

令和6年度

# 入学試験問題

## 社 会

### 注 意 事 項

1. 試験問題は指示があるまで開かないこと。
2. 解答は必ず解答用紙に記入すること。
3. 問題冊子，解答用紙に受験番号と氏名を記入すること。
4. 問題冊子は必ず持ち帰ること。

|      |        |  |
|------|--------|--|
| 受験番号 | 氏<br>名 |  |
|      |        |  |

近畿大学附属広島高等学校東広島校



問題は、次のページから始まる。

1 次の地図1～4を見て、後の問いに答えよ。(地図1～4の縮尺は同じではない)

地図1



地図2



地図4



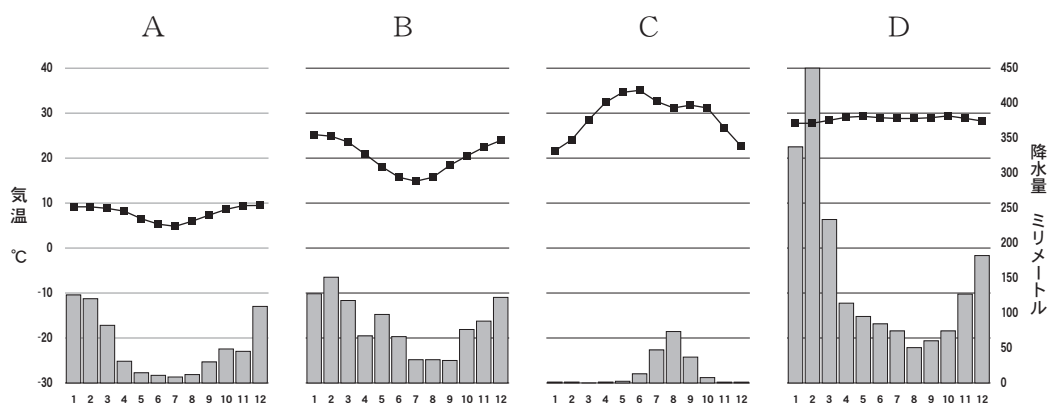
地図3



問1 地図1～4の中で、X-赤道が含まれない地図と、Y-フィヨルドが含まれる地図の組み合わせとして正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えよ。

- |         |       |         |       |
|---------|-------|---------|-------|
| ア X-地図1 | Y-地図3 | イ X-地図1 | Y-地図4 |
| ウ X-地図2 | Y-地図3 | エ X-地図2 | Y-地図4 |

問2 次の月別の平均気温と降水量を表したA～Dは、地図1～4のトンプクトゥ、プリスペン、ジャカルタ、ラパスのいずれかを示している。ラパスに該当するものを、A～Dから1つ選び、記号で答えよ。



(『2023データブック・オブ・ザ・ワールド』より作成)

問3 右の表は、国別人口順位を10位までまとめたものであり、地図1～4で着色されたE～Gの国はこの中に含まれている。E～Gの国名を表からそれぞれ選び、答えよ。

| 順位 | 国名・地域名  | 人口(億人) |
|----|---------|--------|
| 1  | インド     | 14.28  |
| 2  | 中国      | 14.25  |
| 3  | アメリカ    | 3.40   |
| 4  | インドネシア  | 2.77   |
| 5  | パキスタン   | 2.40   |
| 6  | ナイジェリア  | 2.23   |
| 7  | ブラジル    | 2.16   |
| 8  | バングラデシュ | 1.73   |
| 9  | ロシア     | 1.44   |
| 10 | メキシコ    | 1.28   |

(UNFPA 2023年『世界人口白書』より作成)

問4 次の表は、米、イモ類、コーヒー豆、羊のいずれかの生産統計である。イモ類と羊に該当するものを、次のH～Kからそれぞれ選び、記号で答えよ。

| H      |         | I       |         | J       |         | K      |       |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|
| 国名     | 生産量     | 国名      | 生産量     | 国名      | 生産量     | 国名     | 生産量   |
| 中国     | 133,947 | 中国      | 211,860 | 中国      | 173,095 | ブラジル   | 3,700 |
| ナイジェリア | 118,327 | インド     | 178,305 | インド     | 68,100  | ベトナム   | 1,763 |
| インド    | 57,529  | バングラデシュ | 54,906  | オーストラリア | 63,529  | コロンビア  | 833   |
| コンゴ民主  | 42,761  | インドネシア  | 54,649  | ナイジェリア  | 47,744  | インドネシア | 773   |
| ガーナ    | 31,736  | ベトナム    | 42,759  | イラン     | 46,587  | エチオピア  | 585   |

(『世界の統計2023』より作成)

生産量の単位は1000t ただし、羊のみ飼養頭数で単位は1000頭

問5 次のイラストL・Mは、ある国や地域の歴史的建築物や伝統的衣装などを示している。これらに最も関連が深い国や地域が含まれる地図の組み合わせとして正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えよ。

L



M



ア L－地図1 M－地図3  
ウ L－地図2 M－地図3

イ L－地図1 M－地図4  
エ L－地図2 M－地図4

問6 次の年表と資料【輸出相手国の変化】は、地図2の国の人種・移民政策と貿易に関するものである。これを参考にして、(1)白豪主義とはどのような政策だったか、その目的にふれて40字以内で説明せよ。

また、(2)白豪主義政策は、その後どのように変化したか、貿易相手国に与えた影響にふれて、50字以内で説明せよ。

| 年代    | おもなできごと   |
|-------|---|
| 18世紀  | イギリスの植民地となり、白人移民が拡大する                           |
| 19世紀  | 金鉱が発見されて、中国・アジア移民が急増する                          |
| 1901年 | 白豪主義政策がはじまる                                     |
| 1973年 | イギリスがE C（ヨーロッパ共同体）に加盟する<br>移民法を改正して有色人種の制限を解除する |
| 1975年 | 人種差別禁止法が成立する                                    |
| 1989年 | A P E C（アジア太平洋経済協力会議）がキャンベラで発足する                |

#### 【輸出相手国の変化】

1963～1964年

|              |      |
|--------------|------|
| イギリス         | 23.5 |
| 日本           | 22.4 |
| アメリカ合衆国      | 12.9 |
| イギリス以外のヨーロッパ | 12.4 |
| 中国           | 7.7  |
| 日本と中国以外のアジア  | 2.7  |
| その他          | 18.4 |



2013～2014年

|              |      |
|--------------|------|
| 中国           | 36.7 |
| 日本と中国以外のアジア  | 28.3 |
| 日本           | 18.0 |
| その他          | 7.6  |
| イギリス以外のヨーロッパ | 4.1  |
| アメリカ合衆国      | 3.9  |
| イギリス         | 1.4  |

(NHK 10min.ボックスより作成)  
数値の単位は%

2 次の会話文は、日本の資源や産業について先生と生徒がやり取りをしている場面である。これを読んで、後の問いに答えよ。

生徒：日本は、①多くの鉱産資源を海外から輸入しているんですね。

先生：日本で採掘できるものもあるけど、品質や量、採算などを考えた場合、海外から輸入した方が、経済的だからだよ。

生徒：でも、②エネルギー資源は価格が急騰することがありますよね？


先生：③火力発電に大きく依存している現在の日本にとっては、大きな問題だね。

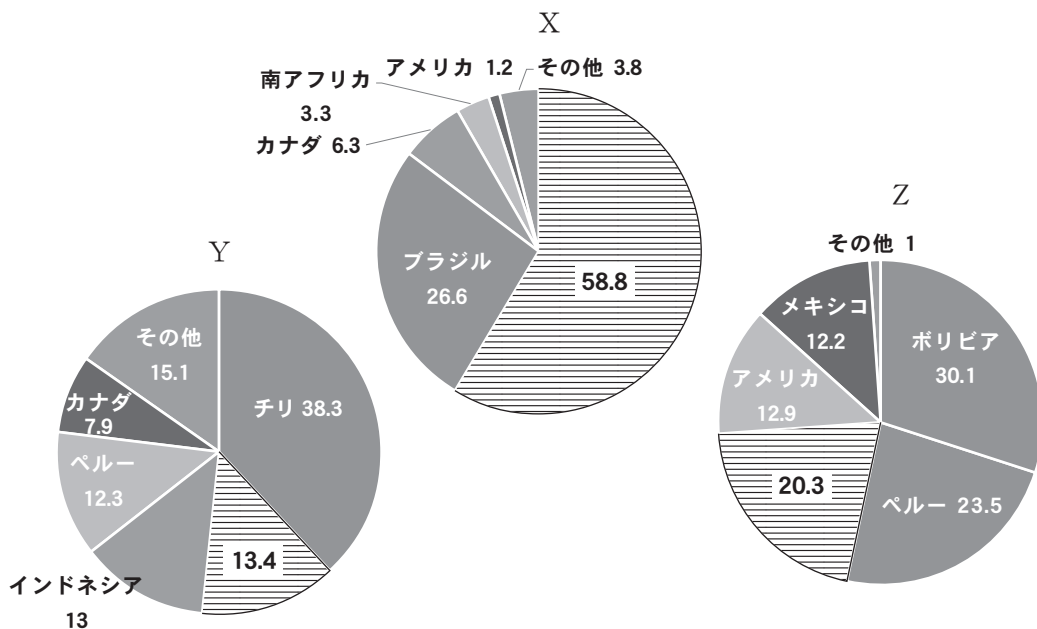
生徒：④再生可能エネルギーの導入は、進んでいるんですか？







先生：日本は地熱に必要な火山や、風車をまわす場所にも恵まれた地形なので、将来的には、「再エネ」が主電力になり得るんじゃないかな。

生徒：エネルギーの自給が達成できるんなら、食料はどうでしょう？

先生：⑤食料自給率の上昇は、さらに難しい問題だよ。また、次回考えましょう。

問1 下線部①について、次のグラフX～Zは、日本の鉄鉱石、銅鉱、亜鉛鉱の主な輸入先(%)を示したものである。X～Zのうち鉄鉱石に該当するものと、X～Zに共通する  が示す国名の組み合わせとして正しいものを、次のア～カから1つ選び、記号で答えよ。



- |         |   |         |  |
|---------|---|---------|--|
| ア 鉄鉱石－X |  －中国 | イ 鉄鉱石－X |  －オーストラリア |
| ウ 鉄鉱石－Y |  －中国 | エ 鉄鉱石－Y |  －オーストラリア |
| オ 鉄鉱石－Z |  －中国 | カ 鉄鉱石－Z |  －オーストラリア |



問2 下線部②について、1970年代、中東地域で起こった紛争を背景に、石油価格の大幅な上昇が起こった。このことを何というか、答えよ。(漢字、カタカナどちらの呼び方で解答してもよい)

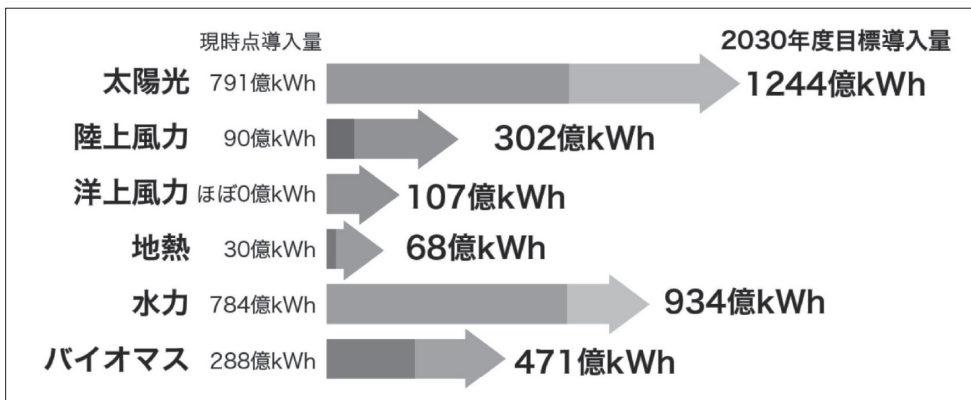
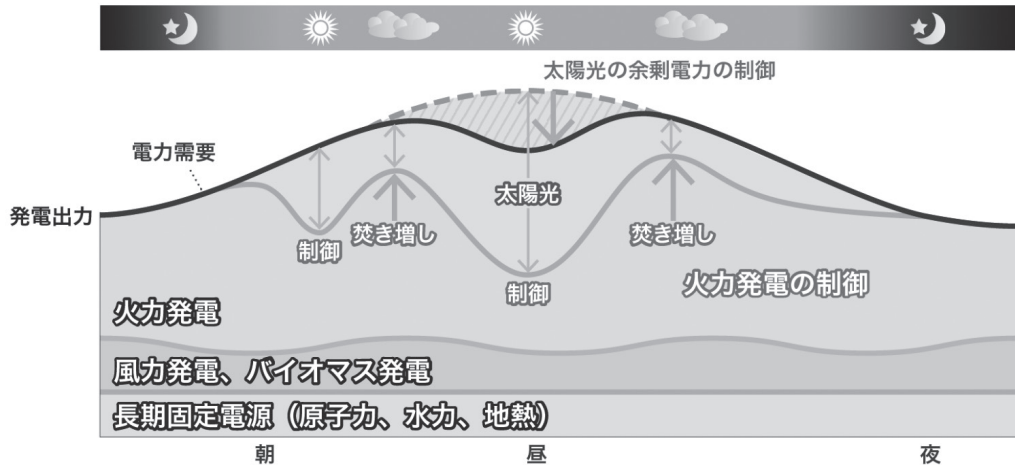
問3 下線部③について、火力発電の特徴についてまとめた次の表の空欄X～Zに入る文(語句)の組み合わせとして正しいものを、後のア～カから1つ選び、記号で答えよ。

| 発電方法 | メリット | デメリット | 立地傾向 |
|------|------|-------|------|
| 火力発電 | X    | Y     | Z    |

※メリット・デメリットは、発電方法の中での相対的な比較である。

- |   |              |             |       |
|---|--------------|-------------|-------|
| ア | X－安定供給がしやすい  | Y－廃棄物の処理が困難 | Z－内陸部 |
| イ | X－燃料が少量で済む   | Y－廃棄物の処理が困難 | Z－沿岸部 |
| ウ | X－エネルギー効率が良い | Y－温室効果ガスを排出 | Z－内陸部 |
| エ | X－安定供給がしやすい  | Y－建設費用が多額   | Z－沿岸部 |
| オ | X－燃料が少量で済む   | Y－建設費用が多額   | Z－内陸部 |
| カ | X－エネルギー効率が良い | Y－温室効果ガスを排出 | Z－沿岸部 |

問4 下線部④について、次の図は資源エネルギー庁が、エネルギーミックスの必要性和2030年度の再生可能エネルギーの導入目標を説明するために作成した資料である。これらの資料から読み取れる内容として正しいものを、後のア～エから1つ選び、記号で答えよ。



(日本のエネルギー 2022年度版『エネルギーの今を知る10の質問』より作成)

- ア 水力や風力発電は、季節や時間帯によって発電量が変動しやすい特徴があるため、原子力発電で過不足を調整する必要がある。
- イ 昼間を中心に電力需要はピークになるので、発電量の供給を調整しやすい太陽光や火力発電は廃止することはできない。
- ウ 現時点の導入量上位3位までの発電方法が、2030年度の目標導入量でも上位3位を占めている。
- エ 洋上風力は現時点での発電量はほぼ無いが、IEA（国際エネルギー機関）は将来最も有望な発電方法であると指摘している。

問5 下線部⑤について、次の文章の空欄（ 1 ）、（ 2 ）に入る語句を答えよ。

食料を生産する農業や漁業、林業など、人間が自然から富を獲得する産業を（ 1 ）産業と呼んでいる。近年の日本では、この産業に従事する人口割合は5%以下に低下している。

これは、国産よりも輸入品の方がはるかに低価格となったことが背景にある。輸入品が低価格である理由は、①日本人の人件費高騰、②効率的な農業ができる平野が日本に少ないこと、③1980年代以降の円高などが挙げられる。

これに加え貿易の自由化が世界的に推進され、輸入品にかける（ 2 ）を引き下げる動きも大きな影響をあたえた。

3 次の(1)～(4)のA～Cの文を読み、後の問いに答えよ。

(1)

- A 天智天皇の死後、次の天皇をめぐる争いの結果、天智天皇の弟が即位した。
- B 中国にならって、日本で最初の銅銭である「富本銭」が造られた。
- C 滅亡した百済の復興を助ける目的で、朝鮮に大軍を派遣した。

問1 即位前も含み、Aの天智天皇が行ったことの組み合わせとして正しいものを、後のア～エから1つ選び、記号で答えよ。

- ① 初めて土地の私有を認めた。
- ② 初めて全国の戸籍を作成した。
- ③ 藤原京へ遷都した。
- ④ 大津宮へ遷都した。

ア ①・③      イ ①・④      ウ ②・③      エ ②・④

問2 Cについて、この時、日本が戦った国の名称を2つ答えよ。

問3 A～Cの文を年代の古い順番に並べたものを、次のア～カから1つ選び、記号で答えよ。

ア A→B→C      イ A→C→B      ウ B→A→C  
エ B→C→A      オ C→A→B      カ C→B→A

(2)

- A 中国の律令にならって、大宝律令がつくられた。
- B 武士の社会で行われていた慣習に基づき、御成敗式目がつくられた。
- C 全国の大名を厳しく統制するために、武家諸法度がつくられた。

問4 Bの御成敗式目が制定された年より後におきた出来事の組み合わせとして正しいものを、後のア～エから1つ選び、記号で答えよ。

- ① 後鳥羽上皇が、幕府を倒そうと兵を挙げた。
- ② 幕府は、御家人の借金を取り消し、手放した土地を取り返させた。
- ③ 博多湾を元や高麗の軍勢が襲撃した。
- ④ 六波羅探題を設置して、朝廷を監視した。

ア ①・③      イ ①・④      ウ ②・③      エ ②・④

問5 Cについて、次の資料は、ある将軍の時につくられた武家諸法度の一部を現代語にしたものである。この武家諸法度をつくった将軍の名前と、資料に書かれている政策の名称をそれぞれ答えよ。

大名は国元と江戸を交替して居住することを定める。  
毎年夏四月に江戸に来ること。

問6 A～Cの文を年代の古い順番に並べたものを、次のア～カから1つ選び、記号で答えよ。

ア A→B→C      イ A→C→B      ウ B→A→C  
エ B→C→A      オ C→A→B      カ C→B→A

(3)

- A 日本は「神国」であるとして、キリスト教の宣教師を国外に追放した。
- B イエズス会はプロテスタントに対抗するため、海外に宣教師を派遣した。
- C キリスト教を熱心に布教しないオランダは、長崎での貿易を許された。

問7 Bのプロテスタントが誕生するきっかけの1つとなった、宗教改革を主導した人物として適当なものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えよ。

- ア ルター                      イ ミケランジェロ
- ウ マゼラン                  エ バスコ・ダ・ガマ

問8 Cのオランダに対して、キリスト教の布教に熱心であったため、1639年から来航禁止とされたヨーロッパの国の名称を答えよ。

問9 A～Cの文を年代の古い順番に並べたものを、次のア～カから1つ選び、記号で答えよ。

- ア A→B→C                  イ A→C→B                  ウ B→A→C
- エ B→C→A                  オ C→A→B                  カ C→B→A

(4)

- A 清がアヘンの取り締まりを強化すると、イギリスは戦争を仕掛け、勝利した。
- B 井伊直弼は、朝廷に許可を得ることなくアメリカと条約を結んだ。
- C 日本を貿易船や捕鯨船の寄港地とするため、ペリーが浦賀に来港した。

問10 Aのアヘンの取り締まり強化は、イギリスが行っていた三角貿易が大きな原因であった。三角貿易の説明の組み合わせとして正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えよ。

- ① 清からイギリスへ茶が輸出された。
- ② イギリスからインドへ絹が輸出された。
- ③ イギリスから清へ綿織物が輸出された。
- ④ インドから清へアヘンが輸出された。

ア ①・③      イ ①・④      ウ ②・③      エ ②・④

問11 Bの条約でアメリカとの貿易が始まったが、数年後にその貿易量は著しく少なくなった。その理由の1つは、アメリカ国内で大規模な内戦が始まったためであるが、この内戦を何というか、答えよ。

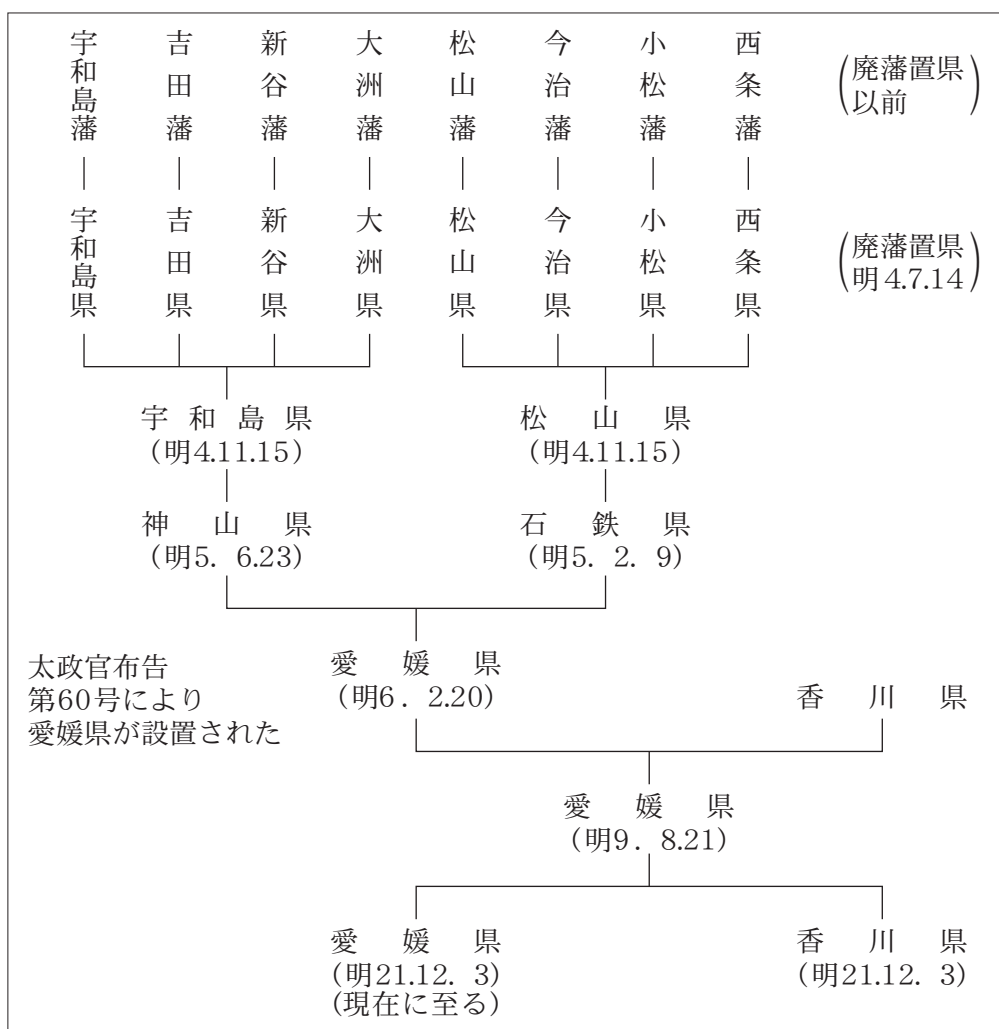
問12 A～Cの文を年代の古い順番に並べたものを、次のア～カから1つ選び、記号で答えよ。

ア A→B→C      イ A→C→B      ウ B→A→C  
エ B→C→A      オ C→A→B      カ C→B→A

4 近現代の出来事について、次の問いに答えよ。

問1 1871年に実施された廃藩置県以後も、県の統廃合は続いた。次の資料1は現在の愛媛県が成立するまでの変遷を、資料2は現在の香川県が成立するまでの変遷をまとめたものである。これらの資料から読み取ることができる内容を説明した①・②の文の正誤の組み合わせとして正しいものを、次ページのア～エから1つ選び、記号で答えよ。

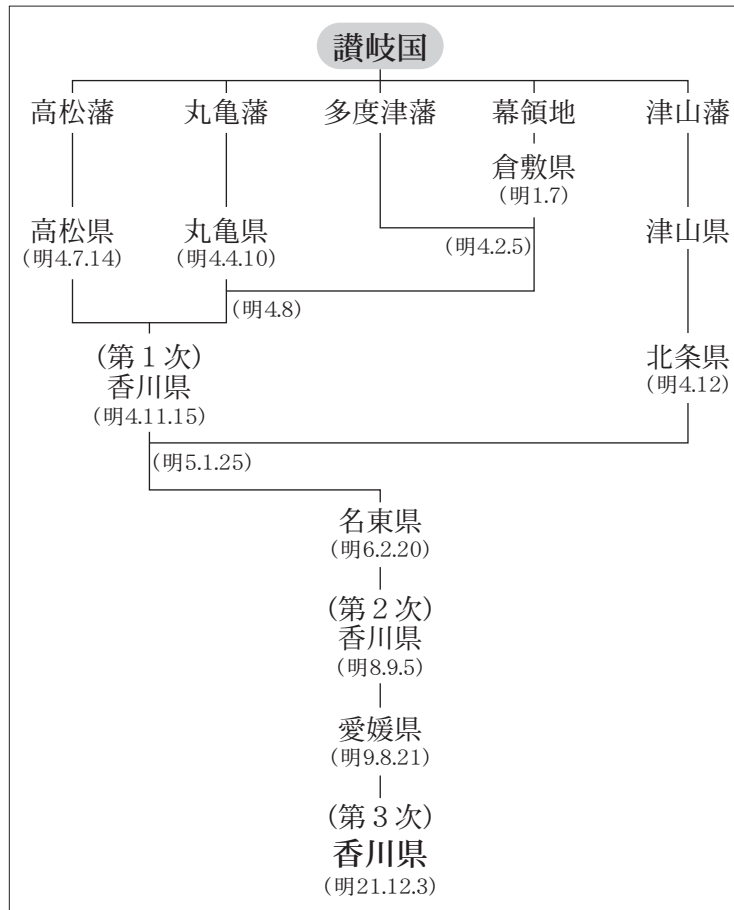
資料1



(『令和3年度版愛媛県市町要覧』より作成)



資料 2



(『香川県ホームページ』より作成)

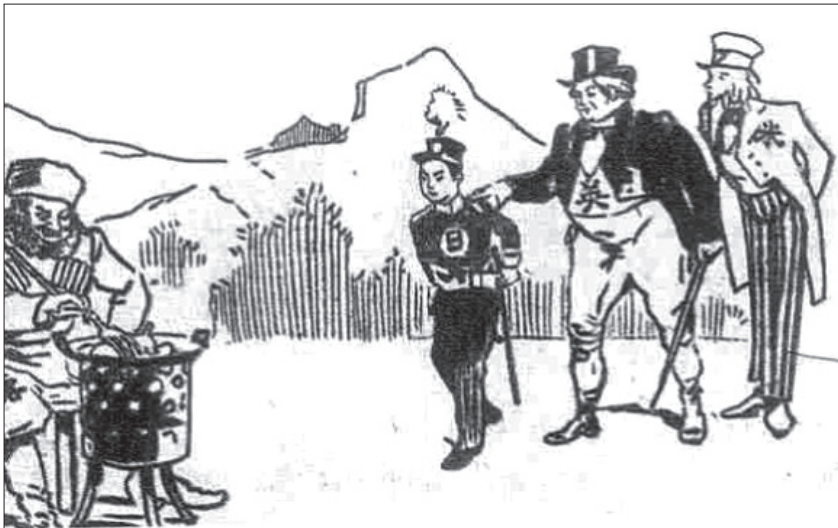
※資料中の日付「明4.7.14」は「明治4年7月14日」という意味。他の日付も同様。日付によっては、「年・月」だけ書かれているものもある。

- ① 廃藩置県が実施された際に愛媛県が設置され、以後愛媛県の名前が消滅したことはなかった。
- ② 最初、香川県は3つの藩と幕領が1つになって誕生したが、以後、香川県の名前が消滅したことはなかった。

- ア ①－正 ②－正      イ ①－正 ②－誤  
 ウ ①－誤 ②－正      エ ①－誤 ②－誤

問2 次の資料3は、「火中の栗」という題名、資料4は「君が角を引っ張れば、私が尻尾を捕まえるよ」という題名がつけられた20世紀初頭の風刺画である。これらが風刺する日本とイギリスの関係について、この時期の国際情勢をふまえて説明せよ。

資料3



資料4



問3 大正時代は、日本国内でも民主主義を求める風潮が高くなった時代で、この風潮を大正デモクラシーという。大正デモクラシーに関わる出来事を説明した①・②の文の正誤の組み合わせとして正しいものを、後のア～エから1つ選び、記号で答えよ。

- ① 立憲政友会党首の原敬は、陸軍・海軍・外務の3大臣以外をすべて立憲政友会の党員で内閣を構成する、本格的な政党内閣を組織した。
- ② 政治学者の吉野作造は、政治の目的を一般民衆の幸福や利益に置き、一般民衆の意向に沿って政策を決定するべき、という民本主義を主張した。

- ア ①－正 ②－正      イ ①－正 ②－誤  
 ウ ①－誤 ②－正      エ ①－誤 ②－誤

問4 次の表は、選挙資格が改正された年の日本の有権者数の変化をまとめたものである。満25歳以上の男子に普通選挙が認められたときの有権者数として正しいものを、表中のア～カから1つ選び、記号で答えよ。

|   | 有権者数     | 全人口に占める有権者の割合 |
|---|----------|---------------|
| ア | 約45万人    | 1.1%          |
| イ | 約98万人    | 2.2%          |
| ウ | 約307万人   | 5.5%          |
| エ | 約1241万人  | 20.8%         |
| オ | 約3688万人  | 50.4%         |
| カ | 約1億609万人 | 83.7%         |

(「新選挙制度論」などを元に作成)

問5 大正期・昭和初期の作品として正しいものを，後のア～エから1つ選び，記号で答えよ。



ア



イ



ウ

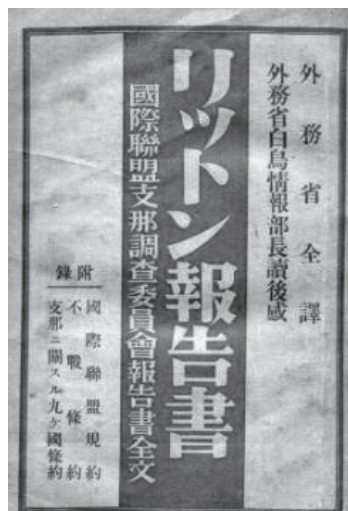


エ

資料5

問6 次の資料5に最も関係の深い出来事を，次のア～エから1つ選び，記号で答えよ。

- ア 満州事変
- イ 二・二六事件
- ウ 日中戦争
- エ 太平洋戦争



問7 次の資料6・7は、第二次世界大戦後に日本が調印した条約の条文の一部とそれ  
に  
関係する写真である。それぞれの条約の名称を答えよ。

### 資料6

- ・ 連合国は、日本国とその領海に対する日本国民の完全な主権を承認する。
- ・ 日本国は台湾と澎湖諸島に対する全ての権利を放棄する。



### 資料7

・ 両締約国は、主権及び領土保全の相互尊重、相互不可侵、内政に対する相互不干渉、  
平等及び互恵並びに平和共存の諸原則の基礎の上に、両国間の恒久的な平和友好関係  
を  
発展させるものとする。



5 次の日本国憲法の条文の抜粋を読み、後の問いに答えよ。

第4条 ①天皇は、この憲法の定める国事に関する行為のみを行ひ、国政に関する権能を有しない。

第9条 日本国民は、正義と秩序を基調とする国際平和を誠実に希求し、②国権の発動たる戦争と、武力による威嚇又は武力の行使は、国際紛争を解決する手段としては、永久にこれを放棄する。

第11条 国民は、すべての③基本的人権の享有を妨げられない。この憲法が国民に保障する基本的人権は、侵すことのできない永久の権利として、現在及び将来の国民に与えられる。

第25条

第2項 国は、すべての生活部面について、( ④ )、社会保障および公衆衛生の向上及び増進に努めなければならない。

第41条 ⑤国会は、国権の最高機関であつて、国の唯一の立法機関である。

第42条 ⑥国会は、衆議院及び参議院の両議院でこれを構成する。

第65条 行政権は、⑦内閣に属する。

第76条 ⑧すべて司法権は、最高裁判所及び法律の定めるところにより設置する下級裁判所に属する。

第92条 ⑨地方公共団体の組織及び運営に関する事項は、地方自治の本旨に基づいて、法律でこれを定める。

問1 下線部①について、このような天皇の儀礼的な行為を国事行為と呼ぶが、天皇の国事行為として適当ではないものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えよ。

- ア 衆議院を解散すること。
- イ 国会議員の総選挙を公示すること。
- ウ 外国の大使などをもてなすこと。
- エ 最高裁判所長官を指名すること。

問2 下線部②に関連して、次のA～Dを時代の古い順番に並び替えたものを、後のア～オから1つ選び、記号で答えよ。

- A 朝鮮戦争が始まって、アメリカの要請で警察予備隊が発足した。
- B 核兵器を「持たず、作らず、持ちこませず」という非核三原則を国会で決議した。
- C アメリカとの関係をより対等にし、強化することを目指して、新しい日米安全保障条約を結んだ。
- D 保安隊が名前を変える形で、自衛隊が発足した。

- ア A→B→D→C                      イ A→D→C→B                      ウ C→A→B→D
- エ C→D→A→B                      オ D→C→B→A

問3 下線部③について、日本国憲法で保障されている次のA～Cの自由にあてはまるものを、後のア～カから2つずつ選び、記号で答えよ。

- A 精神の自由                      B 身体の自由                      C 経済活動の自由

- ア 居住・移転・職業選択の自由（第22条）
- イ 奴隷的拘束・苦役からの自由（第18条）
- ウ 思想・良心の自由（第19条）
- エ 集会・結社・表現の自由（第21条）
- オ 拷問及び残虐刑の禁止（第36条）
- カ 財産権の保障（第29条）

問4 文中の( ④ )に入る語句の制度について説明した文として正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えよ。

- ア 人びとが毎月保険料を支払い、病気や高齢になったときに給付を受ける。
- イ 環境衛生の改善や感染症の予防により、健康で安全な生活を送れるようにする。
- ウ 高齢者や障害のある人や児童など、社会生活を営むのが難しい人や、立場が弱い人を支援する。
- エ 生活に困っている人びとに対して、生活保護法に基づいて生活費や教育費を支給する。

問5 下線部⑤について、国会の役割や国政選挙の規定に関して説明した文として正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えよ。

- ア 国会は法律の議決のほか、政令の制定や条約の承認などの役割を持つ。
- イ 臨時国会は毎年1月に召集され、おもに次年度の予算の審議などが行われる。
- ウ 国会議員は、18歳以上の国民が投票できる選挙で選ばれた、国民全体の代表である。
- エ 国会議員の被選挙権は、衆議院・参議院ともに25歳以上である。

問6 下線部⑥について、衆議院の方が国民の意思を反映しやすいと言われているが、その理由を次の語句を用いて簡潔に答えよ。

( 解散 任期 )



問7 下線部⑦について、次のA～Cは省庁についての説明である。どの省庁についての説明か、組み合わせとして正しいものを、後のア～エから1つ選び、記号で答えよ。

- A 地球温暖化対策、野生生物の保護などに関する仕事を行う。
- B 地方自治に関する仕事や、消防・防災などの仕事を行う。
- C 教育、学術・スポーツ・文化などに関する仕事を行う。

- |   |         |         |         |
|---|---------|---------|---------|
| ア | A 総務省   | B 環境省   | C 文部科学省 |
| イ | A 国土交通省 | B 厚生労働省 | C 経済産業省 |
| ウ | A 環境省   | B 総務省   | C 文部科学省 |
| エ | A 経済産業省 | B 国土交通省 | C 総務省   |

問8 下線部⑧について、裁判官の説明として正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えよ。

- ア 裁判官は、憲法と法律のほか、内閣の意見に従って裁判を行う。
- イ 捜査令状や逮捕令状は、検察官が発行する。
- ウ 裁判官は、裁判員裁判の判決には参加できない。
- エ 最高裁判所の裁判官は、国民審査によって罷免されることがある。

問9 下線部⑨について、次の文は地方自治における直接請求権についての記述である。空欄（ X ）～（ Z ）に入る語句の組み合わせとして正しいものを、後のア～エから1つ選び、記号で答えよ。

条例の制定または改廃の請求は、有権者の（ X ）以上の署名を集め、（ Y ）に提出する。他に議会の解散請求や首長の解職請求は、（ Z ）に請求する。

- |   |           |             |             |
|---|-----------|-------------|-------------|
| ア | （X） 50分の1 | （Y） 首長      | （Z） 選挙管理委員会 |
| イ | （X） 3分の1  | （Y） 首長      | （Z） 選挙管理委員会 |
| ウ | （X） 50分の1 | （Y） 選挙管理委員会 | （Z） 首長      |
| エ | （X） 3分の1  | （Y） 選挙管理委員会 | （Z） 首長      |

問10 次のAとBは三権分立について述べた文である。それぞれの文の正誤の組み合わせとして正しいものを、後のア～エから1つ選び、記号で答えよ。

- A 国会は、罷免の訴追を受けた裁判官の弾劾裁判を行う。  
B 最高裁判所のみが違憲立法審査を行うため、「憲法の番人」とよばれる。

- |   |     |     |   |     |     |
|---|-----|-----|---|-----|-----|
| ア | A－正 | B－正 | イ | A－正 | B－誤 |
| ウ | A－誤 | B－正 | エ | A－誤 | B－誤 |



