# 令和4年度B日程 学力検査問題

**(5)** 

# 社 会

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 解答用紙は問題用紙の中に挟んであります。
- 3 問題用紙は表紙を除いて7ページで、問題は 1 から 3 まであります。
- 4 開始の合図があったら、まず、問題用紙および解答用紙の所定の欄に **志願先高等学校名**と**受検番号**を書きなさい。
- 5 答えはすべて解答用紙の指定された欄に書きなさい。

志願先高等学校名

受検番号

高等学校

1 次の略年表を見て、下の1~7の問いに答えなさい。

#### 略年表

西曆	できごと
604年	①聖徳太子が十七条の憲法を定める
710年	<u>②平城京に都が移る</u>
1185年	③源頼朝が守護・地頭を置く
1600年	関ヶ原の戦いが起こる
1853年	ペリーが浦賀に来航する
1894年	<u>④</u> 日清戦争が始まる
1925年	<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>
1972年	⑥日中の国交が正常化される

- 1 年表中の下線部①に「聖徳太子が十七条の憲法を定める」とあるが、十七条の憲法は役人としての心構えを示したものである。この十七条の憲法の制定に先立って定められた冠位十二階の制度の目的は何か。「役人」の語を使って、簡潔に書きなさい。
- 2 年表中の下線部②に「平城京に都が移る」とあるが、平城京に都がおかれていた時代に 我が国で起こったできごとについて述べた文として正しいものを、次のア〜エから一つ選 び、その記号を書きなさい。
  - ア 邪馬台国の卑弥呼が魏に使者を送った。
  - **イ** 聖武天皇が東大寺を建立させた。
  - ウ 中大兄皇子と中臣鎌足らが蘇我氏を倒した。
  - **エ** 藤原頼通によって平等院鳳凰堂が建てられた。
- 3 年表中の下線部③に「源頼朝」とあるが、次の資料 I は、源頼朝が亡くなった後の北条 氏による執権政治について、みちるさんが学習したことをまとめたノートの一部である。 資料中の a ・ b に当てはまる人物名の組み合わせとして正しいものを、下 のア~エから一つ選び、その記号を書きなさい。

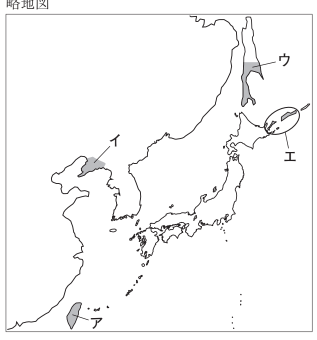
#### 資料 I

#### 【北条氏による執権政治】

- ○源頼朝の死後、頼朝の妻北条政子とその父北条時政が実権を握る。
- 〇執権政治…北条氏が、将軍の補佐役である執権として御家人たちをまとめ、行った 政治。
  - 1221年 a を中心として幕府を倒そうとした承久の乱が起こるが、幕府軍が勝利した。これにより、幕府の勢力が西国まで広がった。
  - 1232年 b によって御成敗式目(貞永式目)が定められ,以後,武家政治のよりどころとなった。
  - ア a 後鳥羽上皇b 北条泰時イ a 後醍醐天皇b 北条泰時ウ a 後鳥羽上皇b 北条時宗エ a 後醍醐天皇b 北条時宗

- 4 年表中のAの時期の我が国の文化について述べた文として正しいものを、次のア~エか ら一つ選び、その記号を書きなさい。
  - ア 観阿弥と世阿弥が能を完成させた。
  - イ 芥川龍之介が作品を発表し、多くの読者を得た。
  - **ウ** 千利休がわび茶を完成させた。
  - エ 松尾芭蕉が俳諧を芸術にまで高めた。
- 5 年表中の下線部④に「日清戦争」とある が、日清戦争後の三国干渉によって、我が 国が清国への返還を要求された場所はどこ か。右の略地図中の で示したア~エ から一つ選び、その記号を書きなさい。

# 略地図



- 6 年表中の下線部⑤に「普通選挙法が成立する」とあるが、これは、満25歳以上のすべて の男子に選挙権を認めた法律である。一方で、この年、政府は社会主義運動を取りしまる ための法律の制定も行った。この法律の名称を書きなさい。
- 7 年表中の下線部⑥に「日中の国交が正常化される」とあるが、中華人民共和国との国交 を正常化した首相を,次のア~エから一つ選び,その記号を書きなさい。

ア 吉田茂 イ 池田勇人 ウ 佐藤栄作 エ 田中角栄

- 2 次の1~6の問いに答えなさい。
  - 1 次の資料 I は、2021年における国際連合通常予算の総額と国別分担率を表したものであり、資料 II は、国際連合安全保障理事会の常任理事国を表したものである。資料中の X ・ Y に当てはまる国名を、それぞれ書きなさい。



イギリス 4.6%

(外務省の資料による)

資料Ⅱ

国際連合安全保障理事会の 常任理事国

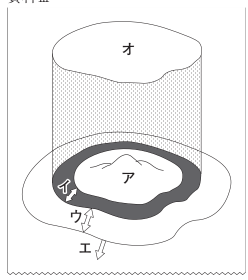
- ・アメリカ合衆国
- ・イギリス
- ・ロシア
- · X

- 2 ただしさんは、我が国の領域について学習し、その内容をノートにまとめた。右の資料Ⅲは、そのノートの一部である。資料中のア~オはそれぞれ、領土、領海、排他的経済水域、公海、領空を表している。主権の及ぶ範囲である領域を、ア~オからすべて選び、その記号を書きなさい。
  - ア領土
  - イ 領海
  - **ウ** 排他的経済水域

4.4%

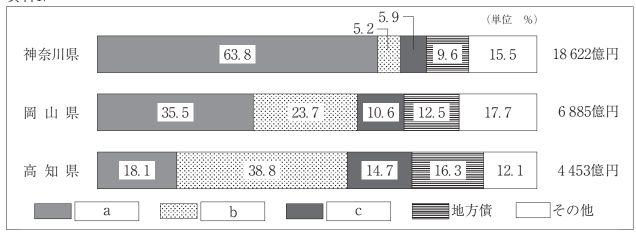
- 工 公海
- 才 領空

資料Ⅲ



3 次の資料Ⅳは、2018年度における神奈川県と岡山県と高知県の歳入の内訳と総額をそれぞれ表したものである。資料中の a ~ c に当てはまることばの組み合わせとして正しいものを、下のア~エから一つ選び、その記号を書きなさい。

## 資料IV



(総務省の資料による)

ア a - 地方税

b-国庫支出金

c - 地方交付税交付金

**イ** a - 地方税

b - 地方交付税交付金

c - 国庫支出金

ウ a - 国庫支出金

b - 地方税

c - 地方交付税交付金

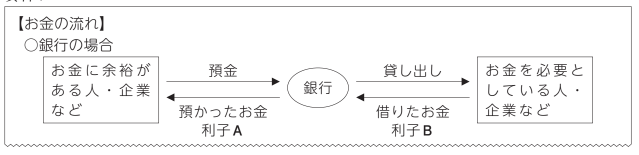
エ a-国庫支出金

b - 地方交付税交付金

c - 地方税

4 なつみさんは、銀行などに預けたお金の流れについて調べ、その内容をノートにまとめた。次の資料 V は、そのノートの一部である。資料中の利子 A と利子 B では、利子率に差が設けられている。利子 A と利子 B のうち、一般的に利子率が高いものの記号を書き、利子率に差が設けられている理由を説明しなさい。

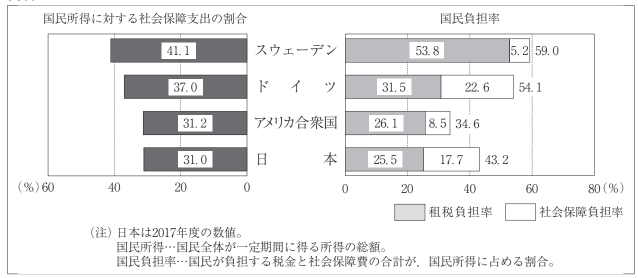
## 資料V



- **5** 我が国の基本的人権について述べた文として**誤っているもの**を、次の**ア〜エ**から**一つ**選び、その記号を書きなさい。
  - ア 公務員の不法行為によって損害を受けた場合,国民には国または公共団体に賠償 を求める権利が認められている。
  - イ 男女共同参画社会基本法が制定された後に、雇用の場面における男女平等を定めた男女雇用機会均等法が制定された。
  - **ウ** 現行犯を除いては、裁判官の出す令状によらなければ逮捕されないと、憲法で定められている。
  - エ 障害者差別解消法では、障がいのある人への差別を禁止すると同時に、合理的配 慮を求めている。

6 次の資料Ⅵは、2017年におけるスウェーデン、ドイツ、アメリカ合衆国、日本の国民所得に対する社会保障支出の割合と国民負担率を表したものである。この資料から読み取れることについて述べた文として正しいものを、下のア~エから一つ選び、その記号を書きなさい。

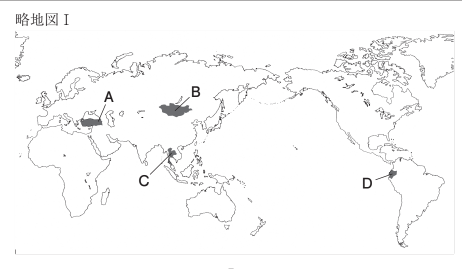
#### 資料VI



(厚生労働省、財務省の資料による)

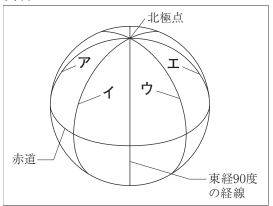
- ア 日本は、国民所得に対する社会保障支出の割合が4か国のうち最も低く、社会保 障負担率も4か国のうち最も低い。
- **イ** アメリカ合衆国は、国民負担率が4か国のうち最も低く、租税負担率も4か国の うち最も低い。
- ウ ドイツは、社会保障負担率が4か国のうち最も高く、国民所得に対する社会保障 支出の割合も4か国のうち最も高い。
- エ スウェーデンは、国民負担率が4か国のうち最も高いが、社会保障負担率は4か 国のうち最も低い。
- 3 次の1~6の問いに答えなさい。
- 1 次の文は、ある国の特徴について述べたものである。この国を、略地図 I 中の で 示した A ~ D から つ選び、その記号を書きなさい。

この国は、熱帯に位置し、国民の多くが仏教徒である。1980年以降、日本を含む外国企業の工場が増え、主な輸出品が農産物や鉱産物から機械類や自動車に変化している。



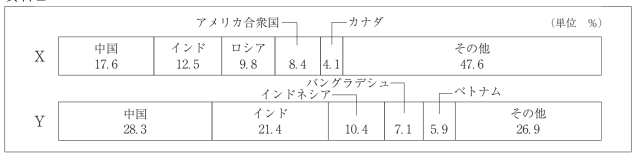
2 右の資料 I は、東経90度の経線が正面に くるように地球儀を見て、それに北極点、 赤道、45度間隔の経線を示した模式図であ る。本初子午線を表しているものを、資料 中のア~エから一つ選び、その記号を書き なさい。

# 資料 I

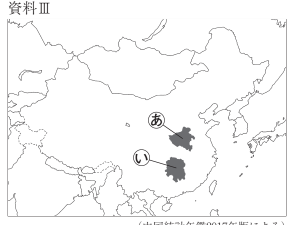


3 次の資料Ⅱは、2016年における米と小麦の生産国別割合をそれぞれ表したものであり、 資料Ⅲは、2016年の中国の行政区分における米と小麦の生産量が最も多い地域をそれぞれ 表したものである。資料Ⅱ中のX、Yのうち、小麦を示しているものはどちらか。また、 資料Ⅲ中の で示した⑥、⑥のうち、小麦の生産量が最も多い地域はどちらか。それぞれ選び、その記号を書きなさい。

## 資料Ⅱ



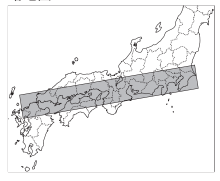
(世界国勢図会2018/19年版による)



(中国統計年鑑2017年版による)

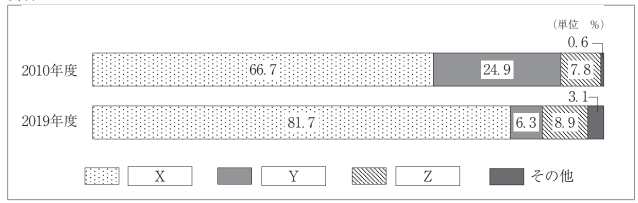
4 右の略地図Ⅱ中の で示した地域には、工業 地帯や工業地域が一本の帯のように連なっている。 この地域全体は何とよばれているか、書きなさい。

#### 略地図Ⅱ



5 次の資料 $\mathbb{N}$  は,2010年度と2019年度の我が国における水力,火力,原子力,その他による発電電力量の割合を表したものである。  $\boxed{X}$  ~  $\boxed{Z}$  に当てはまる発電方法の組み合わせとして正しいものを,下の $\mathbf{P}$ ~ $\mathbf{x}$ から $\mathbf{y}$ 0 選び,その記号を書きなさい。

# 資料IV

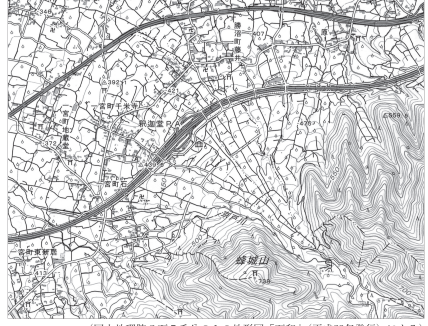


(日本国勢図会2021/22年版による)

アX - 水力Y - 火力Z - 原子力イX - 水力Y - 原子力Z - 火力ウX - 火力Y - 水力Z - 原子力エX - 火力Y - 原子力Z - 水力

6 次の資料 V は、甲府盆地の中のある地域の地形図の一部であり、扇状地といわれる地形がみられ、果樹栽培がさかんであることがわかる。扇状地は、比較的あらい砂や小石などが堆積してできるという特徴がある。扇状地のこの特徴が果樹栽培に適している理由を、簡潔に書きなさい。

資料V



(国土地理院2万5千分の1の地形図「石和」(平成28年発行)による)