



統一地方選挙をテーマとした時事総合問題

問1	あ「政治分野における男女共同参画推進法（候補者男女均等法）」では、政党に努力義務を課していますが、罰則規定はありません。いについて、人口を維持するために必要とされる合計特殊出生率の数値は、一般に2.07程度と考えられます。
問2	(1) イは1945年のできごとです。日本国憲法第28条や労働組合法で、労働者の団結権・団体交渉権・団体行動権が保障されています。なお、労働基準法の制定は1947年で、労働時間や休日、賃金の支払いなど、労働条件の最低基準が定められました。 (2) 第1回統一地方選挙は1947年で、以後、4年に1度行われてきたことから、本文中の空らんには20が入ります。アには25、イには10、ウには12、エには20が当てはまります。 (3) 市長選挙の被選挙権は満25歳以上なので、エの26歳が正解とわかります。
問4	Iについて、杉並区は現在、中野区・渋谷区・世田谷区・練馬区（4つの区）、三鷹市・武蔵野市（2つの市）と隣接しています。杉並区高井戸にはかつて、甲州道中の宿場がありました。IIについて、阪急電鉄の創業者である小林一三が宝塚歌劇団の前身である宝塚唱歌隊を組織したのは1913年のことです。
問6	(1) アは、新千円札に肖像が使われる北里柴三郎の説明です。イの世界保健機関（WHO）は1980年に天然痘の根絶を宣言しました。ウについて、1858年に長崎で発生したコレラは各地に感染が広がり、江戸でも多数の死者が出ました。エについて、デング熱もマラリアも病原ウイルスを持つ蚊に刺されることで感染します。地球温暖化（気候変動）などによるさまざまな影響が危惧されるなか、日本でも感染拡大の可能性がないとは言い切れません。オについて、季節性インフルエンザの予防接種に法律上の義務はありません。 (4) (i) アは小麦、イは果実、エは魚介類の自給率の推移です。 (ii) 日本はアのブラジルから鶏肉を最も多く輸入しており、タイからの輸入も多くなっています。イはアメリカ、ウはカナダ、エはオーストラリアからの輸入品です。なお、豚肉はアメリカ・カナダ・スペインなど、牛肉はアメリカ・オーストラリア・カナダなどからの輸入が多くなっています。
問7	推計人口はそれぞれ、静岡市が約68万人、新潟市が約78万人、北九州市が約92万人、仙台市が約110万人です（2023年1月1日現在）。
問8	(1) アについて、厚生労働省管轄の保育所と、内閣府管轄の認定こども園はこども家庭庁に集約されましたが、幼稚園・義務教育・教育行政などについては、こども家庭庁と連携しながら引き続き文部科学省が担当します。イについて、こども家庭庁は内閣府に属する外局ですが、現在の長官は国会議員でも国務大臣でもありません。「こども政策担当大臣」と、こども家庭庁長官とは別です。ウについて、子育てや教育に関連する歳出を増やすには、財源の確保が大きな課題です。 (2) IIについて、国宝の都道府県別指定件数1位は東京都で、多くの美術館や博物館に300近い美術工芸品が所蔵されています。なお、2位は京都府、3位は奈良県です。
問9	(1) 物流の「2024年問題」について、私たち消費者ができることはないのか考えてみましょう。
問11	アの有権者（住民）による直接請求は、地方自治だけで認められている制度です。



統一地方選挙をテーマとした時事総合問題

(続き)

問 12	(1) 第一次ベビーブーム (1947 年～ 1949 年) の時期の年間の出生数は約 270 万人で、合計特殊出生率は 4.3 を超えていました。
	(2) アについて、2023 年の通常国会の会期 (150 日) は延長されていません。イについて、一般に、「L」は女性を好きになる女性を、「G」は男性を好きになる男性を、「B」は同性も異性も好きになる人を、「T」は身体の性と心の性が一致しない人を、それぞれ指します。現代社会における性のあり方をさまざまな視点から考えることが大切です。エについて、国民の人権を守るために、裁判は公正かつ慎重に行わなければならないので、原則として「三審制」となっています。
問 13	十分な対話をせずに、多数派が一方向的に「数の力」で結論を出すと、国民に不利益が生じる可能性もあります。

1 世界の人口に関する問題

問2	イはエジプト、エはソマリア、オは南アフリカ共和国です。
問3	エはインドネシアで人口は約2億7600万人、アはインドで人口は約14億1700万人、イはアメリカで人口は約3億3800万人、ウは日本で人口は約1億2500万人です (いずれも2022年)。
問7	(2) アについて、グラフの中のどの国も、出産7年後の所得は出産前の水準に戻ってはいないことがわかります。イについて、アメリカだけは、出産2年後が最も低くなっています。ウについて、グラフで示されているのは金額そのものではなく、出産1年前と比較したときの割合です。

2 G7サミットに関する問題

問2	第一次石油危機は1973年です。アは1963年、イは1978年、ウは1968年です。
問3	(1) アについて、フランスの国家元首は大統領で、国王はいません。イについて、2024年にはフランスの首都パリで夏季オリンピックが開催されますが、パリでの夏季オリンピックの開催はこれで3回目となります。ウについて、フランスはイタリアともスペインとも国境を接していますが、スペインはG7構成国ではありません。エについて、2023年に環太平洋パートナーシップ協定(TPP)に加盟したのはイギリスです。 (2) アはブラジル、ウは中国、エは日本の発電量のエネルギー源別の割合を示しています。
問4	(2) アについて、ヨーロッパ連合(EU)の加盟国数は27、北大西洋条約機構(NATO)の加盟国数は31です(2023年10月現在)。イについて、EU加盟国の人口の合計は約4億4700万人、東南アジア諸国連合(ASEAN)加盟国の人口の合計は約6億8000万人です。ウについて、EU加盟国の国土面積の合計は約413万km ² 、インドの面積は約329万km ² です。エについて、EU加盟国の国民1人あたりの国内総生産(GDP)は約3万8000ドル、中国の国民1人あたりのGDPは約1万2000ドルです。
問6	Iについて、これまで衆議院で1回、参議院で2回、女性の議長が就任しています。IIについて、現在、衆議院議員のうち女性の占める割合は約10%となっています。
問7	(1) これまでの日本での主要国首脳会議開催地は、開催された順に東京、名護市(沖縄県)、洞爺湖町(北海道)、志摩市(三重県)、広島市となっています。洞爺湖と志摩半島の位置に注目しましょう。
問10	(1) アはイギリスのスナク首相、イはフランスのマクロン大統領、ウは国際連合のグテレス事務総長、エはアメリカのバイデン大統領です。

1 2023年に○周年を迎えた事柄に関する問題

問2	<p>(1) 明治時代の初めまで使われていた旧暦は、月の満ち欠けの周期（平均して29.5日）を基準にしています。そのため、1年の長さが現在よりも短く、昔から旧暦の日付で行われていた年中行事をそのまま新暦の日付で行った場合、季節と行事の内容が合わなくなります。また、旧暦の日付を新暦の日付に変換しようとしても、毎年同じ日付にはなりません。そこで、単純に旧暦の日付を1か月遅らせた新暦の日付を「仮の旧暦」とみなして季節感を近づける「月遅れ」が考え出されました。現在の年中行事は、月遅れを採用しているものと採用していないものが混在しているといえます。例えば、ひな祭り（上巳の節句）や七夕（七夕の節句）などは地域によっては月遅れで行われますが、端午の節句は月遅れでは行わない地域がほとんどです。</p>
	<p>(2) かつての日本では、太陽の動きに合わせて昼夜をそれぞれ6等分する「不定時法」がとられていました。1日は十二支を使った「刻」に分けられましたが、一刻の長さは季節によっても変わり、昼夜で違いがありました。イラストの時計は、現代のものとあまり変わらないので、1日を24等分する「定時法」のもので使われたとわかるでしょう。改暦や定時法は、近代化を急ぐ明治政府にとって諸外国との外交に必要な制度でした。なお、定時法の採用により、機械式の掛け時計や懐中時計の輸入が増えました。</p>
問3	<p>問2(1)でふれられているような季節のずれを調整するため、旧暦ではおよそ3年ごとに「閏月」を作って1年が13か月となる年を設けていました。その年は、2度繰り返される月があり、例えば「七月」「閏七月」などと呼ばれて区別されました。資料の内容に注目すれば、新暦に閏月は存在しないので給料の支払いが不要になること、2日しかない月に給料の支払いは不要であることがわかるでしょう。当時の明治政府は財政難だったといわれています。</p>
問4	<p>東京都の都道府県別順位は、アの合計特殊出生率（2022年）が1.04で47位、イの地域別最低賃金（2023年）が1113円で1位、ウの伝統的工芸品の数（2022年）が21品目で1位、エの乗用車の100世帯当たり保有台数（2021年）が42.8台で47位です。</p>
問5	<p>公共事業関係費は、道路、港湾、公園、河川の堤防、ダムなどの社会の基盤となる施設の整備に使われます。グラフのAは社会保障関係費、イは地方交付税交付金等、エは文教及び科学振興費の割合を示しています。</p>
問6	<p>(1) アの日本万国博覧会は1970年、イの日比谷焼き打ち事件は1905年、ウの初めての東京オリンピックは1964年、エのように銅像などの金属の供出を可能にした国家総動員法は1938年（金属類回収令は1941年）、オの広島への原爆投下は1945年です。これらをもとに考え、並べ替えましょう。</p>
問7	<p>(1) 説明文にある3種類の貨幣とは金貨、銀貨、銭貨のことで、これらの交換比率は一定ではありませんでした。また、高額な取引の場合、江戸を中心とした地域では金を、大阪を中心とした地域では銀を使うことが多かったため、貨幣の交換を専門とする両替商が繁栄していきました。</p>
	<p>(2) イについて、キャッシュカードなどを使って金融機関のサービスを受けられる現金自動預け払い機（ATM）には、店舗内（銀行や郵便局のなか）に設置されるものと、店舗外（コンビニエンスストアなど）に設置されるものがあります。金融機関によりませんが、店舗内のATMを中心に手数料が発生しない時間帯があります。オについて、銀行を監督する立場にある金融庁は、内閣府の外局です。</p>

1 2023年に○周年を迎えた事柄に関する問題

(続き)

問 8	<p>(1) 年齢、性別、国籍、身体^{じょうたい}の状況など、人々が持つさまざまな個性や違いにかかわらず、すべての人が利用できるようにした製品などを「ユニバーサルデザイン」といいます。</p> <p>(2) 【裏面デザインの図柄】は、アが葛飾北斎の『富嶽三十六景（神奈川沖浪裏）』（新千円札）、イが東京駅丸の内駅舎（新一万円札）、ウが藤の花です。【肖像の人物の生没年】は、津田梅子が岩倉使節団に女子留学生として同行したときの年齢（満6歳）から考えてみましょう。なお、オは北里柴三郎、カは渋沢栄一の生没年です。</p>
問 9	<p>明治45年及び大正元年は、1912年です。</p>
問 10	<p>(2) 群集心理が引き起こす現代の問題として、「スポーツでの過激な応援」、「災害発生時のパニック」などを例に挙げてもよいでしょう。</p>
問 11	<p>(1) 後藤新平は医師から内務省衛生局の官僚に転身し、政治家として活躍しました。日本が日清戦争に勝利した1895年、コレラがまん延する中国大陸から23万人を超える兵士が船で帰還しましたが、大規模な検疫（伝染病が持ち込まれることを防ぐために港で行う検査や措置のこと）の指揮をとり、国内の流行を水際で阻止したことも高く評価されている人物です。</p> <p>(2) 【資料1】に台風の移動の様子が示されていることから、震災当日の強風が想像できるはずですが、また、【資料2】の焼失区域に注目すると、震災前からあった既設の公園（上野恩賜公園、日比谷公園、芝公園など）の周辺で焼け止まっていることが読み取れるでしょう。復興のための大小の公園が整備されたことも確認できます。復興大公園のうち、隅田公園（墨田区／台東区）、浜町公園（中央区）、錦糸公園（墨田区）は三大公園と呼ばれました。【資料3】は、道路の幅に注目しましょう。写真の昭和通りは、予算縮小もありましたが幅44mで建設されました。このような幅の広い道路には、大正通り（現在の靖国通り）、日比谷通り、晴海通りなどがありました。</p>
問 12	<p>1ドル＝360円に固定された為替レートは、1949年から実施されました。1971年の「ニクソン・ショック」で外国為替市場が混乱におちいったことから、固定相場制維持のための「スミソニアン協定」で円は1ドル＝308円となりますが、この為替レートでもドルの不安定な状況は変わらず、長続きしませんでした。変動相場制に移行すると、円高ドル安が進んでいき、日本は以前のように輸出で大きな利益を得られなくなりました。そのため、日本の企業（製造業など）は、コストの削減や工場の海外移転などで対応するようになっていきました。</p>
問 16	<p>アについて、⑤は茨城県、⑩は東京都、⑫は佐賀県のチームなので、政令指定都市がない都道府県のチームということになります。イについて、⑰は千葉県チームなので、新幹線が通らない都道府県のチームということになります。</p>

(続く)

2 日本の島に関する問題

(続き)

問1	国土地理院の地理院地図は、「電子国土基本図」と呼ばれる基本データの集まりをもとに作製されます。この基本図は、地図情報と地名情報のほか、画像（航空写真で生じるゆがみを修正したもの）から成り立っています。図中の「コンピューターに取り込み…」という部分をヒントに、地図の精度を上げるために必要なものを考えてみましょう。
問2	表において片方の年にしか登場しない県は、愛媛県と三重県です。真珠の生産量が上位なのは、長崎県・愛媛県・三重県です。なお、アのり類は佐賀県・兵庫県・福岡県、イのわかめ類は宮城県・岩手県・徳島県、エのぶり類は鹿児島県・愛媛県・大分県、オのかき類は広島県・宮城県・岡山県が養殖収穫量の上位です（データはすべて2021年）。
問3	アは竹島、イは択捉島、ウは魚釣島（尖閣諸島で最大の島）のそれぞれの国での呼び方です。これらは、周辺国が領有権を主張したり、不法占拠したりしている日本の島です。北緯と東経の情報から、島のおおよその位置を判断しましょう。
問4	表の情報にある「干潮」「出現予測」「渡島」を関連づけて考えてみましょう。なお、砂州とは潮流などによって運ばれた砂が堆積してできる地形のことで、天橋立（京都府）などが有名です。知林ヶ島の場合は干潮時のみ出現し、薩摩半島と島がつながるため歩いて渡ることができます。
問5	こうした記述問題には複数の正解があるため、根拠となる部分が重要になります。学習してきたことや時事的な情報などを織りまぜながらまとめましょう。