

令和6年度

奈良県公立高等学校入学者一般選抜学力検査問題

社会

注意

- 1 指示があるまで開いてはいけません。
- 2 解答用紙には、受検番号を忘れないように書きなさい。
- 3 解答用紙の※印のところには、何も書いてはいけません。
- 4 答えは必ず解答用紙に書きなさい。

- 1 令子さんは、古代から近世における各時代の政治に関する出来事について、調べることにした。次のメモは、令子さんが調べた出来事の一部である。各問い合わせよ。

古代

- 倭王武が中国南朝に使いを送る。
- A 遣隋使や遣唐使が派遣される。
- 大化の革新とよばれる改革が行われる。
- 大宝律令が定められる。
- B 藤原道長が摂政となる。

中世

- 平清盛がC 保元の乱や平治の乱で活躍する。
- 源頼朝が国ごとに守護を置き、荘園や公領ごとに地頭を置く。
- 足利尊氏が征夷大将軍となる。
- D 戦国大名が領国を支配する。

近世

- 徳川家康が征夷大将軍となり、江戸に幕府を開く。
- 武家諸法度が定められる。
- E 鎮國とよばれる政策が行われる。
- 異国船打払令が出される。
- 日米和親条約が結ばれる。

- (1) 隋の進んだ制度や文化を取り入れるために、下線部Aの一人として派遣された人物を、次のア～エから1つ選び、その記号を書け。

ア 小野妹子 イ 鑑真 ウ 空海 エ 中大兄皇子

- (2) 資料Iは、藤原氏と皇室の関係を示した図の一部である。下線部Bが政治の実権をにぎることができたのはなぜか。その理由を、資料Iを参考にして、簡潔に書け。

- (3) 令子さんは、下線部Cについて調べたことを次のメモにまとめた。(X)に当てはまる言葉を、簡潔に書け。

(X)を解決するために動員された武士は、中央の政治に大きな影響力をもつようになった。

- (4) 資料IIは、下線部Dがそれぞれの領国内の武士や農民を統制するために独自に定めた法を要約したもの一部である。このような法を何というか。次のア～エから1つ選び、その記号を書け。

ア 永仁の徳政令 イ 公事方御定書
ウ 墾田永年私財法 エ 分国法

- (5) 下線部Eに関連して行われた政策について述べた次のア～エを、年代の古いものから順に並べたときに3番目になるものはどれか。その記号を書け。

ア 平戸のオランダ商館を長崎の出島に移す。
イ ポルトガル船の来航を禁止する。
ウ 日本人の海外渡航と帰国を禁止する。

- 2 令子さんは、近代における日本の様子について興味をもち、調べることにした。各問い合わせよ。

- (1) 資料Iは、明治政府が現在の群馬県に造った官営模

[資料I]

範工場で働く人々の様子を描いたものである。近代的な製糸場の普及と人材の育成を目的としたこの官営模範工場を何というか。その名称を書け。

- (2) 令子さんは、西南戦争について調べたことを次のメモにまとめた。(X), (Y)に当てはまる言葉の組み合わせとして適切なものを、後のア～エから1つ選び、その記号を書け。

明治政府の改革で特權を奪われたことに不満をもつ士族らは、(X)を指導者として反乱を起こしたが、鎮圧された。これ以降、人々が政治改革を求める手段は(Y)によるものが中心となった。

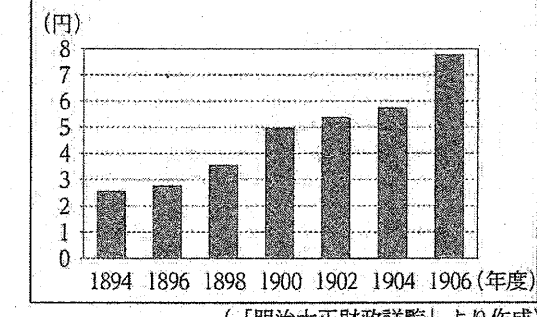
富岡製糸場の写真

ア X 西郷隆盛 イ X 西郷隆盛
ウ X 板垣退助 エ Y 武力
エ Y 言論 エ X 板垣退助
ウ Y 武力

- (3) 令子さんは、日本と欧米が幕末に結んだ条約の改正に明治政府が取り組んでいたことを知った。右のメモは、条約改正を求める世論が高まるきっかけとなったノルマン

トン号事件について、令子さんがまとめたものである。裁判において波線部の判決となつたのはなぜか。その理由を、簡潔に書け。

[資料II]



- トン号事件について、令子さんがまとめたものである。裁判において波線部の判決となつたのはなぜか。その理由を、簡潔に書け。

- (4) 令子さんは、日露戦争後に起つた日比谷焼き打ち事件について調べた。資料IIは、日本における1894年度から1906年度の一人当たりの税負担額の推移を示したものである。資料IIIは、日清戦争と日露戦争の動員兵数と賠償金を示したものである。日比谷焼き打ち事件が起つたのはなぜか。その理由を、資料II、資料IIIを参考にして、簡潔に書け。

[資料III]

	動員兵数	賠償金
日清戦争	約24万人	約3.6億円
日露戦争	約109万人	なし

(「明治大正財政史」ほかより作成)

- (5) 日露戦争後の出来事について述べた文として適切なものを、次のア～エから1つ選び、その記号を書け。

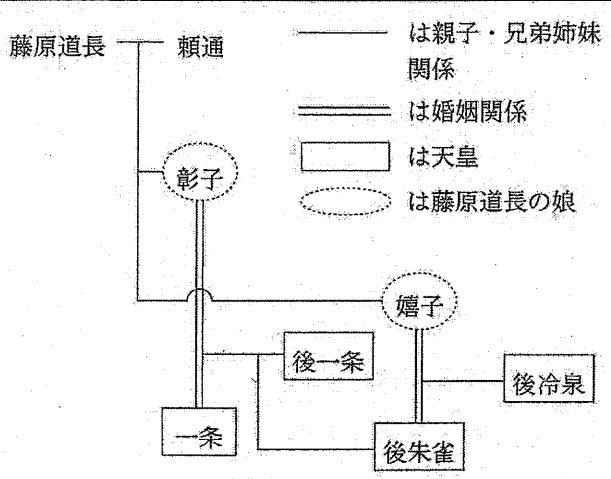
ア アメリカでは、奴隸制などをめぐって南北戦争が起つた。

イ 韓国の外交権をにぎった日本は、統監府を設置し伊藤博文を初代統監とした。

ウ インド大反乱を鎮圧したイギリスは、イギリス国王を皇帝とするインド帝国を造つた。

エ 日本は江華島事件を口実に日朝修好条規を結び、朝鮮を開国させた。

[資料I]



[資料II]

一、わが朝倉の城郭のほかには、領国内に城郭を構えさせてはならない。すべて所領のある者は、一乗谷に移り住み、郷村には代官だけを置くべきである事。
(「朝倉孝景条々」より作成)

一、農民が地頭の年貢や雑税を納入せず、他の領主の所領へ逃げ込んだ場合には、盜人として処罰する。
(「塵芥集」より作成)

イ ポルトガル船の来航を禁止する。

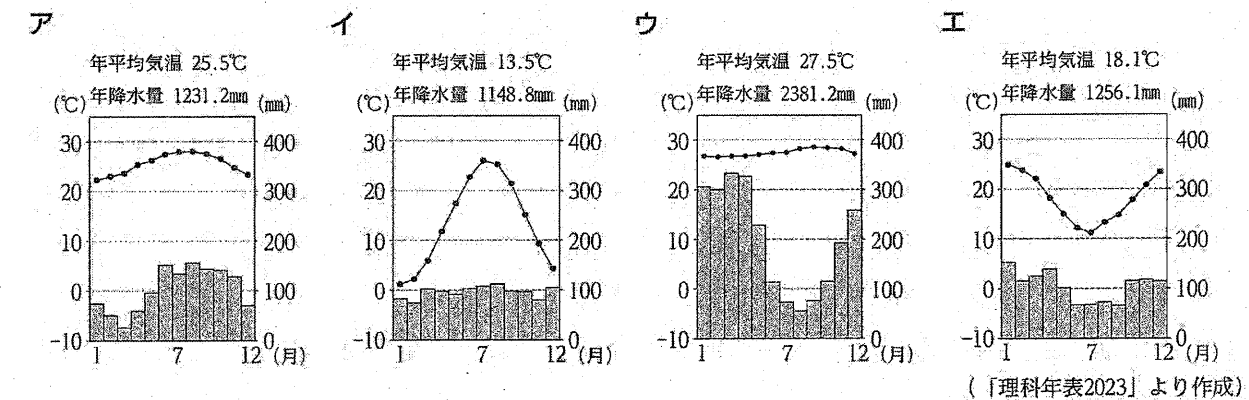
エ 全国にキリスト教の禁止令を出す。

3 日本が世界の様々な国や地域と貿易をしていることに興味をもった夏美さんは、北アメリカ州と南アメリカ州における日本の主な貿易相手国について調べることにした。略地図Ⅰ中のa～dは南アメリカの国を示している。各問に答えよ。

(1) 日本の空港を3月8日午後5時に出発した飛行機が、略地図Ⅰ中のロサンゼルスの空港に10時間をして到着した場合、到着時刻は現地時間で何日の何時か。次のア～エから1つ選び、その記号を書け。なお、ロサンゼルスは西経120度の経線を基準とした標準時を採用している。

- | | |
|------------|-----------|
| ア 8日 午前10時 | イ 8日 午後4時 |
| ウ 9日 午前3時 | エ 9日 午後8時 |

(2) 次のア～エは、略地図Ⅰ中のP, Q, R, Sのいずれかの都市の雨温図である。略地図Ⅰ中のP, Rの都市の雨温図を、次のア～エからそれぞれ1つずつ選び、その記号を書け。



(3) 夏美さんは、日本がアメリカ合衆国から多くの農作物を輸入していることを知り、アメリカ合衆国の農業について調べた。

略地図Ⅱ中のア～エは、アメリカ合衆国の州を示している。

① 資料Ⅰは、略地図Ⅱ中のア～エにおける、2022年の牛の飼育頭数と、小麦、とうもろこし、綿花の生産量を示したものである。資料Ⅰ中のXに当たる州を、略地図Ⅱ中のア～エから1つ選び、その記号を書け。

[資料Ⅰ]

	牛 (万頭)	小麦 (万トン)	とうもろこし (万トン)	綿花 (千トン)
W	100	120	5,762	...
X	1,270	106	389	751
Y	105	16	171	566
Z	187	816	888	...

(注) …は、該当なし・資料なしであることを示している。
(「データブック オブ・ザ・ワールド2024」より作成)

② 資料Ⅱは、略地図Ⅱ中の州Tの農地において、地下水をくみ上げスプリンクラーで散水する様子を示したものである。資料Ⅱに見られるように、農作物を栽培するために、河川や地下水などから人工的に水を引いて農地に水を供給することを何というか。その名称を書け。

(4) 略地図Ⅰ中のサンフランシスコの郊外にICT関連企業が集中している地域がある。この地域は何とよばれているか。その名称を書け。

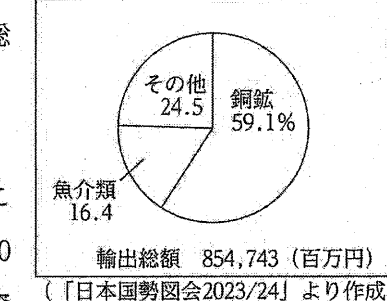
(5) 資料Ⅲは、略地図Ⅰ中のa, b, cのいずれかの国の2021年における日本への輸出総額と、日本へ輸出する主な品目とその品目の輸出総額に占める割合をグラフで示したものである。資料Ⅲに当たる国を、略地図Ⅰ中のa, b, cから1つ選び、その記号を書け。

(6) 夏美さんは、略地図Ⅰ中の国dが世界有数の大豆の生産国であることについて調べる中で、資料Ⅳ、資料Ⅴを見つけた。資料Ⅳは、1990年から2020年における国dの森林面積の推移を示したものである。資料Ⅴは、1990年から2020年における国dの大豆の生産量の推移を示したものである。資料Ⅳに見られる変化の要因のひとつとして考えられることを、資料Vと関連づけて、簡潔に書け。

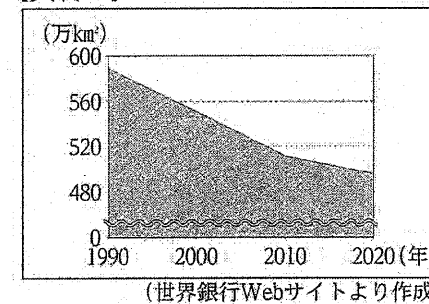
[資料Ⅱ]

大型のかんがい施設の写真

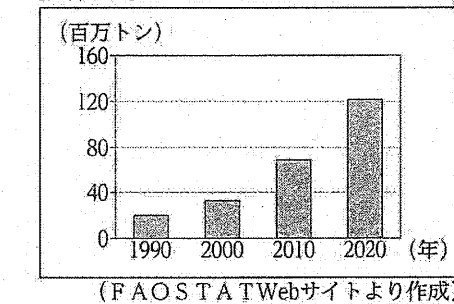
[資料Ⅲ]



[資料Ⅳ]



[資料Ⅴ]



4 次の□内は、公民的分野の学習で、税について調べている健太さんと絵里さんの会話の一部である。各問に答えよ。

健太：A税はどのようなところで使われ、どのような役割を果たしているのかな。
絵里：タブレットを使って調べてみよう。

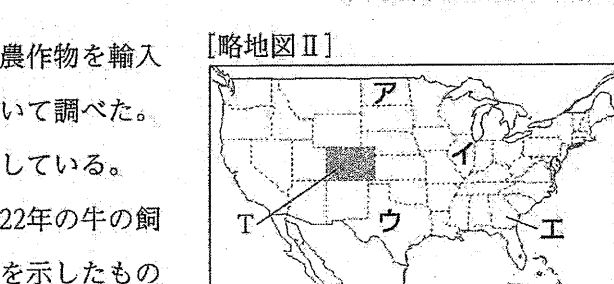
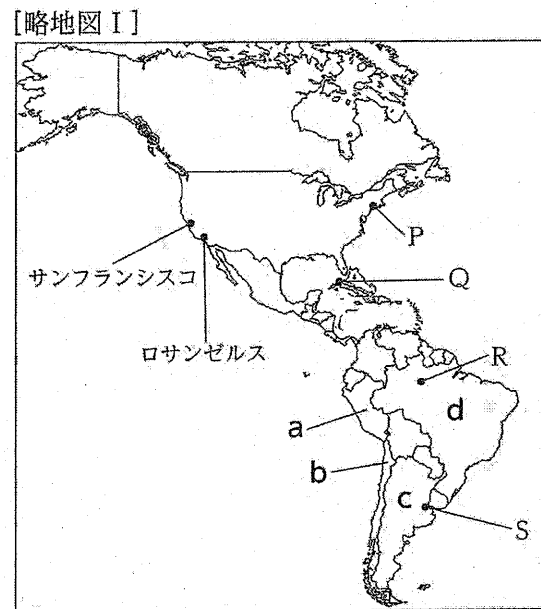
健太：国税庁のウェブサイトで、税の意義や役割について説明されているよ。

絵里：本当だね。B國や地方公共団体は、個人や私企業ではできないような様々な仕事をしているね。

健太：例えば、消防などの公共サービスを提供したり、道路などの社会資本を整備したりする仕事だね。

絵里：そのためには多くの費用が必要だから、その費用を税としてみんなで出し合って負担しているということだね。

健太：そうだね。税は、C安心して暮らせる社会を実現するために国や地方公共団体が行う活動の財源になっているね。



[資料Ⅰ]

	牛 (万頭)	小麦 (万トン)	とうもろこし (万トン)	綿花 (千トン)
W	100	120	5,762	...
X	1,270	106	389	751
Y	105	16	171	566
Z	187	816	888	...

(注) …は、該当なし・資料なしであることを示している。
(「データブック オブ・ザ・ワールド2024」より作成)

(1) 健太さんは、下線部Aについて調べた。

- ① 健太さんは、下線部Aを、直接税と間接税、国税と地方税に分類するために右の表を作成した。所得税は表のどこに当てはまるか。表中のア～エから1つ選び、その記号を書け。

	直接税	間接税
国税	ア	イ
地方税	ウ	エ

- ② 所得税には累進課税の仕組みがとられている。累進課税とはどのような仕組みか。簡潔に書け。
(2) 下線部Bの歳入は原則的に税金によって支えられている。税金だけでは不十分なときは国債で補われているが、国債の発行には慎重さが必要である理由を、「利子」、「元金」の語を用いて簡潔に書け。

- (3) 日本国憲法で定められた国の予算を議決する機関を、次のア～エから1つ選び、その記号を書け。
ア 内閣 イ 国会 ウ 日本銀行 エ 裁判所

- (4) 絵里さんは、下線部Cを実現するための制度として社会保障制度があると考え、日本の社会保障制度について、調べることにした。

- ① 日本の社会保障制度は、日本国憲法に基づいて整備されている。日本国憲法第25条では、社会権の中で基本となる「健康で文化的な最低限度の生活を営む権利」を保障している。この権利を何というか。その名称を書け。

- ② 感染症対策や廃棄物処理などによって、人々の健康や安全な生活を守る役割を果たしている日本の社会保障制度の基本的な柱のひとつを、次のア～エから1つ選び、その記号を書け。

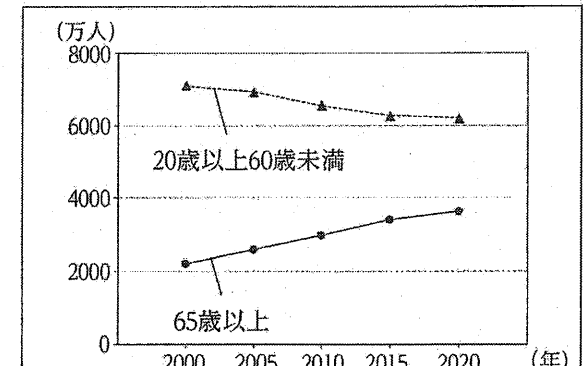
- ア 社会保険 イ 社会福祉 ウ 公衆衛生 エ 公的扶助

- ③ 次の□内は、絵里さんが、公的年金制度のひとつである国民年金の仕組みについてまとめたメモの一部である。資料Iは、2000年から2020年における日本の20歳以上60歳未満の人口と65歳以上の人口の推移を示したものである。メモに示す仕組みで国民年金が運用されることにより、課題となっていることを、メモと資料Iを参考にして、「受給者」、「負担者」の語を用いて簡潔に書け。

【国民年金の仕組み】

- ・日本に住む20歳以上60歳未満の人は、国民年金への加入が法律で義務づけられている。
- ・納めた保険料はそのまま年金を必要とする人たちに給付される。
- ・高齢者の受け取る老齢年金の支給は、原則として65歳からである。

【資料I】



5

太郎さんは、通信手段の発達について興味をもち、調べることにした。各問に答えよ。

- (1) 文明の始まりにおいて、情報を記録したり伝えたりする手段として、文字が [資料I] 発明された。資料Iは、メソポタミア文明で発明された文字を示したものである。この文字を何というか。その名称を書け。

- (2) 明治時代に起こった通信手段に関する出来事として述べた次の文X、Yについて、その正誤の組み合わせとして適切なものを、後のア～エから1つ選び、その記号を書け。

X 郵便制度が導入される。 Y ラジオ放送が始まる。

ア X・正 Y・正 イ X・正 Y・誤 ウ X・誤 Y・正 エ X・誤 Y・誤

- (3) 日本でのテレビ放送の始まりは、第二次世界大

戦後である。資料IIは、1961年から1980年におけるカラーテレビ、乗用車、白黒テレビ、電気冷蔵庫の家庭への普及率の推移を示したものである。

カラーテレビの普及率の推移に当たるもの、資料II中のア～エから1つ選び、その記号を書け。

- (4) 太郎さんは、様々な通信手段を使った防災対策が行われていることを知り、調べることにした。

次の□内は、太郎さんがA市の取り組みについてまとめたメモの一部である。資料IIIは、2022年における日本の年齢階層別インターネット利用率を示したものである。A市がメモにある取り組みを行っているのはなぜか。その理由を、メモと資料IIIを参考にして、「格差」の語を用いて簡潔に書け。

【A市の取り組み】

- ・防災アプリやメールを利用して防災情報を発信するとともに、希望する人には防災ラジオを無償で貸し出し防災情報を発信する。
- ※ A市が貸し出す防災ラジオの機能
- ・災害時には防災情報を自動で受信し放送する。
- ・緊急放送は自動で最大音量になる。

【資料III】

