

令和4年度B日程 学力検査問題

⑤

社会

注意

- 開始の合図があるまで問題用紙を開いてはいけません。
- 解答用紙は問題用紙の中に挟んであります。
- 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。
- 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。
- 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の問い合わせに答えなさい。

略年表

西暦	できごと
604年	① <u>聖徳太子が十七条の憲法を定める</u>
710年	② <u>平城京に都が移る</u>
1185年	③ <u>源頼朝が守護・地頭を置く</u>
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	④ <u>日清戦争が始まる</u>
1925年	⑤ <u>普通選挙法が成立する</u>
1972年	⑥ <u>日中の国交が正常化される</u>

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、次のア～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。

○執権政治…北条氏が、將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
ウ a - 後鳥羽上皇

- b - 北条泰時
b - 北条時宗

- イ a - 後醍醐天皇
エ a - 後醍醐天皇

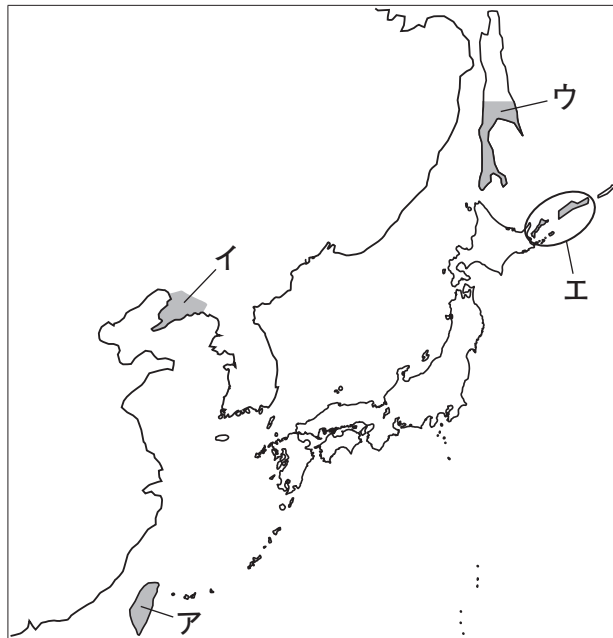
- b - 北条泰時
b - 北条時宗

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。

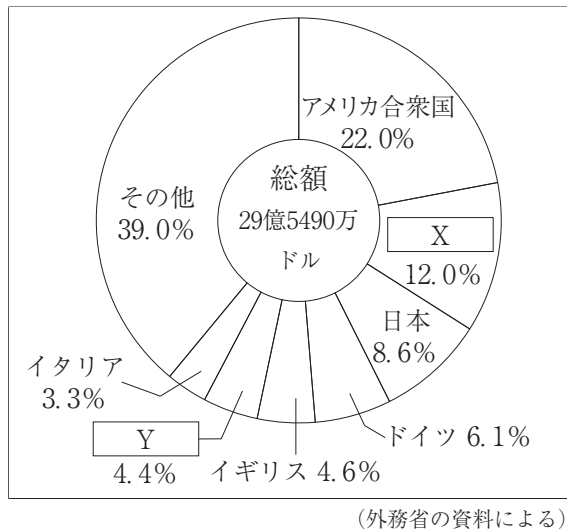
7 年表中の下線部⑥に「日中の国交が正常化される」とあるが、中華人民共和国との国交を正常化した首相を、次のア～エから一つ選び、その記号を書きなさい。

- ア 吉田茂
- イ 池田勇人
- ウ 佐藤栄作
- エ 田中角栄

2 次の1～6の問い合わせに答えなさい。

- 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。

資料I



(外務省の資料による)

資料II

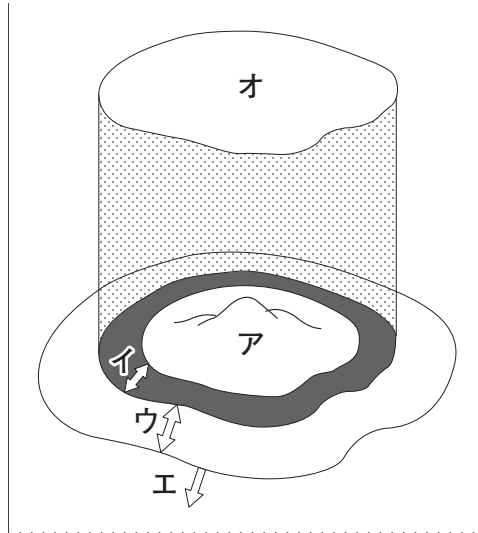
国際連合安全保障理事会の常任理事国

- ・アメリカ合衆国
- ・イギリス
- ・ロシア
- ・ X
- ・ Y

- 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。

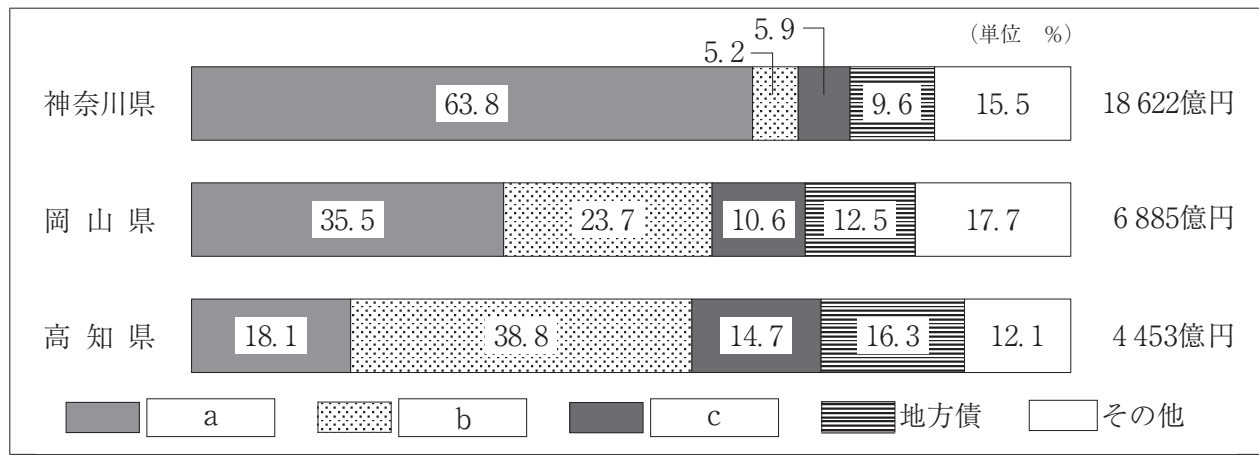
- ア 領土
- イ 領海
- ウ 排他的経済水域
- エ 公海
- オ 領空

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。

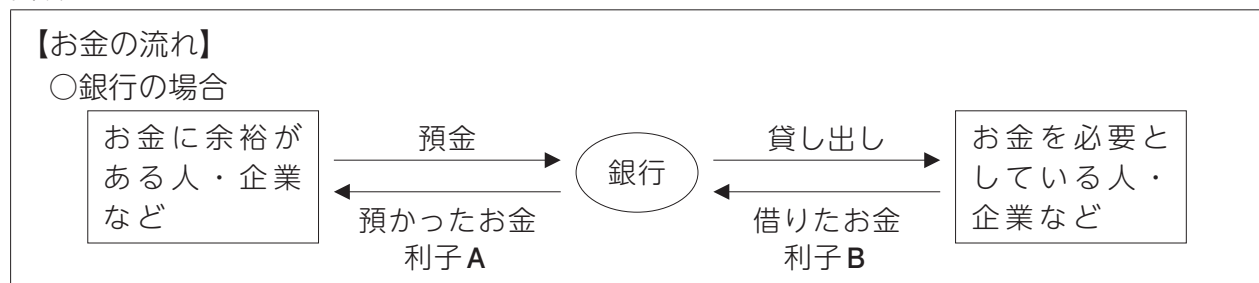
資料IV



- | | | |
|-------------|--------------|--------------|
| 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

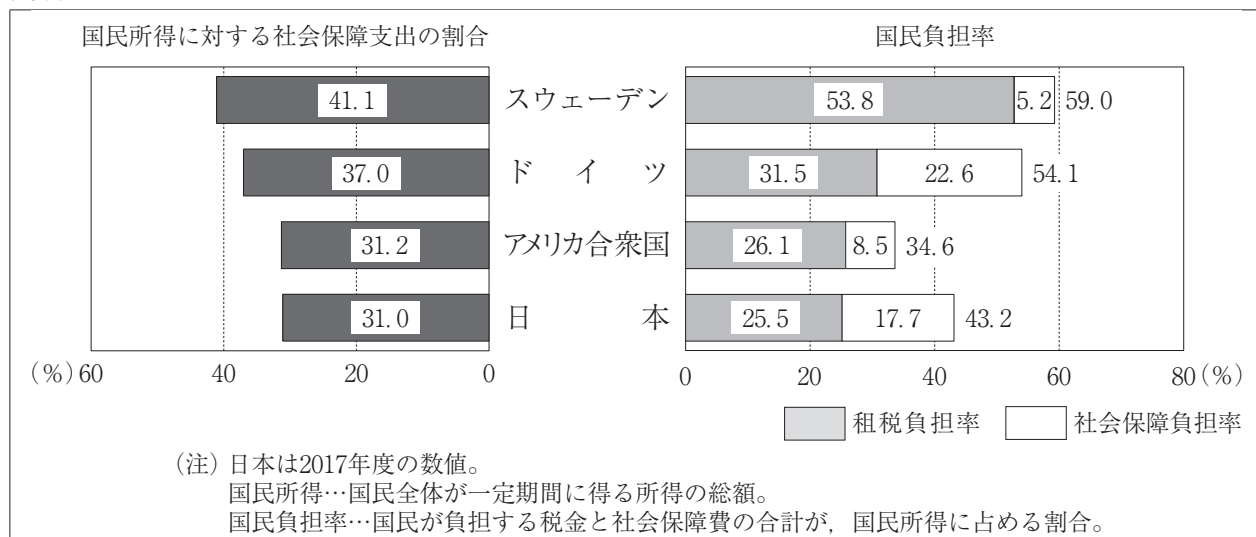


- 5 我が国の人権について述べた文として誤っているものを、次のア～エから一つ選び、その記号を書きなさい。

- | |
|---|
| 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)

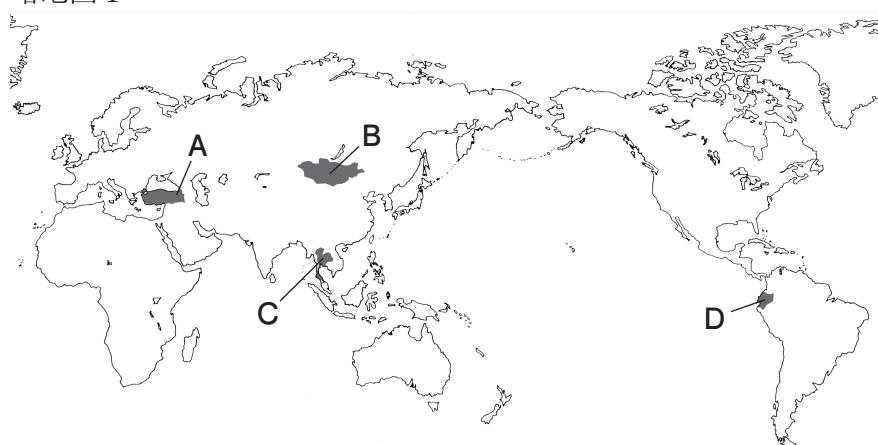
- ア 日本は、国民所得に対する社会保障支出の割合が4か国のうち最も低く、社会保障負担率も4か国のうち最も低い。
- イ アメリカ合衆国は、国民負担率が4か国のうち最も低く、租税負担率も4か国のうち最も低い。
- ウ ドイツは、社会保障負担率が4か国のうち最も高く、国民所得に対する社会保障支出の割合も4か国のうち最も高い。
- エ スウェーデンは、国民負担率が4か国のうち最も高いが、社会保障負担率は4か国のうち最も低い。

3 次の1～6の問い合わせに答えなさい。

- 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➊で示したA～Dから一つ選び、その記号を書きなさい。

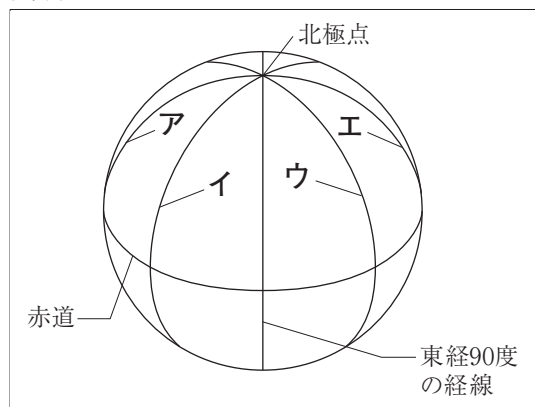
この国は、熱帯に位置し、国民の多くが仏教徒である。1980年以降、日本を含む外国企業の工場が増え、主な輸出品が農産物や鉱産物から機械類や自動車に変化している。

略地図I



- 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



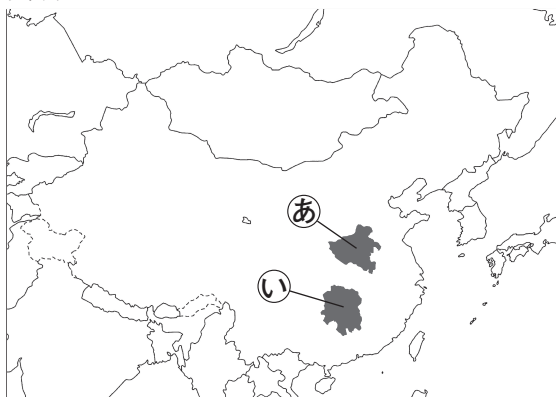
- 3 次の資料Ⅱは、2016年における米と小麦の生産国別割合をそれぞれ表したものであり、資料Ⅲは、2016年の中国の行政区分における米と小麦の生産量が最も多い地域をそれぞれ表したものである。資料Ⅱ中のX、Yのうち、小麦を示しているものはどちらか。また、資料Ⅲ中の（）で示した④、⑤のうち、小麦の生産量が最も多い地域はどちらか。それ選び、その記号を書きなさい。

資料Ⅱ

	アメリカ合衆国						カナダ		(単位 %)
X	中国 17.6	インド 12.5	ロシア 9.8	8.4	4.1			その他 47.6	
	バングラデシュ						ペトナム		
Y	中国 28.3		インド 21.4		10.4	7.1	5.9	その他 26.9	

(世界国勢図会2018/19年版による)

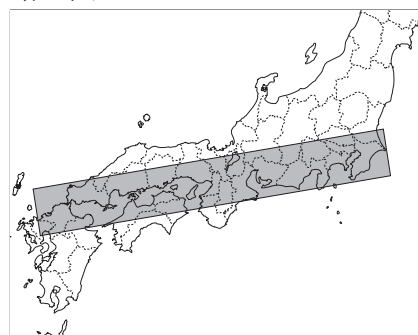
資料Ⅲ



(中国統計年鑑2017年版による)

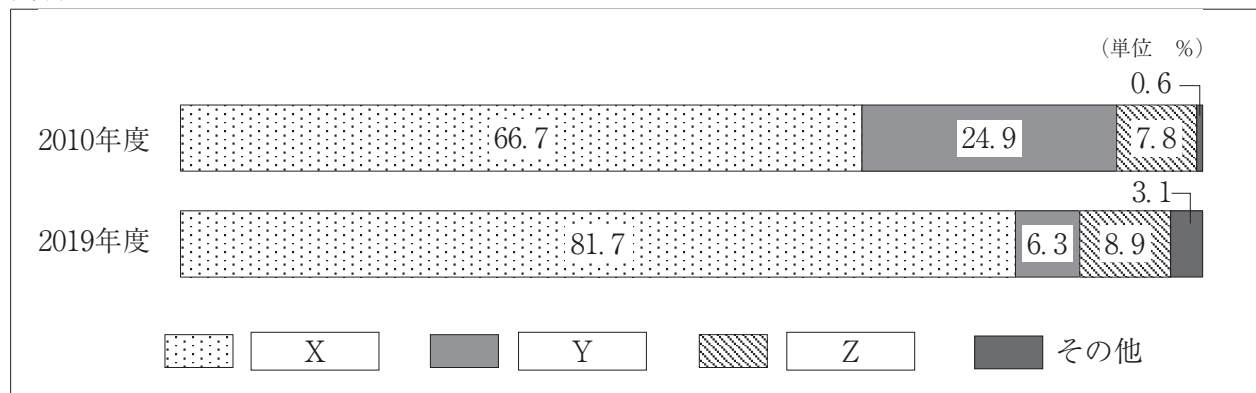
- 4 右の略地図Ⅱ中の（）で示した地域には、工業地帯や工業地域が一本の帶のように連なっている。この地域全体は何とよばれているか、書きなさい。

略地図Ⅱ



5 次の資料IV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。□X～□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、下のア～エから一つ選び、その記号を書きなさい。

資料IV

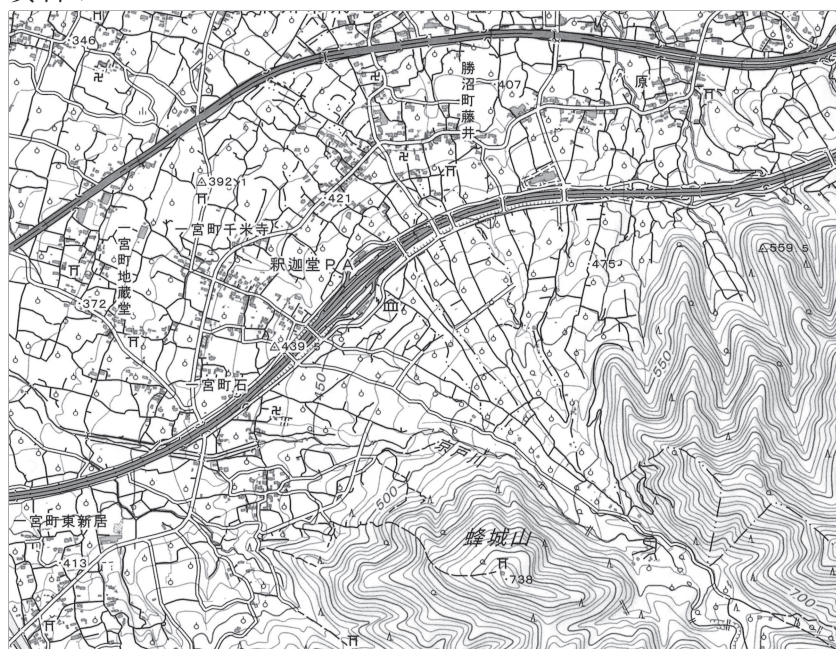


(日本国勢団会2021/22年版による)

- | | | | |
|---|--------|---------|---------|
| 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)