

# 2026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。(11:05～12:05)

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22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。

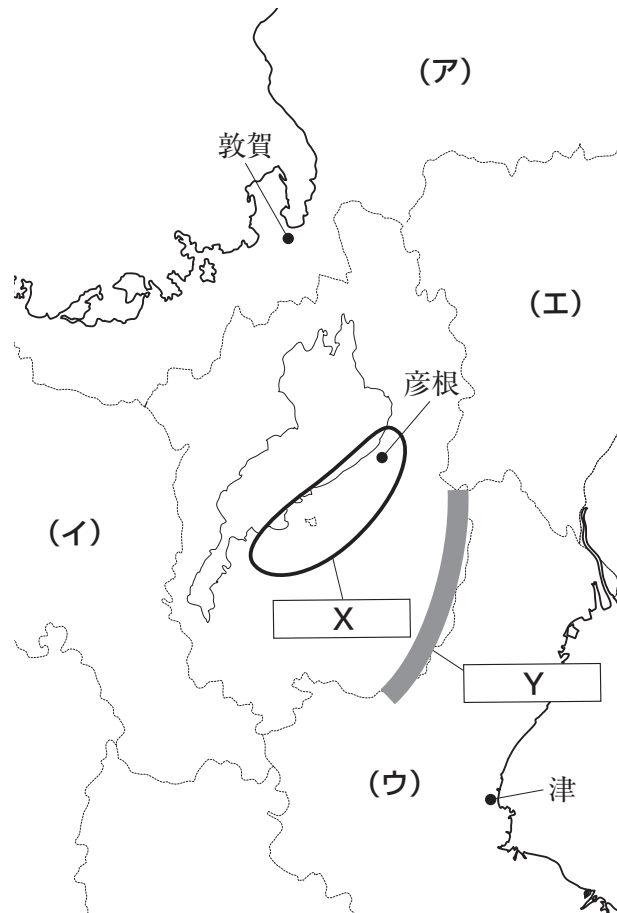
解答用紙に受験番号、氏名を記入してください。



洗足学園中学校

- 1 2024年3月、北陸新幹線が敦賀まで延伸開業しました。次の《地図》は、敦賀を含む、琵琶湖とその周辺の都道府県を示したものです。また、次の《資料》は、日本の湖のうち、面積が1位から5位までの湖について、その特徴をまとめたものです。《資料》中の (オ) ・ (カ) には、「ある都道府県」があてはまります。これらを見て、あとの問いに答えなさい。

《地図》



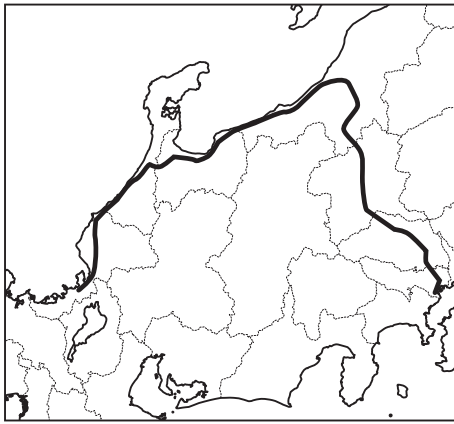
《資料》

	面積 (km <sup>2</sup> )	最大水深 (m)	位置する都道府県
琵琶湖	669.3	103.8	滋賀県
霞ヶ浦	168.1	11.9	(オ)
サロマ湖	151.6	19.6	(カ)
(Z)	103.2	93.5	福島県
中海	85.7	17.1	島根県・鳥取県

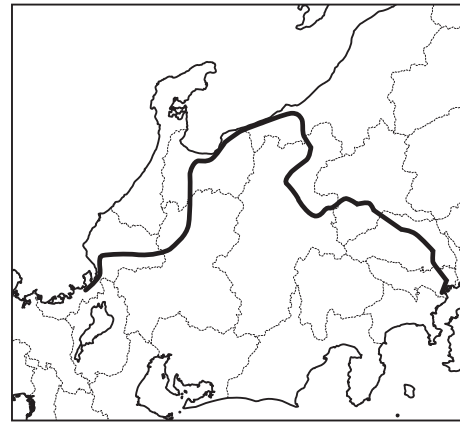
(国立天文台『理科年表』より作成)

問1 現在の北陸新幹線の路線図として最もふさわしいものを、次の【地図】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。

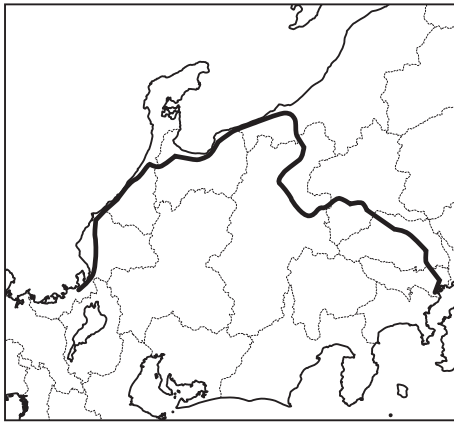
【地図】



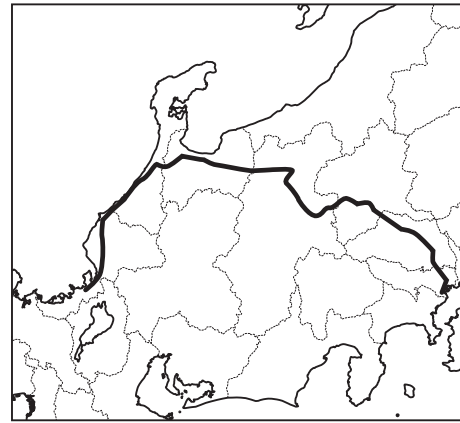
A



B



C



D

問2 《地図》中の空欄<sup>くうらん</sup> X にあてはまる盆地、《地図》中の空欄<sup>くうらん</sup> Y にあてはまる山脈、《資料》中の空欄<sup>くうらん</sup> Z にあてはまる湖を、それぞれ漢字で答えなさい。

問3 《資料》中の琵琶湖・・中海は、どちらも「ある条約」に登録されています。下記【資料】は、「ある条約」の前文を示したものです。「ある条約」と、【資料】中の空欄・にあてはまる語句の組み合わせとして最もふさわしいものを、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。

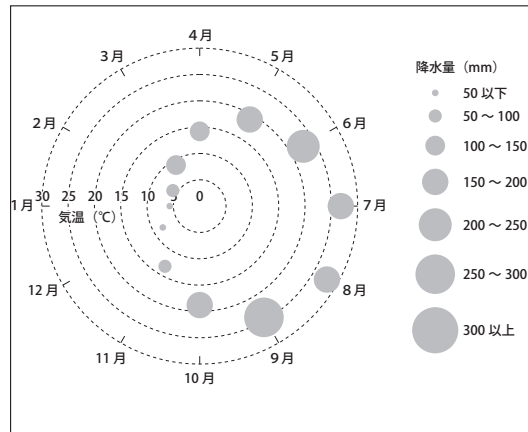
【資料】

締約国は、人間とその環境とが相互に依存していることを認識し、水の循環を調整するものとしてのの及び特有の動植物特にの生息地としてのの基本的な生態学的機能を考慮し、が経済上、文化上、科学上及びレクリエーション上大きな価値を有する資源であること及びを喪失することが取返しのつかないことであることを確信し、の進行性の侵食及びの喪失を現在及び将来とも阻止することを希望し、が、季節的移動に当たって国境を越えることがあることから、国際的な資源として考慮されるべきものであることを認識し、及びその動植物の保全が将来に対する見通しを有する国内政策と、調整の図られた国際的行動とを結び付けることにより確保されるものであることを確信して、次のとおり協定した。

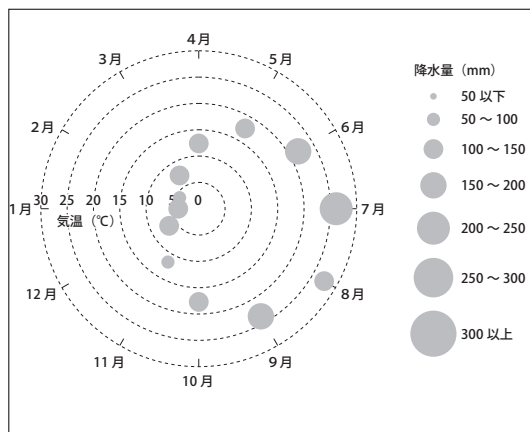
- |   |            |      |      |
|---|------------|------|------|
| A | 条約－世界遺産条約  | X－山林 | Y－水鳥 |
| B | 条約－世界遺産条約  | X－山林 | Y－魚類 |
| C | 条約－世界遺産条約  | X－湿地 | Y－水鳥 |
| D | 条約－世界遺産条約  | X－湿地 | Y－魚類 |
| E | 条約－ラムサール条約 | X－山林 | Y－水鳥 |
| F | 条約－ラムサール条約 | X－山林 | Y－魚類 |
| G | 条約－ラムサール条約 | X－湿地 | Y－水鳥 |
| H | 条約－ラムサール条約 | X－湿地 | Y－魚類 |

**問4** 下記【資料】は、《地図》中の敦賀・彦根・津の月別平均気温と降水量を示したものです。円の位置は各月の気温を、円の大きさは各月の降水量をそれぞれ示しています。【資料】①～③と都市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。

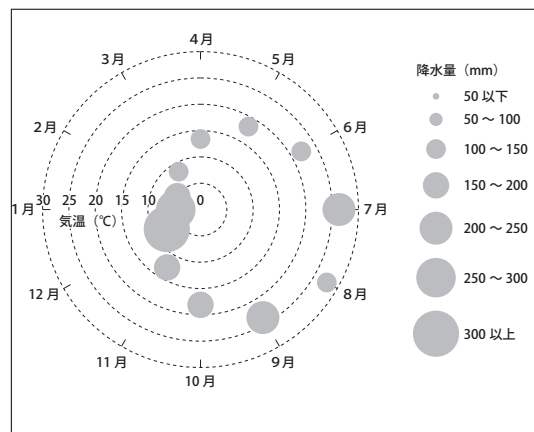
【資料】



①



②



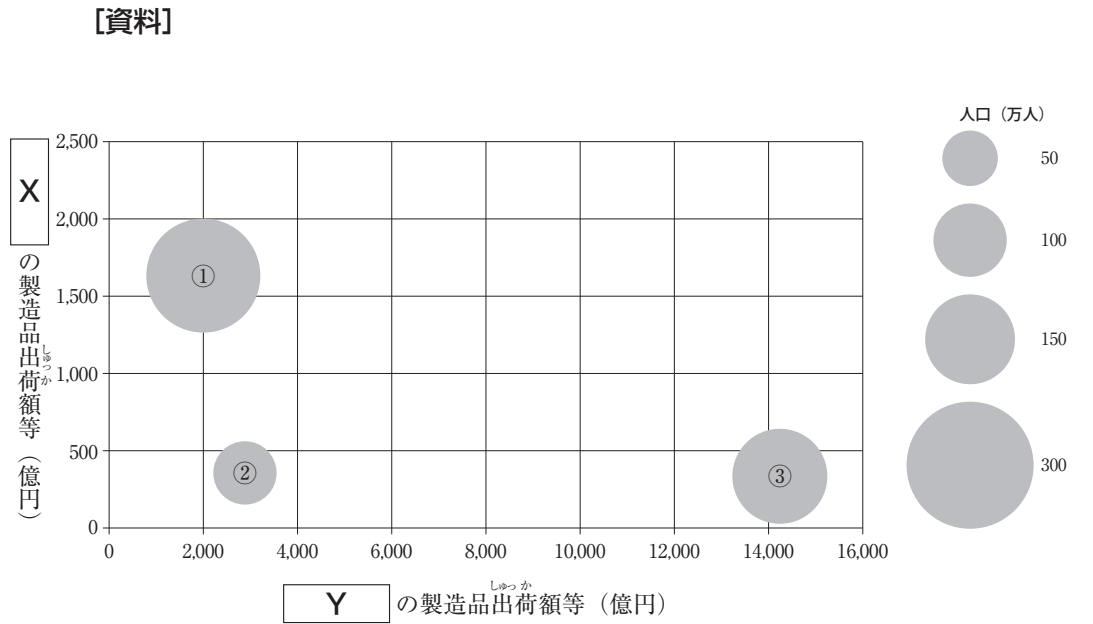
③

(国立天文台『理科年表』より作成)

- |        |      |      |
|--------|------|------|
| A ①－敦賀 | ②－彦根 | ③－津  |
| B ①－敦賀 | ②－津  | ③－彦根 |
| C ①－彦根 | ②－敦賀 | ③－津  |
| D ①－彦根 | ②－津  | ③－敦賀 |
| E ①－津  | ②－敦賀 | ③－彦根 |
| F ①－津  | ②－彦根 | ③－敦賀 |

問5 《地図》中の（ア）～（エ）で示された都道府県について、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（2023年）・化学工業の製造品出荷額等（2022年）・印刷／印刷関連業の製造品出荷額等（2022年）を示したものです。【資料】中の①～③は、（ア）～（ウ）のいずれかを示しており、円の大きさは人口規模を示しています。また、【資料】中の X・Y には、化学工業・印刷／印刷関連業のいずれかがあてはまります。空欄 X にあてはまる産業と、①・②の都道府県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。



（矢野恒太記念会『データでみる県勢』より作成）

- |   |            |       |       |
|---|------------|-------|-------|
| A | X－化学工業     | ①－（ア） | ②－（イ） |
| B | X－化学工業     | ①－（ア） | ②－（ウ） |
| C | X－化学工業     | ①－（イ） | ②－（ア） |
| D | X－化学工業     | ①－（イ） | ②－（ウ） |
| E | X－化学工業     | ①－（ウ） | ②－（ア） |
| F | X－化学工業     | ①－（ウ） | ②－（イ） |
| G | X－印刷／印刷関連業 | ①－（ア） | ②－（イ） |
| H | X－印刷／印刷関連業 | ①－（ア） | ②－（ウ） |
| I | X－印刷／印刷関連業 | ①－（イ） | ②－（ア） |
| J | X－印刷／印刷関連業 | ①－（イ） | ②－（ウ） |
| K | X－印刷／印刷関連業 | ①－（ウ） | ②－（ア） |
| L | X－印刷／印刷関連業 | ①－（ウ） | ②－（イ） |

- (2) 下記【資料】は、(ア)・(ウ)・(エ)について、水力発電・火力発電・原子力発電の発電電力量（2023年度）を示したものです。【資料】①～③と都道府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。

【資料】

(単位：百万kWh)

	水力発電	火力発電	原子力発電
①	8,699	-	-
②	1,636	6,832	42,085
③	563	16,256	-

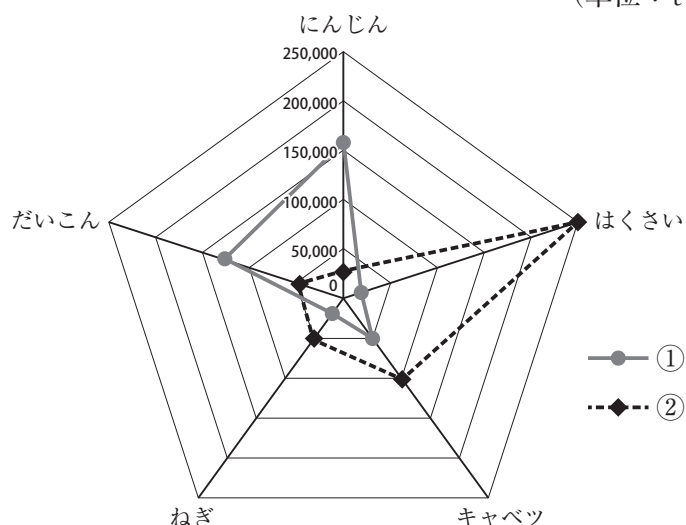
(矢野恒太記念会『データでみる県勢』より作成)

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

- 問6 《資料》中の (オ) ・ (カ) で示された都道府県について、下記【資料1】は、 (オ) ・ (カ) におけるいくつかの野菜の収穫量（2023年）を示したもので、①・②は、 (オ) ・ (カ) のいずれかです。また、下記【資料2】は、 (オ) ・ (カ) における、製造品出荷額等しゅつがの内訳（2022年）を示したもので、③～⑤は、化学・食料品・鉄鋼のいずれかです。【資料1】中の①が示す都道府県、および【資料2】中の③・④と製造品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。

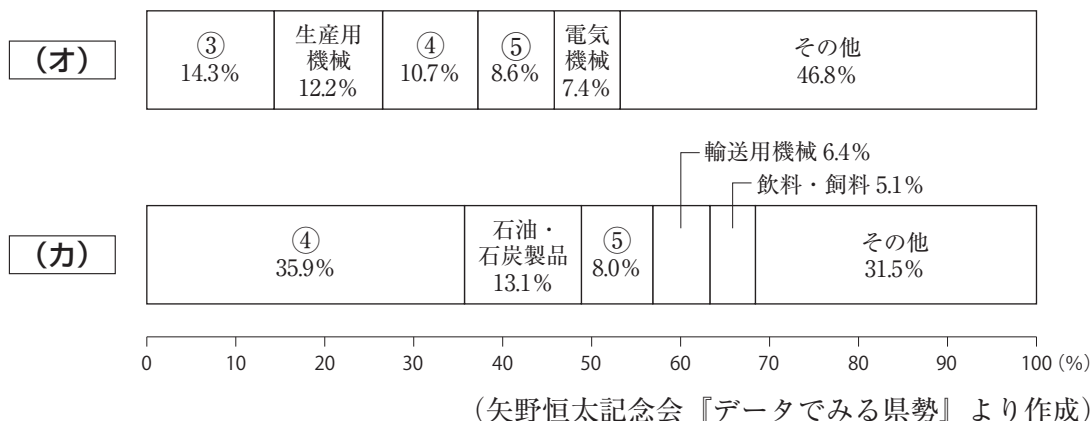
【資料1】

(単位：t)



(矢野恒太記念会『データでみる県勢』より作成)

【資料2】



A	①－	(オ)	③－化学	④－食料品
B	①－	(オ)	③－化学	④－鉄鋼
C	①－	(オ)	③－食料品	④－化学
D	①－	(オ)	③－食料品	④－鉄鋼
E	①－	(オ)	③－鉄鋼	④－化学
F	①－	(オ)	③－鉄鋼	④－食料品
G	①－	(カ)	③－化学	④－食料品
H	①－	(カ)	③－化学	④－鉄鋼
I	①－	(カ)	③－食料品	④－化学
J	①－	(カ)	③－食料品	④－鉄鋼
K	①－	(カ)	③－鉄鋼	④－化学
L	①－	(カ)	③－鉄鋼	④－食料品

問7 《地図》中で示された敦賀について、次の(1)・(2)にそれぞれ答えなさい。

- (1) 1869年、明治政府は、日本海と太平洋を結ぶプロジェクトとして、琵琶湖－敦賀間の鉄道敷設を決定しました。下記【資料】は、明治時代の鉄道建設に関する主要な出来事を年表形式でまとめたものです。また、下記【地図1】～【地図4】は、1882年・1883年・1884年・1889年における、琵琶湖周辺の鉄道路線網を示したものです。【地図1】～【地図4】中で示された「長浜駅」が果たした役割とその変化について、文章で説明しなさい。

【資料】

年	出来事
1869年	鉄道建設の決定 (東京－京都の幹線と東京－横浜、京都－神戸、琵琶湖畔－敦賀の三支線)
1872年	新橋－横浜間の鉄道開業
1874年	大阪－神戸間の鉄道開業
1877年	大阪－京都間の鉄道開業
1882年	敦賀－長浜間の鉄道開業 (1884年に柳ヶ瀬トンネルが完成するまでは、同区間は徒歩で連絡)
1889年	東海道線全通 (新橋－神戸間)



【地図1】 1882年における鉄道網<sup>もう</sup>

【地図2】 1883年における鉄道網<sup>もう</sup>

【地図3】 1884年における鉄道網<sup>もう</sup>

【地図4】 1889年における鉄道網<sup>もう</sup>

- (2) 1889年、敦賀港は開港場（国際港）の指定を受け、世界への玄関口<sup>げんかん</sup>となりました。そして現在では、敦賀港は「人道の港」ともよばれています。このことについて、生徒が「敦賀の歴史から考える平和」というテーマを設定して2つの資料館を訪れ、発表原稿<sup>げんこう</sup>をまとめました。下記【資料1】・【資料2】は、生徒が集めた情報や調べた結果をメモとして残したものです。また、下記【資料3】は、生徒がまとめた原稿<sup>げんこう</sup>です。【資料1】～【資料3】中の空欄<sup>くうらん</sup>  ～  にあてはまる国・民族の組み合わせとして最もふさわしいものを、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。

### 【資料1】

#### 「敦賀鉄道資料館」を訪れて記したメモ

国内を横断するシベリア鉄道が全線開通すると、敦賀－ウラジオストク間の定期航路が開設され、日本からヨーロッパへの最短経路として利用されるようになった。1912年には、新橋（東京）から、金ヶ崎<sup>かねがさき</sup>（敦賀港）を経由して、ヨーロッパへ向かう直通列車「欧亚国際連絡列車<sup>おうあれんらく</sup>」が開業した。下の地図は、この「欧亚国際連絡列車」の路線図を示したものである。こうして、敦賀港はヨーロッパ各都市と日本を結ぶ国際港としての役割を担うようになったのである。



### 【資料2】

#### 「人道の港 敦賀ムゼウム」を訪れて記したメモ

敦賀港は、 革命の動乱により家族を失った  人の孤児<sup>こじ</sup>が1920年代に上陸した地であった。現地支援団体の依頼を受けた日本が救済に乗り出し、日本赤十字社の協力で、1920年から1922年にかけて約760人の孤児<sup>こじ</sup>が救出されたのである。彼らは、敦賀から東京や大阪の施設<sup>しせつ</sup>を経由して、祖国  へ送り返された。

これらの孤児<sup>こじ</sup>たちは、青年になってからも相互<sup>そうご</sup>の連絡<sup>れんらく</sup>を絶やさず、「極東青年会」という互助組織<sup>こじよ</sup>を立ち上げた。彼らは、第二次世界大戦がはじまり、 がドイツとソ連に分割されると、ドイツ軍が占領したワ

ルシャワで発生した孤児たちのために孤児院を立ち上げたり、「特別蜂起部隊イエジキ」を組織してドイツ軍に抵抗したりしたという。

また、第二次世界大戦中、ナチスドイツによる迫害から [Z] 人難民を救うため、リトアニア領事代理であった杉原千畝が「命のビザ」を発給した。その「命のビザ」を持った [Z] 人難民が上陸した地も敦賀港であった。彼らは、リトアニアからウラジオストクまでシベリア鉄道で移動し、ジャパン・ツーリスト・ビューロー（現JTB）の協力を得て、敦賀に降り立った。約4000人の [Z] 人難民が、敦賀経由で日本に入り、横浜や神戸を経てアメリカ合衆国のサンフランシスコに渡ったのである。

### [資料3]

#### 生徒のまとめ

国際港としての地位を担うようになった敦賀港は、1920年代に [Y] 人の孤児、1940年代に「命のビザ」を携えた [Z] 人難民が上陸した港であったため、「人道の港」とも呼ばれているのである。

当時の市民は、言葉の通じない人々に食べ物や着物を差し出した。そうした行動は、人種や宗教の違いを越えて「架け橋」となり、難民の命の尊厳を守ったのであろう。

一方、今日の世界では、[X] によるウクライナ侵攻が起きたり、[Z] 人国家であるイスラエルと周辺地域との間で紛争が続いたり、平和とはかけ離れた現実があるように思われる。

けれども、たったひとつの港町の市民の行動が歴史を動かした事実は、「大国の政治だけでなく、市民一人ひとりの行動が平和をつくる」という希望を感じさせてくれる。これからの私は、「橋を架ける側」に立ち続け、身近な行動で世界の平和に貢献をすることを目標に、人生を歩んでいきたい。

- |   |       |         |       |
|---|-------|---------|-------|
| A | X－カナダ | Y－ポーランド | Z－ユダヤ |
| B | X－カナダ | Y－ポーランド | Z－アラブ |
| C | X－カナダ | Y－ブラジル  | Z－ユダヤ |
| D | X－カナダ | Y－ブラジル  | Z－アラブ |
| E | X－ロシア | Y－ポーランド | Z－ユダヤ |
| F | X－ロシア | Y－ポーランド | Z－アラブ |
| G | X－ロシア | Y－ブラジル  | Z－ユダヤ |
| H | X－ロシア | Y－ブラジル  | Z－アラブ |

- 2 文化庁は、日本各地の文化財を「ストーリー」でつなげ、日本遺産としてまとめています。次の《資料1》～《資料4》は、「日本遺産（Japan Heritage）」（文化庁）に掲載されている「ストーリーの概要」です。これらを読んで、あとの問いに答えなさい。なお、一部ふりがなをつけた部分があります。

### 《資料1》

春分と秋分の日、太陽は三輪山から昇り、(ア) 二上山を超えて大阪湾に沈む。このことから、推古天皇21年（613年）に東西の直線で敷設された幅20mを越える大道（竹内街道・横大路）は、太陽の道と言われる。古代には、大陸からの使節団が難波宮から飛鳥京を訪れ、先進技術や(イ) 仏教文化を伝えた。中世には経済都市を結び、近世には伊勢参りの宿場町としての賑わいを見せ、場所ごとに様々な表情を浮かべる。1400年の歴史の移り変わりを周辺の歴史遺産を通して感じさせる日本最古の国道。それが(ウ) 竹内街道・横大路（大道）なのである。

### 《資料2》

若狭は、古代から「御食国」として(エ) 塩や海産物など豊富な食材を都に運び、都の食文化を支えてきた地である。また、大陸からつながる海の道と(オ) 都へとつながる陸の道が結節する最大の拠点となった地であり、古代から続く往来の歴史の中で、街道沿いには港、城下町、宿場町が栄え、また往来によりもたらされた祭礼、芸能、仏教文化が街道沿いから農漁村にまで広く伝播し、独自の発展を遂げた。

近年(カ) 「鯖街道」と呼ばれるこの街道群沿いには、往時の賑わいを伝える町並みとともに、豊かな自然や、受け継がれてきた食や祭礼など様々な文化が今も息づいている。

### 《資料3》

北総地域は、百万都市江戸に隣接し、関東平野と豊かな漁場の太平洋を背景に、(キ) 利根川東遷により発達した水運と江戸に続く街道を利用して江戸に東国の物産を供給し、江戸のくらしや経済を支えた。こうした中、江戸文化を取り入れることにより、城下町の佐倉、成田山の門前町成田、利根水運の河岸、(ク) 香取神宮の参道の起点の佐原、漁港・港町、そして磯巡りの観光客で賑わった銚子という4つの特色ある都市が発展した。これら四都市では、江戸庶民も訪れた4種の町並みや風景が残り、今も東京近郊にありながら江戸情緒を体感することができる。成田空港からも近いこれらの都市は、世界から一番近い「江戸」といえる。

《資料4》

明治以降に、(㍁) 港と鉄道の大動脈により急速に発展していく小樽<sup>おたる</sup>は、未来を夢見た人々の「民の力」によって北日本随一の商都となった。“北海道の『心臓』”と小説家・小林多喜二が表現したまちには、多くの歴史的遺産が生まれた。やがて (㍂) 高度経済成長期<sup>すいたい</sup>に衰退した小樽<sup>おたる</sup>は、荒廃<sup>こうはい</sup>した運河の埋立計画を契機に、忘れられていた遺産を「民の力」により保存、再生する道を選んでいく。重厚な銀行建築、にぎわう運河とともに、路地のあちらこちらに、近代日本の姿を守り、活かす小樽<sup>おたる</sup>市民の物語をみることが出来る。

問1 下線部（ア）は、サヌカイトの産地のひとつです。サヌカイトは、縄文時代に石器の原材料として用いられました。このことに関連して、縄文時代の道具について述べた文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 収穫<sup>しゅうかく</sup>を祈<sup>いの</sup>るまじないに、土で作られた埴輪が用いられた。  
② のぼりがまにより高温で焼かれた、縄文土器がつくられた。  
③ 動物の骨や角で作られた骨角器が、漁労の道具として用いられた。

- |               |               |
|---------------|---------------|
| 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2 下線部（イ）について述べた文として誤っているものを、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 聖武天皇により、国ごとに国分寺が建立された。  
B 院政期には、多くの僧兵を持つ大寺院が国司と争うこともあった。  
C 加賀国では、浄土宗の信徒が守護<sup>たも</sup>を倒した。  
D 江戸幕府は、民衆を家ごとに檀家<sup>だんか</sup>として寺院に所属させた。

問3 下線部（ウ）の構成文化財には、四天王寺・百舌鳥古墳群・竹内街道・藤原宮跡が含まれています。これらの文化財に関連して述べた文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。

- A 四天王寺は、蘇我馬子が創建したとされる日本最古の寺である。
- B 百舌鳥古墳群は、日本最大の前方後円墳である大仙古墳を含む。
- C 竹内街道の西端にあたる堺は、日宋貿易の拠点のひとつであった。
- D 藤原宮跡は、孝徳天皇が改新の詔を発した藤原京の中心地である。

問4 下線部（エ）に関連して、下記【資料】は、律令制のもとで、都へ送られた税の荷札であり、当時の様子をうかがうことができます。このような荷札を、漢字2字で答えなさい。

【資料】



（奈良文化財研究所ウェブサイトより）

問5 下線部（オ）のひとつである若狭街道沿いには、寂光院とよばれる尼寺があります。この寺は、平清盛の娘である建礼門院徳子が、晩年を過ごしたことで知られています。平氏に関連して述べた文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。

- A 平清盛の父は、前九年合戦・後三年合戦を平定した。
- B 権力を拡大する平清盛に対抗して、白河上皇が院政を開始した。
- C 建礼門院徳子は、平治の乱において平氏が敗れたため都を追われた。
- D 平氏の厚い信仰をうけた厳島神社には、「平家納経」が伝わっている。

問6 下記【資料】は、下線部（カ）の起点である小浜に位置していた太良荘という荘園に関するものです。この【資料】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。なお、【資料】は、一部ふりがなをつけたり、省略した部分があります。

【資料】

- ① 「賢明で徳の高い君主」とは、後鳥羽上皇のことを指している。
- ② 太良荘の百姓は、この荘園がかつてのように北条氏の支配に戻ったことを喜んでいる。
- ③ 鎌倉幕府滅亡後に、太良荘は東寺領となったが、百姓の負担はかえって増えた。

- |               |               |
|---------------|---------------|
| 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7 下線部(キ)とは、江戸湾に注いでいた利根川の流れを、現在の流路に改変した事業のことです。これにより、江戸の水害は減少しましたが、印旛沼周辺では洪水が頻繁に起こるようになりました。このような状況を背景に、江戸幕府は干拓や新田開発をはじめとするさまざまな工事をおこないました。江戸時代の新田開発や印旛沼の干拓について述べた文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。

- A 徳川吉宗は、年貢の確保のために農民による新田開発を規制した。
- B 田沼意次は印旛沼の干拓に着手したが、挫折した。
- C 松平定信は、上知令を出して印旛沼周辺を幕領とし、干拓を成功させた。
- D 水野忠邦が株仲間を奨励したことで、商人による新田開発が活発になった。

問8 下線部(ク)の名主であり、全国を歩いて測量し、「大日本沿海輿地全図」の作成に携わった人物を、姓名とともに漢字で答えなさい。

問9 下線部(ケ)について、次の(1)・(2)に答えなさい。

- (1) 小樽は、明治末期に南樺太への窓口として発展しました。下記【資料】は、南樺太について述べたものです。【資料】中の空欄X～Zにあてはまる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。

【資料】

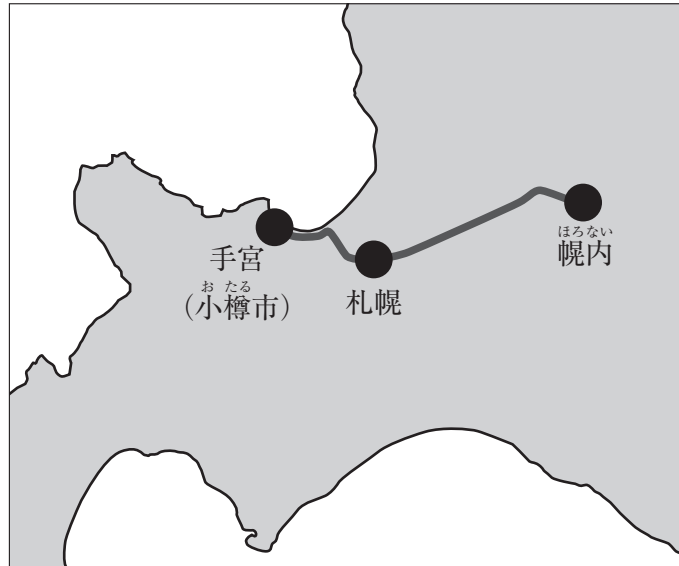
樺太・千島交換条約によって、樺太全土がロシア領となった。その後、Xが終結し、Y条約が結ばれると、北緯50度以南の南樺太は日本領となり、小樽と南樺太を結ぶ航路も整備された。  
太平洋戦争末期には、ソ連がZ条約を破棄し、南樺太をはじめ、満州や千島列島に攻め込んだ。

- |             |         |          |
|-------------|---------|----------|
| A X－日清戦争    | Y－下関    | Z－ヴェルサイユ |
| B X－日清戦争    | Y－ポーツマス | Z－ヴェルサイユ |
| C X－日露戦争    | Y－下関    | Z－ヴェルサイユ |
| D X－日露戦争    | Y－ポーツマス | Z－日ソ中立   |
| E X－第一次世界大戦 | Y－下関    | Z－日ソ中立   |
| F X－第一次世界大戦 | Y－ポーツマス | Z－日ソ中立   |



- (2) 下記【地図】は、北海道初の鉄道である官営幌内鉄道の路線図を示したものです。幌内鉄道は、幌内で産出される「ある資源」を陸路で小樽へ運び、そこから海路で本州や海外に輸送するために敷設されました。このことをふまえたとき、下線部（コ）において、小樽が衰退した理由を、「ある資源」を明らかにして、文章で説明しなさい。

【地図】



(小樽市ウェブサイトより)

- 3 次の文章は、2024年12月11日の日本経済新聞（電子版）に掲載された、日本原水爆被害者団体協議会（日本被団協）代表委員の田中熙巳さんによるノーベル平和賞受賞演説です。これを読んで、あとの問いに答えなさい。なお、一部ふりがなをつけたり省略したりした部分があります。

問1 <sup>くうらん</sup>空欄 (ア) にあてはまる地名を、カタカナで答えなさい。

問2 下線部(イ)は、内閣によって国会に提出されました。下記【資料】は、第201回から第216回国会における、法律案の提出件数・成立件数を示したものです。【資料】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、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。

【資料】

会期	内閣提出法律案 提出件数	内閣提出法律案 成立件数	議員立法 提出件数	議員立法 成立件数	計 提出件数	計 成立件数
第216回（臨時会）	9件	9件	28件	7件	37件	16件
第215回（特別会）	0件	0件	2件	0件	2件	0件
第214回（臨時会）	0件	0件	8件	1件	8件	1件
第213回（常会）	62件	61件	45件	8件	107件	69件
第212回（臨時会）	12件	12件	28件	3件	40件	15件
第211回（常会）	60件	58件	67件	13件	127件	71件
第210回（臨時会）	22件	21件	25件	6件	47件	27件
第209回（臨時会）	0件	0件	0件	0件	0件	0件
第208回（常会）	61件	61件	96件	17件	157件	78件
第207回（臨時会）	2件	2件	14件	2件	16件	4件
第206回（特別会）	0件	0件	1件	0件	1件	0件
第205回（臨時会）	0件	0件	3件	0件	3件	0件
第204回（常会）	63件	61件	82件	21件	145件	82件
第203回（臨時会）	7件	7件	32件	5件	39件	12件
第202回（臨時会）	0件	0件	0件	0件	0件	0件
第201回（常会）	59件	55件	57件	8件	116件	63件

（内閣法制局ウェブサイト 過去の法律案の提出・成立件数一覧より作成）

- ① 内閣によって提出された法律案は、【資料】中のすべての国会において、成立率が9割を上回っている。
- ② 国会議員によって提出された法律案は、【資料】中のすべての国会において、成立率が5割を下回っている。
- ③ 【資料】中のすべての常会において、法律案の成立件数を合計すると、300件を上回っている。

A ①－正 ②－正 ③－正  
 C ①－正 ②－誤 ③－正  
 E ①－誤 ②－正 ③－正  
 G ①－誤 ②－誤 ③－正

B ①－正 ②－正 ③－誤  
 D ①－正 ②－誤 ③－誤  
 F ①－誤 ②－正 ③－誤  
 H ①－誤 ②－誤 ③－誤

問3 下線部（ウ）に関連して、日本国憲法第66条2項の条文中の空欄 X X にあてはまる語句を、漢字で答えなさい。

内閣総理大臣その他の国务大臣は、 X でなければならない。

問4 下線部（エ）に、国は水俣病を公害として認定しました。これに関連して、公害や環境に関する文①～④を、古いものから年代順に正しく並べたものを、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 環境省が設置された。
- ② 環境庁が設置された。
- ③ 環境基本法が制定された。
- ④ 公害対策基本法が制定された。

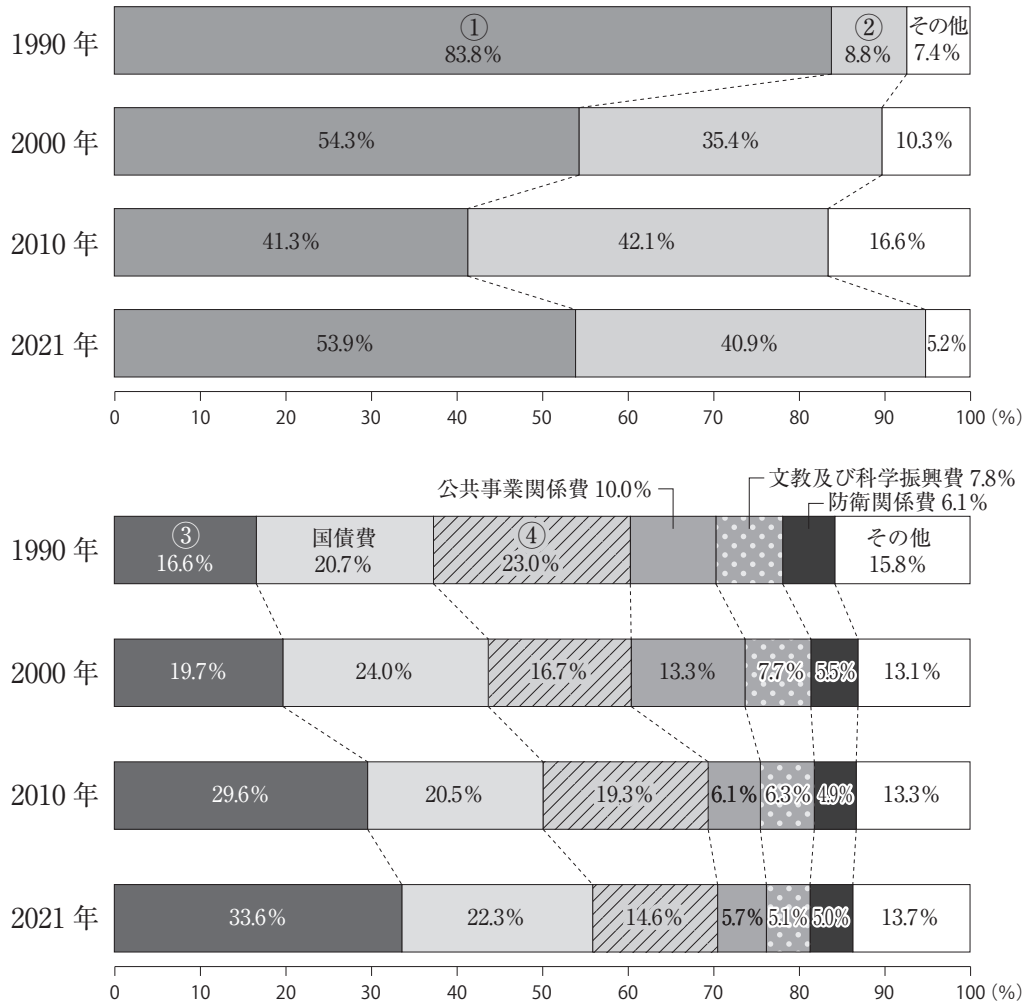
A ①→②→④→③  
 D ②→①→③→④  
 G ④→②→③→①

B ①→③→④→②  
 E ③→①→②→④  
 H ④→①→②→③

C ②→③→④→①  
 F ③→④→①→②

問5 下線部(オ)に関連して、下記【資料】は日本の一般会計歳入の主要科目別割合の推移と一般会計歳出の主要経費別割合の推移を示したものです。【資料】中の①・②には、租税・印紙収入もしくは公債金のいずれかが、③・④には、社会保障関係費もしくは地方交付税交付金のいずれかが、それぞれあてはまります。【資料】中の①～④にあてはまる項目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】



(矢野恒太記念会『日本国勢図会』より作成)

- A ①－公債金 ②－租税・印紙収入 ③－社会保障関係費  
④－地方交付税交付金
- B ①－公債金 ②－租税・印紙収入 ③－地方交付税交付金  
④－社会保障関係費
- C ①－租税・印紙収入 ②－公債金 ③－社会保障関係費  
④－地方交付税交付金
- D ①－租税・印紙収入 ②－公債金 ③－地方交付税交付金  
④－社会保障関係費

問6 下線部（力）に関連して、次の(1)・(2)にそれぞれ答えなさい。

- (1) 「原爆被害者への国家補償に関する請願」が、2005年に衆議院へ提出されています。下記【資料】は、請願権を含む基本的人権を守るための権利をまとめたものの一部です。【資料】中の空欄  にあてはまる語句を、漢字2字で答えなさい。

【資料】

◆参政権
・ 憲法改正の国民投票
・ 公務員の選定・罷免の権利 など
◆請求権
・ 請願権
・ 国家賠償請求権
・ 刑事補償請求権
・ <input type="text" value="X"/> を受ける権利

- (2) 次の事例①・②のうち、上記【資料】中の「国家賠償請求権」に基づいた賠償が認められる事例として最もふさわしいものを、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。

- ① 法律に定められた適正な手続きにのっとり取り調べなどにより起訴されたが、その後無罪が確定した。
- ② 人権を侵害する法律に基づいて、本人の同意がない状態で強制不妊手術を受けた。

- A 事例①
- B 事例②
- C 賠償が認められる事例はない

問7 下線部（キ）に関連して、国連総会について述べた文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 総会では、国連分担金比率に応じて、各国に投票数が割り振られる。
- ② 総会における議決の際には、すべての常任理事国の賛成を必要とする。

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

**問8** 下線部（ク）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、**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 核兵器禁止条約によって、地下以外での一切の核実験が禁止された。
- ② 日本やアメリカは、核兵器禁止条約に参加していない。

**A** ①－正 ②－正  
**C** ①－誤 ②－正

**B** ①－正 ②－誤  
**D** ①－誤 ②－誤

**問9** 下線部（ケ）に関連して、広島市と長崎市には、それぞれ、「広島平和記念都市建設法」と「長崎国際文化都市建設法」という地方自治特別法が、憲法に基づく住民投票を経て制定されています。地方自治特別法の制定に際し、憲法に基づく住民投票を必要とする理由を、地方自治特別法とはどのような法であることを明らかにして、次の語句を用いて文章で説明しなさい。

[ 適用          意思 ]

