

令和4年度A日程 学力検査問題

②

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11ページで、問題は**1**から**6**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。

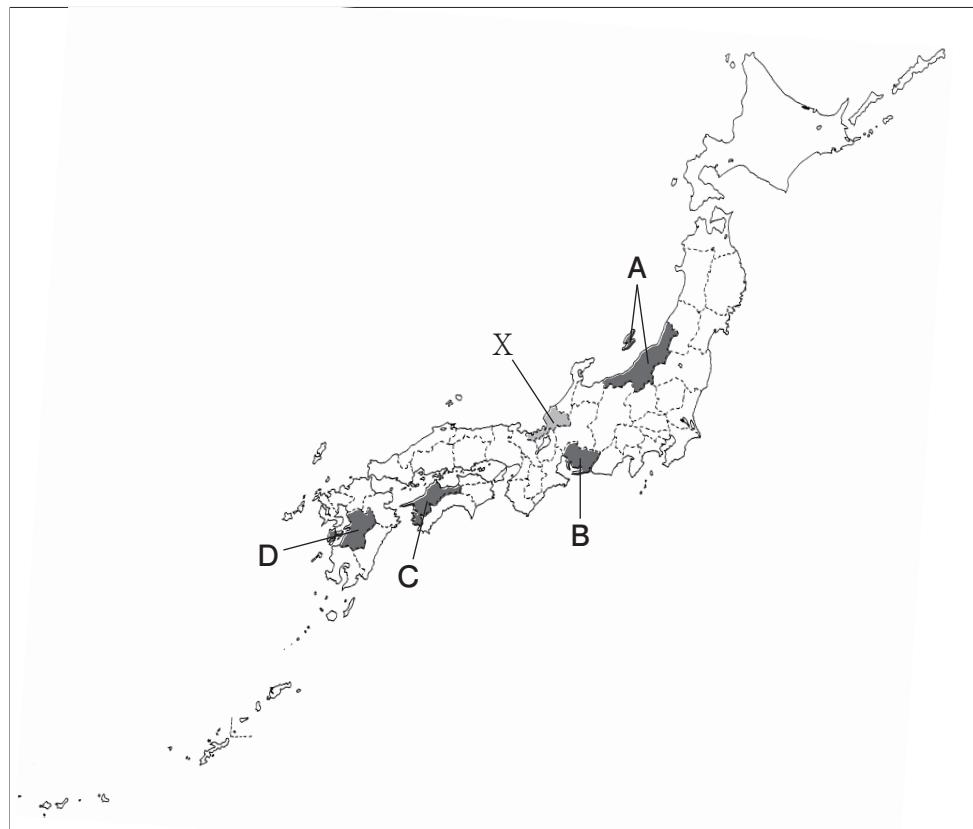
志願先高等学校名
高等学校

受検番号

1 次の1～3の問い合わせに答えなさい。

1 次の略地図を見て、下の(1)～(3)の問い合わせに答えなさい。

略地図



(1) 次の資料Iは、みさきさんが、日本の国土と標準時についてまとめたノートの一部である。資料中の a ~ c に当てはまる言葉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

【日本の国土と標準時について】

日本では、兵庫県明石市を通る東経 a の経線を基準として国内の時刻を定めている。日本の国土は、東西の経度の差が約 b あるため、国土の東端に位置する南鳥島の日の出の時刻は、国土の西端に位置する c の日の出よりも約2時間早い。

- | | | |
|------------|---------|----------|
| ア a - 140度 | b - 30度 | c - 沖ノ鳥島 |
| イ a - 140度 | b - 15度 | c - 与那国島 |
| ウ a - 135度 | b - 30度 | c - 与那国島 |
| エ a - 135度 | b - 15度 | c - 沖ノ鳥島 |

- (2) 次の資料Ⅱは、地図中の（ ）で示したA～Dの各県の2019年における耕地面積と、県の面積に占める耕地の割合である耕地率を表したものである。地図中のAとCで示した県の耕地面積と耕地率を表しているものを、資料中のア～エからそれぞれ一つ選び、その記号を書きなさい。

資料Ⅱ

△	耕地面積 (ha)					耕地率 (%)	
	合計	田	畠				
			普通畠	樹園地	牧草地		
ア	169 600	150 600	16 100	2 180	798	13.5	
イ	110 700	68 100	22 100	13 700	6 800	14.9	
ウ	74 200	42 100	26 300	5 420	350	14.3	
エ	48 000	22 300	6 140	19 400	196	8.5	

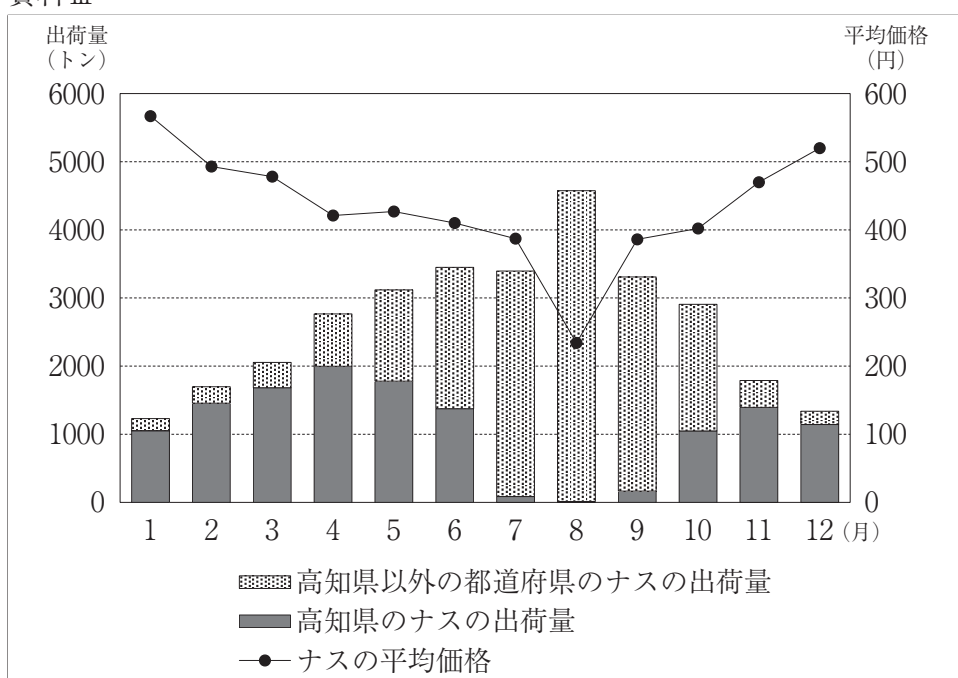
(データでみる県勢2021年版による)

- (3) 地図中の（ ）で示したX県の雪の多い地域では、農家の副業として始まり、現在は国内生産の約9割を占める地場産業がみられる。この地場産業として適切なものを、次のア～エから一つ選び、その記号を書きなさい。

ア めがねフレーム イ タオル ウ 楽器 エ 洋食器

- 2 次の資料Ⅲは、2016年における東京都中央卸売市場で取り引きされたナスの高知県と高知県以外の都道府県の出荷量と、1kg当たりの平均価格を表したものである。7月から9月を除く時期に、高知県がナスを出荷する量が多い理由として考えられることを、資料Ⅲからわかるナスの価格と高知県でみられるナスの栽培方法を関連づけて、簡潔に書きなさい。

資料Ⅲ



3 次の資料IVは、1960年と2009年における日本国内の旅客輸送と貨物輸送における各交通機関の占める割合の変化を表したものであり、A～Dは、自動車、鉄道、船舶、航空のいずれかの交通機関を表している。また、資料Vは、みのりさんが、資料IV中のBの交通機関の特徴についてまとめたノートの一部である。資料IV中のBの交通機関を、下のア～エから一つ選び、その記号を書きなさい。

資料IV

(単位 %)

交通機関	旅客輸送		貨物輸送	
	1960年	2009年	1960年	2009年
A	0.3	6.8	0.0	0.2
B	1.1	0.3	45.8	32.1
C	22.8	57.2	15.0	63.8
D	75.8	35.7	39.2	3.9

(注) 割合の数値は、旅客輸送については旅客人数と輸送距離をもとに、貨物輸送については貨物の重量と輸送距離をもとに算出している。

(交通経済統計要覧平成31・令和元年版による)

資料V

この交通機関は、原油や石炭などの燃料、鉄鉱石などの原料、重くてかさばる大型の機械類などを運ぶのに適している。国内輸送においては、1960年と2009年を比較すると、旅客輸送と貨物輸送のどちらも割合が減少しているが、貨物輸送では2009年も一定の役割を果たしている。

ア 自動車 イ 鉄道 ウ 船舶 エ 航空

2 次の1～3の問い合わせに答えなさい。

1 次の資料Iは、あおいさんが株式会社のしくみ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

【株式会社のしくみ】

○株式会社は、株式の発行によって得た資金をもとに設立されており、出資者である株主は、会社の利益を [a] として受け取ることができる。

○株式会社の経営は、多くの場合、株主自身が行うのではなく、[b] において選任された社長などの取締役によって行われる。

ア a - 賃金 b - 労働組合 イ a - 配当 b - 労働組合
ウ a - 賃金 b - 株主総会 エ a - 配当 b - 株主総会

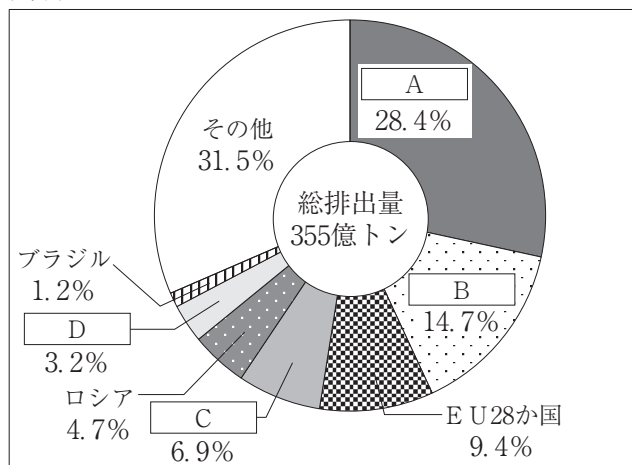
2 景気について、次の(1)・(2)の問い合わせに答えなさい。

(1) 一般に、物価が下がり続ける現象をデフレーションというのに対して、物価が上がり続ける現象を何というか、書きなさい。

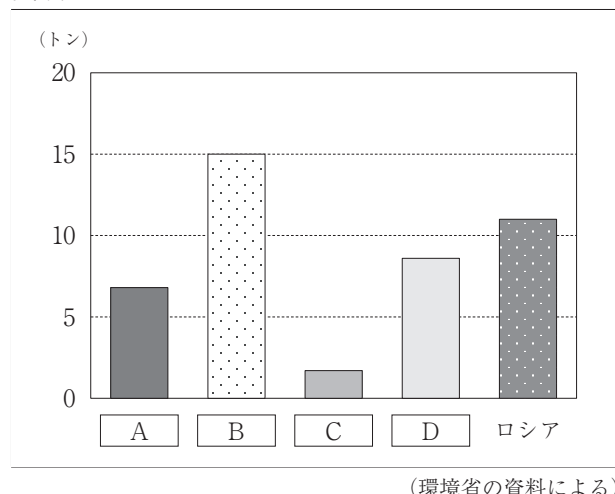
(2) 好景気のとき、日本銀行が金融政策として行うことを、「国債」の語を使って、簡潔に書きなさい。

3 次の資料Ⅱは、2018年における二酸化炭素の総排出量と国・地域別の排出量の割合を表したものであり、資料Ⅲは、2018年におけるアメリカ合衆国、インド、中国、日本、ロシアの一人当たりの二酸化炭素排出量を表したものである。資料中の [A]～[D] は、それぞれアメリカ合衆国、インド、中国、日本のいずれかの国を表している。下の【会話】は、あゆみさんとさとるさんが資料を見ながら交わした会話の一部である。資料中の [A]～[D] に当てはまる国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Ⅱ



資料Ⅲ



【会話】

あゆみ：資料Ⅱで一番大きな割合を占めている [A] は、資料Ⅲの一人当たりの二酸化炭素排出量でみると一番ではないね。なぜだろう。

さとる：人口がとても多いからではないかな。資料Ⅲで一人当たりの二酸化炭素排出量が一番多い [B] は、2020年にパリ協定から離脱したのだけれど、2021年には復帰したというニュースを見たよ。

あゆみ：そうなんだね。パリ協定の内容と、1997年に [D] の都市で開催された会議で決定した内容とは何が違うんだろう。

さとる：1997年に開催された会議では、先進国には二酸化炭素をはじめとする温室効果ガスの削減義務があったけれど、[A] や [C] などの発展途上国には削減義務がなかったんだ。パリ協定は、先進国も発展途上国もすべての国に温室効果ガスの削減を義務づけているよね。

ア A - 中国

B - アメリカ合衆国

C - 日本

D - インド

イ A - 中国

B - アメリカ合衆国

C - インド

D - 日本

ウ A - アメリカ合衆国

B - 日本

C - 中国

D - インド

エ A - アメリカ合衆国

B - 中国

C - インド

D - 日本

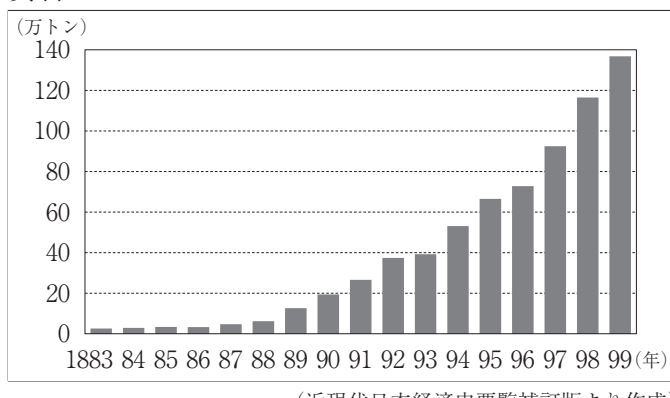
- ③ 次の略年表を見て、下の1～5の問い合わせに答えなさい。

略年表

西暦	できごと
1867年	①王政復古の大号令が発せられる
1882年	②大阪紡績会社が設立される
1914年	③第一次世界大戦が始まる
1920年	国際連盟に加盟する.....
1945年	G H Qによる民主化政策が始まる..... A
1989年	④冷戦が終わる

- 1 年表中の下線部①に「王政復古の大号令が発せられる」とあるが、その翌年、天皇が神に誓う形で示された新政府の政治方針を何というか、書きなさい。
- 2 年表中の下線部②に「大阪紡績会社が設立される」とあるが、大阪紡績会社は国内最大の紡績会社として設立され、この会社において大量の綿糸が生産された。次の資料Iは、1883年から1899年までの綿糸の国内生産量を表したものであり、資料IIは、1883年と1899年の輸入総額に占める綿糸と綿花の割合を表したものである。資料IIにおける綿糸と綿花それぞれの割合の変化について、「原料」の語を使って、資料Iと関連づけて、簡潔に書きなさい。

資料I



資料II

	輸入総額に占める割合 (%)	
	1883年	1899年
綿糸	21.7	2.3
綿花	0.9	27.8

(日本貿易精覧による)

- 3 年表中の下線部③に「第一次世界大戦が始まる」とあるが、第一次世界大戦中に吉野作造が主張した、民衆の考えを政治に反映させるべきという考え方を、次のア～エから一つ選び、その記号を書きなさい。

ア 民本主義 イ 帝国主義 ウ 三民主義 エ 社会主義

- 4 年表中のA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 都市部の小学生が地方の農村へ避難する学童疎開が始まった。
 イ 陸軍の青年将校らが東京の中心を占拠した二・二六事件が起こった。
 ウ ほとんどの政党や政治団体が解散して大政翼賛会にまとめられた。
 エ 関東大震災が起り、東京や横浜が大きな被害を受けた。

- 5 年表中の下線部④に「冷戦が終わる」とあるが、次の資料Ⅲは、たくみさんが冷戦の終結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

【冷戦の終結】

1989年、[a] の後に、アメリカ合衆国と [b] の首脳がマルタ島で会談し、冷戦が終結した。

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| ア a - アメリカ合衆国での同時多発テロの発生 | b - ソビエト社会主义共和国連邦 |
| イ a - アメリカ合衆国での同時多発テロの発生 | b - 中華人民共和国 |
| ウ a - ドイツでの「ベルリンの壁」の崩壊 | b - ソビエト社会主义共和国連邦 |
| エ a - ドイツでの「ベルリンの壁」の崩壊 | b - 中華人民共和国 |

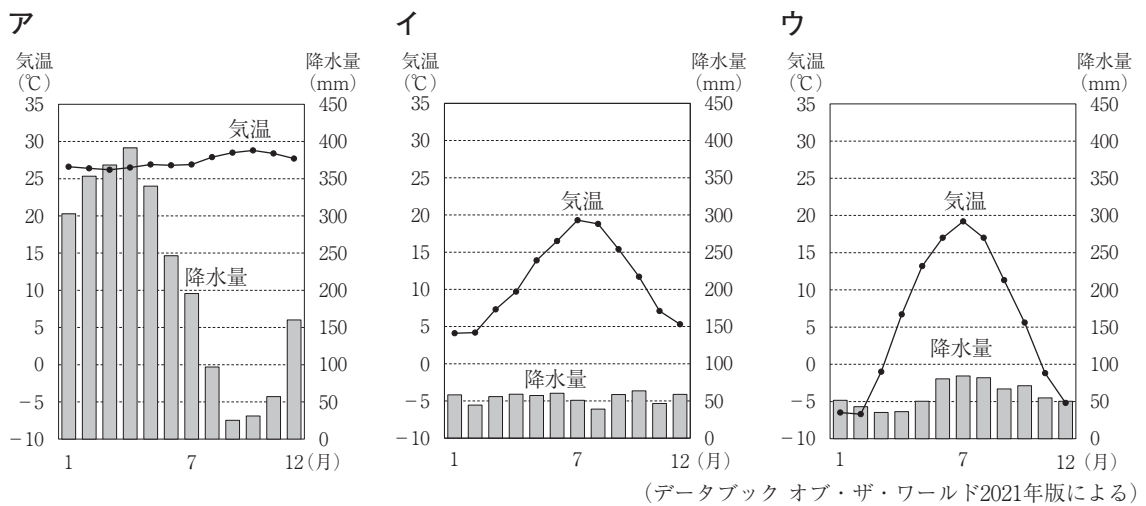
- 4 次の1～3の問い合わせに答えなさい。

- 1 次の略地図を見て、下の(1)～(3)の問い合わせに答えなさい。

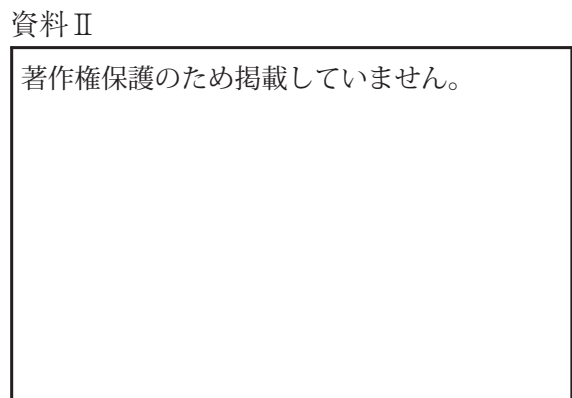
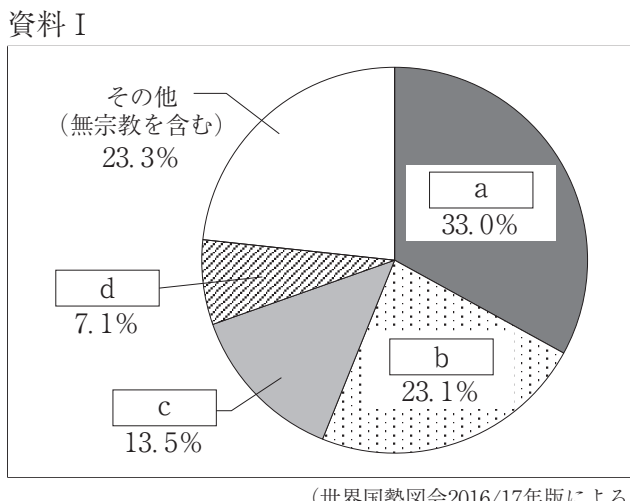
略地図



- (1) 次のア～ウのグラフはそれぞれ、地図中の・印A～Cで示したいずれかの都市における、気温と降水量を表したものである。地図中の・印A～Cで示した都市の気温と降水量を表したグラフを、ア～ウからそれぞれ一つ選び、その記号を書きなさい。



- (2) 次の資料Iは、2014年における世界の宗教別人口の割合を表したものであり、
□a～□dは宗教の名称を表している。また、資料IIは、資料I中の□bの信者が、国内人口において最も大きい割合を占める国を、地図中の●で示したⒶ～⒈から一つ選び、その記号を書きなさい。



- (3) 地図中の■印Xで示したアメリカ合衆国のサンフランシスコ郊外の地域には、コンピュータやインターネット関連の先端技術産業の会社などが集まっているが、この地域を何というか、書きなさい。

2 次の資料Ⅲは、2017年における世界の中で人口が多い上位5か国について、それぞれの国の人団、農林水産業就業人口、農林水産業国内総生産、穀類自給率、農地面積を表したものである。この資料から読み取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Ⅲ

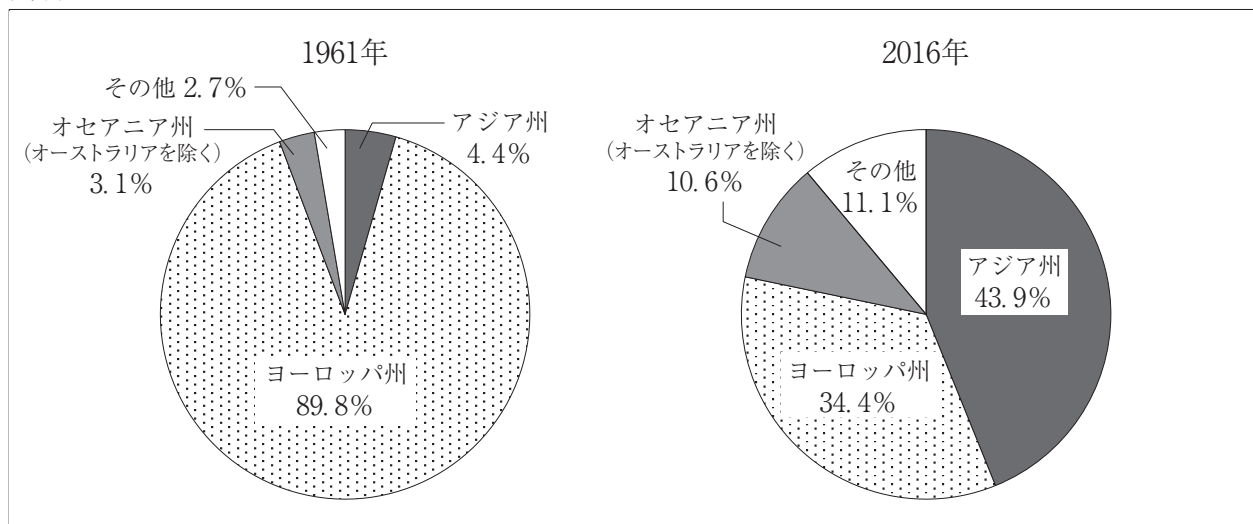
	人口 (千人)	農林水産業 就業人口 (千人)	農林水産業 国内総生産 (百万ドル)	穀類自給率 (%)	農地面積 (千ha)
中国	1 409 517	207 135	1 006 231	97	527 733
インド	1 339 180	218 377	398 444	107	179 721
アメリカ合衆国	324 459	2 249	169 200	118	405 552
インドネシア	263 991	38 000	133 465	92	62 300
ブラジル	209 288	8 696	91 888	112	235 919

(世界国勢図会2018/19年版、2019/20年版、2020/21年版による)

- ア 中国の農林水産業国内総生産は、他の4か国の農林水産業国内総生産の合計より少ない。
- イ インドとアメリカ合衆国について、人口に占める農林水産業就業人口の割合を比較すると、アメリカ合衆国の方が大きい。
- ウ インドネシアとブラジルについて、農林水産業就業人口一人当たりの農地面積を比較すると、ブラジルの方が大きい。
- エ 農林水産業国内総生産が最も少ないブラジルは、穀類自給率が最も高く、農林水産業国内総生産が最も多い中国は、穀類自給率が最も低い。

3 次の資料Ⅳは、1961年と2016年のオーストラリアに暮らす移民の主な出身州とその割合を表したものである。オーストラリアでは、1970年代に白豪主義とよばれる政策が廃止された後、オーストラリアに暮らす移民の出身州の割合に変化が見られるようになった。オーストラリアに暮らす移民の出身州の割合はどのように変化したか、資料Ⅳから読み取ることを、白豪主義の内容とあわせて、簡潔に書きなさい。

資料Ⅳ

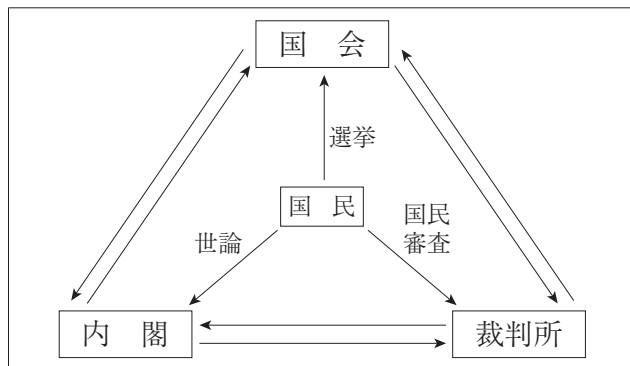


(オーストラリア政府統計より作成)

5 次の1～3の問い合わせに答えなさい。

1 次の資料Iは、我が国の三権分立のしくみを表したものである。資料を見て、下の(1)～(3)の問い合わせに答えなさい。

資料I



(1) 資料I中に「選挙」とあるが、次の資料IIは、「ドント式」による比例代表制の議席配分の計算方法を表したものである。定数が7の地域で行われた比例代表制の選挙において、資料IIIの開票結果となった場合、「ドント式」によれば、A党～D党の当選者数はそれぞれ何人か、数字で書きなさい。ただし、各党とも、5人の候補者を立てているものとする。

資料II

【「ドント式」の計算方法】

- ① 各政党の得票数を1, 2, 3…の整数で順に割る。
- ② ①で得られた数字の大きな順に、定数まで各政党に議席を配分する。

資料III

政党名	得票数
A党	1 200
B党	800
C党	700
D党	450

(2) 資料I中に「内閣」とあるが、多くの場合、内閣は国会の中で多数の議員数を占める政党によって組織される。ただし、一つの政党だけで過半数に達しない場合などに、複数の政党によって内閣が組織され、その内閣が政権を担当することがある。このような政権を何というか、書きなさい。

(3) 資料I中に「裁判所」とあるが、我が国の裁判に関する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 最高裁判所は「憲法の番人」とよばれる。
- イ 裁判員制度は、国民の中から選ばれた裁判員が民事裁判に参加する制度である。
- ウ すべての裁判官は、憲法及び法律にのみ拘束され、自分の良心に従って裁判を行うという原則が、日本国憲法で定められている。
- エ 刑事裁判で、検察官によって起訴された被告人は、有罪判決を受けるまでは無罪とみなされる。

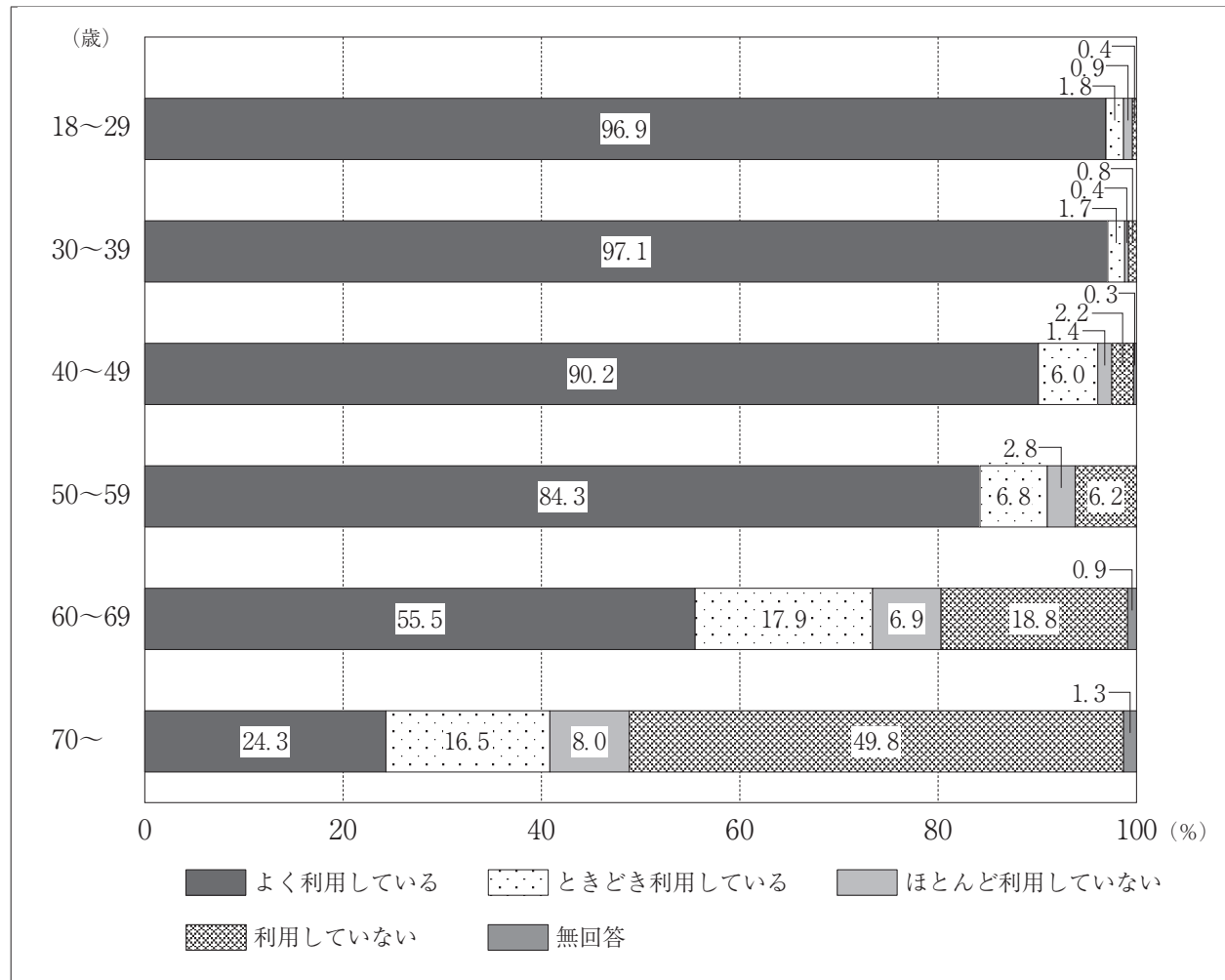
2 我が国の地方自治について述べた次のX・Yの文について、その正誤の組み合わせとして正しいものを、下のア～エから一つ選び、その記号を書きなさい。

X：市町村長及び都道府県知事の被選挙権を得る年齢は、満30歳以上である。
Y：議会の解散や条例の制定などについて、住民に直接請求権が認められている。

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

3 次の資料IVは、2020年における我が国でのスマートフォンやタブレットの利用状況についての調査結果を表したものである。資料IVから読み取れることをもとにして、情報化が進む社会の課題を、「高齢者」と「情報量」の二つの語を使って、簡潔に書きなさい。

資料IV



(令和3年版情報通信白書による)

- 6** まさるさんは、歴史的分野の調べ学習で、班ごとにテーマを決めて取り組んだ。次の各班のテーマを見て、下の1～5の問い合わせに答えなさい。

各班のテーマ

A班	世界の古代文明
B班	律令国家の政治のしくみ
C班	鎌倉時代の仏教
D班	室町時代の海外との貿易
E班	江戸時代の社会

- 1 A班は、世界の古代文明について調べた。世界の古代文明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 エジプト文明では、時間をはかるための60進法が考え出された。
イ メソポタミア文明では、ナイル川の流域に神殿を中心とする都市がつくられた。
ウ インダス文明では、モヘンジョ=ダロなどの都市が計画的に建設された。
エ 中国文明では、現在の漢字のもとになるくさび形文字が使われていた。

- 2 B班は、律令国家の政治のしくみについて調べた。我が国では、701年に、唐にならって政治を行うきまりや刑罰を定めた法律がつくられたが、この法律を何というか、書きなさい。

- 3 C班は、鎌倉時代の仏教について調べた。平安時代の末期から鎌倉時代の初期にかけて、浄土宗をひらき念佛を唱えれば極楽に行けると説いた人物を、次のア～エから一つ選び、その記号を書きなさい。

ア 一遍 イ 道元 ウ 日蓮 エ 法然

- 4 右の資料Iは、D班が室町時代の海外との貿易についてまとめるために集めた資料の一部であり、明との貿易で用いられた割札（合札）である。幕府の正式な貿易船と倭寇とを区別するために用いられたこの割札（合札）の名称を、次のア～エから一つ選び、その記号を書きなさい。

ア 勘合 イ 木簡 ウ 地券 エ 朱印状

資料I

著作権保護のため掲載していません。

- 5 次の資料II、資料IIIは、E班が江戸時代の社会について調べるために集めた資料の一部であり、江戸時代の大坂のまちの様子を描いたものである。大坂は「天下の台所」とよばれたが、大坂が「天下の台所」とよばれた理由を、諸藩が置いた施設の名称と「年貢米や特産物」のことばを使って、簡潔に書きなさい。

資料II

著作権保護のため掲載していません。

資料III

著作権保護のため掲載していません。