

令和4年度国立高等専門学校
入学者選抜統一学力検査追試験問題
問題訂正

「社会」

| | |
|------|---|
| 訂正箇所 | 2 ページ 1 問3 15～18行目 |
| 誤 | イ ㉓ は火力による発電量が最も多く、再生可能エネルギーによる発電量も4か国の中で最も多い。 ウ ㉔ は火力による発電量が最も多く、風力による割合も4か国の中で最も大きい。 |
| 正 | イ ㉓ は総発電量のうち火力による発電量が最も多く、再生可能エネルギーによる発電量も4か国の中で最も多い。 ウ ㉔ は総発電量のうち火力による発電量が最も多く、風力による割合も4か国の中で最も大きい。 |

令和4年度入学者選抜学力検査追試験問題

社 会

| | | | | |
|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| (配 点) | 1 16点 | 2 12点 | 3 8点 | 4 8点 |
| | 5 12点 | 6 16点 | 7 16点 | 8 12点 |

(注意事項)

- 1 問題冊子は指示があるまで開かないこと。
- 2 問題冊子は1ページから14ページまでである。検査開始の合図のあとで確かめること。
- 3 検査中に問題冊子の印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁及び解答用紙の汚れ等に気づいた場合は、静かに手を高く挙げて監督者に知らせること。
- 4 解答用紙に氏名と受験番号を記入し、受験番号と一致したマーク部分を塗りつぶすこと。受験番号が「0（ゼロ）」から始まる場合は、0（ゼロ）を塗りつぶすこと。
- 5 解答には、必ずHBの黒鉛筆を使用すること。なお、解答用紙に必要事項が正しく記入されていない場合、または解答用紙に記載してある「マーク部分塗りつぶしの見本」のとおりマーク部分が塗りつぶされていない場合は、解答が無効になることがある。
- 6 一つの解答欄に対して複数のマーク部分を塗りつぶしている場合、または指定された解答欄以外のマーク部分を塗りつぶしている場合は、有効な解答にはならない。
- 7 解答を訂正するときは、きれいに消して、消しくずを残さないこと。
- 8 「正しいものを二つ選べ」など、一つの問題で複数の解答を求められる場合は、一つの解答欄につき選択肢を一つだけ塗りつぶすこと。

例「ウ」、「オ」を塗りつぶす場合

| | | | | | | |
|-----|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| 問 1 | <input type="radio"/> ア | <input type="radio"/> イ | <input checked="" type="radio"/> ウ | <input type="radio"/> エ | <input type="radio"/> オ | <input type="radio"/> カ |
| | <input type="radio"/> ア | <input type="radio"/> イ | <input type="radio"/> ウ | <input type="radio"/> エ | <input checked="" type="radio"/> オ | <input type="radio"/> カ |

この場合、「ウ」、「オ」の順番は関係ない。

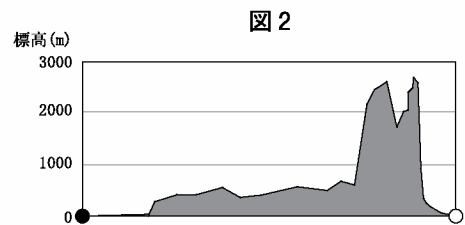
1 太郎さんは、社会科の課題で世界の諸地域を調べ、レポートにまとめた。図1中の㉠から㉣は、太郎さんが調べた国をそれぞれ示している。問1から問4までの各問いに答えよ。

図1



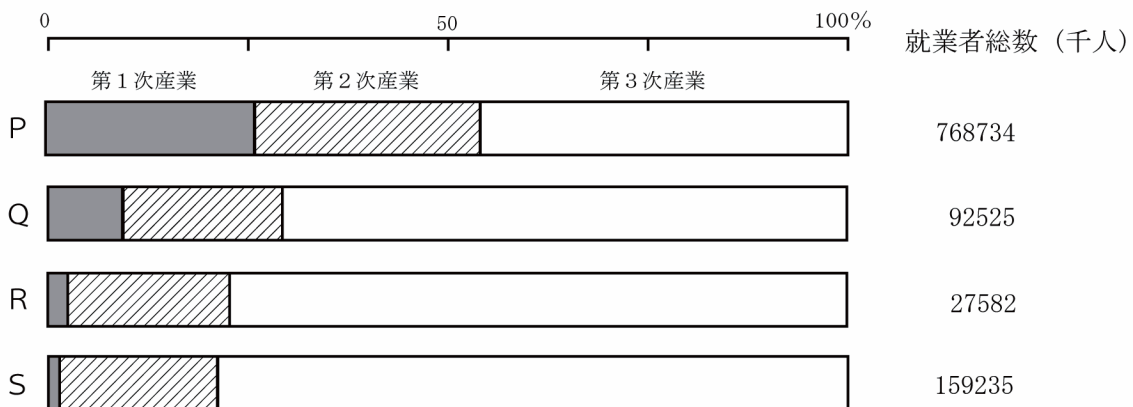
問1 右の図2は、太郎さんが作成した地形断面図であり、図1中の㉠から㉣のいずれかの線(●—○)での断面を模式的に示している。図2が示す場所を、次のアからエのうちから一つ選べ。

ア ㉠ イ B ウ C エ D



問2 世界各地の産業に興味を持った太郎さんは、各国の産業と労働者について調べた。次の図3は、各国の産業別就業者数をまとめたもので、図3中のPからSにはそれぞれ図1中の㉠から㉣のいずれかの国が当てはまる。図3中のSに当てはまる国を、下のアからエのうちから一つ選べ。

図3 各国の産業別就業者の割合と就業者総数(2018年)



(『地理統計要覧 2021年版』、『世界国勢図会 2020/2021』より作成)

ア ㉠ イ ㉢ ウ は エ ㉣

問3 次の表1は、各国の発電量と発電の内訳を示したものである。統計書でこの表をみた太郎さんは、図1中の㉠から㉣の国における発電について、それぞれ比較することにした。表1から読み取れることとして誤っているものを、下のアからエのうちから一つ選べ。

表1 各国の総発電量と発電の内訳（2017年）

| | 総発電量 (億 kWh) | 発電の内訳 (億 kWh) | | | | | | 再生可能エネルギー | |
|---|-----------------|---------------|-------|------|------|------|-----|----------------|-----------|
| | | 水力 | 火力 | 原子力 | 風力 | 太陽光 | その他 | 発電量 (億 kWh) | 割合 (%) |
| ㉠ | 5621 | 551 | 731 | 3984 | 247 | 96 | 12 | 926 | 16.5 |
| ㉡ | 66349 | 11898 | 47711 | 2481 | 2950 | 1307 | 2 | 16624 | 25.1 |
| ㉢ | 42864 | 3251 | 27701 | 8389 | 2572 | 710 | 241 | 7182 | 16.8 |
| ㉣ | 5894 | 3709 | 1591 | 157 | 424 | 8 | 5 | 4664 | 79.1 |

※再生可能エネルギーによる発電には、水力（揚水水力を除く）・地熱・太陽光・風力・波力・潮力・バイオ燃料、可燃性廃棄物による発電が含まれる。

（『世界国勢図会 2020 / 2021』より作成）

- ア ㉠は4か国の中で総発電量は最も少なく、原子力による割合が最も大きい。
- イ ㉡は火力による発電量が最も多く、再生可能エネルギーによる発電量も4か国の中で最も多い。
- ウ ㉢は火力による発電量が最も多く、風力による割合も4か国の中で最も大きい。
- エ ㉣は総発電量の60%以上が水力で占められており、再生可能エネルギーによる割合も4か国の中で最も大きい。

問4 表2は、各国の比較をおこなうために太郎さんが作成した資料の一部である。表2は、図1中の㉠と㉢の国および日本における主要輸出品と輸出額に占める割合を示している。表2中のXからZに当てはまる品目の組み合わせとして正しいものを、下のアからカのうちから一つ選べ。

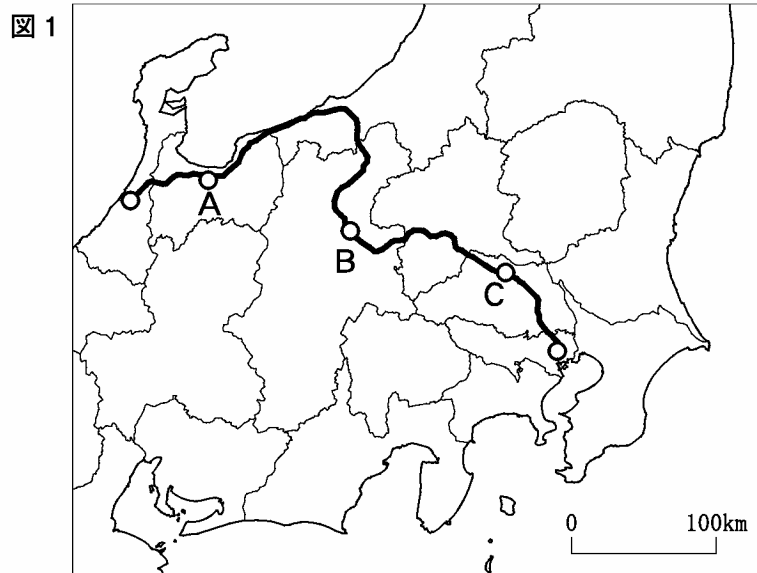
表2 各国の主要輸出品と輸出額に占める割合（2018年）

| ㉠ | | | ㉢ | | | 日本 | | |
|------|---------------|-----------|------|---------------|-----------|------|---------------|-----------|
| 輸出品目 | 輸出額 (百万ドル) | 割合 (%) | 輸出品目 | 輸出額 (百万ドル) | 割合 (%) | 輸出品目 | 輸出額 (百万ドル) | 割合 (%) |
| 機械類 | 113661 | 20.0 | 機械類 | 1093132 | 43.8 | 機械類 | 261659 | 35.4 |
| X | 54647 | 9.6 | Z | 276787 | 11.1 | X | 152429 | 20.6 |
| Y | 51999 | 9.1 | 金属製品 | 95762 | 3.8 | 精密機械 | 38173 | 5.2 |
| 医薬品 | 34632 | 6.1 | X | 83474 | 3.3 | 鉄鋼 | 31177 | 4.2 |

（『世界国勢図会 2020 / 2021』より作成）

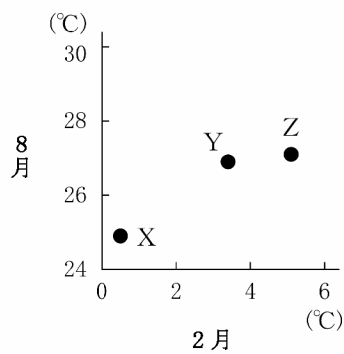
| | ア | イ | ウ | エ | オ | カ |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| X | 自動車 | 自動車 | 衣類・繊維類 | 衣類・繊維類 | 航空機 | 航空機 |
| Y | 航空機 | 衣類・繊維類 | 航空機 | 自動車 | 自動車 | 衣類・繊維類 |
| Z | 衣類・繊維類 | 航空機 | 自動車 | 航空機 | 衣類・繊維類 | 自動車 |

2 図1は、北陸新幹線はくたか号の運行経路とその沿線に位置するAからCの三つの都市（停車駅があるとは限らない）の位置を示した地図である。問1から問3までの各問いに答えよ。

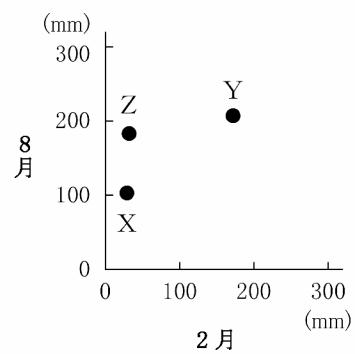


問1 次の図2は、図1中のAからCの三つの都市における2月と8月の平均気温と降水量（平年値）を示したグラフである。図2中のXからZは、それぞれ図1中のAからCの都市のいずれかを示している。図2中の記号と図1中の記号の組み合わせとして正しいものを、下のアからカのうから一つ選べ。

図2 平均気温



降水量

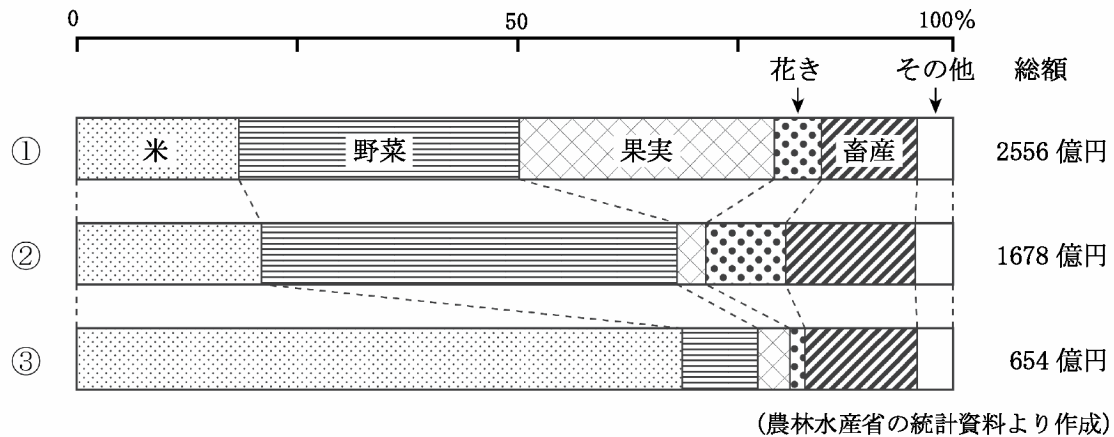


(気象庁ホームページより作成)

- | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| ア | X-A | Y-B | Z-C | イ | X-A | Y-C | Z-B |
| ウ | X-B | Y-A | Z-C | エ | X-B | Y-C | Z-A |
| オ | X-C | Y-A | Z-B | カ | X-C | Y-B | Z-A |

問2 次の図3は、図1中のAからCの都市がある県の農業産出額の総額と品目別の構成割合を示したグラフである。図3中の①から③はそれぞれ図1中のAからCの都市がある県のいずれかの県を示している。図3中の記号と図1中の記号の組み合わせとして正しいものを、下のAからカのうちから一つ選べ。

図3 各県の農業産出額の総額と品目別の構成割合（2019年）



- ア ①-A ②-B ③-C イ ①-A ②-C ③-B
 ウ ①-B ②-A ③-C エ ①-B ②-C ③-A
 オ ①-C ②-A ③-B カ ①-C ②-B ③-A

問3 次の表は、図1中のAからCの都市があるそれぞれの県の人口に関するある数値を示したものである。これらの数値が表すものとして正しいものを、下のAからオのうちから一つ選べ。

表 各県の人口に関するある数値（2015年）

| | |
|----------|------|
| Aの都市がある県 | 30.5 |
| Bの都市がある県 | 30.1 |
| Cの都市がある県 | 24.8 |

(総務省統計局『国勢調査結果』より作成)

- ア 人口 (万人)
 イ 人口密度 (人/km²)
 ウ 過去5年間での人口増加率 (%)
 エ 老年人口率 (%)
 オ 夜間の人口を100としたときの昼間の人口の比率

3 問1, 問2に答えよ。

問1 身近な地域を調査するときには、以下のような手順で進めることが多い。① 調査テーマを決める。② 調査結果を予測して仮説を立てる。③ 調査方法を考え、調査計画を立てる。④ インターネットや図書館、市区町村の役所・役場などを利用して資料や地図を集めたり、野外観察や聞き取り調査をおこなったりする。⑤ 調査結果をまとめて仮説を検証する。⑥ 調査結果をレポートやポスターなどにまとめて発表する。このような手順で身近な地域の調査をおこなうときの注意点として最も適切なものを、次のアからエのうちから一つ選べ。

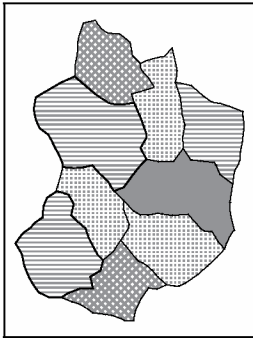
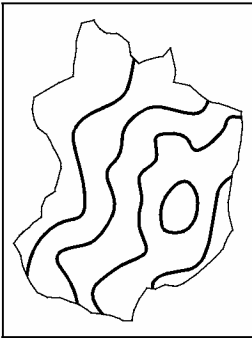
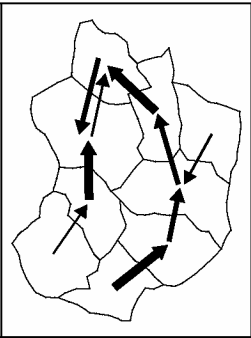
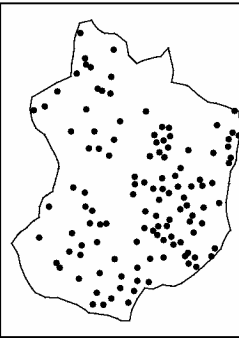
ア インターネット上の情報は正確であるため、入手した情報やデータが信頼できるかどうかの確認をする必要はない。

イ 集めた文献資料の内容を引用したり、参考にした場合は、レポートやポスターなどにその出典を示す。

ウ 集めた統計資料のなかのデータが仮説の内容と一致しなかったときは、仮説に合うようにデータを書き換える。

エ 聞き取り調査をする際には、許可をとらなくても相手の人を撮影したり、聞き取り内容を録音したりすることができる。

問2 太郎さんは、自分が住んでいる市の「モノづくり」をテーマにした発表をするために、市内の各地区の「全産業の就業者に占める第2次産業就業者の割合 (%)」の統計データを入手した。この統計データをもとに、地区間の違いを表現したいときに用いる統計地図(主題図)として最も適切なものを、次のアからエのうちから一つ選べ。

| ア | イ | ウ | エ |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| 数値の大きさと各地区を階級区分して、階級ごとの模様の違いで表現 | 等しい数値の地点を結んだ線で表現 | 各地区の数値の大きさを線の太さで、移動の方向を矢印の向きで表現 | 市内全域において、対象の位置を点で表現 |

4 次の文章を読んで、問1、問2に答えよ。

律令国家では、国ごとに国府が置かれ、都から国司が派遣されて地方支配を担った。支配がおよんでいなかった東北地方の政治・軍事を担当するため、現在の宮城県には が置かれた。

平安時代になると、朝廷は東北地方にたびたび大軍を送ったが、蝦夷は指導者である を中心に激しく抵抗した。征夷大將軍になった坂上田村麻呂の働きもあって、朝廷の勢力のおよぶ範囲は広がったものの、その後も蝦夷たちは律令国家の支配に抵抗し続けた。

14世紀ごろには津軽半島（青森県）の を拠点にした安藤（安東）氏が、アイヌの人々との交易によって勢力を拡大した。蝦夷地の鮭や昆布、毛皮、東北地方の米などを遠く京都まで運んで富を築き、 は日本海交通の中心となった。

問1 文章中の から に当てはまる語句の組み合わせとして正しいものを、次のアからカのうちから一つ選べ。

- | | | | |
|---|-------|-----------|------------------------|
| ア | X－多賀城 | Y－シャクシャイン | Z－十三湊 ^{とさみなと} |
| イ | X－多賀城 | Y－アテルイ | Z－十三湊 |
| ウ | X－多賀城 | Y－シャクシャイン | Z－松前 |
| エ | X－大宰府 | Y－アテルイ | Z－十三湊 |
| オ | X－大宰府 | Y－シャクシャイン | Z－十三湊 |
| カ | X－大宰府 | Y－アテルイ | Z－松前 |

問2 北海道・東北地方の歴史に関連して述べた文として正しいものを、次のアからエのうちから一つ選べ。

- ア ^{さんないまるやま}三内丸山遺跡からは、弥生時代の大規模な集落のあとが見つかっている。
- イ 本州で稲作がおこなわれるようになったころ、北海道では狩りや漁を中心とする生活をつづけていた。
- ウ 11世紀に東北地方にまで国分寺・国分尼寺が^{こんりゅう}建立されたことは、浄土信仰の広がりをあらわしている。
- エ 藤原定家は、弟子とともに東北地方を旅しながら句を読み、『奥の細道』をまとめた。

5 次の先生と生徒の会話を読んで、問1から問3までの各問いに答えよ。

生徒：修学旅行で奈良に行くので、東大寺について調べています。教科書には、東大寺は(1)奈良時代に建てられたと書いてありますが、別の本には大仏殿は江戸時代に建てられたと書いてありました。どちらが正しいのでしょうか。

先生：それはどちらも正しいです。大仏殿はこれまでに二度大きな火災にあっています。一度目は源氏と平氏の争乱のときです。平氏による焼き討ちで、大仏殿だけでなく主要な建物はほとんど焼けてしまいました。その後20年ほどで再建されました。このときに建てられた建造物では(2)南大門が有名ですね。二度目の火災は戦国時代です。争乱に巻き込まれて大仏殿をはじめ多くの建物が焼けました。このときはなかなか再建できず、(3)徳川綱吉の時代になって建てられたのが、現在の大仏殿です。

生徒：奈良時代の建物はもう残っていないのですか。

先生：いいえ、正倉院など残っている建物もあります。

生徒：東大寺ではいろいろな時代の建築を見ることができるのですね。

問1 下線部(1)に関連して、次の史料1で示される命令を受けて、奈良時代にまとめられたものとして正しいものを、下のアからエのうちから一つ選べ。なお、史料1は現代語に訳し、一部を変えたり省略したりしてある。

史料1

諸国の郡のうちに生じる鉱物・草・木・鳥・^{けもの}獣・魚・虫などのものの種類をくわしく記録し、また、山や川などの名前の由来や、古老が伝える昔の出来事や伝承などを記載して、朝廷に提出しなさい。

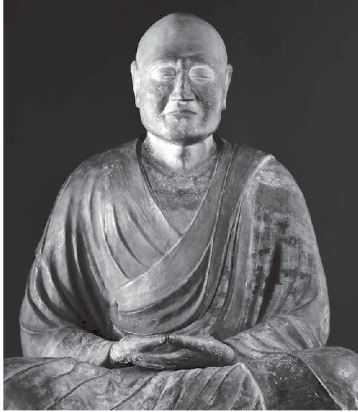
〔『続日本紀』〕

ア 日本書紀 イ 古事記伝 ウ 方丈記 エ 風土記

問2 下線部(2)に関連して、東大寺南大門にある像を次の写真①から③のうちから選び、また、その像が作られたころの文化の特徴を下の説明文 a から c のうちから選び、それらの組み合わせとして正しいものを、後のアからケのうちから一つ選べ。

写真

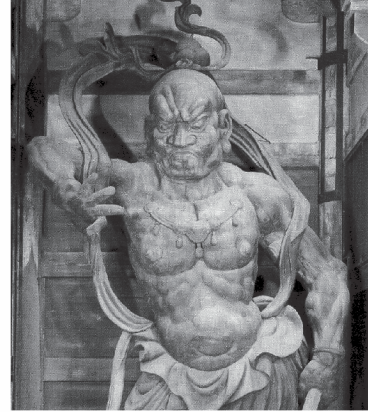
①



②



③



説明文

- a 貴族を中心とした伝統文化を残しつつ、武士の好みを反映した写実的で力強い文化。
- b 遣唐使によってもたらされた、インドや西アジアの影響を強く受けた国際色豊かな文化。
- c 唐風の文化を基礎にしなが、日本の貴族の生活や好みに合わせて発展した文化。

- | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| ア ①－a | イ ①－b | ウ ①－c | エ ②－a | オ ②－b |
| カ ②－c | キ ③－a | ク ③－b | ケ ③－c | |

問3 下線部(3)に関連して、次の史料2中で述べられている徳川綱吉の時代におこなわれた貨幣の改鑄のうち、金貨の改鑄の説明として正しいものを、下のアからエのうちから一つ選べ。なお、史料2は現代語に訳し、一部を変えたり省略したりしてある。

史料2

徳川綱吉の時代、年ごとに支出が収入に倍増して財政が逼迫したため、元禄8年9月から金貨・銀貨の製造を改めた。それ以来、差額による幕府の利益は増えて、総計金500万両にもなった。それによって財政の不足を補うことができたが、元禄16年冬に大地震がおこり、その修理費用に充てたため、利益分もたちまち使い果たしてしまった。

(『折たく柴の記』)

- ア 貨幣の金の含有量を増やして、発行量を減らした。
- イ 貨幣の金の含有量を変えずに、発行量を増やした。
- ウ 貨幣の金の含有量を減らして、発行量を増やした。
- エ 貨幣の金の含有量を変えずに、発行量を減らした。

- 6 次のAからDの説明文は、明治時代以降に日本を訪れた人たちにに関するものを年代の古い順に並べたものである。問1から問4までの各問いに答えよ。

説明文A

イギリスの旅行家イザベラ・バードは、西南戦争の翌年に東京から(1)日光を経由して日本海側を旅し、北海道まで行きました。その後も各地を訪れ、これらの体験を旅行記にまとめました。なかでも、アイヌ民族に関する記述はとても貴重なものとなっています。

説明文B

「革命の父」と呼ばれる孫文は、日露戦争末期の東京で中国同盟会を結成しました。(2)辛亥革命がおこると、孫文は南京で中華民国を建国しました。しかし、清の滅亡後に袁世凱が独裁的な政治をおこなうようになると、孫文は再び日本に亡命しました。

説明文C

ドイツの外交官スターマーは、(3)日独伊三国同盟の締結交渉に関わり、第二次世界大戦中に駐日ドイツ大使に就任、ドイツの敗戦までその地位にありました。日本の敗戦後は証人として極東国際軍事裁判（東京裁判）にも出廷しました。

説明文D

イギリスのロックグループのビートルズは、多くの名曲を生み出し、世界中でファンを獲得しました。ビートルズは高度経済成長期の日本でも公演をおこないました。「最も成功したグループアーティスト」と評され、彼らの曲はいまでも聞き継がれています。

- 問1 説明文A中の下線部(1)を訪れたイザベラ・バードは、「東照宮は日本の寺社建築でも最もすばらしいものです」という記録を残している。日光東照宮は江戸幕府の初代将軍を祀った神社である。この人物（江戸幕府の初代将軍）について述べた文として正しいものを、次のAからEのうちから一つ選べ。

- A この人物は、関ヶ原の戦いで石田三成らと戦い、この戦いに勝利して朝廷から摂政に任命された。
- I この人物は、日本の商船に海外渡航を許可する朱印状を与えて東南アジアなどとの貿易を勧め、東南アジア各地には日本町が形成された。
- ウ この人物は、島原・天草一揆（島原の乱）がおこったためキリスト教の禁止政策を強め、人々が仏教の信者であることを寺に証明させた。
- E この人物は、薩摩の島津氏を介して朝鮮との国交を回復させ、朝鮮からは朝鮮国王の代替わりのたびに朝鮮通信使と呼ばれる使節が日本を訪れるようになった。

問2 下線部(2)の出来事と下線部(3)の出来事の間の時期のアジア諸国について述べた文として正しいものを、次のアからエのうちから一つ選べ。

- ア 朝鮮では、日本の支配に抗議する三・一独立運動がおこった。
- イ 中国では、太平天国をつくろうとする運動がおこった。
- ウ インドでは、イギリスの支配に対するインド大反乱がおこった。
- エ アラビア半島では、戦乱のなかでオスマン帝国が建国された。

問3 下線部(3)の前後におこった出来事を年代の古い順に正しく並べたものを、次のアからカのうちから一つ選べ。

- ア 満州事変 → 日中戦争の勃発^{ぼつぱつ} → 太平洋戦争の勃発 → 日独伊三国同盟の締結
- イ 満州事変 → 日独伊三国同盟の締結 → 日中戦争の勃発 → 太平洋戦争の勃発
- ウ 満州事変 → 日中戦争の勃発 → 日独伊三国同盟の締結 → 太平洋戦争の勃発
- エ 日中戦争の勃発 → 満州事変 → 日独伊三国同盟の締結 → 太平洋戦争の勃発
- オ 日中戦争の勃発 → 満州事変 → 太平洋戦争の勃発 → 日独伊三国同盟の締結
- カ 日中戦争の勃発 → 日独伊三国同盟の締結 → 満州事変 → 太平洋戦争の勃発

問4 次のWからZの出来事がおこった時期を説明したものとして正しいものを、下のアからエのうちから一つ選べ。

- W 朝鮮戦争の勃発に伴い、日本で警察予備隊が設置された。
- X 日本で治安維持法が制定され、共産主義に対する取りしまりが強化された。
- Y アメリカとソビエト連邦の首脳^{しゅのう}がマルタ会談において冷戦の終結宣言をおこなった。
- Z 日本の身分制度が改められ、人々は華族・士族・平民に再編された。

- ア W－説明文Dのビートルズの日本公演の後。
- イ X－説明文Bの孫文の中国同盟会結成と、説明文Cのスターマーの駐日ドイツ大使就任の間。
- ウ Y－説明文Cのスターマーの駐日ドイツ大使就任と、説明文Dのビートルズの日本公演の間。
- エ Z－説明文Aのイザベラ・バードの北海道旅行と、説明文Bの孫文の中国同盟会結成の間。

7 次の会話文を読み、問1から問4までの各問いに答えよ。

先生：みなさん、裁判所の見学はどうでしたか？

生徒A：やはり緊張しました。裁判所は(1)罪を犯した人や組織を裁くところなので、すれ違う人がみんな悪い人のように思えました。

生徒B：それは言いすぎだよ。裁判所はそういうことだけでなく、たとえば基本的人権どうしがぶつかってしまったときに調整するという重要な役割もあるんだから。

先生：案内していただいた裁判所の職員の方もそのようにおっしゃっていましたね。

生徒A：でも、人権がぶつかるって、あまりイメージがわからないなあ。

生徒C：こう考えてみたらどうかな。自分は生活のために給料を得るため働きたい、しかし会社は経営のことを考えて給料など人件費を減らしたい、両方とも言い分は間違っていないよね。

先生：(2)勤労の権利と、経済活動の自由がぶつかってしまったという一つの例ですね。

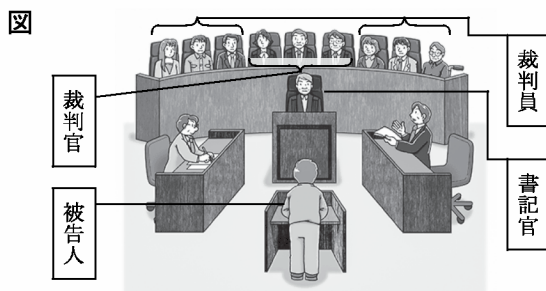
生徒B：しかしこの場合、経済活動の自由は(3)公共の福祉による制約が憲法の条文で特に明記されています。

先生：その通りです。そのことも含めて、どちらの権利や自由を優先すべきか判断するのも、司法権をもつ裁判所の役割です。

生徒A：そういうことなんですね。ただ、裁判というとなんか大げさな気がするよ。

先生：近年では、裁判によらないトラブル解決や、(4)裁判などについて支援してくれる機関もあるようです。みなさんで調べてみてはどうですか？

問1 下線部(1)に関連して、次の図は、日本の裁判制度の法廷の様子を示したものである。この制度についての記述として正しいものを、下のアからエのうちから一つ選べ。



(政府広報オンラインホームページより作成)

- ア おもに住民に対する地方公共団体の直接請求についての裁判において適用される。
- イ おもに交通事故についての裁判において適用される。
- ウ おもに婚姻や遺産相続についての裁判において適用される。
- エ おもに殺人や強盗といったことについての裁判において適用される。

問2 下線部(2)に関連して、生徒Aは勤労の権利に関する日本国憲法の条文を復習し、次の表にまとめたが、これを見た先生は表中のメモのうち誤っている記述を指摘した。誤っている記述を、表中のアからカのうちから二つ選べ。なお、解答の順序は問わないこととする。

表

| 日本国憲法第 27 条, 第 28 条の条文 | メモ |
|--|--|
| 第 27 条①すべて国民は、勤労の権利を有し、(a) <u>義務を負ふ</u> 。 | ア (a)は国民の三つの義務のうちの一つである。 |
| ②賃金、(b) <u>就業時間</u> 、休息その他の勤労条件に関する基準は、(c) <u>法律でこれを定める</u> 。 | イ (b)について、労働時間は法律で原則として1日あたり8時間以内とされている。 |
| ③(d) <u>児童は、これを酷使してはならない</u> 。 | ウ (c)のおもなものととして労働基準法がある。 |
| 第 28 条 勤労者の(e) <u>団結する権利</u> 及び団体交渉その他の(f) <u>団体行動をする権利</u> は、これを保障する。 | エ (d)の内容は男女雇用機会均等法で細かく定められている。 |
| | オ (e)はおもに労働組合の結成があげられる。 |
| | カ (f)について、団体行動のおもなものととしてワーク・ライフ・バランスがある。 |

問3 下線部(3)に関連して、日本国憲法の条文において公共の福祉による制約が特に明記されているものの事例として正しいものを、次のアからエのうちから一つ選べ。

- ア 自分が所有する土地に自分のビルを建設する「財産権」。
- イ 法律による手続きがなければ刑罰を科せられない「法定手続きの保障」。
- ウ 自分の考えを書籍にして出版する「表現の自由」。
- エ 社会的な課題について学問的に研究をする「学問の自由」。

問4 下線部(4)に関連して、このあと生徒たちは、日本の裁判制度に関わる機関として「法テラス」というものが設置されていることを知り、次のまとめを発表した。まとめ中の空欄に当てはまる語句の組み合わせとして正しいものを、下のアからカのうちから一つ選べ。

まとめ
「法テラス」とは、国によって設立された法律上のトラブル解決のための「総合案内所」のような役割を持っています。たとえば、経済的に余裕がない人が法的トラブルにあったとき、無料の法律相談をしたり などの費用を立て替えたりしています。そのほか、犯罪の被害にあった人やその家族に対して相談や支援をしたり、 裁判（訴訟）の手続きを手伝ったりということもしています。

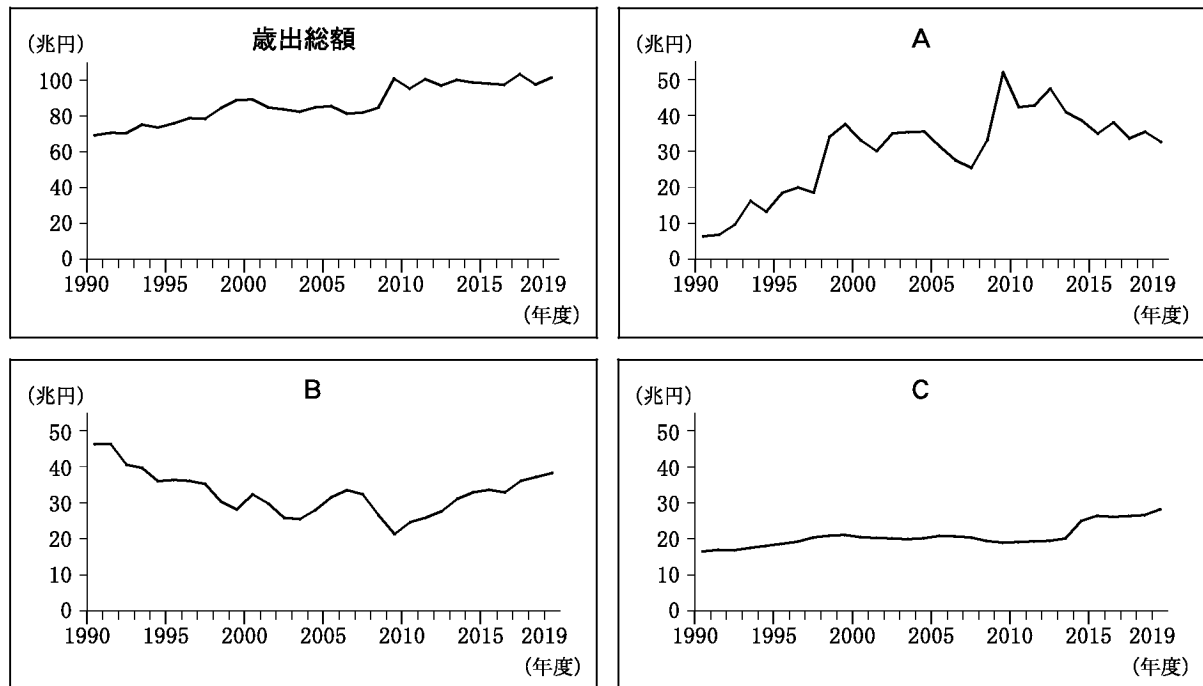
(法テラスホームページより作成)

| | ア | イ | ウ | エ | オ | カ |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| X | 陪審員 | 陪審員 | 検察官 | 検察官 | 弁護士 | 弁護士 |
| Y | 民事 | 刑事 | 憲法 | 民事 | 刑事 | 憲法 |

8 問1から問3までの各問いに答えよ。

問1 次の図は、わが国の一般会計における歳出総額と、歳入項目のうち直接税による収入額、間接税等による収入額、国債発行額の推移を示したグラフである。図中のAからCのグラフは、直接税による収入額、間接税等による収入額、国債発行額の推移のいずれかに当てはまる。グラフと歳入項目の組み合わせとして正しいものを、下のアからカのうちから一つ選べ。

図 歳出総額と直接税による収入額、間接税等による収入額、国債発行額の推移(1990～2019年度)



※間接税等には、印紙収入と専売納付金を含む。

(『数字でみる 日本の100年 改訂第7版』より作成)

- | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|
| ア | A－直接税による収入額 | B－間接税等による収入額 | C－国債発行額 |
| イ | A－直接税による収入額 | B－国債発行額 | C－間接税等による収入額 |
| ウ | A－間接税等による収入額 | B－直接税による収入額 | C－国債発行額 |
| エ | A－間接税等による収入額 | B－国債発行額 | C－直接税による収入額 |
| オ | A－国債発行額 | B－直接税による収入額 | C－間接税等による収入額 |
| カ | A－国債発行額 | B－間接税等による収入額 | C－直接税による収入額 |

問2 次の表は、年間収入額の大きさによって五つの階級に分け、それぞれの階級の1世帯当たりの年間収入額とその世帯の年間消費支出額をまとめたものである。花子さんは、この表を使ってわが国の消費税の仕組みについて発表した。この表をもとに発表した内容として最も適切なものを、下のアからエのうちから一つ選べ。ただし、1世帯当たりの人数、世帯内で仕事をしている人数、世帯主の年齢など、この表から把握できないことは考慮していない。

表 年間収入額別にみた1世帯当たりの年間収入額とその世帯の年間消費支出額（2020年）

| | | | | | |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|------|
| 1世帯当たりの年間収入額（万円） | 164 | 294 | 423 | 613 | 1085 |
| 上の年間収入額の世帯の年間消費支出額（万円） | 156 | 216 | 264 | 324 | 432 |

（『家計調査』をもとに作成）

- ア 年間収入額が少ないほど、消費税の額が多くなると考えられる。
- イ 年間収入額が多いほど、消費税の額が少なくなると考えられる。
- ウ 年間収入額が少ないほど、年間収入額に占める消費税額の割合が高くなると考えられる。
- エ 年間収入額が多いほど、年間収入額に占める消費税額の割合が高くなると考えられる。

問3 地方財政の歳入項目の説明として正しいものを、次のアからエのうちから一つ選べ。

- ア 国庫支出金は、依存財源であり、地方公共団体がその使い道を決めることができない。
- イ 地方税は、自主財源であるが、地方公共団体がその使い道を決めることはできない。
- ウ 地方交付税（交付金）は、依存財源であり、地方公共団体の財源の不足を補うための借金である。
- エ 地方債は、自主財源であり、地方公共団体間の財政力の格差を小さくするために国から配分されるものである。