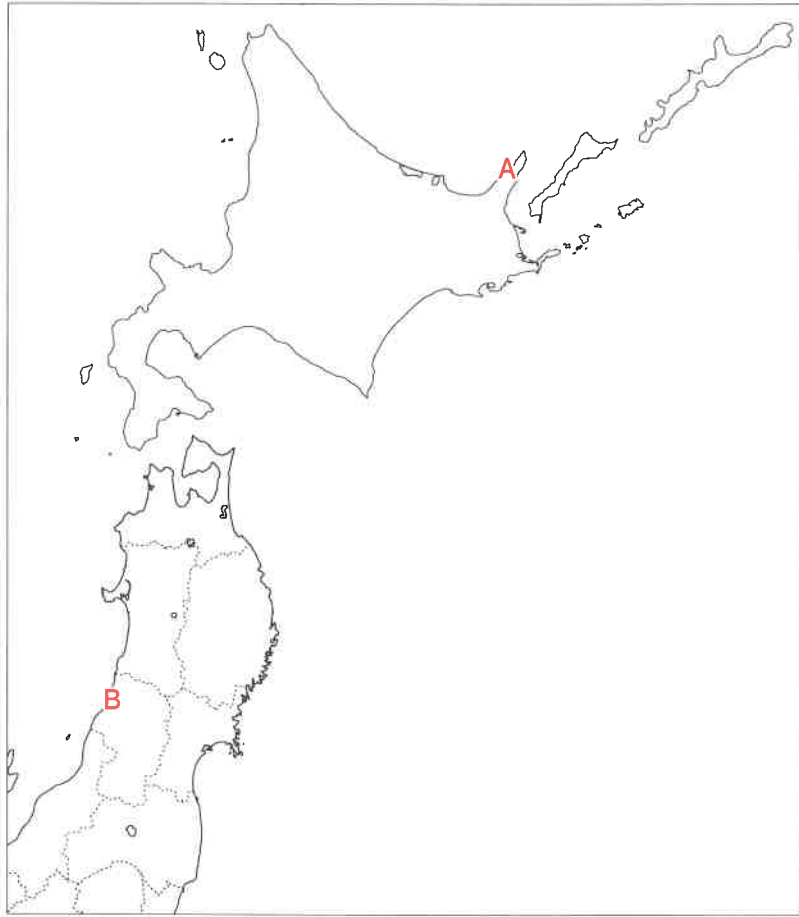
テスト開始前に、問題用紙のページに脱落がないかどうか確認<sup>だつ</sup>下さい。

解答はすべて解答用紙に記入して下さい。

地名、人物名、用語などは正しい漢字で答え下さい。

神奈川学園中学校

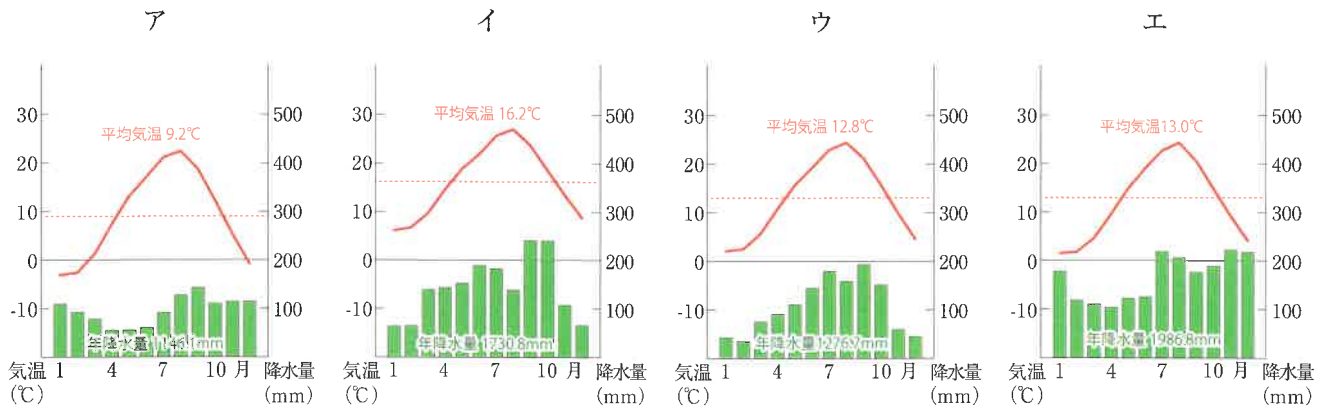
【1】 地図を見て、問いに答えなさい。



(1) 世界遺産にも登録されている地図中Aの場所の地名を、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 根室      イ. 知床      ウ. 稚内      エ. 函館

(2) 地図中Bの雨温図を、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。なお、B以外の雨温図は、北海道札幌市・宮城県仙台市・神奈川県横浜市のものです。



- (3) 北海道を中心に、漁労や狩猟などで生活をする先住民が暮らしていました。彼らは「イオマンテ」というクマの霊を送る儀式をおこなったり、「カムイチュプ（神の魚）」と呼ぶサケを食料や生活用具に大切に利用してきたりしました。この先住民を答えなさい。



サケの皮を使った先住民のクツ

出典：サケのふるさと 千歳博物館

- (4) 北海道の人と環境のかかわりや農業に関する説明文X・Yの正誤の組み合わせとして正しいものを、下のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- |   |
|---|
| <p>X 北海道の農業は、一農家当たりの農地は全国平均より下回るが、大型機械による農業が行われている。</p> <p>Y 近年、ヒグマなどの野生動物による農業被害が発生していることが報道されている。</p> |
|---|

ア. X = 正 Y = 正      イ. X = 正 Y = 誤      ウ. X = 誤 Y = 正      エ. X = 誤 Y = 誤

(5) 次の会話文を読み、設問に答えなさい。

かなこ：日本人は魚をよく食べると言われるわね。和食ブームでもお寿司とか人気よ。

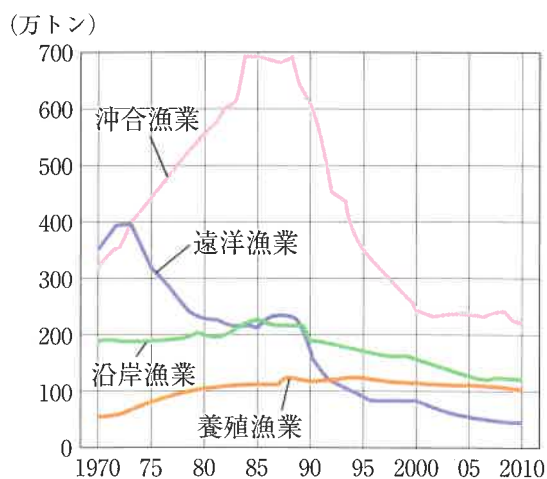
さくら：だけど、魚のとれる量は大きく変化していて、**図版①②**によると1970年と2010年を比べると  ことが分かるわ。

かなこ：日常生活でも変化を感じるわね。北海道の先住民の人たちが大切にしていた日本のサケがとれなくなって、気仙沼が産地として有名なサンマもあまりとれなくなっているらしい。近所のスーパーでも値段が高くなっているわね。

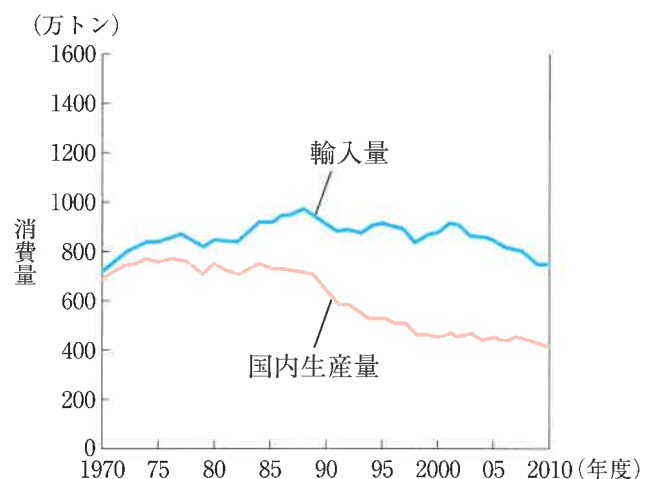
さくら：**図版③**を見ると、ブリのとれる場所も変化しているようよ。

かなこ：魚の消費とともに、私たちが暮らす環境についても考える必要があるわね。

図版① 戦後日本の漁業の変化



図版② 戦後日本の魚介類の消費の変化



図版③ ブリ類の漁獲量ランキングの変化

都道府県別、農林水産省の「海面漁業生産統計調査」から

2010年

1	島根	17963 トン	<input type="text"/>
2	鳥取	15425 トン	<input type="text"/>
3	長崎	9549 トン	<input type="text"/>
4	石川	8862 トン	<input type="text"/>
5	千葉	7536 トン	<input type="text"/>

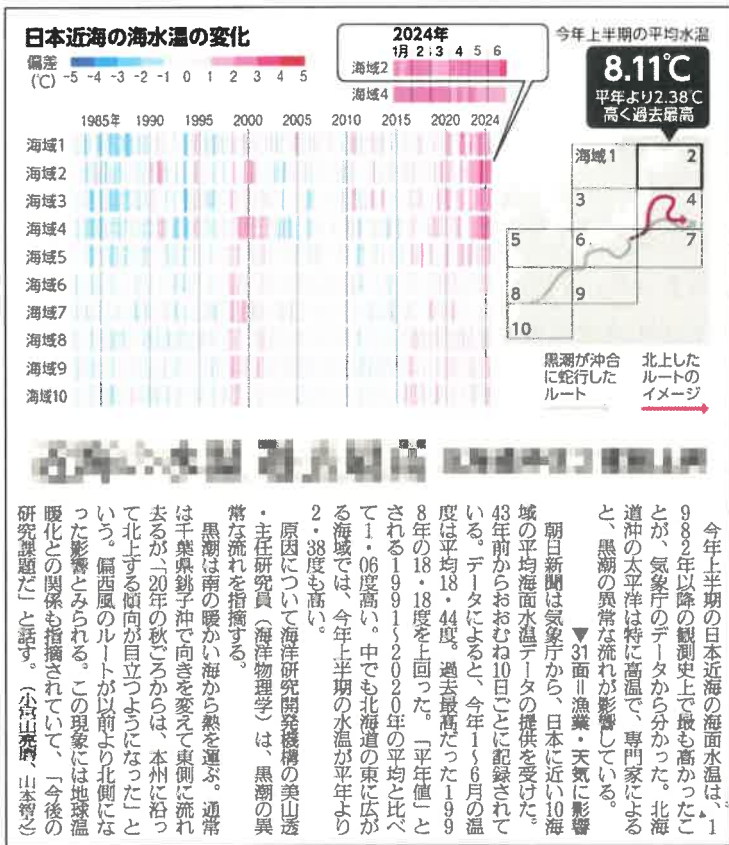
2021年

1	北海道	13971 トン	<input type="text"/>
2	千葉	11604 トン	<input type="text"/>
3	長崎	10750 トン	<input type="text"/>
4	島根	8414 トン	<input type="text"/>
5	岩手	5181 トン	<input type="text"/>

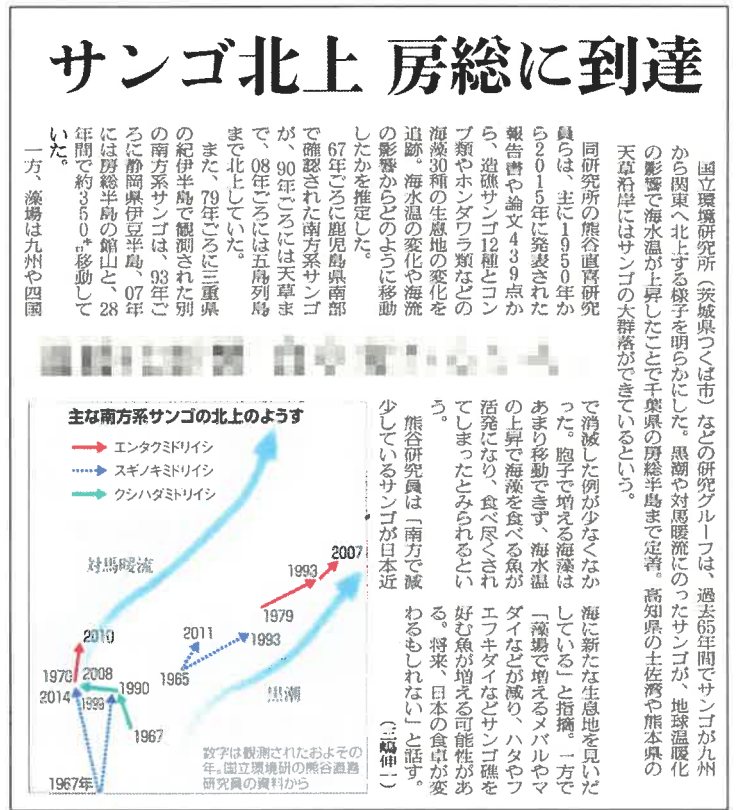
問1 会話文中の空欄  を補充するのにふさわしい文章を、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 海外からの輸入が激減している
- イ. 国内生産量が増えている
- ウ. 養殖漁業を増やしている
- エ. 遠洋漁業を増やしている

問2 下線部に関して、ブリがとれる場所はどのように変化しているのか、新聞記事を参考にして、背景にあると考えられる問題に結び付けて、具体的に説明しなさい。



出典：『朝日新聞』2024年7月15日 朝刊



出典：『朝日新聞』2018年8月24日 夕刊

【2】 次の会話文を読み、各問いに答えなさい。

かなこ：2024年はa 能登半島地震からはじまった1年だったね。日本が「地震大国」だってこと、改めて実感したよ。

さくら：地震以外にも、豪雨だったり感染症だったり、私たちの生活って災害と切っても切り離せないね。

かなこ：そうだね。私は政府の災害対応も気になるな。福島や能登の復興支援、それにコロナ感染症への政府の対応については、賛否が新聞にのってたよね。

さくら：日本は歴史上でもさまざまな「災害」を経験してきたはずだから、当時の国を統治していた人の対応にも注目して、カードに整理してみよう。

以下は2人が整理したカード

<A> b 日本に黒船が来航し、日本の開国を取り決めた [ c ] 条約が交わされた1854年の12月、関東地方から紀伊半島、次いで紀伊半島から九州南部にかけて大地震が発生し、沿岸部は津波に襲われた。翌年、幕府は人心一新のため、元号を変えた。

<B> 北九州で流行した疫病が都にも侵入し、全国に広まった。d 当時の天皇は、疫病が流行した村々の「調」を免除し、九州を守る兵士は故郷に帰した。さらにこの天皇は仏教の力で社会不安をしずめるため、国ごとに国分寺を建て、平城京の東大寺に [ e ] を建立するよう命じた。

<C> 三重県沖を震源とする巨大地震が発生し、東海地方は大きな被害を受けた。名古屋の軍需工場では、動員されていた中学生が建物の下敷きになり多数死亡した。しかし軍部は、f 戦争が劣勢の中で国民の士気にかかわるとして、被災の実態を報道させなかった。

<D> 富士山の大噴火が起こり、噴火は16日間断続的に続いた。g 江戸市中まで大量の火山灰を降下させる激しい噴火だった。5代将軍の綱吉は、被害の激しい村を幕府の直轄領とし、また、被災した村の救済資金として税を全国から集めた。

<E> h 元軍の侵攻に対して、武士たちが命がけで戦う中、大型の台風が九州北部を襲った。この暴風雨によって元軍の軍船の多数が沈み、生き残った元軍は中国に引きあげた。その後、i 幕府は武士たちに十分な恩賞を与えなかった。

<F> 神奈川県を震源とする大地震が関東一帯を襲い、火災の広がりによって死者・行方不明者は10万人以上にのぼった。河川の堤防、j 鉄道、道路、橋など多くのインフラ施設も被害を受けた。地震後には誤った情報が広められ、軍・警察、自警団によって多数の朝鮮人が虐殺された。

- (1) 下線部 a について、能登半島の特産品である輪島塗<sup>ぬり</sup>の技術のはじまりは室町時代だとされます。室町時代の文化に関連した説明文として誤<sup>あやま</sup>っているものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。
- ア. 観阿弥・世阿弥の父子によって、能が大成された。
  - イ. 七夕などの年中行事が重視され、かな文字の作品も生まれた。
  - ウ. 現在の和室につながる「書院造」の様式が生まれた。
  - エ. すみ絵（水墨画）が雪舟によって大成された。
- (2) 下線部 b に関連して、歴史上の日本と外国の関わりについて述べた説明として正しいものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。
- ア. 弥生時代には東日本を中心に稲作が広がり、やがて朝鮮半島にも伝わった。
  - イ. 東大寺の正倉院には、遣唐使が中国から持ち帰った宝物が残されている。
  - ウ. イギリスを参考に作られた大日本帝国憲法により、すべての国民が選挙に参加した。
  - エ. 日露戦争で日本はロシアに勝利し、台湾と多額の賠償<sup>ばいしょう</sup>金を獲得した。
- (3) 空欄 [ c ] に当てはまる語句を答えなさい。
- (4) 下線部 d について、この天皇の名前を答えなさい。
- (5) 空欄 [ e ] に当てはまる語句を答えなさい。
- (6) 下線部 f について、この「戦争」とは、日中戦争から太平洋戦争に至るまでの一連の戦争を指しています。これらの戦争にかかわる次の出来事あ～うを、年代の古い順に正しく並び替えなさい。
- あ. 日本軍が真珠湾を奇襲<sup>きしゅう</sup>攻撃した。
  - い. 日本軍が満州一帯を軍事占領した。
  - う. 横浜が大空襲を受けた。
- (7) 下線部 g について、江戸時代の江戸の様子<sup>よ</sup>の説明として誤<sup>あやま</sup>っているものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。
- ア. 城下町として多くの人々が住み、東海道などの街道の起点になった。
  - イ. 人々は武士、百姓、町人など、固定化された身分に応じて生活していた。
  - ウ. 各地の支配を任された大名たちは、江戸で暮らすことはなかった。
  - エ. 人々は歌川広重が描いた「東海道五十三次」などの浮世絵<sup>うきが</sup>を買い求めた。

(8) 下線部 **h** について、この戦いを描いたものとして正しい図版を、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

ア.



イ.



ウ.



エ.



(9) 下線部 **i** について、このときの幕府を最初に開いた将軍として正しい人物を、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 足利義満

イ. 平清盛

ウ. 徳川家康

エ. 源頼朝

(10) 下線部 **j** について、日本で初めて鉄道が開通したのは、明治時代の1872年、東京の新橋と神奈川の横浜間です。首都である東京と結ばれたのがなぜ「横浜」だったのですか。鉄道開通以前のその地にかかわる出来事をふまえて、理由を説明しなさい。

(11) かなこさんとさくらさんは、歴史上の災害について5ページのカードA～Fを整理し終わったあとで、カードから考えられる現代の私たちにも活かせる災害対応の視点について、意見を出し合いました。その意見として適切なものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 災害に対して、政府が元号を変えたり、宗教を利用したりすることは、国民の不安をはずめ、農業生産を大きく回復させる効果があった。
- イ. 災害にみまわれた地域を救う方法として、その地域から集める税金を一時的に増やし、復興資金にするという方法は、昔も今も有効である。
- ウ. 災害のなかでも特に地震をきっかけとした火災や津波による被害は、歴史上一度も発生していないが、早急に対策を検討しておくべきである。
- エ. 災害に際しては、誤った情報が伝わったり、情報が正確に伝えられなかったりする可能性があることを理解しておくべきである。

(12) 5ページのカードA～Fを年代の古い順に並び替えたものとして正しいものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. B→E→A→D→C→F
- イ. B→E→D→A→F→C
- ウ. E→B→A→D→C→F
- エ. E→B→D→A→F→C

【3】 次の文章を読み、問いに答えなさい。

2024年には、日本でも世界でも政治に関わる大きな出来事がありました。社会の授業で「立法・行政・司法のそれぞれについて、気になった出来事を取り上げて整理する」という課題が出ました。そこで、やよいさんは次のような表を作成しました。

2024年 政治についての大きなできごと	
4月	<u>a 新潟水俣病の患者として新たに26名が認定される判決が出された</u>
6月	政治資金をめぐる問題を受けて政治資金規正法が改正された
10月	新たな内閣総理大臣が決まった <u>b 衆議院の総選挙が行われた</u>
11月	<u>c 再び新しい内閣総理大臣が決まった</u>

ここまで調べたところで、やよいさんは「d 世界でも政治や外交に関わる大きな出来事があった」ということを出し、世界のニュースについてもまとめを書こうと考えました。

(1) 下線部 a について、以下の問いに答えなさい。

問1 日本の公害問題についての説明文として 間違っているもの を、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 水俣病と新潟水俣病は公害の原因となった化学物質が共通している。
- イ. 四日市ぜんそくは、川に排出されたカドミウムが原因となった。
- ウ. いわゆる四大公害病は、水俣病・新潟水俣病・四日市ぜんそく・イタイイタイ病である。
- エ. 日本で公害が深刻化したことから環境庁が設立され、現在は環境省となっている。

問2 この判決を出したのは新潟地方裁判所です。

① 地方裁判所より上級の裁判所を、次のア～エより 2つ 選び、記号で答えなさい。

- ア. 簡易裁判所      イ. 家庭裁判所      ウ. 高等裁判所      エ. 最高裁判所

② 日本で行われている「一般市民も裁判官と一緒に刑事裁判に参加して判決を出す」しくみを何といいますか。

(2) 下線部 **b**、日本の選挙制度や選挙の結果についての以下の問いに答えなさい。

問1 選挙に関する法律である公職選挙法に関する以下の説明文 **A**、**B**の正誤の組み合わせとして正しいものを、下のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- A** 公職選挙法とは公正な選挙が行われるための決まりを定めた法律である。  
**B** 選挙の投票日に投票できない人は期日前投票を行うことができる。

ア. **A** = 正 **B** = 正      イ. **A** = 正 **B** = 誤      ウ. **A** = 誤 **B** = 正      エ. **A** = 誤 **B** = 誤

問2 選挙権と被選挙権に関する文章として正しいものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 国会議員を選ぶ選挙に投票できる年齢は18歳以上である。  
 イ. 地方自治体の選挙で投票できる年齢は20歳以上である。  
 ウ. 衆議院選挙に立候補できる年齢は30歳以上である。  
 エ. 参議院選挙に立候補できる年齢は25歳以上である。

問3 10月に行われた衆議院の総選挙について示した以下の資料を見て問いに答えなさい。

	当選	小選挙区	比例代表	選挙前の議席数
自民	191	132	59	247
立憲民主	148	104	44	98
日本維新	38	23	15	44
国民民主	28	11	17	7
公明	24	4	20	32
れいわ	9	0	9	3
共産	8	1	7	10
参政	3	0	3	1
社会民主	1	1	0	1
その他	3	1	2	0
無所属	12	12	-	22
計	465	289	176	465

衆議院選党派別の当選者

注1：  
表の「0」は立候補はあったが当選しなかったこと、「-」は立候補自体がなかったことをそれぞれ意味する  
 注2：  
選挙前の議席数は引退した前議員を含み、党の公認を得ていない前議員は無所属に含めた

2024年10月28日 読売新聞より（一部改変）

問：上記の結果を見たAさん・Bさん・Cさんの意見の正誤について正しいものを、下のア～カより1つ選び、記号で答えなさい。

- A**：自民党は議席を減らして衆議院全体の議席の半数以下になったようだね。  
**B**：立憲民主・国民民主・日本維新はどこも議席を増やしているね。  
**C**：「無所属」の候補者が比例代表にいないのは、政党に所属していないからだね。

ア. Aさんのみ正しい      イ. Bさんのみ正しい      ウ. Cさんのみ正しい  
 エ. AさんとBさんが正しい      オ. BさんとCさんが正しい      カ. AさんとCさんが正しい

(3) 下線部 c、このとき新たな内閣総理大臣に決まった人物名として正しいものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 野田 佳彦    イ. 玉木 雄一郎    ウ. 岸田 文雄    エ. 石破 茂

(4) 下線部 d、世界の出来事について、以下の問いに答えなさい。

問1 10月に発表されたノーベル平和賞を、日本原水爆被害者団体協議会（日本被団協）が受賞しました。次の文章は受賞を決めた委員会が発表したノーベル平和賞授与の理由です。

ノルウェー・ノーベル委員会は、2024年のノーベル平和賞を日本の組織「日本被団協」に授与することを決定した。「ヒバクシャ」として知られる広島と長崎の原子力爆弾の生存者たちによる草の根運動は、核兵器のない世界の実現に<sup>じんりょく</sup>尽力し、核兵器が二度と使われてはならないことを証言を通じて示してきたことを評価したものである。

～中略～

彼ら歴史の証人たちは、それぞれの体験を語り、自らの経験をもとにした教育運動を展開し、核兵器の拡散と使用への差し迫った警告を発することで、世界中に幅広い核兵器に対する反対運動を生み出し、それを強固なものにすることに<sup>こうけん</sup>貢献してきた。ヒバクシャは、筆舌に<sup>つ</sup>尽くしがたいものを<sup>びょう</sup>描写し、考えられないようなことを考え、核兵器が引き起こす、理解が及ばない痛みや苦しみを我々が理解する一助になっている。

(以下略)

① この文章からいえることとして、次の文章 A、B の正誤の組み合わせとして正しいものを、下のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

A 「生存者たちによる草の根運動」「歴史の証人たちは、それぞれの体験を語り」とあることから、被爆者たちが体験を伝える活動をしてきたことがわかる。

B 「核兵器が引き起こす、理解が及ばない痛みや苦しみ」とあることから、被爆者が体験した痛みや苦しみを、現代の人々が理解することはできないと述べていることがわかる。

ア. A = 正 B = 正    イ. A = 正 B = 誤    ウ. A = 誤 B = 正    エ. A = 誤 B = 誤

② 日本は、1971年に「核兵器を持たず、作らず、持ち込ませず」という国としての基本方針を国会で決議し、このことからその後<sup>に</sup>当時の総理大臣佐藤栄作氏がノーベル平和賞を受賞した経緯があります。この基本方針を何といいますか。

問2 アメリカ合衆国では大統領選挙が行われました。

- ① 次の2024年11月の新聞記事の空欄〔 X 〕に当てはまる内容として正しいものを、下のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

米大統領選は5日に投開票され、〔 X 〕前大統領（78歳）が勝利を確実にした。米メディアが相次いで報じた。〔 X 〕氏は支持者を前に演説し、「我が国が目にしたことがないような政治的勝利だ」と宣言した。初の女性大統領を目指したもう一方の候補者は及ばなかった。

（2024年11月7日 朝日新聞より一部改変）

ア. 共和党のトランプ    イ. 民主党のトランプ    ウ. 共和党のハリス    エ. 民主党のハリス

- ② アメリカ合衆国が関わっている世界の諸問題についてやよいさんがノートに書いた次の2つの事例の空欄（ A ）（ B ）に当てはまる語の組み合わせとして正しいものを、下のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

事例1 ロシアと（ A ）の戦争にアメリカから提供された兵器も使用されている。

事例2 （ B ）によるガザ地区への侵攻に、アメリカ国内では賛成と反対の意見が出ている。

ア. A：イスラエル    B：北朝鮮                      イ. A：ウクライナ    B：北朝鮮  
ウ. A：イラン        B：イスラエル                      エ. A：ウクライナ    B：イスラエル

(5) やよいさんはクラスの新聞班で活動しています。以下の文章を読み、問いに答えなさい。

やよいさんたち新聞班のメンバーに、ある新聞社から「小学生に自分の学校を紹介する記事を書いてもらい、それを新聞に掲載したい」という依頼がありました。そこでどんな学校紹介の記事にするか話し合ったところ、班のメンバーから次のような意見が出ました。

- Aさん 「新聞の売り上げに協力したいから、たくさんの方が読んでくれる記事にしたいね。そのために面白い記事にしたいな。」
- Bさん 「普通に学校を紹介するだけでなく、あまり知られていない学校の秘密とか掲載するといいいんじゃないかな。」
- Aさん 「それじゃあ、“お化けが出るかもしれない” ってうわさになっている校内の怖い場所とか紹介したらどうかな。」
- Bさん 「先生たちの毎日の様子を何でも細かく紹介する記事も読者に興味を持ってもらえると思うよ。」

やよいさんも、最初は面白い記事にしたいと思っていましたが、みんなの意見を聞いて少し心配になりました。そこで班のメンバーと相談して、新聞社の記者の方に相談することにしました。

記者の方のお話：

たしかに、読者が手に取ってくれそうな、印象的で面白い記事を掲載してたくさん新聞を販売することも大事ですが、e そのためだけの記事を掲載しようとすると問題が生じることがあります。

私たちの新聞では、次のような内容を伝えることが大事な役割となっています。

<新聞の内容例>

- ・政治についての情報や政治の問題点を伝える
- ・社会で起きた事件や事故の情報を伝える
- ・災害が起きたときにその情報を伝える
- ・経済活動や文化的活動についての情報を伝える

ですので、f 記事を書くときには面白さ以外に大事にしていることがあるんですよ。

みなさんは今回記事を書いていただくために会議を開いてくれましたが、私たちも編集会議という会議をひんばんに行って新聞の内容を真剣に話し合っています。みなさんの話し合いも良い編集会議になるといいですね。

記者の方のお話を聞いて、やよいさんたちはもう一度記事の内容について話し合うことにしました。

問1 下線部 e について、AさんやBさんの意見をもとに記事を作成することに心配を感じたやよいさんは、その心配をAさんとBさんに伝え、2人に反対意見を言おうと考えました。次の2つの内容X・Yが、AさんとBさんへの反対意見の理由として適切といえるかどうか、下のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

X 「お化けが出そうな場所」といううわさをもとに記事を作成すると、根拠がないままそのうわさを広め、怖い学校という評判につながってしまったり、通っている生徒や保護者が不安になってしまうおそれがある。

Y 先生たちの様子を何でも細かく伝えようとする、先生たちの私的な会話の内容や家族に関することなど、公表されるべきではないものごとが記事になってしまうおそれがある。

ア. Xのみ理由として適切である

イ. Yのみ理由として適切である

ウ. X・Yの両方とも理由として適切である

エ. X・Yの両方とも理由として適切ではない

問2 下線部 f について、<新聞の内容例>のうちどれか一つに触れて、新聞記事を作成するときに、面白さ以外にどのようなことを大事にすればいいと考えられるか、理由とともに述べなさい。



2025 年度

# 神奈川学園中学校入学考査 社 会 解答用紙 (A日程)

受験 番号		名前		得点	
----------	--	----	--	----	--

【1】	(1)		(2)		(3)		(4)		(5)	問1		
	(5)	問2										
【2】	(1)		(2)		(3)		条約		→ →			
	(4)				(5)		(6)					
	(7)		(8)		(9)							
	(10)											
(11)		(12)										
【3】	(1)	問1		問2	①			②				
	(2)	問1		問2		問3		(3)				
	(4)	問1	①		②			問2	①		②	
	(5)	問1										
		問2										