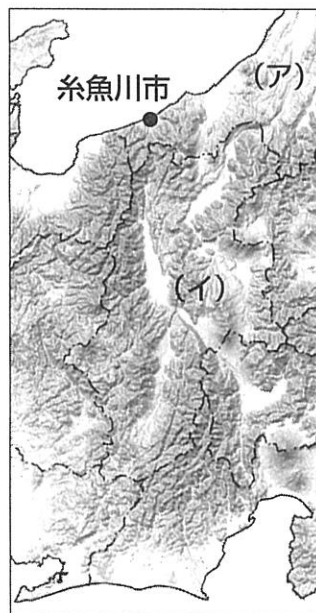


- 1 次の【地図1】中のX～Zは、日本における主要な地溝帯・断層線ちこうたいを示したものです。また【地図2】は、【地図1】中のYとその周辺を示したものです。これらを見て、あとの問いに答えなさい。

【地図1】



【地図2】



(地理院地図より作成)

問1 [地図1] 中のX～Zについて、次の(1)・(2)にそれぞれ答えなさい。

(1) [地図1] 中に示したXは、日本列島を東北日本と西南日本に地質学的な観点から二分する境目とされる地溝帯です。この地溝帯の名称を、カタカナで答えなさい。

(2) [地図1] 中に示したYは、Xの西辺となる断層線です。また、Zは西南日本を北側と南側に分ける断層線です。YとZ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 Yは糸魚川市と静岡市を結ぶ断層線であり、この西側には標高3000 m級の飛騨山脈・木曾山脈・赤石山脈が連なっている。
- B Yの東側には日高山脈や奥羽山脈などが南北方向に、Yの西側には中国山地や四国山地などが東西方向に並んでいる。
- C Zの北側には中国山地や筑紫山地などの比較的^{ひかく}低くてなだらかな山地が多いのに対し、南側には紀伊山地や九州山地などの比較的^{ひかく}高く険しい山地が多い。
- D YとZは諏訪湖付近で交わっており、諏訪湖からは大井川が流れ出ている。

問2 [地図2] 中の(ア)で示された県について、次の(1)・(2)にそれぞれ答えなさい。

(1) 下記【資料】A～Dは、(ア)・茨城県・島根県・鹿児島県のいずれかにおける人口(2020年)・耕地面積(2021年)・製造品出荷額等(2019年)を示したものです。(ア)を示したものを、次の【資料】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】

著作権の関係上、非表示にしています。

- (2) 下記【資料】は、(ア)・岐阜県・青森県について、米の生産額(2019年)と生産農業所得(2019年)を示したものです。【資料】中の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。

(注) 生産農業所得とは、農業産出額から経費などを差し引き、補助金などを加えた数値である。

【資料】

著作権の関係上、非表示にしています。

- | | | | |
|---|---------|---------|---------|
| A | ① - (ア) | ② - 岐阜県 | ③ - 青森県 |
| B | ① - (ア) | ② - 青森県 | ③ - 岐阜県 |
| C | ① - 岐阜県 | ② - (ア) | ③ - 青森県 |
| D | ① - 岐阜県 | ② - 青森県 | ③ - (ア) |
| E | ① - 青森県 | ② - (ア) | ③ - 岐阜県 |
| F | ① - 青森県 | ② - 岐阜県 | ③ - (ア) |

問3 【地図2】中の(イ)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) (イ)に位置する諏訪湖について、下記【資料】A～Dは、諏訪湖・琵琶湖・田沢湖・浜名湖のいずれかにおける湖の種類・淡水もしくは汽水・湖面標高を示したものです。諏訪湖を示したものを、次の【資料】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】

著作権の関係上、非表示にしています。

- (2) 下記【資料】は、(イ)・群馬県・広島県について、工業製品出荷額の内訳(2019年)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】

著作権の関係上、非表示にしています。

- | | | | |
|---|---------|---------|---------|
| A | ① - (イ) | ② - 群馬県 | ③ - 広島県 |
| B | ① - (イ) | ② - 広島県 | ③ - 群馬県 |
| C | ① - 群馬県 | ② - (イ) | ③ - 広島県 |
| D | ① - 群馬県 | ② - 広島県 | ③ - (イ) |
| E | ① - 広島県 | ② - (イ) | ③ - 群馬県 |
| F | ① - 広島県 | ② - 群馬県 | ③ - (イ) |

- (3) 下記【資料】は、(イ)・兵庫県・千葉県について、スキー場・ゴルフ場・温泉施設の施設数(2019年)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】

著作権の関係上、非表示にしています。

- | | | | |
|---|---------|---------|---------|
| A | ① - (イ) | ② - 兵庫県 | ③ - 千葉県 |
| B | ① - (イ) | ② - 千葉県 | ③ - 兵庫県 |
| C | ① - 兵庫県 | ② - (イ) | ③ - 千葉県 |
| D | ① - 兵庫県 | ② - 千葉県 | ③ - (イ) |
| E | ① - 千葉県 | ② - (イ) | ③ - 兵庫県 |
| F | ① - 千葉県 | ② - 兵庫県 | ③ - (イ) |

問4 【地図2】 中で示された糸魚川市では、2016年12月22日に大規模な火災が発生しました。これについて、次の(1)・(2)にそれぞれ答えなさい。

- (1) 下記【資料1】は、この火災によって焼損した範囲を示したものです。また【資料2】は、この日の気象データを示したものです。【資料2】中の空欄(あ)にあてはまる方角を、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1】
著作権の関係上、非表示にしています。

(注) 【資料1】の太線で囲んだ部分が、2016年12月22日に糸魚川市で発生した火災で焼損したエリアである。

【資料2】

時	降水量 (mm)	気温 (℃)	風速・風向	
			平均風速 (m/s)	風向
1	0.0	8.2	1.2	西北西
2	0.0	10.7	0.9	西南西
3	0.0	15.2	6.8	(あ)
4	0.0	15.1	8.7	(あ)
5	0.0	15.0	5.7	(あ)
6	0.0	15.6	9.9	(あ)
7	0.0	15.7	12.0	(あ)
8	0.0	15.7	11.2	(あ)
9	0.0	16.8	13.4	(あ)
10	0.0	17.6	13.8	(あ)
11	0.0	18.9	12.6	(あ)
12	0.0	19.4	13.3	(あ)
13	0.0	20.0	12.0	(あ)
14	0.0	19.7	10.7	(あ)
15	0.0	18.8	8.8	(あ)
16	0.0	19.9	9.7	(あ)
17	0.0	19.7	11.1	(あ)
18	0.0	19.4	12.2	(あ)
19	0.0	20.5	12.7	(あ)
20	0.0	18.0	8.2	(あ)
21	2.5	15.3	2.2	南南西
22	3.0	15.2	1.2	(あ)
23	0.0	14.3	0.7	東北東
24	0.5	13.5	6.3	西

(気象庁データより作成)

A 北 B 東 C 南 D 西

(2) 下記【資料3】は、糸魚川市のホームページに掲載された、火災が大規模になった要因をまとめたものです。また【資料4】は、糸魚川市における2016年12月19日から25日にかけての気象データを示したものです。糸魚川市において火災が発生した際に、日本海上に低気圧が存在する場合、同市においては火災が大規模になりやすいとされています。火災が大規模になりやすい、自然環境的な要因について、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。

【資料4】

日	降水量			気温			平均風速 (m/s)	風速・風向			
	合計 (mm)	最大1時間 (mm)	最大10分間 (mm)	平均 (℃)	最高 (℃)	最低 (℃)		最大		最大瞬間	
								風速 (m/s)	風向	風速 (m/s)	風向
19	0.0	0.0	0.0	9.7	15.3	4.4	1.5	5.2	(あ)	8.2	(あ)
20	0.5	0.5	0.5	9.2	11.6	6.6	1.5	4.8	(あ)	8.8	(あ)
21	0.0	0.0	0.0	10.5	15.3	5.6	1.8	5.6	(あ)	8.4	(あ)
22	6.0	4.5	1.0	16.6	20.5	5.6	8.5	14.2	(あ)	24.2	(あ)
23	14.5	5.0	1.5	9.4	13.6	5.8	5.5	8.2	西南西	16.0	西
24	3.0	1.5	1.0	4.6	7.3	2.3	3.7	7.6	北西	13.5	西北西
25	0.0	0.0	0.0	5.3	8.9	1.8	2.7	5.6	北西	9.1	西北西

(気象庁データより作成)

(注) 【資料4】中の(あ)と、【資料2】中の(あ)は、同じ方角を示している。

2 次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

日本一の高さで知られる富士山は、2013年に「富士山－信仰の対象と芸術の源泉」として世界文化遺産に登録され、2023年には世界遺産登録10周年を迎えました。

現在の富士山の姿がほぼできあがったのは、(ア) 縄文時代から弥生時代にかけてのころと考えられています。溶岩などの火山噴出物が何重にも重なって、現在の姿になりました。記録に残っている、噴火と考えられる火山活動は十数回にのぼり、特に8世紀末から9世紀初めに起きた噴火と、9世紀半ばころの噴火は、それぞれ(イ) 延暦の噴火、貞観の噴火とよばれ、大きな被害を出したそうです。その後も複数の噴火があったとされますが、特に1707年の噴火は(ウ) 宝永の噴火とよばれ、甚大な被害が生じたとされます。

「信仰の対象」としての富士山について、遠くから拜む「遙拜」と、山に登る「登拜」という、ふたつの信仰の形があります。

諸説ありますが、富士山の噴火を鎮めるため、山麓に浅間大神を祀ったのが富士山本宮浅間大社の始まりと言われてしています。平安時代末期のころからは、修行を目的として山に登る「登拜」の記録が残っており、登山者の増加とともに登山道が形成されていったようです。(エ) 室町時代後半になると庶民も富士山に「登拜」するようになり、富士登山が次第に大衆化されていきました。また、庶民だけでなく、(オ) 武田信玄・徳川家康・豊臣秀吉らも信仰の対象としたようです。

「芸術の源泉」としての富士山は、さまざまな創作活動の題材とされてきました。古くは、編纂者のひとりとして大伴家持が有力視されている『(力)』に、富士山を詠んだ作品がみられます。また、『常陸国風土記』にも筑波山と富士山についての逸話が収録されています。諸説ありますが、絵画において、富士山を描いた現存最古の作品と考えられているのが、1069年に成立した「聖徳太子絵伝」です。いわゆる聖徳太子が、霊峰である富士山を飛び越えたという伝説を題材に描かれたと考えられています。太子信仰の広まりにともない、その後、「聖徳太子絵伝」がいくつか制作されますが、それらの作品のなかで描かれている富士山には、私たちの想い描く富士山の形ではないものが散見されます。おそらく実際に富士山を見た経験のない人物が想像にて描いたものと考えられます。その後の(カ) 鎌倉幕府の成立にともない、京都・鎌倉間の往来が以前より活発になったことにより富士山を実際に目にする人が増えたと推測され、現代人の想い描く「富士山」の形にて描かれることが定着していったと思われまます。江戸時代における「富士山」を描いた代表作として、葛飾北斎による(ク)「富嶽三十六景」が挙げられます。これらの浮世絵版画が海外の画家に影響を与えるとともに、「富士山」は日本の象徴として広く知られるようになりました。

また、(ケ) 戦後から現代にいたるまで、いくつかの紙幣には富士山が描かれてきました。2024年に発行予定の千円の新紙幣にも、「富嶽三十六景」の「神奈川沖浪裏」が使用されます。新たに発行される千円札から、富士山の歴史に思いを馳せる、良い機会になるかもしれません。

問1 下線部(ア)における人々の生活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 ナウマンゾウなどの大型動物を、打製石器を用いて捕えていた。
- B 動物の骨や角を加工してつくった骨角器を用いて、漁がおこなわれた。
- C 女性をかたどった埴輪を用いて、祈りを捧げていた。
- D 主に青銅器製の農具を用いて、稲作がおこなわれた。

問2 下線部(イ)に関連して、このころの信仰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 最澄によって、天台宗が開かれた。
- B 鎮護国家の思想にもとづいて、湯島聖堂が建立された。
- C 平清盛は、石山本願寺を崇敬した。
- D 藤原道長によって、平等院が創建された。

問3 下線部(ウ)に関連して、下記【資料1】は、この噴火が起こった時の将軍による政策をまとめたものです。この将軍の「次代の将軍を補佐した人物」は、【資料1】の政策を一部改め、さらに【資料2】でまとめられた政策を進めた人物でもあります。前述の「次代の将軍を補佐した人物」を、漢字4字で答えなさい。

【資料1】

- ・宝永の噴火の復興のために、大名に対して復興金を納めるように命じた。
- ・財政難に対応するために、金の含有率を減らした貨幣を発行した。
- ・いわゆる「生類憐みの令」を出した。

【資料2】

- ・貨幣の質を元に戻した。
- ・「生類憐みの令」を廃止した。
- ・長崎での貿易を制限した。

問4 下線部(工)に関連して、庶民たちが富士山に「登拜」するためには、各地に設置された関所を通る必要がありました。下記【資料】は、中世における「関所」や、織田信長による「関所」に関する政策についてまとめたものです。これを参考にして、織田信長が「関所」に関する政策を実施した主な理由を、【資料】中の「関銭」が何を示しているかを明らかにして、文章で説明しなさい。

【資料】

- ・ある史料によると、淀川河口から京都までの川筋には300か所以上の「関所」があった、と記録されている。
- ・その他の史料にも、各地に設置された「関所」についての記録が残っている。
- ・「関所」を通過する際、庶民や商人は「関銭」を支払った。
- ・商人たちは、自身が売る商品の価格に、「関銭」の支払い分を上乗せして販売することがあった。
- ・織田信長は、自身の領国における「関所」を撤廃し、「関銭」の徴収を禁止した。

問5 下線部(オ)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 「信玄」は、出家後の法名である。
- B 徳川家康は、織田信長と同盟を結ぶとともに、徳川領に侵攻してきた武田信玄と戦った。
- C 織田・徳川の連合軍により、武田信玄は長篠の戦いにおいて敗れた。
- D 豊臣秀吉の命令により、徳川家康は、東海地方の領地から、北条氏滅亡後の関東地方へ領地を移された。

問6 空欄(カ)にあてはまる歌集を、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 万葉集 B 古今和歌集 C 新古今和歌集 D 古事記伝

問7 下線部(キ)に関連し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。

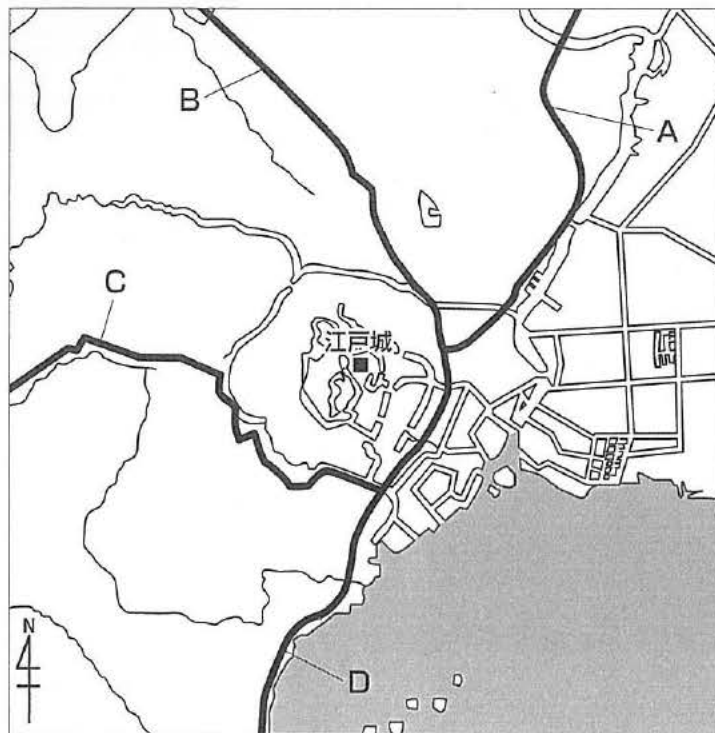
- A 源頼朝は、守護・地頭を任命する権利を獲得した。
- B 源頼朝は、奥州藤原氏を滅ぼした。
- C 源氏の将軍が三代で途絶えたのち、幕府滅亡まで将軍不在のまま幕府が運営された。
- D 鎌倉幕府滅亡後に新たに幕府を開いた足利氏は、清和源氏の一族である。

問8 下線部(ク)に関連して、下記【資料1】は、「富嶽三十六景」の一部であり、下記【資料2】中のA～Dで示された五街道のいずれかとその周辺の風景を題材にして描かれたものです。【資料1】の題材となった街道として最もふさわしいものを、【資料2】中の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1】

著作権の関係上、非表示にしています。

【資料2】



問9 下線部(ケ)に関連して、下記【資料】は、富士山が描かれた、戦後に発行された紙幣X～Zについてまとめたものです。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。

【資料】

	発行年	発行停止年	種類	おもて 表の肖像画
X	1951年	1971年	五百円札	岩倉具視
Y	1984年	2007年	五千円札	新渡戸稲造
Z	2004年	—	千円札	野口英世

- ① Xが発行されている期間に、自由民主党が結成された。
 ② Yが発行されている期間に、第一次石油危機が起こった。
 ③ Zが発行されている期間に、阪神・淡路大震災が起こった。

- 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

問題は次のページに続きます。

- 3 次の文章は、2023年1月25日の毎日小学生新聞に掲載された、「世界の人口80億人 地球はどうなる？」という記事です。これを読んで、あとの問いに答えなさい。なお、小見出しは省略し、一部ふりがなを省略した部分があります。

世界各地で日々、たくさんの人が生まれ、亡くなっています。正確な人口を知るのは簡単でなく、(ア) 国連の専門部署が各国のデータをもとに推計しています。最新の推計によると、世界の人口は2022年11月15日に80億人に達したとみられます。1950年の25億人から87年に2倍の50億人となり、98年には60億人に。その後も12年ごとに10億人ずつ増えました。

人口が最も多いのは (イ) 中国です。中国政府は17日、2022年末の人口は14億1175万人だったと発表しました。国連の推計より人口減少が進み、2位の (ウ) が中国を抜いた可能性があります。(エ) 日本政府も22年12月に1億2484万人と発表しました。人口が急増するエチオピアに抜かれて12位になっている可能性があります。(中略)

近年増加が著しいのは (オ) 開発途上国です。所得が低い国々では、乳幼児の死亡率が高い一方、子どもが労働力を担う大事な存在です。このため、子どもをたくさん産む人が多く、衛生状態や食糧事情が改善すると、人口が急激に増える「人口爆発」につながります。

人口が増えると、食料や水、交通機関や機械を動かす (カ) エネルギー、家や仕事が必要になります。若い世代が多く、経済成長をもたらす力になる可能性があります。しかし、人口増加に見合う食料や水、家や仕事のない国が多く、貧困や格差が広がると社会が不安定になります。

また、エネルギーを安い石炭や石油などの化石燃料に頼ると温室効果ガスが増えるほか、資源や土地の開発による環境破壊も心配です。国連は、(キ) 保健医療や教育の普及、仕事の確保などの支援が必要だとし、貧しい国々ほど温暖化の影響が大きいと訴えます。

日本の人口は、2008年から減少に転じています。国の役所・総務省のデータによると、特に働き手として社会を担う中心の「生産年齢人口」(15～64歳)は1995年をピークに減っています。(ク) 高齢者の割合が増え、「少子高齢化」や「出生率の低下」が大問題になっています。次の世代を担う子どもが減り、生産年齢人口が減り続ければ、労働力不足や消費者の減少で日本経済が縮小することも心配です。

明治維新後、近代化とともに日本の人口は爆発的に増えました。1872年の3480万人から、1923年に5812万人、2008年は1億2808万人と、今の発展途上国に似た増え方です。しかし出生数(1年間に生まれた子どもの数)は、第2次ベビーブーム(1971～74年)の200万人超から、2021年には81万人に減り、22年には77万人前後になる見通しです。(ケ) 1980年代以降、女性の社会進出が進んで「早く結婚すべきだ」といった以前の考え方が変わったことや、ライフスタイルが多様化し、男女ともに結婚や妊娠を望まない人が増えたことが背景にあります。

国立社会保障・人口問題研究所は、2115年の日本の人口を約5055万人と推計しています。約200年間に人口が2倍以上に増えてから元に戻る増減ぶりです。社会は大きな影響を受けます。

特に (コ) 地方は都市部より影響が大きく、過疎化が進んで町が維持できなくなるところも増えるでしょう。病院や福祉施設を使う高齢者が増えると自治体の出費が増

え、一方で働く世代が減れば税収が落ちます。医師や看護師、介護士などの人材不足も心配です。

産業への影響も大きく、単純な仕事はロボットやAI(人工知能)に任せるなど「業務の効率化」が進んでいます。さらに外国人労働者を増やし、高齢者にもっと働いてもらう対策も検討されていますが、人口減少を食い止める方法はまだありません。韓国や中国でも同じ問題に直面し、特に中国は1979年から2016年まで続いた、1夫婦で子どもは1人に限る「一人っ子政策」の影響で急激に少子高齢化が進んでいます。(中略)

人口問題の原因や影響は、国によってさまざまです。日本のような少子高齢化が進む国々では、社会保障や年金などの公的サービス制度を見直し、高齢者も若い世代も安心して暮らせる対策をする必要があります。逆に、急激に人口が増える国々では、貧困や飢餓、仕事の確保や環境破壊への対策を急ぐ必要があります。

人口問題は、地球を守るため人類が達成すべき17の「持続可能な開発目標 (SDGs)」のほとんどと深い関係があります。世界が深くつながっている今、人口問題を真剣に考えて行動することは、未来へのチャンスにつながります。

問1 下線部(ア)に関連して、国際連合憲章は、1945年に50か国の代表が出席した会議において採択されました。この会議が開かれた都市を、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 ニューヨーク | B ロンドン |
| C サンフランシスコ | D ジュネーブ |

問2 下線部(イ)について、2013年に中華人民共和国の国家主席に就任した人物を、姓名ともに漢字3字で答えなさい。

問3 空欄(ウ)にあてはまる国を答えなさい。

問4 下線部(エ)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 内閣総理大臣は、国務大臣を任命して内閣を組織する。
- B 内閣総理大臣が主催する閣議は、原則公開で開かれる。
- C 内閣は、最高裁判所長官を任命し、その他の裁判官を指名する。
- D 内閣は、憲法改正の発議をすることができる。

問5 下線部(オ)の中には、工業化が進んだ国や産油国など豊かになった国がある一方で、経済発展が進まず貧困から抜け出せない国があります。このような発展途上国間の経済格差とそこから生じる問題を、解答欄にあわせて漢字2字で答えなさい。

問6 下線部(カ)に関連して、下記【資料】①～④は、中華人民共和国・日本・フランス・ロシアの一次エネルギー供給構成(2017年)を示したものです。中華人民共和国とフランスを示した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】

著作権の関係上、非表示にしています。

- | | | |
|---|-----------|--------|
| A | 中華人民共和国－① | フランス－② |
| B | 中華人民共和国－① | フランス－③ |
| C | 中華人民共和国－① | フランス－④ |
| D | 中華人民共和国－② | フランス－① |
| E | 中華人民共和国－② | フランス－③ |
| F | 中華人民共和国－② | フランス－④ |
| G | 中華人民共和国－③ | フランス－① |
| H | 中華人民共和国－③ | フランス－② |
| I | 中華人民共和国－③ | フランス－④ |
| J | 中華人民共和国－④ | フランス－① |
| K | 中華人民共和国－④ | フランス－② |
| L | 中華人民共和国－④ | フランス－③ |

問7 下線部(キ)に関連して、すべての人々の健康を増進し保護するために他の国々と協力することを目的として設立された、国際連合の専門機関の略称を、アルファベットで答えなさい。

問8 下線部(ク)に関連して、^{ろうれい}老齢年金の給付は日本でおこなわれている社会保障制度のひとつです。日本の社会保障制度を分類した場合、^{ろうれい}老齢年金の給付をおこなうことは、どの分類にあたりますか。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 公衆衛生
C 社会福祉

- B 公的扶助
D 社会保険

問9 下線部(ケ)に関連して、仕事以外の生活も^{じゅうじつ}充実させ、^{だれ}誰もが仕事、家庭生活、地域生活など、自分の希望通りに生きることができる多様な社会を目指す上で重要と考えられている「仕事と生活の調和」は、「・・」と一般的に言われています。空欄～にあてはまる語句を、それぞれカタカナで答えなさい。

問10 下線部(コ)に関連して、過疎化が進んでいる「ある地方都市」があるとします。この「ある地方都市」において町おこしの動きが高まりました。下記【資料】中の空欄～にあてはまる語句・数字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。

【資料】

「ある地方都市」は有権者数が150,000人の地方都市である。市の人口を増やすため、「ある地方都市」独自の決まりとして、^{みりよく}魅力的な町づくりに関するを制定して欲しいと求める人々が直接請求をおこなうことになった。の制定を求める直接請求の場合、「ある地方都市」で必要となる有権者人以上の署名を集めて、に請求することが必要となる。

- | | | | |
|---|--------|-----------|-------------|
| A | X - 法律 | Y - 3,000 | Z - 選挙管理委員会 |
| B | X - 法律 | Y - 3,000 | Z - 首長 |
| C | X - 法律 | Y - 5,000 | Z - 選挙管理委員会 |
| D | X - 法律 | Y - 5,000 | Z - 首長 |
| E | X - 条例 | Y - 3,000 | Z - 選挙管理委員会 |
| F | X - 条例 | Y - 3,000 | Z - 首長 |
| G | X - 条例 | Y - 5,000 | Z - 選挙管理委員会 |
| H | X - 条例 | Y - 5,000 | Z - 首長 |

問11 下線部(サ)に関連して述べた下記【資料】中の空欄 にあてはまる内容としてふさわしい文章を答えなさい。

【資料】

AIの高度な発展は、私たち人間の生活を便利にする一方で、様々な危険性も指摘されています。そのひとつに“フィルターバブル”問題があります。これはAIがネット利用者個人の検索履歴やクリック履歴を分析し学習することで、個々の利用者にとって望むと望まざるとにかかわらず、見たい情報が優先的に表示され、利用者の観点到合わない情報からは遠ざけられることで、自身の考え方や価値観の「バブル(泡)」の中に孤立するという情報環境を指します。インターネットなどを利用する利用者にとって、少ないエネルギーで自分の好みの情報が手に入るという利点がある一方で、 可能性があるという危険性もあります。

1 問 1 (1) 2点 (2) 2点

問 2 (1) 3点 (2) 3点

問 3 (1) 3点 (2) 3点 (3) 3点 問 4 (1) 2点

問 4 (2) 4点

2 問 1 2点 問 2 2点 問 3 3点

小計	/ 25
----	------

問 4 4点

問 5 3点 問 6 2点 問 7 3点 問 8 3点 問 9 3点

3 問 1 2点 問 2 2点 問 3 2点

小計	/ 25
----	------

問 4 2点 問 5 問題 3点 問 6 2点

問 7 3点 問 8 2点

問 9 X Y Z すべて正解で2点 問 10 2点

問 11 3点

小計	/ 25
----	------

受験番号	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	氏名	<input type="text"/>
------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----	----------------------

合計	/ 75
----	------