

# 社 会

(40分)

試験開始の合図があるまで、この問題冊子を開かず、  
下記の注意事項をよく読むこと。

## 注 意 事 項

1. 問題冊子は、17ページまであります。
2. 解答用紙は問題冊子の中央にはさんでいます。解答はすべて、解答用紙に書き込みなさい。
3. 始めの合図でページ数を確認し、受験番号・名前を書きなさい。
4. 問題の内容についての質問には、いっさい応じません。印刷のはっきりしないところがあれば、静かに手をあげなさい。
5. 時間を知りたいときも、静かに手をあげなさい。
6. 具合が悪くなったり、トイレに行きたいときは、手をあげて、監督の先生の指示に従って行動しなさい。
7. 問題冊子は、各自持ち帰ってよろしい。

(2026 A日程 社会)



問題は次のページから始まります

1 A～Hの文章は、日本の都市について紹介したものです。あとの問いに答えなさい。

A 市は、日本の標準時子午線<sub>1</sub>が通る都市の一つです。南を海に面しており、市と同じ名称の海峡をはさんで、その海で人口・面積ともに第1位の島<sub>2</sub>と向かい合い、大橋が架けられています。

B 市は、日本の都市において、最西端・最南端に位置しています。市域は、市と同じ名称の島<sub>3</sub>、そして1970年代以降、ある国<sub>4</sub>が領有権を主張している島々からなります。

C 市は、北を海に面しており、ラテン語で「大きな溝」の意の地形<sub>5</sub>の上に位置する都市の一つです。その地形の西端は、大きな断層になっており、その名称には、市の名称が含まれています。

D 市は、地場産業<sub>6</sub>がさかんな都市の一つで、タオル産業が有名です。市域は、半島部と複数の島々からなり、1999年には、市域などを結ぶ高速道路が開通しました<sub>7</sub>。この道路は、自転車・歩行者も通行できる構造になっています。

E 市は、黒潮によって、暖かく湿った空気が流れ込み、年平均降水量が約4000mmと極めて多いです。市の木に指定されているヒノキ<sub>8</sub>は、日本の三大人工美林の一つで、耐久性に優れ、あざやかな赤みが特徴です。

F 市は、世界三大漁場の一つ<sub>9</sub>に面しており、市と同じ名称の漁港のカツオ・サメ・メカジキの水揚量は、国内第1位です。2019年、市が目指す「津波死ゼロのまちづくり」に寄与することを目的として、伝承館<sub>10</sub>がつくられました。

G 市は、1972年の冬季オリンピック<sub>11</sub>ならびに毎年2月の雪まつりの開催都市で知られています。また、食品工業<sub>12</sub>がさかんであり、市と同じ名称のビール会社は、1876年の開拓使麦酒醸造所から始まりました。

H 市は、市と異なる名称の湾に面しています。1859年、市（当時は町）と同じ名称の港が国際貿易港<sub>13</sub>として開かれました。1872年には、日本初の鉄道が開業し、その港の近くに当時の終着駅ができました。

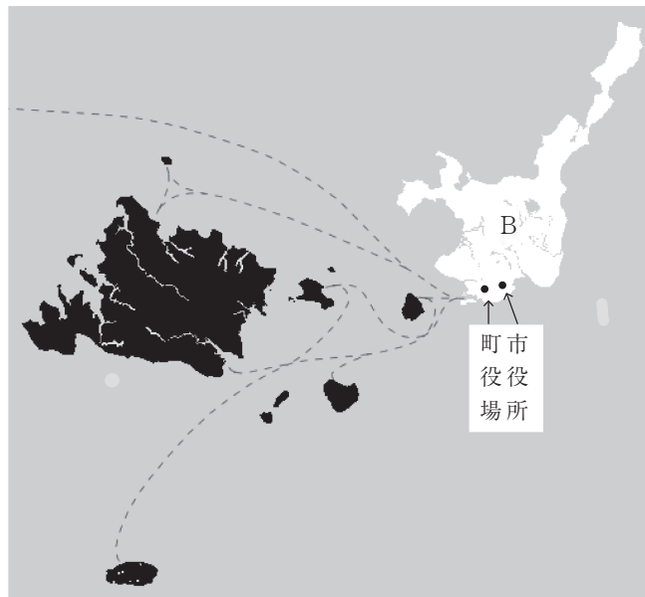
問1 A～Hの都市をそれぞれ答えなさい。

問2 下線部1について、その経度の線が通らない国を次の(あ)～(え)から1つ選び、記号で答えなさい。

- (あ) インドネシア      (い) オーストラリア  
(う) フィリピン      (え) ロシア

問3 下線部2について、その島を答えなさい。

問4 下線部3について、この島には、下の地図で黒くぬって示した「別の町」の役場も置かれています。なお、地図中の-----は、航路を示しています。この地図に基づいて、この島に「別の町」の役場が置かれている理由を答えなさい。



『地理院地図』より作成

問5 下線部4について、その国を答えなさい。

問6 下線部5について、その地形の名称を答えなさい。

問7 下線部6について、その中に伝統工業（伝統工芸）も含まれます。次の表は、ある伝統的工芸品の産地を示しています。その品目を次の(あ)~(え)から1つ選び、記号で答えなさい。

有田	備前	常滑	益子
----	----	----	----

(あ) 漆器      (い) 染め物      (う) 鉄器      (え) 焼き物

問8 下線部7について、この都市の他に結ばれた都市を答えなさい。

問9 下線部8について、下の統計は、その他にスギ・タケノコ・ブナシメジの都道府県別生産量上位3位を示しています。ヒノキのものを(あ)~(え)から1つ選び、記号で答えなさい。

(2022年)

(あ)		(い)		(う)		(え)	
高知	8.3	長野	42.0	福岡	27.0	宮崎	14.2
岡山	8.1	新潟	17.5	鹿児島	24.1	秋田	8.4
愛媛	7.3	福岡	12.3	京都	14.0	大分	7.7
計	2971000	計	122840	計	21798	計	13238000

計：スギ・ヒノキ… $m^3$     タケノコ・ブナシメジ…t      『日本国勢図会』より作成  
他：%

問10 下線部9について、良い漁場である理由として、正しくないものを次の(あ)~(う)から1つ選び、記号で答えなさい。

- (あ) 多くの島々・リアス海岸が魚の絶好のすみかとなる。
- (い) 対馬海流・リマン海流がぶつかり、潮目ができる。
- (う) 山が海の近くまで迫り、栄養分を多く含んだ水が海へ流れ込む。

問11 下線部10について、その正式名称は「F市  遺構・伝承館」と言い、ある出来事をふり返り、災害への備えについて考えてもらいたいと願ってつくられました。空らんの適語を漢字6字で答えなさい。

問12 下線部11について、それは来月、ミラノなど計8市で開催されます。それらの都市のある国を答えなさい。

問13 下線部12について、その工業には、農畜産物・水産物がが必要です。Gの都市の属する都道府県が国内第1位でないものを次の(あ)～(え)から1つ選び、記号で答えなさい。なお、(あ)・(う)は2022年産、(い)・(え)は2023年産です。

- (あ) かに類の生産量                      (い) 水稻の収穫量  
 (う) たまねぎの収穫量                (え) 肉用牛の飼育頭数

問14 下線部13について、下の統計は、日本の港別貿易額上位5位を示しています。Hの市と同じ名称の港のものを(あ)～(お)から1つ選び、記号で答えなさい。

(2022年)

港	(あ)	(い)	(う)	(え)	(お)
輸 出	半導体等製造装置 9.4	自動車 24.2	自動車 17.1	半導体等製造装置 6.8	建設・鉱山用機械 7.0
	金 8.2	自動車部品 15.3	自動車部品 5.3	プラスチック 5.0	プラスチック 6.5
	科学光学機器 5.6	内燃機関 3.8	内燃機関 4.1	コンピュータ製品 4.5	無機化合物 5.3
	計	15843021	14012370	8241529	7469375
輸 入	通信機 17.9	液化天然ガス 9.8	原油 11.4	衣類 7.5	無機化合物 7.4
	集積回路 13.1	原油 8.6	アルミニウム 4.1	コンピュータ 5.4	衣類 7.1
	コンピュータ 12.0	衣類 5.4	有機化合物 3.6	肉類 4.4	たばこ 4.7
	計	20145726	7380966	6735210	15400042

計：百万円  
 他：%

『日本国勢図会』より作成

問15 A～Hの都市のいずれも属さない地方を八地方ですべて答えなさい。

2 次の文章を読み、あとの問いに答えなさい。

2025年は、①「大阪・関西万国博覧会」が開催された年であり、4月から6月にかけて近畿地方であいついで注目度の高い展覧会が開催された年でもありました。奈良国立博物館で「超 国宝－祈りのかがやき－」、大阪市立美術館で「日本国宝展」、京都国立博物館で「日本、美のるつぼ」が開催され、近畿地方に数多くの国宝や重要文化財が集結しました。

歴史に興味のあった小学6年生のA君は、休日を利用して、家族と一緒に3つの展覧会を訪れ、そこで見聞きしたことを夏休みの自由研究にまとめました。以下はその内容です。

問1 下線部①に関連して、「大阪・関西万国博覧会」のおよそ55年前にも、大阪で万国博覧会が開かれました。次の(あ)～(え)はいずれも、その前後の時期に起こった出来事です。これらを年代の古い順に並べ変えなさい。

- (あ) アジアで最初のオリンピックが東京で開かれた。
- (い) 沖縄が日本に復帰した。
- (う) 日本が国際連合に加盟した。
- (え) 日中平和友好条約が結ばれた。

(奈良国立博物館を訪ねて)

5月〇〇日、「超 国宝－祈りのかがやき－」の開かれている奈良国立博物館を訪れました。奈良国立博物館は奈良公園の近くに位置しており、付近には②興福寺や春日大社、東大寺などがあり、まさにこの地域全体が国宝と言ってもよいぐらいです。館内に入って最初に目を引いたのは高さ2mを超える③<sup>かんのん</sup>観音菩薩立像(百済観音)でした。仏教関係の展示がとくに充実しており、さすがは奈良と思いました。④唐招提寺所蔵の<sup>きんきしゃりとう</sup>金亀舍利塔は鎌倉時代につくられたもので、全体に美しく飾られ見ごたえがありました。同じく鎌倉時代につくられた⑤<sup>ちようげんしょうにんざぞう</sup>重源上人坐像はとても写実的で生きている人のようでした。他に多く

の人の注目を集めていた⑥七支刀<sup>しちしとう</sup>は古墳時代に朝鮮半島からもたらされたものだそうです。今回の展覧会は新館で開かれていましたが、⑦明治時代の1895年に開館した旧本館は現在「なら仏像館」として利用されており、建物自体が重要文化財に指定されています。

問2 下線部②に関連して、興福寺は藤原氏の氏寺として栄えました。次の藤原氏に関する文章を読み、空らん(イ)～(ハ)に入る人名を漢字で答えなさい。

藤原氏は中大兄皇子に仕えた(イ)の子孫であり、平安時代の「この世をばわが世とぞ思ふ もち月の かけたることも なしと思へば」とよんだ(ロ)とその子で平等院鳳凰堂を建てた(ハ)のときに大いに栄えた。

問3 下線部③に関連して、観音菩薩立像(百済観音)は法隆寺に所蔵されています。法隆寺が創建されたときの天皇は誰ですか。次の(ア)～(エ)から1つ選び、記号で答えなさい。

(ア) 天智天皇      (イ) 推古天皇      (ウ) 仁徳天皇      (エ) 聖武天皇

問4 下線部④に関連して、金亀舍利塔は唐招提寺を建てた人物が中国から持ってきた舍利<sup>しゃり</sup>(釈迦<sup>しゃか</sup>の遺骨<sup>いこつ</sup>とされるもの)を取めるためにつくられたものです。この人物を漢字で答えなさい。

問5 下線部⑤に関連して、重源上人は平氏の焼き討ちで焼失した東大寺の再建に尽くした人物とされます。東大寺の再建には源頼朝も協力しました。源氏と平氏について述べた次の(あ)～(え)の文のうち、内容の正しいものを1つ選び、記号で答えなさい。

- (あ) 平清盛は武士として初めて関白となり、政治をおこなった。
- (い) 平清盛は娘を天皇のきさきとし、生まれた子を天皇に立てて、政治をおこなった。
- (う) 源頼朝は朝廷から征夷大將軍に任じられ、その後、全国に守護と地頭を置いて政治をおこなった。
- (え) 源頼朝は武士の裁判の基準となる御成敗式目を定めて政治をおこなった。

問6 下線部⑥に関連して、次の(イ)(ロ)の問いに答えなさい。

- (イ) 七支刀には漢字が刻まれていました。漢字のような進んだ文化や技術を中国大陸や朝鮮半島から日本に渡って伝えた人々を何といいますか。漢字で答えなさい。
- (ロ) 中国大陸や朝鮮半島から日本に伝わったものの例として不適當なものを次の(あ)～(え)から1つ選び、記号で答えなさい。

- (あ) 仏教
- (い) 養蚕とはた織りの技術
- (う) 窯かまを用いて土器を焼く技術
- (え) 富本銭ふほんせん

問7 下線部⑦に関連して、1895年は日本がある国との戦争の講和条約を結んだ年でもあります。その戦争の名称と講和条約が結ばれた都市を漢字で答えなさい。

(大阪市立美術館を訪ねて)

5月〇〇日、「日本国宝展」の開かれている大阪市立美術館を訪れました。展示の中で楽しみにしていたのは狩野永徳かのうえいとくの描いた唐獅子図屏風からじしずびょうぶや長谷川等伯はせがわとうはくの描いた楓図かえでずなどの安土桃山時代の豪華な絵画でした。楓図は⑧豊臣秀吉が幼くして亡くなった息子を供養するために建てた寺を飾るため、等伯に命じて描かせたそうです。また⑨縄文時代につくられたさまざまな土器や土偶も興味深いものでした。僕が訪れたときには、残念ながら展示が終わっていましたが、会期の前半には⑩「最も小さな国宝」と言われるものも展示されていたようです。

問8 下線部⑧に関連して、次の資料は豊臣秀吉によって出されたある命令の一部です。この命令とは何ですか。漢字で答えなさい。

百姓は農具さえ持って、耕作だけを一生懸命やっていたら、子孫代々長久ちようきゆうに暮らせるのである。(中略) この命令をよく守り、みなその方針を十分理解し、百姓たちは農耕・養蚕に精を出すべきである。

問9 下線部⑨に関連して、縄文時代に関する次の(あ)~(え)の文のうち、内容の誤っているものを1つ選び、記号で答えなさい。

- (あ) 土器は煮炊きや貯蔵に使われたが、火焰型土器かえんがたのような装飾そうしよく的なものは実用品というより、主に儀式などにつかわれたと思われる。
- (い) 縄文時代には大きな建物などがつくられることはなく、貧富や身分の差はまだなかったと考えられる。
- (う) 生活は採集と狩猟が中心であったが、一部ではクリやマメの簡単な栽培も始まっていた。
- (え) 動物の骨や角などからつり針をつくったり、石を加工して矢じりをつくったりしていた。

問10 下線部⑩に関連して、この国宝はかつての日本と中国の関係を示す貴重なものであり、現在は福岡市博物館に所蔵されています。この国宝とは何ですか。漢字2字で答えなさい。

(京都国立博物館を訪ねて)

6月〇〇日、「日本、美のるつぼ」の開かれている京都国立博物館を訪れました。展示の中でとくに目を引いたのは江戸時代初期に描かれた風神雷神図屏風や、浮世絵の傑作である⑩富嶽三十六景のうちの「神奈川沖浪裏」「凱風快晴」「山下白雨」などでした。また「異文化交流の軌跡」という展示のテーマが示すように、中国やヨーロッパなど諸外国との関係がうかがえる展示が多いのも特徴で、中国からもたらされた工芸品や書物も多く展示され、中国で水墨画を学んだ〔⑫〕の代表作天橋立図の展示もありました。また京都の妙法院に所蔵されている「ポルトガル国印度副王信書」は16世紀の⑬日本とポルトガルのつながりを示す、大変貴重なものです。

問11 下線部⑪に関連して、次の(イ)(ロ)の問いに答えなさい。

- (イ) 富嶽三十六景を描いた浮世絵師は誰ですか。漢字で答えなさい。
- (ロ) 江戸時代には、(イ)の人物以外にも、さまざまな人物が文化の面で活躍しました。下の(1)～(4)の人物に最も関係の深い事項を、あとの(あ)～(え)から選び、記号で答えなさい。

- (1) 近松門左衛門      (2) 杉田玄白  
(3) 歌川広重      (4) 本居宣長
- (あ) 古事記伝      (い) 東海道五十三次  
(う) 解体新書      (え) 曾根崎心中

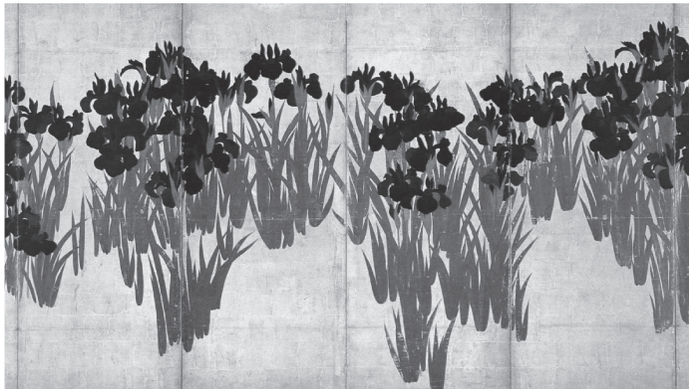
問12 〔⑫〕に当てはまる最も適切な人物名を、漢字で答えなさい。

問13 下線部⑬に関連して、16世紀に盛んであった日本とポルトガルとのつながりは鎖国の完成にいたる過程で途絶<sup>とだ</sup>えることとなります。鎖国に関する次の(あ)～(え)の事項を年代の古い順に並べ替えなさい。

- (あ) 平戸のオランダ商館を出島に移した。
- (い) ポルトガル船の来航を禁止した。
- (う) 国内全体にキリスト教を禁止した。
- (え) 島原・天草一揆が起こった。

問14 次の(あ)～(き)のうち、問題文中に登場しない作品をすべて選び、記号で答えなさい。

(あ)



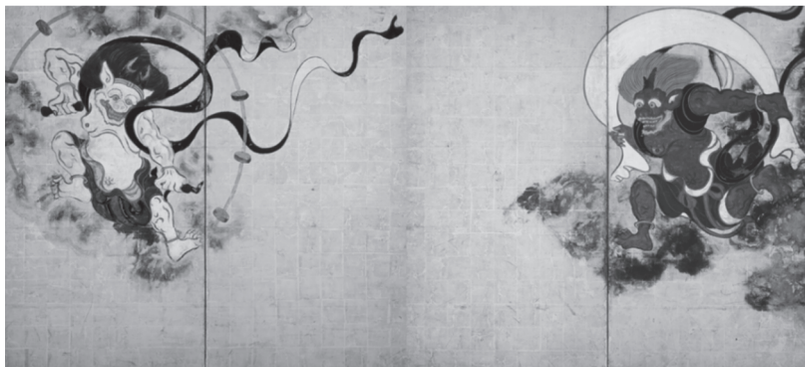
(い)



(う)



(え)



(お)



(か)



(き)



3 小学校の社会科の授業で X をテーマとして与えられた富田さん、三島さん、島本さんの3人は、これをもとに調べ学習を行いました。

1 富田さんは自宅の近くで車いすの人が乗りやすいバスを見かけ興味を持ち、レポートを作成しました。このレポートを読み、あとの各問いに答えなさい。

富田さんのレポート

出入口の段差を無くして車いすの乗り降りをしやすくしたバスの一つに、ノンステップバスがある。

( 1 ) のウェブページを調べると、こうした車両を購入する際にかかる税について、政府が次のような政策を実施していることがわかった。

ノンステップバスやユニバーサルデザインタクシーなどの ( 2 ) 車両にかかる特例措置

対象車両	税目
<p>ノンステップバス</p>  <p>ノンステップバスで使用されるスロープ</p>	<p>構造・設備基準に適合した車両の 取得価額から自動車税1000万円を控除する</p>

#### 政策実施の経緯と課題

高齢化が進展する日本では、高齢者や障がい者が生活する上で支障となる物理的な障害をなくして日常生活の機会を確保するため、( 2 ) を進める必要がある。( 1 ) は道路環境の整備や交通政策の推進を行っており、ノンステップバスの導入はその活動の一環である。しかし、通常の車両より高額であるため普及が進んでいるとは言いがたい。このため、こうした車両の購入時における負担を軽減することが不可欠である。

問1 ( 1 ) にあてはまる省の名前を答えなさい。

問2 ( 2 ) にあてはまる語句をカタカナで答えなさい。

問3 この政策の目的を「増税」もしくは「減税」という単語を必ず用いて、30字程度で説明しなさい。

2 三島さんは、外国人の友人が多いことから外国人の参政権をめぐる議論や外国人の支援を目的とするNPOやNGOについて調べました。これについて、次の各問いに答えなさい。

問4 三島さんは外国人の参政権をめぐる議論を調べる中で、次のような意見A・Bがあることを知りました。両意見のうち、外国人に参政権を付与することに賛成の意見の根拠となるものを(あ)～(え)から1つ選び、記号で答えなさい。

A：本来、納めた税金の使われ方に関しては、納めた本人が意思表示できるべきだし、それをする機会になるんじゃないかなあ。

B：一時的に居住している人も多い外国人の意見が反映されることで、日本人にとって長期的に見れば不利になる意思決定が行われる可能性もあるんじゃないかなあ。

- (あ) 両意見とも賛成の根拠となる
- (い) Aの意見のみが賛成の根拠となる
- (う) Bの意見のみが賛成の根拠となる
- (え) 両意見とも賛成の根拠とならない

問5 三島さんが調べたNPO・NGOに関する次の文A・Bの正誤の正しい組み合わせを(あ)～(え)から1つ選び、記号で答えなさい。

A：NPOとは非営利活動を行う団体のことであり、地域の健康福祉や環境の保護など様々な目的を持って社会貢献活動を行っている。

B：死刑の廃止を啓発するNGOのアムネスティ・インターナショナルの勧告を受け、日本では死刑制度が廃止された。

(あ) A：正 B：正      (い) A：正 B：誤

(う) A：誤 B：正      (え) A：誤 B：誤

3 島本さんはインターネットを利用した選挙運動に興味を持ち、その内容を次のレポートにまとめました。このレポートを読み、あとの各問いに答えなさい。

島本さんのレポート

- ・有権者は、ウェブサイトなど（ホームページ、ブログ、Xやフェイスブック等のSNS（ソーシャルネットワークサービス）、動画共有サービス、動画中継サイト等）を利用した選挙運動ができますが、電子メールを利用した選挙運動は引き続き禁止されています。また、18歳未満の者等は選挙運動をすることができません。
- ・有権者による選挙運動は、公示・告示日から投票日の前日までしか行うことができません。ただし、上記期間中にインターネットを利用して発信したものであれば、投票日に削除する必要はありません。
- ・第27回参議院議員通常選挙（公示日：2025年7月3日 投票日：2025年7月20日、124議席の改選）においても、多くの有権者がインターネットを利用した選挙運動を行っていました。

総務省『インターネット選挙運動解禁に関する説明資料』より一部引用

問6 この選挙運動は、何という法律が改正されたことで可能となったか答えなさい。

問7 下線部の選挙について述べた文として正しいものを(あ)～(え)から1つ選び、記号で答えなさい。

- (あ) 解散にともなって行われた選挙である。
- (い) 候補者や政党に対して2回投票する選挙である。
- (う) この選挙では満25歳以上から立候補できる。
- (え) 次回の参議院議員選挙は2031年に行われる。

問8 下線部の選挙においてインターネットを用いた選挙運動を行うと仮定したときに、レポートに書かれたルールに適しているものをすべて選び、その組み合わせとして正しいものを(あ)～(き)から1つ選び、記号で答えなさい。

A：政治に興味を持つ中学生のAさんは、7月3日に、自身が支持する候補者の優れている点を説明した文章をSNSに投稿した。

B：18歳の誕生日を迎えた高校生のBさんは、7月18日に、自身が支持する候補者の魅力を紹介する動画を動画共有サービスにアップロードし、7月20日になっても削除しなかった。

C：今回の選挙で初めて投票に行った会社員のCさんは、7月20日に、自身が支持する政党に投票するようお願いする文章を、友人たちのメールアドレス宛てに一斉送信した。

- (あ) A                      (い) B                      (う) C                      (え) A・B
- (お) A・C                      (か) B・C                      (き) A・B・C

問9 表題 X にあてはまるテーマと、そのテーマを掘り下げるために考察すべきデータの最も適する組み合わせを(あ)～(え)から1つ選び、記号で答えなさい。

表題 X にあてはまるテーマ

A：より多くの人たちの経済的負担を軽減することを目的とした取り組みを調べよう。

B：より多様な人たちが社会に参加することを目的とした取り組みを調べよう。

考察すべきデータ

C：各都道府県の議員の男女比      D：各都道府県の労働者の最低賃金

(あ) A・C      (い) A・D      (う) B・C      (え) B・D



2026A4

↓ここにシールを貼ってください↓

# 社会 解答用紙

受験番号									
名前									

**1**

問1	A	市	B	市	C	市
	D	市	E	市	F	市
	G	市	H	市		
問2		問3		島		
問4						
問5			問6		問7	
問8		市	問9		問10	
問11				問12		問13
問14		問15				

**2**

問1	→ → →						
問2	(イ)		(ロ)		(ハ)		
問3		問4		問5			
問6	(イ)		(ロ)				
問7	名称		都市				
問8			問9		問10		
問11	(イ)		(ロ)	(1)	(2)	(3)	(4)
問12			問13	→ → →			問14

**3**

問1		問2			
問3					
問4		問5		問6	
問7		問8		問9	