

社 会

〔実施時間50分〕

注 意

- 1 開始の合図があるまで、問題用紙を開いてはいけません。
- 2 解答は、全て解答用紙に記入しなさい。
- 3 解答を選択肢から選ぶ問題は、記号で書きなさい。
- 4 問題用紙は、冊子の形になっています。
- 5 問題は、表紙の裏を1ページとし、6ページまであります。開始の合図で問題用紙の各ページを確認し、始めなさい。

1

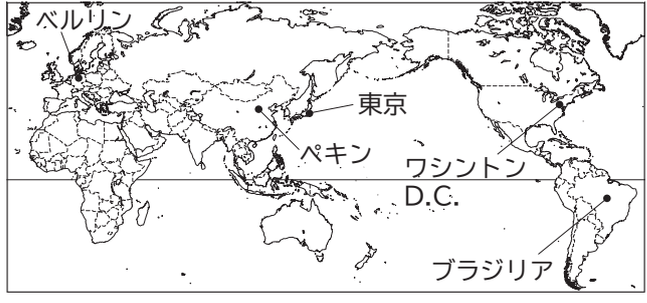
世界の5つの国の発電と産業に関する資料や略地図について、後の1から5までの各問いに答えなさい。

資料1 再生可能エネルギーによる発電量と自動車生産台数 (2019年)

国名	国が位置する州	再生可能エネルギーによる発電量 (億kWh)	自動車生産台数 (千台)
日本	アジア州	1,863	9,685
中国	アジア州	20,149	25,751
ドイツ	() 州	2,424	4,947
アメリカ合衆国	北アメリカ州	7,670	10,893
ブラジル	南アメリカ州	5,154	2,945

※アメリカ合衆国の一部はオセアニア州に位置する。〔世界国勢図会2022/23〕より作成

略地図 5つの国の首都の位置

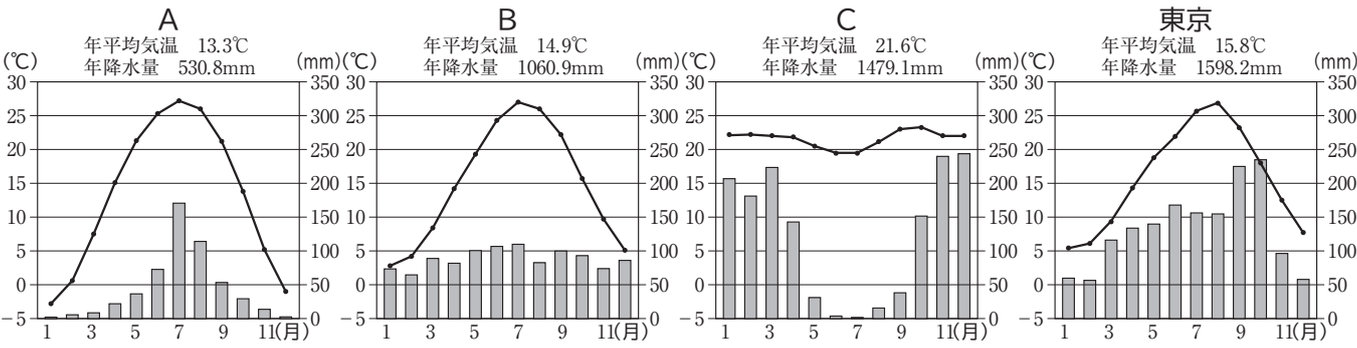


資料2 発電量の発電方法別の内訳 (2019年)

国名	総発電量 (億kWh)	発電の種類別の内訳 (億kWh)						
		水力	火力	原子力	風力	太陽光	地熱	その他
日本	9,708	863	7,928	610	69	214	21	3
中国	75,041	13,044	52,200	3,484	4,060	2,240	1	13
ドイツ	6,091	257	3,344	751	1,259	464	2	14
アメリカ合衆国	43,918	3,106	28,187	8,433	2,982	939	184	87
ブラジル	6,263	3,979	1,493	161	560	67	0	3

※資料1とは異なる調査によるため、資料2中で再生可能エネルギーにあてはまる種類での発電量の合計は、資料1の「再生可能エネルギーによる発電量」の数値と一致しないが、そのことは考えなくてよい。〔世界国勢図会 2022/23〕より作成

資料3 雨温図



(1991年から2020年までの平均)〔理科年表 2023〕より作成

- 5つの国のうち日本以外は、各国が位置する州で、再生可能エネルギーによる発電量と、自動車の生産台数のどちらも最も多い国です。資料1の () にあてはまる、世界の6つの州のいずれかの名前を書きなさい。
- 資料2は、5つの国における総発電量と、発電の種類別の内訳を示したものです。資料1、資料2と略地図から読み取れることとして適切なものはどれか。次のアからエまでの中から1つ選びなさい。
 - ア 5つの国のうち、資料1で再生可能エネルギーによる発電量が最も多い国は、水力・火力・原子力による発電量のいずれも5か国のうち最も多い。
 - イ 5つの国のうち自動車生産台数が最も少ない国は、太平洋に面しており、総発電量に占める水力発電の割合が60%を超えている。
 - ウ 日本は5つの国のうちで、再生可能エネルギーによる発電量が最も少なく、再生可能エネルギーに含まれる水力・風力・太陽光・地熱による発電のうち2つ以上についても発電量が最も少ない。
 - エ 5つの国のうち、資料1で再生可能エネルギーによる発電量が日本の4倍以上である国はいずれも、総発電量に占める割合が最も高い発電方法は火力である。

3 資料3について、A, B, Cは、5つの国のうち3つの首都であるペキン、ワシントンD.C., ブラジリアのいずれかです。3つの都市の正しい組み合わせはどれか。次のアからカまでの中から1つ選びなさい。

- ア A ペキン B ワシントンD.C. C ブラジリア
- イ A ペキン B ブラジリア C ワシントンD.C.
- ウ A ワシントンD.C. B ペキン C ブラジリア
- エ A ワシントンD.C. B ブラジリア C ペキン
- オ A ブラジリア B ペキン C ワシントンD.C.
- カ A ブラジリア B ワシントンD.C. C ペキン

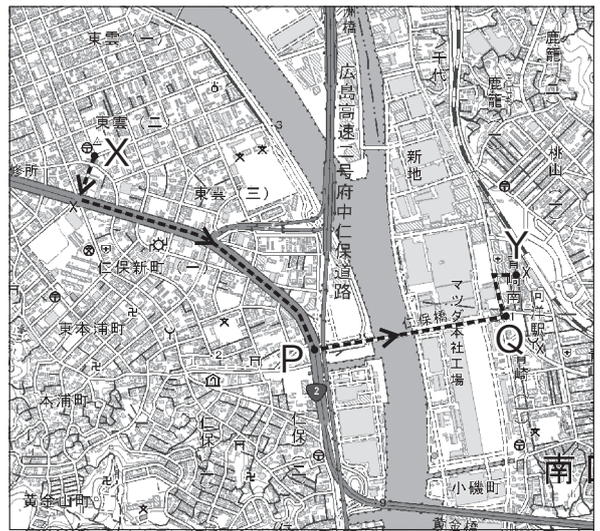
4 日本の自動車生産について、次の文は、日本の大手自動車会社の工場がある広島県広島市における地域の調査の道順を説明したものです。この文には、誤っている語句が2つあります。誤っている語句を下線部アからオまでの中から2つ選び、それぞれ正しい語句を書きなさい。

郵便局前のX地点を出発地、向洋駅前^{むかいなだ}のY地点を最終地として、地形図上に破線と矢印で示した経路で進みます。

X地点を出発して、国道2号線と交わる交差点に出ると、正面にア交番があり、その向こうにイ小学校があります。この交差点をウ右折して国道2号線を進むとP交差点があります。P交差点からみてX地点は8方位で工北西の方角にあります。

P交差点を曲がって仁保橋を渡ると、道の両側に大きな自動車工場があり、その先にQ交差点があります。P交差点からQ交差点までは、地形図上の長さが2.5cmなので、実際の長さはオ625mです。Q交差点を病院の方へ曲がり、次の丁字路を曲がって進むとY地点に到着します。

地形図（縮尺1：25,000）



---：調査の経路を示す破線
 →：進む方向を示す矢印

[国土地理院 電子地形図25000より作成]

5 日本の近畿地方の産業などに関する資料4と資料5について、後の(1)から(3)までの問いに答えなさい。

資料4 近畿地方のようす(2020年) ※事業所数は2019年

府県	①面積(km ²)	昼夜間人口比率	事業所数	大学数
②三重県	5,774	98.4	87,323	7
滋賀県	4,017	96.6	65,633	9
京都府	4,612	102.0	141,340	34
大阪府	1,905	104.4	518,802	55
兵庫県	8,401	95.3	258,309	36
奈良県	3,691	90.2	57,262	11
和歌山県	4,725	98.4	56,304	4

※昼夜間人口比率…夜間人口を100として、昼間人口を示した数値。
 ※事業所…財(モノ)やサービスを生産する活動が継続して行われている場所。商品を生産する「会社」が代表的である。
 ※事業所数は民営のものや国・地方公共団体によるものの合計。大学数は大学院を含む。 [データでみる県勢 2023] ほかより作成]

資料5 流入人口・流出人口の府県別内訳(%) (2020年)

府県	流入人口	流出人口			
		兵庫県へ	京都府へ	大阪府へ	その他
大阪府	60.2万人	兵庫県から 51.4	京都府から 22.9	奈良県から 14.8	その他 10.9
	25.8万人	兵庫県へ 41.1	京都府へ 33.6	奈良県へ 10.7	その他 14.6
滋賀県	4.3万人	兵庫県から 52.8	京都府から 25.0	大阪府から 5.7	その他 16.5
	8.7万人	兵庫県へ 65.5	京都府へ 23.5	大阪府へ 2.1	その他 8.9

※流入人口…他の府県から通勤・通学してくる人数。
 流出人口…他の府県へ通勤・通学する人数。
 ※それぞれ上位3府県。

[総務省資料より作成]

(1) 資料4の下線部①に関連して、資料6は面積が大きい都道府県、メモはそのうちの1つについて調べたものです。メモはどこの道県を調べたものか。資料6のアからカまでの中から1つ選びなさい。

資料6 面積の上位6道県(2021年)

ア 北海道	イ 岩手県
ウ 福島県	エ 長野県
オ 新潟県	カ 秋田県

[「データでみる県勢 2022」より作成]

メモ

- 海に面している。
- 夏に吹くやませの影響を比較的受けにくい。
- 隣県との境にある山地に広大なぶなの原生林がみられる。

(2) 資料4の下線部②に関連して、波が穏やかで真珠の養殖が盛んな志摩半島をはじめとした三重県南部などでみられる、小さな岬と湾が連続して複雑に入り組んだ海岸を何というか。書きなさい。

(3) 次の文は滋賀県の中学生が資料4、資料5をもとに、近畿地方の府県について述べたものです。()にあてはまる適切な内容を、どのような府県が上位をしめているかという視点から、「隣接」という語句と資料5中の府県名2つを用いて、20字以上、30字以内で書きなさい。

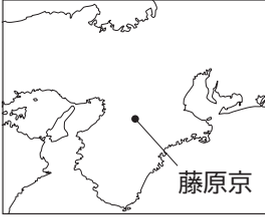
- 近畿地方では事業所や大学が、京阪神大都市圏の中心都市がある府県、中でも大阪府に集中している。近畿地方で昼夜間人口比率が最も高いのも大阪府であり、大阪府が近畿地方の中心地であることがわかる。
- 大阪府では、流出人口・流入人口とも、上位3府県は隣接する府県だけでしめられている。これに対し、滋賀県では、流出人口・流入人口とも、()。
- 以上から、滋賀県と県外との人の結びつきは、「隣接する府県との結びつき」という面より、「滋賀県が属する近畿地方の中心地やその周辺との結びつき」という面の方が強いと解釈できる。

2

「日本の政治の中心地の移り変わり」, 「日本の工業と農業の移り変わり」をテーマとしてまとめたノートについて, 次の1, 2の各問いに答えなさい。

1 「日本の政治の中心地の移り変わり」に関連して, ノート1, ノート2をみて, 後の(1)から(5)までの問いに答えなさい。

ノート1 〈古代の政治の中心地に関するノート〉

<p>資料1 藤原京の位置</p> 	<p>資料2 平安京の羅城門<small>らじょうもん</small></p>  <p>※復元模型 写真:朝日新聞社</p>	<p>資料1のメモ (A)</p> <p>資料2のメモ (B) 天皇は794年に都を平安京に移したほか, 国司の不正を厳しく取り締まったり, 蝦夷の征服を目指して坂上田村麻呂を征夷大將軍に任命したりしました。</p>
---	---	--

ノート2 〈中世の政治の中心地に関するノート〉

<p>資料3 鎌倉の切り通し</p> 	<p>資料4 室町殿<small>どのほむ</small>(花の御所)</p> 	<p>資料3のメモ ①鎌倉時代には, 海と険しい山に囲まれたところに幕府が置かれました。</p> <p>資料4のメモ 足利義満が完成させた室町殿(花の御所)は, ②室町幕府の政治の中心でしたが, ③応仁の乱で焼失して以降は規模が縮小されました。</p>
--	---	--

(1) ノート1の(A)に入る次の文には, 誤っている語句が1つあります。誤っている語句を下線部アからウまでの中から1つ選び, 正しい語句を書きなさい。

ア 壬申の乱に勝って即位した天武天皇の死後, 皇后が即位して持統天皇となり, 日本初の本格的な都とされる藤原京を694年に開きました。藤原京が都だった701年にはイ 大宝律令が制定され, 律令国家の形が整いました。これらの都や律令は, ウ 隋の都や律令を手本にしてつくられました。

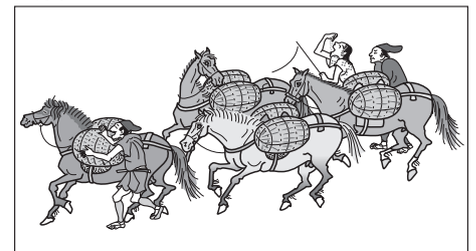
(2) ノート1の(B)に入る天皇はだれか。書きなさい。

(3) ノート2の下線部①について, 鎌倉時代に関する次のアからエまでのできごとを年代の古い順にならべかえなさい。

- ア 分割相続の影響などで生活が苦しくなった御家人を救おうと, 永仁の徳政令が出された。
- イ 執権の北条泰時によって, 政治や裁判の判断基準となる御成敗式目(貞永式目)が定められた。
- ウ 朝廷の監視を目的として, 京都に六波羅探題が置かれた。
- エ 元・高麗の連合軍が博多湾岸に上陸し, 集団戦法や火器を用いて幕府軍と戦った。

(4) ノート2の下線部②について, 室町幕府の政治が行われたころには交通が発達し, 陸上輸送の分野では, ある動物の背に荷物を載せて運ぶ資料5の業者が各地で活躍しました。資料5の運送業者を何というか。書きなさい。

資料5

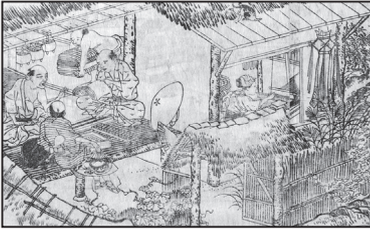


(5) ノート2の下線部③に関連して, 応仁の乱のころから, 能の合間に演じられる, こっけいな劇が大きな発展をみせました。この劇を何というか。漢字2字で書きなさい。

2 「日本の工業と農業の移り変わり」に関連して、ノート3、ノート4をみて、後の(1)から(5)までの問いに答えなさい。

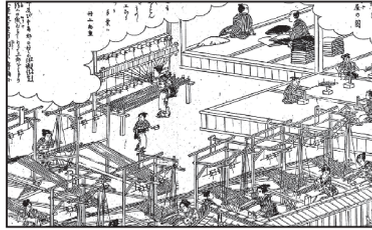
ノート3 〈日本の近世の工業に関するノート〉

資料6 問屋制家内工業



画像：国立国会図書館

資料7 工場制手工業



画像：国立国会図書館

資料6のメモ

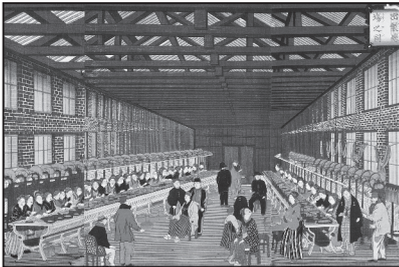
18世紀ごろには、問屋が農民に織機やお金を貸して布を織らせ、製品を買い取るしくみが発達しました。

資料7のメモ

19世紀になると、地主や大商人などは、(C), その人たちに分業で製品をつくらせるしくみを発達させました。

ノート4 〈日本の近現代の工業と農業に関するノート〉

資料8 富岡製糸場



画像：国立国会図書館

資料8のメモ

政府は、欧米諸国に対抗する国力をつけるために殖産興業を推進し、群馬県に富岡製糸場をつくって、(D)ことを目指しました。

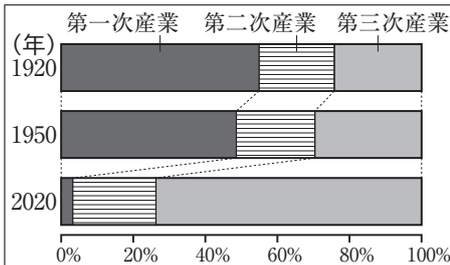
資料9のメモ

④1920年ごろ、小作料の減額を求める小作争議が急増しました。当時は現在と違って、農業などの第一次産業が日本の産業の中心でした。

資料10・資料11のメモ

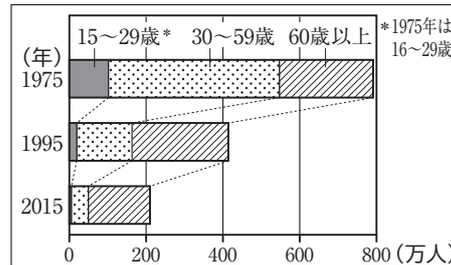
⑤太平洋戦争後、日本の産業における農業の地位は低下しました。現在の農業は、若い世代の(E)ことなどの課題を抱えています。

資料9 産業別人口割合



〔数字でみる日本の100年 改訂第7版〕ほかより作成

資料10 農業就業人口



〔数字でみる日本の100年 改訂第7版〕より作成

資料11 耕作放棄地率

※農地全体にしめる、「1年以上耕作されず、再開の予定も当面ない農地」の割合。

年	耕作放棄地率(%)
1975	2.0
1995	3.8
2015	6.6

〔数字でみる日本の100年 改訂第7版〕より作成

(1) ノート3の資料7のメモが工場制手工業の説明になるように、(C)にあてはまる適切な内容を資料7を参考にして考え、「工場」という語句を用いて、15字以内で書きなさい。

(2) ノート4の(D)にあてはまる適切な内容を、次のアからエまでの中から1つ選びなさい。

- ア 当時の日本の輸入の中心であった生糸を輸出できるようにする
- イ 当時の日本の輸入の中心であった綿糸を輸出できるようにする
- ウ 当時の日本の輸出の中心であった生糸の品質を向上し、増産できるようにする
- エ 当時の日本の輸出の中心であった綿糸の品質を向上し、増産できるようにする

(3) ノート4の下線部④に関連して、右のメモはこの前年に起こった運動についてまとめたものです。この運動を何というか。書きなさい。

メモ

- パリ講和会議中に京城（現在のソウル）から始まった。
- 人々は「独立万歳」とさけんでデモ行進を行った。
- 朝鮮総督府によって鎮圧された。

(4) ノート4の下線部⑤に関連して、太平洋戦争後に行われた民主化の基本として、日本国憲法が公布されました。日本国憲法の3つの基本原理（基本原則）のうち、「国の政治のあり方を国民が最終的に決定すること」を何というか。解答欄に合わせて漢字2字で書きなさい。

(5) ノート4の(E)にあてはまる適切な内容を資料10、資料11を参考にして考え、「耕作放棄地率」という語句を用いて、20字以上、30字以内で書きなさい。

3

真紀さんのクラスでは、公民の授業で学習した内容について、班ごとに表のようなテーマを決めて調べることになりました。後の1から3までの各問いに答えなさい。

表

班	テーマ
A	現代の選挙について
B	日本の経済について
C	司法制度改革について

1 A班はテーマについて調べる中で、資料1、資料2をみつけました。次の(1)、(2)の問いに答えなさい。

(1) 資料1は、比例代表制の選挙の結果の例を示したものです。定数が7のとき、ドント式に基づいて議席を配分すると、A党が獲得する議席は何議席か。次のアからエまでのの中から1つ選びなさい。

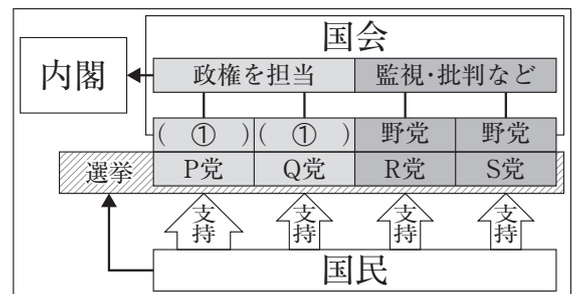
- ア 2議席 イ 3議席
ウ 4議席 エ 5議席

(2) 資料2は、日本のような議院内閣制に基づく政党政治のしくみを示しています。資料2の(①)にあてはまる語句を書きなさい。

資料1

政党	A党	B党	C党	D党
獲得票数	80,000	60,000	50,000	20,000

資料2 議院内閣制における政党政治のしくみ



2 B班ではテーマについて調べ、資料3、資料4、発表原稿を使って発表することになりました。後の(1)から(3)までの問いに答えなさい。

資料3 消費者を守る法律

2004年に制定されたこの法律では、消費者の権利を明確に定めるとともに、国や地方公共団体の責務として、消費者が自立した消費生活を送れるように支援することなどが定められた。

資料4 労働組合法

第2条 この法律で「労働組合」とは、労働者が主体となって自主的に労働条件の維持改善その他経済的地位の向上を図ることを主たる目的として組織する団体又はその連合団体をいう。…

発表原稿

消費者は②企業（生産者）よりも、労働者は使用者（経営者）よりも、それぞれ弱い立場にあり、利害が対立する場面では不利な状況に置かれがちです。そのため、消費者の自立を支援し、消費者主権を守る法律として、資料3の(③)法などがあります。また、労働者を守るための法律の1つである資料4の労働組合法によって、労働者は労働組合を結成し、(④)ことが法的に認められています。

(1) 発表原稿の下線部②について、企業（生産者）の多くは株式会社のしくみを採っています。株式会社について正しく説明したものを、次のアからエまでのの中から1つ選びなさい。

- ア 株式会社で最も重要な意思決定機関は、役員（経営者・経営陣）の選出などを行う取締役会である。
イ 株式会社が発行する株式のうち、一定の条件を満たしたものは卸売市場で売買される。
ウ 株式会社の株式をもつ株主は、利潤（利益）の一部を資本として受け取る権利をもつ。
エ 株式会社が倒産した場合であっても、株主は投資した金額以上の責任を負わない。

(2) 発表原稿の(③)にあてはまる法律名を5字で書きなさい。

(3) 発表原稿の(④)にあてはまる適切な内容を、次のアからエまでのの中から1つ選びなさい。

- ア 退職してベンチャー企業などを起業することを考えている労働者への出資を会社に提案する
イ 賃金の引き上げなど労働条件の改善について、使用者（経営者）と対等な立場で話し合う
ウ 自社の商品の欠陥が原因で損害を受けた消費者に対して、賠償を行うべきかを公平な視点で判断する
エ 会社の求人に応募した者の中から、誰を新しい労働者として採用するかを決定する

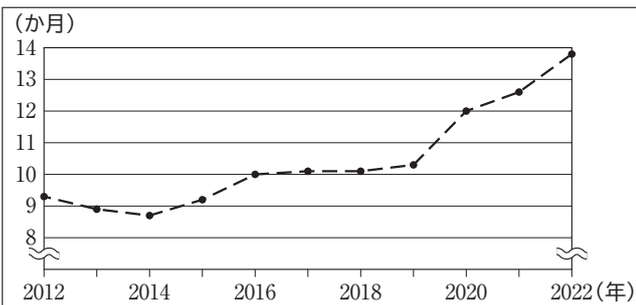
3 C班はテーマについて調べ、資料をみながら話し合いをしました。後の(1)から(3)までの問いに答えなさい。

話し合い

真紀さん：裁判を人々にとって身近なものにするため、1999年ごろから約10年をかけて司法制度改革が行われました。
 良太さん：司法制度改革の代表的なものとして、2009年に始まった裁判員制度がありますね。重大な犯罪が疑われる被告人の第一審において、国民から選ばれた裁判員が裁判官とともに審理に参加し、被告人が有罪か無罪か、有罪の場合はどのような刑罰が適当かを判断する制度です。国民の感覚を取り入れて、裁判を国民に身近で信頼されるものにするもののほか、⑤裁判に長い時間がかかっていたのを改める目的もありました。
 真紀さん：そのような⑥刑事裁判の手続きに関する改革のほか、どのような改革が行われたのでしょうか。
 良太さん：例えば、⑦「法テラス」の設置が行われました。「法テラス」は国が設立した公企業で、すべての都道府県に事務所があり、法的な手段を国民に身近なものにするための業務をこなしています。

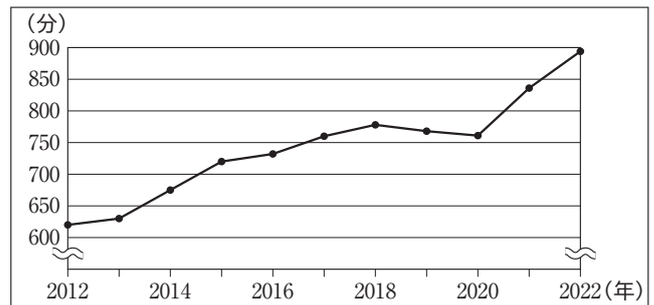
資料5 裁判員裁判の平均審理期間の推移

※審理期間…被告人が起訴されてから判決が出るまでの期間。



[最高裁判所資料より作成]

資料6 裁判員裁判の平均評議時間の推移



[最高裁判所資料より作成]

ノート

「法テラス」の業務の例

- ・ 法律的な相談をするための窓口の紹介。
- ・ 一定の条件を満たす人に対して、無料の法律相談や弁護士費用の立て替えを提供。
- ・ おもに⑧司法過疎地で法律事務所を運営。

※司法過疎地…弁護士などがいないか極端に少なく、一般の人が法律の専門家に相談や依頼をすることが難しい地域。
 ※法律事務所…弁護士が業務を行うための事務所。通常は弁護士が私企業として、みずから運営するものである。

都道府県別の人口1万人あたりの弁護士数(2022年)

順位	都道府県	弁護士数(人)	順位	都道府県	弁護士数(人)
1	東京都	15.36	45	青森県	0.91
2	大阪府	5.51	46	岩手県	0.86
3	京都府	3.27	47	秋田県	0.80

[「弁護士白書 2022年版」より作成]

- (1) 話し合いの下線部⑤について、資料5、資料6から読み取れることとして正しいものを、次のアからエまでのの中から1つ選びなさい。なお、資料5、資料6に示されていない年のことは考えなくてよい。
- ア 平均審理期間、平均評議時間のどちらも、2014年までは前年と比べて減少し続けたが、それ以降は前年と比べて増え続けている。
- イ 2015年以降は一貫して、平均評議時間が700分を超えているとともに、平均審理期間は10か月を超えている。
- ウ 平均評議時間は、前年と比べて減少した年よりも増加した年の方が多く、2022年には2012年より200分以上長くなった。
- エ 平均審理期間が前年と比べて1か月以上増加し、かつ、平均評議時間が前年より100分以上増加した年が1回だけある。
- (2) 話し合いの下線部⑥について、司法制度改革によって新たに導入されたしくみとして正しいものを、次のアからエまでのの中から1つ選びなさい。
- ア 一部の事件について、警察官や検察官の取り調べのようすを録画・録音する可視化が義務化されている。
- イ 被疑者や被告人には、不利になるので答えたくない質問には答えない黙秘権が認められている。
- ウ 警察官は、現行犯の場合を除き、裁判官が出す令状がなければ逮捕できない。
- エ 被告人は、有罪の判決を受けるまで無罪と推定される。
- (3) 話し合いの下線部⑦について、「法テラス」がノートの下線部⑧の活動を行っている目的を、ノートを参考にし、「司法過疎地」と「弁護士」という語句を用いて、20字以上、35字以内で説明しなさい。

