

2025年度 入学試験問題

社 会

第 1 回

||||| **【注 意】** |||||

試験時間は理科とあわせて60分間です。(11:10～12:10)

社会と理科両方の教科の問題を時間内に解いてください。

問題は1ページから18ページまでです。

解答はすべて解答用紙に記入してください。

解答用紙に受験番号、氏名を記入してください。

|||||



洗足学園中学校

- 1 2018年11月に、万国博覧会「2025年日本国際博覧会」(大阪・関西万博)の開催が決定されました。次の【地図1】中の(ア)～(ウ)で示された国は、19世紀から20世紀初頭において、万国博覧会が開催された国です。次の【資料】は、これまでに日本で開催された万国博覧会および大阪・関西万博について、会期と場所をまとめたものです。また、次の【地図2】は、大阪府および周辺の府県を示したものです。これらを見て、あとの問いに答えなさい。

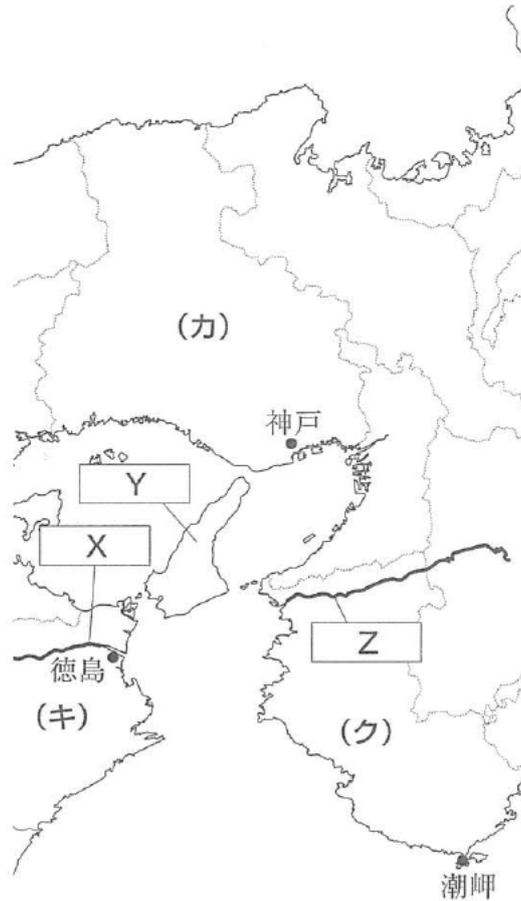
【地図1】



【資料】

	会期	場所
日本万国博覧会 (大阪万博)	1970年3月15日 ～9月13日	大阪府 千里丘陵 <small>せんり きゅうりょう</small>
沖縄国際海洋博覧会 (沖縄海洋博)	1975年7月20日 ～1976年1月18日	沖縄県 国頭郡本部町 <small>くにかみぐんもと ぶちょう</small>
国際科学技術博覧会 (科学万博/つくば万博)	1985年3月17日 ～9月16日	(工) 県 筑波研究学園都市 <small>つくば</small>
国際花と緑の博覧会 (花の万博)	1990年4月1日 ～9月30日	大阪府 鶴見緑地 <small>つるみ</small>
2005年日本国際博覧会 (オ) 万博/愛・地球博	2005年3月25日 ～9月25日	(オ) 県 瀬戸市南東部、 豊田市、長久手町 <small>ながくて</small>
2025年日本国際博覧会 (大阪・関西万博)	2025年4月13日 ～10月13日(予定)	大阪府 夢洲 <small>ゆめしま</small>

【地図2】



問1 【地図1】中の(ア)～(ウ)で示された国について、次の(1)・(2)にそれぞれ答えなさい。

- (1) 下記【資料】は、(ア)～(ウ)について、人口(2022年)・国内総生産(2021年)・穀物自給率(2020年)・石油のエネルギー自給率(2020年)を示したものです。【資料】①～③と国の組み合わせとして正しいものを、次のA～Fの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

著作権の関係上、非表示にしています。

- | | | | |
|---|-------|-------|-------|
| A | ①-(ア) | ②-(イ) | ③-(ウ) |
| B | ①-(ア) | ②-(ウ) | ③-(イ) |
| C | ①-(イ) | ②-(ア) | ③-(ウ) |
| D | ①-(イ) | ②-(ウ) | ③-(ア) |
| E | ①-(ウ) | ②-(ア) | ③-(イ) |
| F | ①-(ウ) | ②-(イ) | ③-(ア) |

- (2) (イ) の首都 では、これまでに万国博覧会が8回開催されました。1889年の万国博覧会では、開催にあわせて下記【資料1】で示された塔が建設されました。この塔は、当時の最先端の技術で製造された鉄が素材として使用されており、現在では世界文化遺産「のセーヌ河岸」に含まれています。また、下記【資料2】は、鉄・鉄鋼の原料である の日本の輸入相手国（2021年）を示したものであり、【資料2】中の には「ある国」があてはまります。空欄 ～ にあてはまる首都・原料・「ある国」の組み合わせとして正しいものを、次のA～Hの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

著作権の関係上、非表示にしています。

- | | | | |
|---|----------|---------|-------------|
| A | X - ベルリン | Y - 鉄鉱石 | Z - インドネシア |
| B | X - ベルリン | Y - 鉄鉱石 | Z - オーストラリア |
| C | X - ベルリン | Y - 石炭 | Z - インドネシア |
| D | X - ベルリン | Y - 石炭 | Z - オーストラリア |
| E | X - パリ | Y - 鉄鉱石 | Z - インドネシア |
| F | X - パリ | Y - 鉄鉱石 | Z - オーストラリア |
| G | X - パリ | Y - 石炭 | Z - インドネシア |
| H | X - パリ | Y - 石炭 | Z - オーストラリア |

問2 【資料】中の沖縄県・(工)県・(才)県について、次の(1)～(4)にそれぞれ答えなさい。

(1) 下記【資料】は沖縄県・(工)県・(才)県について、人口(2022年)・就業者に占める第二次産業就業者の割合(2020年)・就業者に占める第三次産業就業者の割合(2020年)を示したものです。【資料】①～③と県、および【資料】中の空欄 X にあてはまる数値の組み合わせとして正しいものを、次のA～Lの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

著作権の関係上、非表示にしています。

A	① - 沖縄県	② - (工) 県	③ - (才) 県	X - 30.8
B	① - 沖縄県	② - (工) 県	③ - (才) 県	X - 81.7
C	① - 沖縄県	② - (才) 県	③ - (工) 県	X - 30.8
D	① - 沖縄県	② - (才) 県	③ - (工) 県	X - 81.7
E	① - (工) 県	② - 沖縄県	③ - (才) 県	X - 30.8
F	① - (工) 県	② - 沖縄県	③ - (才) 県	X - 81.7
G	① - (工) 県	② - (才) 県	③ - 沖縄県	X - 30.8
H	① - (工) 県	② - (才) 県	③ - 沖縄県	X - 81.7
I	① - (才) 県	② - 沖縄県	③ - (工) 県	X - 30.8
J	① - (才) 県	② - 沖縄県	③ - (工) 県	X - 81.7
K	① - (才) 県	② - (工) 県	③ - 沖縄県	X - 30.8
L	① - (才) 県	② - (工) 県	③ - 沖縄県	X - 81.7

(2) 沖縄国際海洋博覧会(沖縄海洋博)では、「海—その望ましい未来」がテーマとして掲げられました。しかし、沖縄海洋博の開催に向け、山間部や沿岸域で工事がおこなわれ、降雨によって赤土が海へと流入した結果、沿岸域に生息する X の上に赤土が降り注ぎ、呼吸困難に陥った X が次々と死滅しました。X は、温暖な海域に生息しており、沖縄県における観光資源のひとつです。近年では、沖縄県周辺の海で X の白化現象が相次いで確認されています。下記【資料】は、沖縄海洋博の会場跡地に作られた海洋博公園内にある、沖縄美ら海水族館における X の展示の様子を示したものです。空欄 X にあてはまる動物を、カタカナ3字で答えなさい。

著作権の関係上、非表示にしています。

- (3) 国際科学技術博覧会（科学万博）では、科学技術に対する理解と協力を深め、人類の輝かしい未来の創造に寄与することを目的に、「人間・居住・環境と科学技術」がメインテーマとして掲げられました。これと関連して、下記【資料】は、日本・アメリカ合衆国・中華人民共和国について、研究開発費の推移を示したものです。①～③と国の組み合わせとして正しいものを、次のA～Fの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

著作権の関係上、非表示にしています。

- | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|
| A | ①－日本 | ②－アメリカ合衆国 | ③－中華人民共和国 |
| B | ①－日本 | ②－中華人民共和国 | ③－アメリカ合衆国 |
| C | ①－アメリカ合衆国 | ②－日本 | ③－中華人民共和国 |
| D | ①－アメリカ合衆国 | ②－中華人民共和国 | ③－日本 |
| E | ①－中華人民共和国 | ②－日本 | ③－アメリカ合衆国 |
| F | ①－中華人民共和国 | ②－アメリカ合衆国 | ③－日本 |

- (4) 「2005年日本国際博覧会」(愛・地球博)では、メインテーマに「自然の叡智」、サブテーマのひとつには「循環型社会」が掲げられ、環境に配慮した会場づくりなどがおこなわれました。下記【資料】は、愛・地球博公式ウェブサイトで示された、「自然環境に配慮した会場づくり」に関するものです。なお、一部ふりがなをつけた部分があります。【資料】中の空欄 ~ にあてはまる語句・文の組み合わせとして正しいものを、次のA~Hの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

著作権の関係上、非表示にしています。

著作権の関係上、非表示にしています。

A	X-リコール	Y-自然の地形	Z-バリアフリー
B	X-リコール	Y-自然の地形	Z-バイオマス
C	X-リコール	Y-最先端 ^{せんたん} の科学技術	Z-バリアフリー
D	X-リコール	Y-最先端 ^{せんたん} の科学技術	Z-バイオマス
E	X-リユース	Y-自然の地形	Z-バリアフリー
F	X-リユース	Y-自然の地形	Z-バイオマス
G	X-リユース	Y-最先端 ^{せんたん} の科学技術	Z-バリアフリー
H	X-リユース	Y-最先端 ^{せんたん} の科学技術	Z-バイオマス

問3 【地図2】で示された地域、および【地図2】中の(カ)～(ク)で示された県について、次の(1)～(3)にそれぞれ答えなさい。

(1) 【地図2】中の空欄^{くうらん} X ～ Z にあてはまる地名の組み合わせとして正しいものを、次のA～Hの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- | | | | |
|---|---------|---------|---------|
| A | X - 雄物川 | Y - 小豆島 | Z - 淀川 |
| B | X - 雄物川 | Y - 小豆島 | Z - 紀ノ川 |
| C | X - 雄物川 | Y - 淡路島 | Z - 淀川 |
| D | X - 雄物川 | Y - 淡路島 | Z - 紀ノ川 |
| E | X - 吉野川 | Y - 小豆島 | Z - 淀川 |
| F | X - 吉野川 | Y - 小豆島 | Z - 紀ノ川 |
| G | X - 吉野川 | Y - 淡路島 | Z - 淀川 |
| H | X - 吉野川 | Y - 淡路島 | Z - 紀ノ川 |

(2) 下記【資料】は、【地図2】中の神戸・徳島・潮岬の月別平均気温と月降水量を示したものです。【資料】①～③と観測地点の組み合わせとして正しいものを、次のA～Fの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

著作権の関係上、非表示にしています。

- | | | | |
|---|--------|--------|--------|
| A | ① - 神戸 | ② - 徳島 | ③ - 潮岬 |
| B | ① - 神戸 | ② - 潮岬 | ③ - 徳島 |
| C | ① - 徳島 | ② - 神戸 | ③ - 潮岬 |
| D | ① - 徳島 | ② - 潮岬 | ③ - 神戸 |
| E | ① - 潮岬 | ② - 神戸 | ③ - 徳島 |
| F | ① - 潮岬 | ② - 徳島 | ③ - 神戸 |

- (3) 下記【資料】は、(力)～(ク)について、果実の農業産出額(2020年)と畜産の農業産出額(2020年)を示したものです。【資料】中の①～③と県の組み合わせとして正しいものを、次のA～Fの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

著作権の関係上、非表示にしています。

- | | | | |
|---|-------|-------|-------|
| A | ①-(力) | ②-(キ) | ③-(ク) |
| B | ①-(力) | ②-(ク) | ③-(キ) |
| C | ①-(キ) | ②-(力) | ③-(ク) |
| D | ①-(キ) | ②-(ク) | ③-(力) |
| E | ①-(ク) | ②-(力) | ③-(キ) |
| F | ①-(ク) | ②-(キ) | ③-(力) |

- 問4 大阪府では、3度目の万国博覧会の開催が予定されています。大阪府について、次の(1)・(2)にそれぞれ答えなさい。

- (1) 大阪府の一部は阪神工業地帯に含まれます。下記【資料】は、阪神工業地帯・東海工業地域・京葉工業地域の製造品出荷額等の構成(2020年)を示したものです。【資料】①～③と工業地帯・工業地域の組み合わせとして正しいものを、次のA～Fの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

著作権の関係上、非表示にしています。

- | | | | |
|---|------------|------------|------------|
| A | ① - 阪神工業地帯 | ② - 東海工業地域 | ③ - 京葉工業地域 |
| B | ① - 阪神工業地帯 | ② - 京葉工業地域 | ③ - 東海工業地域 |
| C | ① - 東海工業地域 | ② - 阪神工業地帯 | ③ - 京葉工業地域 |
| D | ① - 東海工業地域 | ② - 京葉工業地域 | ③ - 阪神工業地帯 |
| E | ① - 京葉工業地域 | ② - 阪神工業地帯 | ③ - 東海工業地域 |
| F | ① - 京葉工業地域 | ② - 東海工業地域 | ③ - 阪神工業地帯 |

(2) 下記【地図】は、大阪府北部に広がる千里ニュータウンの位置を示したものです。千里ニュータウンは、「日本万国博覧会」(大阪万博)開催の8年前に入居が始まった地区であり、日本で最初に造られた大規模ニュータウンとされています。また、下記【資料1】・【資料2】は、千里ニュータウンにおける15歳未満の人口割合(年少人口割合)と65歳以上の人口割合(老年人口割合)の推移をそれぞれ示したものです。1975年から2010年までの千里ニュータウンにおける人口構成の変化とその理由を、【資料1】・【資料2】を参考に、文章で説明しなさい。

著作権の関係上、非表示にしています。

- 2 次の各文章は、仙北市と「ある都市」の史跡などを見学した教員が、見学先にて気づいたことなどをメモとして残したものです。これらを読んで、あとの問いに答えなさい。

(ア) 新幹線にて角館駅に到着、構内の掲示によると「(ア) (イ)号」という列車があるようだ。駅員さんに質問すると、2021年に運行が開始された、いわゆる観光車両であるとのこと。(イ) 土器の文様風のデザインを外装とし、土偶のイラストなどを内装としているそうだ。その沿線地域では、伊勢堂岱遺跡などの(イ)時代の遺跡が、複数発掘されている旨を熱心に説明していただいた。2021年は、伊勢堂岱遺跡を含めて、「北海道・北東北の(イ)遺跡群」が世界遺産として登録された年だ。鉄道会社と地元の方々との地域振興への想いを感じた。

角館駅から徒歩にて移動した。川沿いには桜の木が並んでいた。1930年代に、(ウ) 当時の皇太子誕生の記念として植樹されたそうだ。「小京都」とよばれる景色をみながら、1 kmほど歩いただろうか、そこには「武家屋敷」が並んでいた。角館における武家身分のかつての居住区は「内町」とよばれたそうだ。町人身分の居住区は「外町」、なるほど、分かりやすい。これらの武家屋敷は、主に藩主(エ) 佐竹氏の分家である「北家」の家臣団のものだそうだ。佐竹氏といえば、(オ) 源頼義の子である義光の子孫を祖とし、常陸国を中心として勢力を築いて戦国時代には奥州にまで進出した氏族だ。関ヶ原の戦いにおける(カ)の勝利後、直接的には参戦していないものの、その動向を理由として石高を減らされたうえで領地を出羽国へと移された。平安時代後期より続く佐竹氏の勢力を(キ)から遠ざけたかったのだろうか。関東地方から、気候も異なるほど遠くへと領地を移された佐竹氏の気持ちを想像すると感慨深い。

武家屋敷のひとつ「小田野家」を見学した。敷地内の解説によると、(ア) 県仙北市による指定史跡のひとつとのこと。小田野家出身の直武は、平賀源内に西洋画を学び、いわゆる『ターヘル＝アナトミア』の翻訳本である、『(ク)』の挿絵を担当した人物であるとのこと。平賀源内と『(ク)』の著者のひとりである杉田玄白とは友人関係にある。おそらく、平賀源内の紹介、または依頼によって、挿絵を担当したのではないだろうか。後日、その経緯を調べてみよう。他の武家屋敷もいくつか見学したが、すべてを見学するには時間が足りないようだ。再訪するとしよう。

お土産を物色中、「常陸傳」・「嘉永六年」と記された看板を発見した。味噌・醤油などを製造・販売している醸造業のお店のようだ。店内の説明をみると、「嘉永六年」が創業の年。「嘉永六年」といえば、(ケ) 沖にペリーが来航した年だ。歴史を感じながら、味噌をお土産として購入した。

角館から国道46号線にて、奥羽山脈を西から東へ横断した。東北地方を地理的にも気候的にも東西に分断する山脈の横断だけに、急峻な道のりだ。山脈を越えて市街地に入り、(コ) 駅周辺へ移動して宿に向かった。一息ついたの

ち、地図を広げて宿の従業員さんに観光についてアドバイスをいただく。

〔コ〕市は、北上盆地のほぼ中央部に位置し、〔サ〕氏による城下町を基礎として形成された都市だそうだ。角館を観光してきたことを従業員さんに伝えると、〔コ〕藩主の〔サ〕氏も佐竹氏と同様に源義光の子孫を祖とする氏族であることを教えていただいた。ということは、今回の旅では、同系統の氏族による、城下町から城下町へと移動・観光したことになる。

市内には、かつての上級武士が住んだ地域であり、お城の堀に囲まれた区域「内丸」という地名があった。他にも、「寺町」や「鍛冶町」・「材木町」といった通称や地名がみられる。角館と同様、当時の居住区域は、〔シ〕のだろう。

また、従業員さんのお話では、明らかに以前より海外からの観光客が増えたとのこと。『ニューヨーク・タイムズ』に「2023年に行くべき52カ所」のひとつとして掲載され、世界的にその名が知られた影響だろうか。

一泊して、「内丸」地区を散策した。〔コ〕城跡は公園として整備され、博物館も設置されていた。石垣を見学しつつ博物館に向かう。この博物館は、かつての県立図書館の建物を利用したものだそうだ。その沿革によると、帰郷中の〔ス〕が、県立図書館建設を市長・県知事に提案したとのこと。彼が市長へ寄付を申し出た書簡も現存しているらしい。図書館の開館は、〔ス〕が東京駅にて刺殺された翌年。どうやら、自身が望んだ図書館の完成を待たずして彼は亡くなってしまったようだ。館内見学後、ミュージアムショップにて、お土産を物色した。グッズや書籍と一緒に伝統的工芸品「〔サ〕鉄器」が並ぶ。鉄瓶は、手に取ってみると予想外の重量だ。このあとの移動を考慮して、〔サ〕鉄器の手のひらサイズのペーパーウェイトを購入した。

公園から1 kmほど歩いたのだろうか、〔ス〕のお墓がある大慈寺に到着した。境内の「〔ス〕墓所」の掲示には、彼の遺書も記されており、墓石に「姓名以外記さない」・「位階や勲等も記さない」といった内容が解説されていた。彼の要望通り、「〔ス〕墓」とだけ刻まれた墓石に、とても質素な印象を受けた。〔セ〕の責任をとって総辞職した内閣に代わって、日本初の本格的な政党内閣を組織した「平民宰相」は、最後まで「平民」であろうとしたのだろうか、と想像してしまう。

大慈寺から2 kmほど移動した。移動先は、〔ウ〕曹洞宗東願寺の裏手にある三ツ石神社。数人分を優に超える巨大な岩が複数個、遠目からでも分かった。御神体であるそうなので、「3個」ではなく「3体」と表現したほうがよいだろう。境内の碑「三ツ石神社由来」によると、〔タ〕桓武天皇の後継者である平城天皇の時代に「みちのく」の国より鷹が献上され、天皇がその鷹に「岩手」と名づけたそうだ。また、この地方で悪さをしていた鬼を神がこらしめ、今後悪事を働かない約束の印として鬼が「三ツ石」の「岩」に手形を押した、とも。これらの記録・伝承が地名・県名の起源だそうだ。

帰りの新幹線の時間が迫ったため、急ぎ〔コ〕駅に向かった。東京駅到着後、駅構内の〔ス〕が刺殺された場所を訪れ、掲示されていた解説を読んだ。その場にて一礼し、この旅を締めくくった。

問1 空欄(ア)・(イ)にあてはまる地名・語句の組み合わせとして正しいものを、次のA～Fの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- | | |
|------------|-----------|
| A (ア) - 福島 | (イ) - 旧石器 |
| B (ア) - 宮城 | (イ) - 旧石器 |
| C (ア) - 秋田 | (イ) - 縄文 |
| D (ア) - 福島 | (イ) - 縄文 |
| E (ア) - 宮城 | (イ) - 弥生 |
| F (ア) - 秋田 | (イ) - 弥生 |

問2 下線部(ウ)ころの出来事としてふさわしいものを、次のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- | | |
|------------------|---------------|
| A 大日本帝国憲法が公布された。 | B 内閣制度が制定された。 |
| C 満洲国皇帝が即位した。 | D 甲午農民戦争が起きた。 |

問3 下線部(エ)・(オ)に関連して述べた文①～⑥について、内容の正しいものの組み合わせを、次のA～Iの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- ① 近世において、佐竹氏は、一般的には譜代大名に分類される。
 ② 近世において、佐竹氏は、一般的には外様大名に分類される。
 ③ 近世において、佐竹氏は、一般的には親藩に分類される。
 ④ 源頼義は、保元の乱において敗れた。
 ⑤ 源頼義は、前九年合戦(前九年の役)において勝利した。
 ⑥ 源頼義は、平治の乱において敗れた。

- | | | |
|-------|-------|-------|
| A ①・④ | B ①・⑤ | C ①・⑥ |
| D ②・④ | E ②・⑤ | F ②・⑥ |
| G ③・④ | H ③・⑤ | I ③・⑥ |

問4 空欄(カ)・(キ)にあてはまる語句・都市の組み合わせとして最もふさわしいものを、次のA～Fの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- | | |
|------------|----------|
| A (カ) - 東軍 | (キ) - 博多 |
| B (カ) - 東軍 | (キ) - 江戸 |
| C (カ) - 東軍 | (キ) - 京都 |
| D (カ) - 西軍 | (キ) - 博多 |
| E (カ) - 西軍 | (キ) - 江戸 |
| F (カ) - 西軍 | (キ) - 京都 |

問5 ^{くうらん}空欄 (ク) にあてはまる書物を、漢字4字で答えなさい。

問6 ^{くうらん}空欄 (ケ) ~ (サ) にあてはまる地名・氏族の組み合わせとして正しいものを、次のA~Fの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- | | | |
|------------|----------|----------|
| A (ケ) - 下田 | (コ) - 福島 | (サ) - 南部 |
| B (ケ) - 下田 | (コ) - 仙台 | (サ) - 伊達 |
| C (ケ) - 箱館 | (コ) - 盛岡 | (サ) - 輪島 |
| D (ケ) - 箱館 | (コ) - 福島 | (サ) - 輪島 |
| E (ケ) - 浦賀 | (コ) - 仙台 | (サ) - 伊達 |
| F (ケ) - 浦賀 | (コ) - 盛岡 | (サ) - 南部 |

問7 ^{くうらん}空欄 (シ) にあてはまる文章を答えなさい。

問8 ^{くうらん}空欄 (ス) ・ (セ) にあてはまる人物・語句の組み合わせとして最もふさわしいものを、次のA~Fの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- | | |
|-------------|------------------|
| A (ス) - 岸信介 | (セ) - 米騒動 |
| B (ス) - 岸信介 | (セ) - 日米安全保障条約改定 |
| C (ス) - 原敬 | (セ) - 日米安全保障条約調印 |
| D (ス) - 原敬 | (セ) - 米騒動 |
| E (ス) - 吉田茂 | (セ) - 日米安全保障条約改定 |
| F (ス) - 吉田茂 | (セ) - 日米安全保障条約調印 |

問9 下線部 (ソ) ・ (タ) に関連して述べた文①~⑥について、内容の正しいものの組み合わせを、次のA~Iの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- ① 日本における曹洞宗の開祖とされる人物は、道元である。
- ② 日本における曹洞宗の開祖とされる人物は、栄西である。
- ③ 日本における曹洞宗の開祖とされる人物は、空海である。
- ④ 桓武天皇は、坂上田村麻呂を征夷大將軍に任命した。
- ⑤ 桓武天皇は、大仏造立の詔を出した。
- ⑥ 桓武天皇は、東大寺において大仏の開眼供養の儀式をおこなった。

- | | | |
|-------|-------|-------|
| A ①・④ | B ①・⑤ | C ①・⑥ |
| D ②・④ | E ②・⑤ | F ②・⑥ |
| G ③・④ | H ③・⑤ | I ③・⑥ |

- 3 次の文章は、国会議事堂や裁判所を見学した中学1年生が、気づいたことなどをメモとして残したものです。これを読んで、あとの問いに答えなさい。

洗足学園の最寄り駅である溝の口駅から(ア)切符を購入して電車に乗り、永田町駅へと向かった。20分ほどで永田町駅に着き、国会議事堂を目指して歩いた。

この日は(イ)衆議院の参観をおこなった。職員に従って、地下1階からエレベーターに乗って3階まで上がった。赤絨毯が敷かれている廊下を通り、委員会室や、御休所、本会議場の見学をおこなった。御休所の中に入ることはできなかったが、職員から「国会開会式の日に、(ウ)天皇がまずこちらにお入りになります」との説明を受けた。

また、(エ)国会議員に案内されて国会議事堂内を見学している人たちを見かけた。これからは、駅前において演説をしている国会議員の話を立ち止まって聴いてみようと思った。常に政治に対して関心を持ち続けよう。

今回の見学において印象に残っている場所は、中庭にある池だ。大日本帝国議会のもとでは、かつて、貴族院の議員が馬車で登院していたそうだ。その馬に水を飲ませていたというエピソードに、(オ)日本における議会の歴史を感じた。

見学が終わり、外に出た。国会議事堂の周囲には、総理大臣官邸や(カ)内閣府などもある。今回はさらに東京高等裁判所における(キ)裁判を傍聴したのちに、家路に就いた。

後日、SNSで殺人事件の遺族を傷つける投稿をしたなどとして、(ク)裁判所が、ある裁判官に対し、罷免とする判決を言い渡したというニュースを耳にした。

今度は国会や裁判所だけでなく、(ケ)地方自治にも注目するために自治体の議会の傍聴も計画してみよう。

- 問1 この生徒は、2024年2月に国会議事堂見学に行きました。次のA～Cは、それぞれ、2021年11月から2024年6月までに開かれた衆議院本会議もしくは衆議院予算委員会の議事録の一部です。この生徒が見学に行った日の本会議もしくは委員会の議事録として最も適当なものを、次のA～Cの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。なお、議事録には一部ふりがなをつけた部分があります。

A ○小野寺委員長 これより会議を開きます。

令和六年度一般会計予算、令和六年度特別会計予算、令和六年度政府関係機関予算、以上三案を一括して議題とし、基本的質疑を行います。
この際、お諮りいたします。

B ○議長(細田博之君) 日程第十、内閣総理大臣の指名を行います。

この手続は、衆議院規則及び先例によることといたします。衆議院規則第十八条第一項によりますと、記名投票で指名される者を定めることとなっております。お手元に配付の投票用紙に、指名される者の氏名を記載し、かつ、投票者の氏名を記載して持参の上、自ら投票箱へ投入されることを望みます。

C ○議長(額賀福志郎君) 諸君、第二百十三回国会は本日召集されました。これより会議を開きます。

○議長(額賀福志郎君) 今般の能登半島を中心とする地震とそれに伴う津波によりまして、多くの貴い命が失われ、各地に甚大な被害がもたらされていることは、誠に痛恨に堪えません。

問2 下線部(ア)に関連して、次の(1)・(2)にそれぞれ答えなさい。

(1) 券売機において支払った切符の購入代金には税金が含まれています。公平な税の負担のあり方について、現在の日本における間接税納税の考え方と同じものとして最もふさわしいものを、次のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- A 公平さを保つために、消費の大きさが等しければ等しい金額を納めることが大切だ。
- B 公平さを保つために、経済的な負担能力に応じて納めることが大切だ。
- C 公平さを保つために、特定の対象者が納めることが大切だ。
- D 公平さを保つために、収入に対する一定の割合で納めることが大切だ。

(2) 鉄道運賃及び料金の上限の設定や変更には政府の認可を必要とし、上限価格の範囲内での設定・変更は政府へ届け出る必要がある、と法律で定められています。鉄道運賃及び料金の上限の設定や変更には政府の認可が必要である、と法律で定められているのはなぜですか。文章で説明しなさい。

問3 下線部(イ)に関連して、下記【資料】は、衆議院議員総選挙における、ある選挙区X～Zの有権者数・立候補者数を示したものです。【資料】から読み取ることができる1票の価値について述べた文①・②の内容の正誤の組み合わせとして正しいものを、次のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

【資料】

(単位：人)

選挙区	有権者数	立候補者数
選挙区X	1,000,000	2
選挙区Y	800,000	2
選挙区Z	200,000	6

- ① 選挙区X～Zを比較した場合、選挙区Zにおける「1票の価値」が最も軽い。
- ② 選挙区Xと選挙区Yを比較した場合、立候補者数が同数のため、「1票の価値」に差はない。

- A ①－正 ②－正
- B ①－正 ②－誤
- C ①－誤 ②－正
- D ①－誤 ②－誤

問4 下線部(ウ)の国事行為としてふさわしいものを、次のA～Dの中からすべて選んでアルファベットで答えなさい。

- A 内閣総理大臣を指名すること B 国会を召集すること
C 衆議院を解散すること D 条約を承認すること

問5 下線部(工)に関連して、現在の日本において、選挙の候補者や立候補予定者と一定の関係にある者が、選挙違反行為に関して刑罰が確定した場合、候補者などの本人がそれらの行為に関係していなくても当選を無効にする制度が、公職選挙法によって定められています。この制度を、漢字3字で答えなさい。

問6 下線部(才)について述べた文①・②の内容の正誤の組み合わせとして正しいものを、次のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- ① 帝国議会における衆議院は、貴族院に優越すると大日本帝国憲法によって規定されていた。
② 日本国憲法下における国会では、衆議院のみが国政調査権を有するとされている。

- A ①-正 ②-正 B ①-正 ②-誤
C ①-誤 ②-正 D ①-誤 ②-誤

問7 下線部(力)のもとに置かれている行政機関としてふさわしいものを、次のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- A 人事院 B 消費者庁
C 防衛省 D 会計検査院

問8 下線部(キ)に関連して、日本における裁判について述べた文①～③の内容の正誤の組み合わせとして正しいものを、次のA～Hの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- ① 最高裁判所における刑事裁判では、裁判員裁判がおこなわれる場合がある。
② 第一審の判決に対して不服がある場合に、第二審を求めることを上告という。
③ 刑事裁判では、判決の言い渡しの際に、非公開となる場合がある。

- A ①-正 ②-正 ③-正 B ①-正 ②-正 ③-誤
C ①-正 ②-誤 ③-正 D ①-正 ②-誤 ③-誤
E ①-誤 ②-正 ③-正 F ①-誤 ②-正 ③-誤
G ①-誤 ②-誤 ③-正 H ①-誤 ②-誤 ③-誤

問9 空欄 ^{くうらん} (ケ) にあてはまる語句を漢字2字で答えなさい。

問10 下線部 (ケ) に関連して、本来は国の事務に属するが、地方公共団体が委任を受けておこなう事務があります。その事務の例としてふさわしくないものを、次のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

A パスポートの交付

B 国政選挙

C ^{こせき} 戸籍事務

D 就学校の指定

1 問1 (1) 3点 (2) 2点

問2 (1) 3点 (2) 2点 (3) 2点 (4) 2点

問3 (1) 2点 (2) 2点 (3) 2点 問4 (1) 2点

問4 (2)

 3点

2 問1 3点 問2 2点 問3 3点 問4 2点

問5 3点 問6 3点

問7
 4点

小計 / 25

問8 3点 問9 2点

小計 / 25

3 問1 2点 問2 (1) 2点

問2 (2)
 4点

問3 2点 問4 2点 問5 2点 問6 2点

問7 2点 問8 2点 問9 3点

問10 2点

小計 / 25

受験番号 氏名

合計 / 75