

令和5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

高等学校

受 検 番 号

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 暦	で き ご と
239年	邪馬台国の女王卑弥呼が魏に使いを送る……………A
603年	冠位十二階の制が定められる……………A
710年	平城京に都が移る……………B
794年	平安京に都が移る……………B
1274年	① <u>文永の役が起こる</u>
1615年	② <u>武家諸法度が定められる</u>
1868年	五箇条の御誓文が出される……………C
1931年	③ <u>満州事変が起こる</u>
1945年	ポツダム宣言を受け入れる……………C
1972年	④ <u>沖縄が日本に復帰する</u>

1 年表中のAの時期に、渡来人により我が国に新しい技術や文化が伝えられた。この時期に我が国に伝えられたもの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 漢字が伝えられ、鉄剣などに刻まれて、使用されるようになった。
- イ 土器を高温で焼くのがりがまが伝えられ、須恵器が作られるようになった。
- ウ 儒教が伝えられ、日本人々の思想や文化に影響を与えた。
- エ 千歯こきが伝えられ、農作業の能率が上がった。

2 年表中のBの時期に、聖武天皇は、地方には国ごとに国分寺・国分尼寺を建てさせ、都には大仏などをつくらせた。その目的について、「仏教」の語を使って、簡潔に書きなさい。

3 年表中の下線部①に「文永の役が起こる」とあるが、次の資料Iは、しおりさんが、元寇についてまとめたノートの一部である。ノート中の□ a □・□ b □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 I

【元寇】

○13世紀後半、元と日本との間で二度の戦いが起こる。

○戦いについて

文永の役 1274年、元軍が、九州北部の博多湾におし寄せせることで起こった。この後、再びの元軍襲来に備えて、幕府は御家人らに命じて博多湾沿岸に□ a □をつくらせた。

□ b □ 1281年、元軍が、再び九州北部におし寄せせることで起こった。元軍は□ a □により上陸をはばまれるとともに、暴風雨に襲われ、日本からしりぞいた。

- ア a - 防塁 (石築地) b - 弘安の役 イ a - 水城 b - 弘安の役
- ウ a - 防塁 (石築地) b - 慶長の役 エ a - 水城 b - 慶長の役

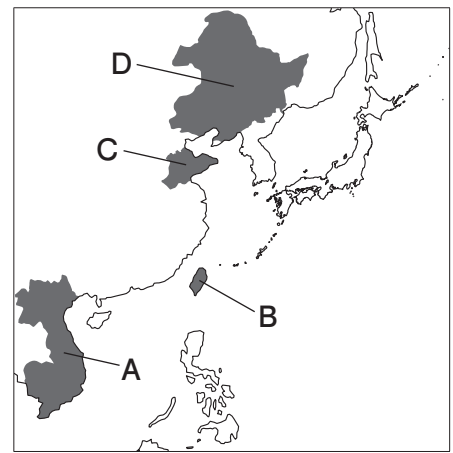
4 年表中の下線部②に「武家諸法度が定められる」とあるが、3代将軍徳川家光は武家諸法度の中で、大名は妻子を江戸におき、1年ごとに江戸と領地に住むことを定めた。このことを何というか、書きなさい。

5 年表中のCの時期に我が国で起こった次のア～エのできごとを、年代の古いものから順に並べ、その記号を書きなさい。

- ア 犬養毅首相が殺害された五・一五事件が起こった。
- イ 伊藤博文を中心として、憲法案が作成された。
- ウ 日本軍が真珠湾を攻撃し、太平洋戦争がはじまった。
- エ 米騒動の後、原敬が本格的な政党内閣を組織した。

6 年表中の下線部③に「満州事変が起こる」とあるが、満州事変後に建国された満州国の場所はどこか。右の略地図中の●で示したA～Dから一つ選び、その記号を書きなさい。

略地図

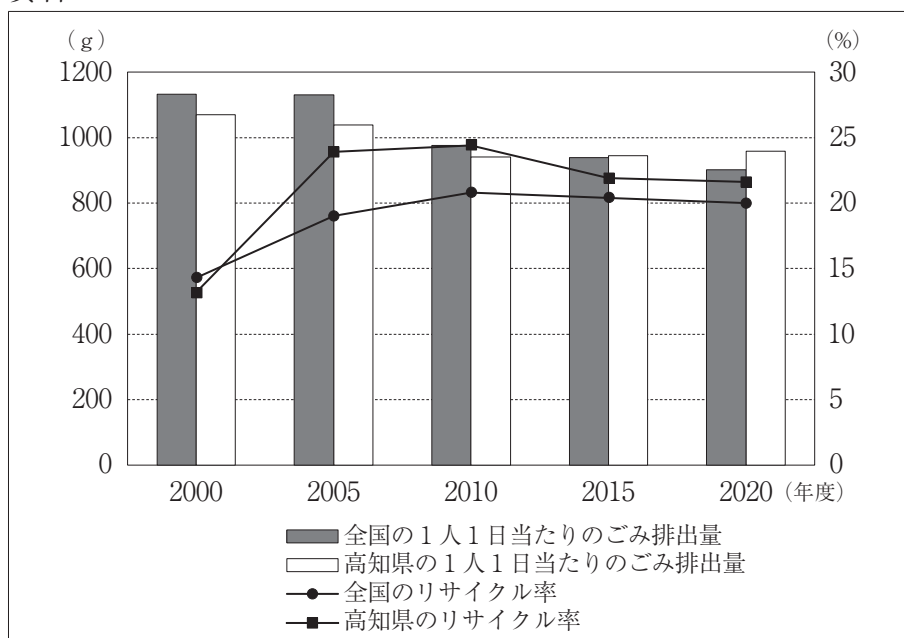


7 年表中④に「沖縄が日本に復帰する」とあるが、沖縄復帰以後に我が国で起こったできごととして正しいものを、次のア～エから一つ選び、その記号を書きなさい。

- ア 高度経済成長期に、各地で公害問題が発生し、公害対策基本法が制定された。
- イ 自由民主党（自民党）と日本共産党（共産党）を除いた8党派による連立内閣が成立し、55年体制が終わった。
- ウ 民主主義教育の基本を示した教育基本法が制定された。
- エ 東京でのオリンピックが初めて開催された。

6 次の資料Ⅱは、2000年度から2020年度における1人1日当たりのごみ排出量とリサイクル率について、全国と高知県の推移を表したものである。また、資料Ⅲは、2000年度と2020年度の全国と高知県の1人1日当たりのごみ排出量の内訳について、生活系ごみと事業系ごみに分けて表したものである。資料Ⅱと資料Ⅲから読み取れること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Ⅱ



(環境省の資料による)

資料Ⅲ

	全国の1人1日当たりのごみ排出量の内訳 (g)		高知県の1人1日当たりのごみ排出量の内訳 (g)	
	生活系ごみ	事業系ごみ	生活系ごみ	事業系ごみ
2000年度	743	389	795	274
2020年度	649	252	695	263

(環境省の資料による)

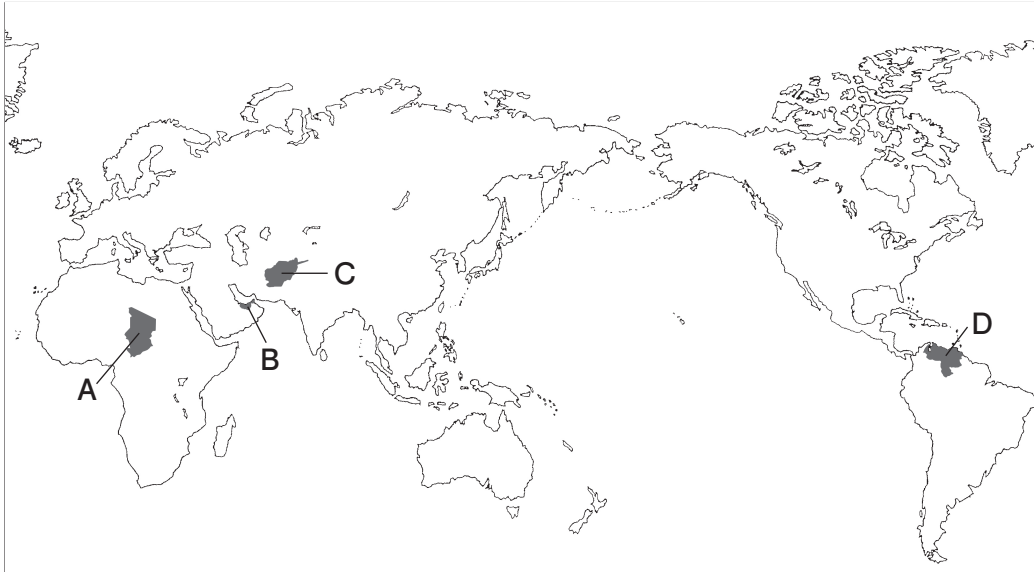
- ア 2000年度，2005年度，2010年度のいずれの年度も，1人1日当たりのごみ排出量は高知県が全国より少なく，リサイクル率は高知県が全国よりも高い。
- イ 2000年度，2010年度，2020年度のいずれの年度も，1人1日当たりのごみ排出量は高知県が全国より少なく，2000年度と2020年度の1人1日当たりの生活系ごみ排出量は高知県が全国より多い。
- ウ 2005年度と比較すると，2020年度はリサイクル率における高知県と全国の差は小さくなっており，1人1日当たりのごみ排出量は，高知県，全国それぞれ減っているものの，高知県が全国よりも多くなっている。
- エ 2000年度と比較すると，2020年度は高知県，全国それぞれの1人1日当たりの事業系ごみ排出量は減少しており，1人1日当たりのごみ排出量に占める事業系ごみの割合も高知県，全国ともに低くなっている。

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から一つ選び、その記号を書きなさい。

この国は、乾燥帯に位置している。油田があることから原油や石油製品を輸出し、それで得た大きな利益をもとに産業などを発展させてきた。ドバイのように砂漠の中に高層ビルなどが立ち並ぶ都市が見られる。

略地図I



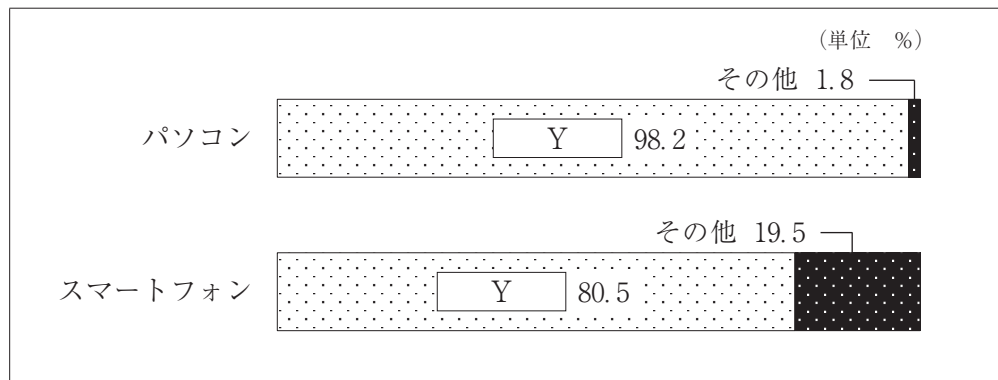
2 右の資料Iは、アフリカ州の各国で使用されている公用語について表した地図である。アフリカ州の国々が、ヨーロッパ諸国の言語を公用語として使用している理由を、簡潔に書きなさい。

資料I

著作権保護のため掲載していません。

- 3 次の資料Ⅱは、2015年におけるパソコンとスマートフォンの世界生産に占める国別割合を表したものである。資料中の には同じ国名が入る。この に当てはまる国の説明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Ⅱ



(データブック オブ・ザ・ワールド2022年版による)

- ア この国は、大部分が温帯に属する島国で、四季の変化がはっきりしており、梅雨による長雨や台風、冬の雪などの影響で降水量が多い。
- イ この国では、先住民のマオリ族の文化と、移住してきた人々の子孫の文化の、両方を尊重する政策がとられており、近年はアジア州の国々との貿易が盛んである。
- ウ この国では、広大な土地が広がり、地域の自然環境に合わせた適地適作の農業が行われ、収穫の時期にはヒスパニックなどの移民が農業労働者として働いている。
- エ この国は、巨大な人口を抱えており、人口増加を抑えるために、1970年代末から一人っ子政策を進めてきたが、その結果、現在では高齢化が急速に進んでいる。
- 4 次の資料Ⅲは、たろうさんが日本アルプスについてまとめたノートの一部である。ノート中の ・ 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Ⅲ

【日本アルプス】

- 本州の中央部には、山がちな地域が広がっている。特に、 山脈、木曾山脈、赤石山脈は標高3000m前後の山々が連なり、日本アルプスとよばれている。
- 日本アルプスの東側に南北にのびる を境にして、日本列島の地形は東西で大きく異なる。

- ア a - 飛騨 b - プレートテクトニクス イ a - 飛騨 b - フォッサマグナ
 ウ a - 日高 b - プレートテクトニクス エ a - 日高 b - フォッサマグナ

5 次の文は、大都市周辺の農業の特徴について述べたものである。文中の c に当てはまることばを書きなさい。

大都市周辺では、消費地に近い立地を生かして、輸送にかかる費用や時間を抑え、野菜や果実などを新鮮なうちに出荷する c 農業が行われている。

6 右の資料Ⅳは、略地図Ⅱ中の ● で示した **A**～**D** の各県の2018年における茶の収穫量、肉用牛の飼養頭数、漁業生産量、製造業における製造品出荷額等を表したものである。略地図Ⅱ中の **C** で示した県を表したものを、資料中の **A**～**E** から一つ選び、その記号を書きなさい。

資料Ⅳ

	茶 (t)	肉用牛 (頭)	漁業 生産量 (t)	製造品 出荷額等 (億円)
ア	33 400	20 300	200 549	176 639
イ	6 240	27 900	155 825	112 597
ウ	898	17 500	4	143 440
エ	3 800	245 000	120 074	17 322

(データでみる県勢2019年版, 2020年版, 2021年版による)

略地図Ⅱ

