# 2024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17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。

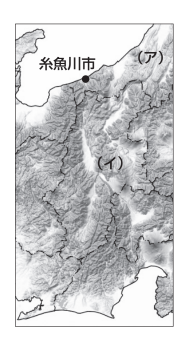


1 次の[地図1]中のX~Zは、日本における主要な地溝帯・断層線を示したものです。 また[地図2]は、[地図1]中のYとその周辺を示したものです。これらを見て、あ との問いに答えなさい。

# [地図1]



[地図2]



(地理院地図より作成)

- 問 1 「地図 1 ] 中の  $X \sim Z$  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3000m級の 飛驒山脈・木曽山脈・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高くて険しい山地が多い。
    - **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。

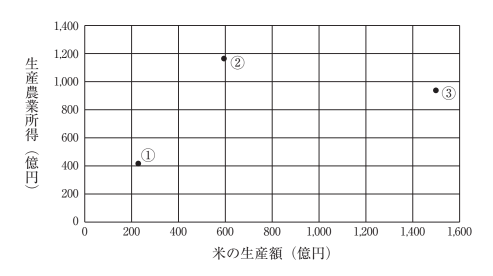
#### [資料]

< 1 12			
	人口 (千人)	耕地面積(ha)	製造品出荷額等(億円)
Α	671	36,200	12,488
В	2,201	168,200	50,113
С	1,588	112,900	20,247
D	2,867	162,300	126,383

(矢野恒太記念会『日本国勢図会』より作成)

- (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]



(矢野恒太記念会『データでみる県勢』より作成)

- 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 ③- (ア) F ① - 青森県 ② - 岐阜県
- **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。

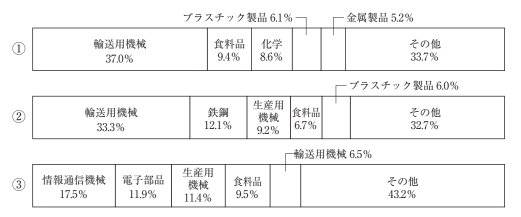
# [資料]

	種類	淡水/汽水	湖面標高(m)
Α	カルデラ湖	淡水	249
В	海跡湖	汽水	0
С	断層湖	淡水	759
D	断層湖	淡水	85

(国立天文台『理科年表』より作成)

(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]



(矢野恒太記念会『データでみる県勢』より作成)

Α	①- (1)	②-群馬県	③-広島県
В	①- (1)	②-広島県	③-群馬県
С	①-群馬県	②- (1)	③-広島県
D	①-群馬県	②-広島県	③- (イ)
Ε	①-広島県	②- (1)	③-群馬県
F	①-広島県	②-群馬県	③- (1)

(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]

	スキー場	ゴルフ場	温泉施設
1	_	161	91
2	67	70	205
3	12	152	81

(矢野恒太記念会『データでみる県勢』より作成)

Α	①- (1)	②-兵庫県	③-千葉県
В	①- <b>(</b> 1)	②-千葉県	③-兵庫県
С	①-兵庫県	②- (1)	③-千葉県
D	①-兵庫県	②-千葉県	③- (1)
Ε	①-千葉県	②- (1)	③-兵庫県
F	①-千葉県	②-兵庫県	③- (1)

- **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]

[資料2]

	7久 小 目.	<b>左</b> 泪	風速	・風向
時	降水量 (mm)	気温 (℃)	平均風速	風向
	(11111)	(0)	(m/s)	/3X(IFI)
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

(「日経ビジネス」より作成)

(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。

(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言われています。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。

[資料3] ジオ(地質学)的要因と大火の関係

(注) 姫川沿いを通って糸魚川市に吹く風は、当地では「蓮華おろし」とよばれている。 (糸魚川市ホームページより)

[資料4]

		降水量			気温		風速・風向				
日日	合計	最大1時間	最大10分間	平均	最高	最低	平均風速		大		(瞬間
	(mm)	(mm)	(mm)	(℃)	(℃)	$(\mathbb{C})$	(m/s)	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。

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、(P) 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 (A) 整 の噴火、 賃 額の噴火とよばれ、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 (D) 宝永の噴火とよばれ、甚大な被害が生じたとされます。

「管値の対象」としての富士山について、遠くから拝む「鑑拝」と、山に登る「登 「達」という、ふたつの管値の形があります。

諸説ありますが、富士山の噴火を鎮めるため、道麓に養庸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「登拝」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「登拝」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、私たちの憩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。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(+)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、現代人の憩い描く「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(の)「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もに、「富士山」は日本の象き数として広く知られるようになりました。

また、(σ) 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「神奈川萍浪裏」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]

- かへい
- ・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。

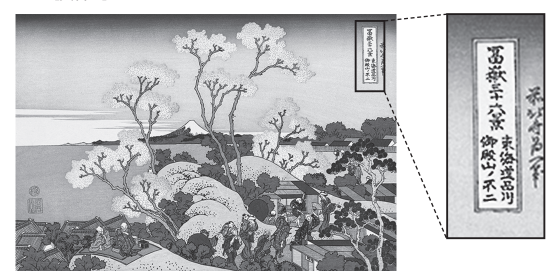
**問4** 下線部 (**T**) に関連して、庶民たちが富士山に「登拝」するためには、各地に設置された関所を通る必要がありました。下記**[資料]** は、中世における「関所」や、織田信長による「関所」に関する政策についてまとめたものです。これを参考にして、織田信長が「関所」に関する政策を実施した主な理由を、**[資料]** 中の「関銭」が何を示しているかを明らかにして、文章で説明しなさい。

#### [資料]

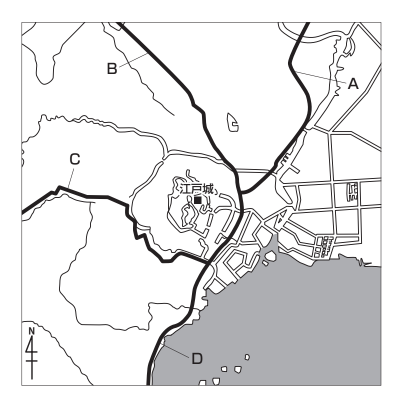
- ・ある史料によると、淀川河口から京都までの川筋には300か所以上の「関所」 があった、と記録されている。
- ・その他の史料にも、各地に設置された「関所」についての記録が残っている。
- ・「関所」を通過する際、庶民や商人は「関銭」を支払った。
- ・商人たちは、自身が売る商品の価格に、「関銭」の支払い分を上乗せして販売 することがあった。
- ・織田信長は、自身の領国における「関所」を撤廃し、「関銭」の微収を禁止した。
- **問5** 下線部 (オ) について述べた文として誤っているものを、次の**A**~**D**の中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。
  - A 「信玄」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 (力) 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]



[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	表の肖像画
Х	1951年	1971年	五百円札	岩倉具視
Υ	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
 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-張

G ①-誤 ②-誤 ③-正 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。

(ア) 国連

(1) 中国

(ウ)

(工) 日本政府

(オ) 開発途上国

(カ) エネルギー

(+) 保健医療

(ク) 高齢者

(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。

(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

**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 (**工**) 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。

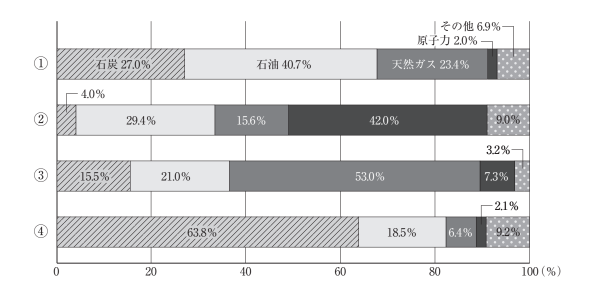
C 内閣は、最高裁判所長官を任命し、その他の裁判官を指名する。

**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 (力) 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]



(矢野恒太記念会『世界国勢図会』より作成)

Α	中華人民共和国-①	フランス - ②
В	中華人民共和国-①	フランス - ③
С	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
Ε	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
Н	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 (**+**) 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	<b>3</b> 下線部 (:	<b>ク)</b> に関連して	、老齢年金の	)給付は日本で	ぶおこなわれ	<b>いている社会保障</b>
	制度のひと	つです。日本の	社会保障制度	度を分類した場	合、老齢年	F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
 B 公的扶助

 C 社会福祉
 D 社会保険

問9 下線部 (ケ) に関連して、仕事以外の生活も充実させ、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、「 X · Y · Z 」と一般的に言われています。空欄 X ~ Z 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 X ~ Z 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、魅力的な町づくりに関する X 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。 X 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 Y 人以上の署名を集めて、 Z に請求することが必要となる。

A X-法律 Y - 3,000Z-選挙管理委員会 B X-法律 Y - 3.000**Z** - 首長 C X-法律 Y - 5,000Z-選挙管理委員会 D X-法律 Y - 5,000**Z** – 首長 Z-選挙管理委員会 E X-条例 Y - 3,000F X-条例 **Z** – 首長 Y - 3.000G X-条例 Y - 5,000Z - 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 **X** 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、利用者の観点に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、

X 可能性があるという危険性もあります。