

# 社会

## 構成と特色

この本は、来春の高校入試に向けて日々学習している皆さんのために、今春各都道府県で実施された入試問題から、7つのテーマに分けて問題を厳選し、収録したものです。

本編に収録したそれぞれの問題は、次のような観点から選出しました。

- ・ 毎年のように出題され、一度は経験しておきたい問題。
- ・ 新指導要領の施行により、増加傾向にある問題。

また、文章記述問題、作図問題については、それぞれ 、 のアイコンをつけて区別し、さらに、小問ごとの難易度を次のアイコンで区別しました。

無印……得点を60%以上取るときに必ず正解しておきたい問題。

……得点を70%以上取るときに正解しておきたい問題。

……満点を取るためにクリアしておきたい問題。

各問題の最後には、その類題が出題された都道府県名を掲載しています。

本編を丹念に解くことによって、知識の抜けがなくなるとともに、社会に必要な思考力が身につくように編集されています。

別冊の付録(巻末閉じ込み)として、今春出題された入試問題のうちの小問を、分野別に収録しました。本編に関連する知識の補充として、また、入試前の再点検としてご活用頂ければ幸いです。

この本を利用した皆さんが、来春の入試で希望通りの結果を得られることを、願ってやみません。

## 目次

1	地図を使った問題(地理)……………	2
2	グラフ・表を使った問題(地理)……………	8
3	年表を使った問題(歴史)……………	14
4	史料を使った問題(歴史)……………	20
5	グラフ・表を使った問題(公民)……………	26
6	図・資料を使った問題(公民)……………	32
7	総合問題……………	38

付録：入試小問集

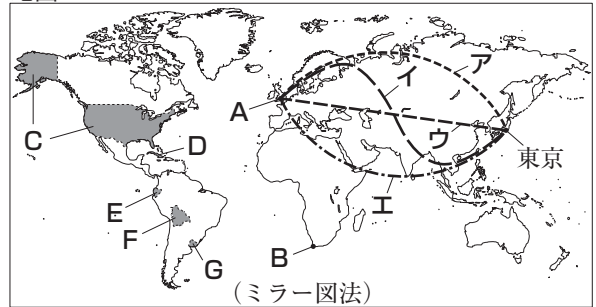
# 1 地図を使った問題(地理)

学習日 /

1 地図1をみて、次の問いに答えなさい。 〈長崎・改〉

□(1) 地図1のA~Iのうち、都市Aから東京に飛行機で移動するときの最短コースとして最も適当なものを、地図2を参考にして記号で答えなさい。なお、地図2は図の中心である都市Aからの距離と方位が正しく表された地図である。 [ ]

地図1



□(2) 地図1の東京に住むしおりさんが日本時間1月1日午後2時に自宅から都市Bに住む友人のゆりさんに国際電話をかけた。次の文は、その際の会話の一部である。□X□、□Y□にあてはまる語の組み合わせとして最も適当なものをあとから1つ選び、記号で答えなさい。 [ ]

地図2



しおり：あけましておめでとう。今年もよろしくね。今、何してるの。  
 ゆり：あけましておめでとう。これから□X□だよ。  
 しおり：かなり時差があるね。今の季節はどうなっているの。  
 ゆり：こちらは□Y□だよ。

ア X=朝食, Y=冬    イ X=朝食, Y=夏    ウ X=夕食, Y=冬    エ X=夕食, Y=夏

□(3) 地図1のC国には、北緯37度以南に情報技術産業や航空宇宙産業が発展している地域がある。この地域を何というか。 **類題** 大阪, 高知A [ ]

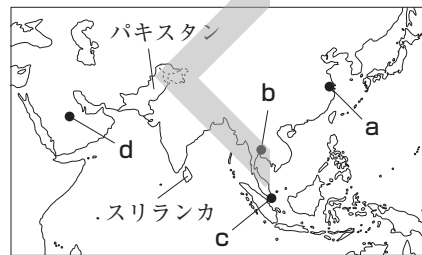
□(4) 地図1のD~Gで示した国のうち、領土内を赤道が通る国として最も適当なものを1つ選び、記号で答えなさい。 [ ]

2 略地図に示したアジア州について、次の問いに答えなさい。

〈三重・改〉

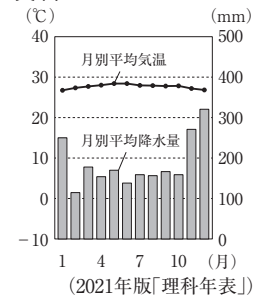
□(1) 資料1は、略地図に示したa~dのいずれかの都市における雨温図である。資料1はいずれの都市の雨温図か、略地図のa~dから最も適当なものを1つ選び、記号で答えなさい。 [ ]

略地図



〔注：国境は一部省略。国境については、確定していないところもある。〕

資料1

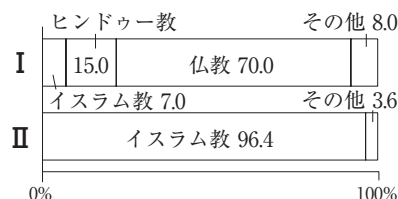


□(2) 略地図に示したパキスタン、スリランカについて、資料2のI、IIは、いずれかの

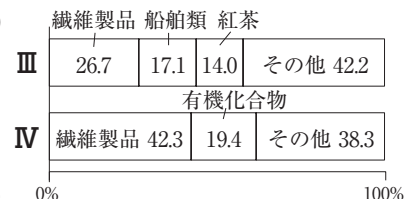
国の宗教別人口の割合を示したもの、資料3のIII、IVは、いずれかの国の日本への輸出品目別割合を示したものである。スリランカの宗教別人口の割合にあてはまるものは、資料2のI、IIのどちらか、また、スリランカの日本への輸出品目別割合にあてはまるものは、資料3のIII、IVのどちらか、組み合わせとして最も適当なものを次から1つ選び、

資料2 宗教別人口の割合  
記号で答えなさい。 [ ]

- ア 資料2 = I, 資料3 = III
- イ 資料2 = I, 資料3 = IV
- ウ 資料2 = II, 資料3 = III
- エ 資料2 = II, 資料3 = IV



資料3 日本への輸出品目別割合



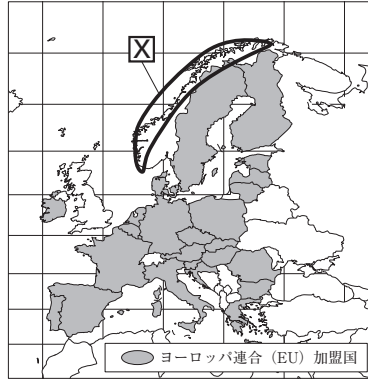
(資料2、資料3は、2021年版「データブック オブ・ザ・ワールド」)

〈和歌山・改〉

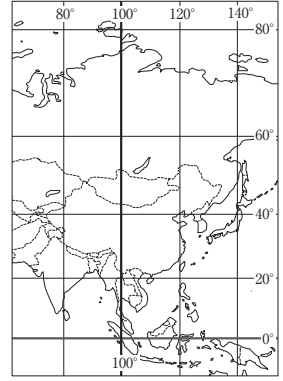
**3** 略地図1, 2を見て, 次の問いに答えなさい。

□(1) 略地図1中の $\boxtimes$ で示された地域の沿岸部に見られる, 氷河によってけずられた谷に海水が深く入りこんだ地形を何というか, 答えなさい。 [ ]

略地図1



略地図2

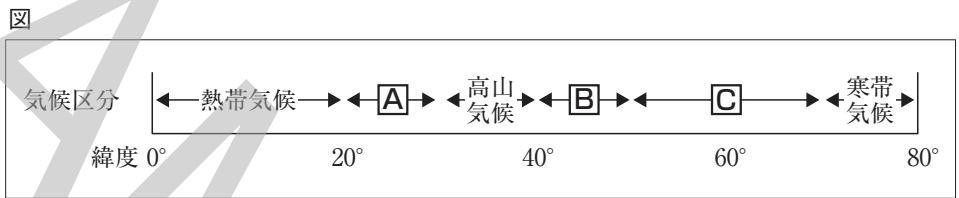


□(2) 略地図1で示されたヨーロッパ連合(EU)加盟国において, EUの成立は人々の生活に大きな変化をもたらした。多くのEU加盟国でおこった変化の1つを, 「パスポート」という語を用いて, 簡潔に答えなさい。 [ ]

□(3) 図は, 略地図2中で示された東経100度線上での緯度ごとの気候区分を模式的に表したものである。図中のA~Cにあてはまる気候区分として最も適当なものを次から1つずつ選び, 記号で答えなさい。

A [ ] B [ ] C [ ]

- ア 乾燥帯気候
- イ 温帯気候
- ウ 冷帯気候

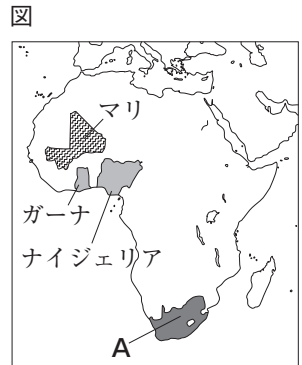


**4** アフリカ州について, 図を見て, 次の問いに答えなさい。

〈熊本・改〉

□(1) 図の $\bullet$ で示したA国で, 1990年代前半までとられてきた人種隔離政策を何というか, 答えなさい。 [ ]

□(2) 表は, 図の $\bullet$ で示したナイジェリア, ガーナのそれぞれの国における輸出総額に占める輸出額の割合が高い上位3品目の割合を示したものである。表の $\square$ には同じ輸出品があてはまる。 $\square$ にあてはまる輸出品として最も適当なものを次から1つ選び, 記号で答えなさい。また, アフリカ州の多くの国々で見られる, 特定の農産物や鉱産資源の生産と輸出にたよる経済を何というか, 答えなさい。



**類題** 大分 表

記号 [ ]

経済 [ ] 経済

- ア 綿花
- イ コーヒー
- ウ 原油
- エ ダイアモンド

国名	ナイジェリア	ガーナ
輸出額上位3品目と輸出総額に占める割合(%)	$\square$ 82.3	金 37.0
	液化天然ガス 9.9	$\square$ 31.3
	船舶 2.4	カカオ豆 11.0

(2021年版「データブック オブ・ザ・ワールド」)

□(3) 資料は, 図の $\bullet$ で示したマリに関することがらをまとめたものである。多くのアフリカ州の国々にみられるように, マリがかつての支配国の言語を現在も公用語として使用している理由として考えられることを, 資料から読み取って説明しなさい。

資料

**【独立】** 1960年にフランスから独立  
**【民族構成】** バンバラ人30.6%, セヌフォ人10.5%, フラ人9.6%, ソニンケ人7.4%, トゥアレグ人7.0%など  
**【主な言語】** フランス語(公用語), バンバラ語, フラ語, ソンガイ語, タマシエク語, セヌフォ語, ソニンケ語, トゥアレグ語など

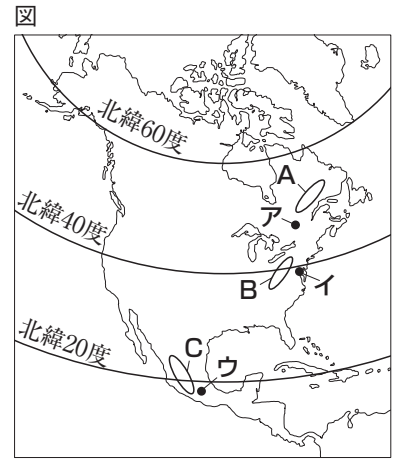
(2021年版「データブック オブ・ザ・ワールド」ほか)

[ ]

5 翔平さんは、北アメリカ大陸について調べたことをまとめ、発表した。

右の図は、そのときに使用したものの一部である。次の問いに答えなさい。

(群馬・改)



- (1) 東京と緯度が最も近い都市として最も適当なものを図のA～ウから1つ選び、記号で答えなさい。 [            ]
- (2) 日本と同じように、地震や火山の噴火などが起こりやすい地域として最も適当なものを図の○で示したA～Cから1つ選び、記号で答えなさい。 [            ]
- (3) 翔平さんは、アメリカ合衆国の農業に関して次のように説明した。次の文中の□iにあてはまる語として最も適当なものをあとから1つ選び、記号で答えなさい。 [            ]

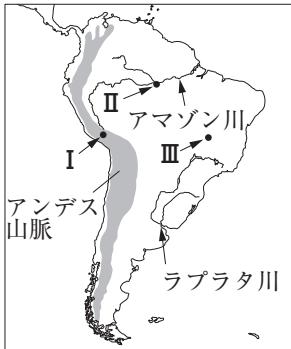
アメリカ合衆国は日本よりも1人あたりの耕作する農地面積が広いので、大型機械を利用した農業が行われています。特に、中西部の降水量の少ない地域では、□iを使用して、大規模なかんがい農業が行われています。このように、アメリカ合衆国は、農作物を大規模に生産し、世界各地へ輸出しています。

ア サンベルト    イ フィードロット    ウ プランテーション    エ センターピボット

6 美雪さんは、南アメリカ州の自然環境と生活とのかかわりについて調べ、資料1を作成した。あとの問いに答えなさい。

(宮城・改)

資料1 南アメリカ州の自然環境と生活とのかかわり



- アマゾン川の流域に暮らす先住民は、焼畑農業を行い、キャッサバとよばれるいもなどを栽培してきました。また、川でとれる豊富な魚は、流域に暮らす人々の食生活にかかせないものとなっています。
- ラプラタ川流域の平地には、河口付近を中心に、□①とよばれる広大な草原が広がっています。この地域では、19世紀から大規模な牧畜が発展し、牛肉を使った料理がよく食べられてきました。
- ②アンデス山脈の高山地帯に暮らす先住民は、とうもろこしやジャガイモなどを、それぞれの栽培に適した標高の場所で作くり、それらの作物を標高の異なる地域のあいだで互いに交換してきました。

□(1) □①にあてはまる語句を答えなさい。 [            ]

□(2) 下線部②について、美雪さんは、南アメリカ州の気候について、アンデス山脈の高山地帯の気候を他の地域の気候と比べるために、資料1中に示したI～IIIの3つの都市の標高と気候を調べ、資料2, 3を作成した。都市I～IIIと、資料3中のグラフX～Zの組み合わせとして最も適当なものを次から1つ選び、記号で答えなさい。

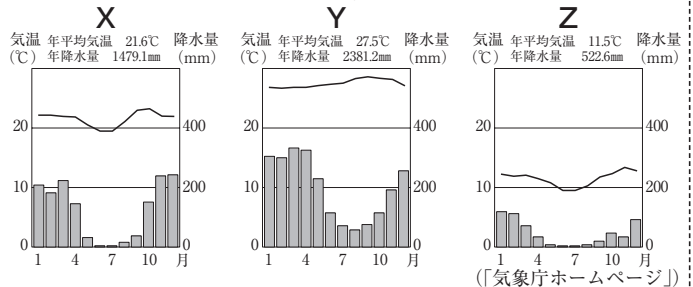
資料2 都市I～IIIの標高

	都市I	都市II	都市III
標高(m)	3,826	72	1,159

(「気象庁ホームページ」)

	都市Iの グラフ	都市IIの グラフ	都市IIIの グラフ
ア	X	Y	Z
イ	X	Z	Y
ウ	Y	X	Z
エ	Y	Z	X
オ	Z	X	Y
カ	Z	Y	X

資料3 都市I～IIIの気温と降水量

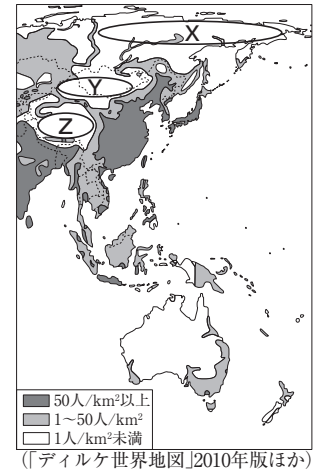


(「気象庁ホームページ」)

7 太郎さんは、世界の人口分布について調べ、人口密度に違いがあることを知った。資料のオーストラリアの人口密度が1人/km<sup>2</sup>未満の地域の大部分にみられる気候帯を答えなさい。また、その気候帯と同じ気候帯にある地域として最も適当なものを資料のX～Zから1つ選び、記号で答えなさい。 (福井)

[ ] 帯  
記号[ ]

資料



8 花子さんは、政令指定都市の分布を示した資料を作成した。関東地方と中部地方の政令指定都市の数を、それぞれ答えなさい。 (福井)

関東地方[ ]  
中部地方[ ]

9 光一さんは、九州地方の自然環境と農業について、地域ごとの特色を調べるため、略地図を準備した。次の問いに答えなさい。 (宮城・改)

□(1) 略地図中に [ ] で示した平野では、米の生産がさかんである。福岡県と佐賀県にまたがって広がる、この平野の名称を答えなさい。 [ ] 平野]

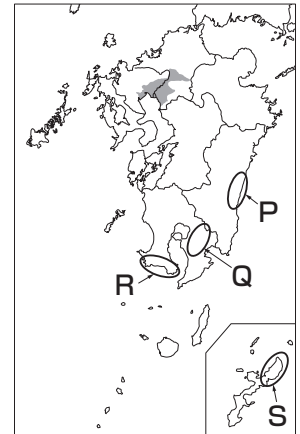
□(2) 略地図中に示した、P～Sの地域それぞれにおいて、広くみられる地形や土壌について説明した文として最も適当なものを次から1つ選び、記号で答えなさい。 [ ]

- ア Pの地域には、海の近くまで続く険しい山地と、複雑に入り組んだリアス海岸が、広範囲にわたってみられる。
- イ Qの地域には、火山活動にともなう噴出物が積み重なってできた、シラスとよばれる、水はけのよい灰白色の土の層が広がっている。
- ウ Rの地域には、河川が運んだ、粒の細かな土が堆積してできた大規模な三角州が、河口に向かって広がっている。
- エ Sの地域には、火山の噴火にともなう陥没などによってできた、カルデラとよばれる、大きくくぼんだ地形がみられる。

資料

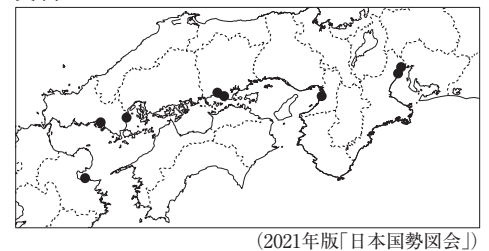


略地図



10 資料1は、石油化学コンビナートの分布を、資料2は、日本国内での原油の生産量と海外からの輸入量を示している。石油化学コンビナートは、どのような場所に立地しているか、資料2をふまえて答えなさい。 (山形) 類題 静岡

資料1



注:資料1中の●は、石油化学コンビナートの位置を示している。

資料2 (千kL)

	2020年
国内での生産量	512
海外からの輸入量	143,880

(2021年版「日本国勢図会」)

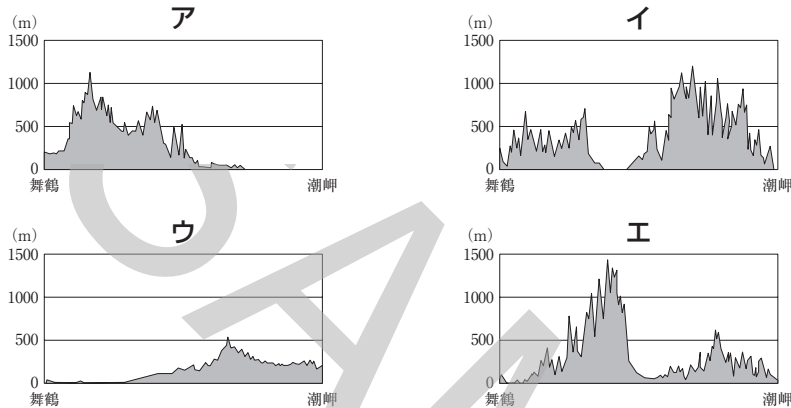
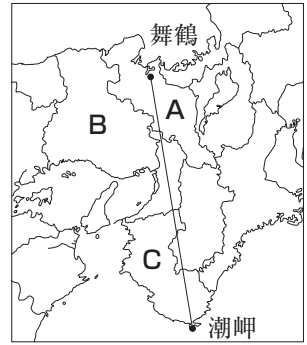
[ ]

11 右の地図をみて、次の問いに答えなさい。

〈富山・改〉

- (1) 地図中のA～Cの府県のうちで、府県名と府県庁所在地名が異なるものを1つ選び、記号で答えなさい。また、その府県庁所在地の都市名を漢字で答えなさい。記号[ ] 都市名[ ] 市
- (2) 地図中のAの府県で見られる伝統的工芸品として最も適当なものを次から1つ選び、記号で答えなさい。 [ ]  
 ア 西陣織 イ 輪島塗 ウ 小千谷ちぢみ エ 南部鉄器
- (3) 地図中の舞鶴と潮岬を結ぶ直線が通る地点の断面を示した模式図として最も適当なものを次から1つ選び、記号で答えなさい。 [ ]

地図

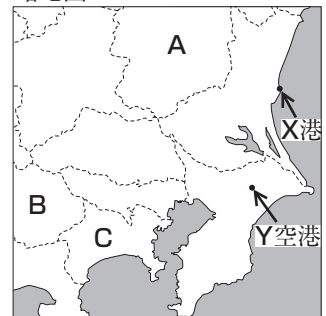


12 右の略地図を見て、次の問いに答えなさい。

〈石川・改〉

- (1) 略地図の地域に広がる台地は、富士山などの火山灰が堆積した赤土におおわれている。この赤土を何というか、答えなさい。 [ ]
- (2) 次のa, bの文は、略地図のX港, Y空港について述べたものである。それぞれの文について、正しいものには○を、誤っているものには×を答えなさい。  
**類題** 京都 a [ ] b [ ]  
 a 北関東工業地域で工業出荷額が最大であるのは化学工業であり、X港からの輸出が増加している。  
 b 輸出と輸入を合わせた貿易額は、日本の港や空港の中では、Y空港が最大である。

略地図



- (3) 資料1は、略地図のA県で行われているいちごの生産方法について述べたものである。出荷時期をこのようにずらす栽培方法を何とよいか、答えなさい。  
**類題** 鳥根 [ ]

資料1

A県では、いちごをクリスマスに合わせて出荷するために、夏から高原や冷房のある施設で苗を育て始め、秋にビニールハウス内に移して、照明をあてて栽培する。  
 <参考>いちごは露地栽培では、夏ごろから苗を育て翌年の春に実を収穫する。

(A県ホームページ)

- (4) 資料2は、略地図のB県とC県の夜間人口100に対する昼間人口の割合を示したものである。IIにあてはまる県はB, Cのどちらか、記号で答えなさい。また、そのように判断した理由を、その県の人の移動に着目して答えなさい。  
**類題** 兵庫

記号[ ]

理由[ ]

資料2

(2015年)

県	I	II
割合	99.2	91.2

(「県勢」)

13 次の地形図は、北海道のある地域を示したものである。これを見て、あとの問いに答えなさい。 〈千葉〉

地形図



□(1) 次の資料は、ももさんが、地形図から読み取ったことがらをまとめたレポートの一部である。資料中の下線部ア～エのうち、内容が誤っているものを1つ選び、記号で答えなさい。 [ ]

資料 ももさんがまとめたレポートの一部

斜面の傾斜	ア A-B間よりも、C-D間の方が傾斜が緩やかです。
函館山周辺の観光地	イ 〓で囲んだ函館公園の敷地内には、博物館があります。
	ウ 函館山の山頂から見てほぼ南東の方向に立待岬があります。
山頂との標高差	エ 函館山の山頂と地点Eとの標高差は300m以上あります。

□(2) 地形図中の●- - ●線は、西ふ頭から函館山のふもとの神社までの経路を示したものである。この経路の距離は約何mか。実際の距離として最も適当なものを次から1つ選び、記号で答えなさい。 [ ]

- ア 約500m    イ 約1,250m    ウ 約1,750m    エ 約2,500m

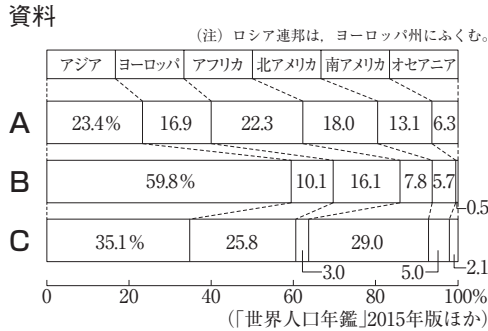
# 2 グラフ・表を使った問題(地理)

学習日 /

1 資料は、面積、人口、GDP(国内総生産)の世界の州別割合を表している。資料中のA~Cは、それぞれ面積、人口、GDPのどれを表しているか。組み合わせとして最も適当なものを次の1~6から1つ選び、番号で答えなさい。

〈青森〉 類題 長崎

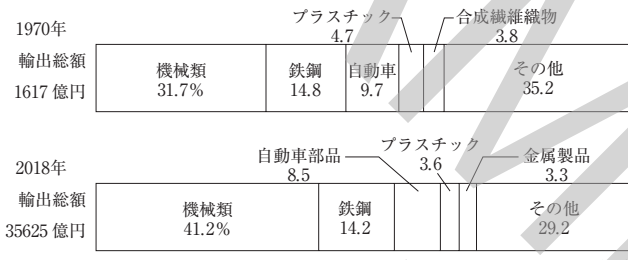
	A	B	C
1	人口	面積	GDP
2	GDP	人口	面積
3	面積	GDP	人口
4	人口	GDP	面積
5	GDP	面積	人口
6	面積	人口	GDP



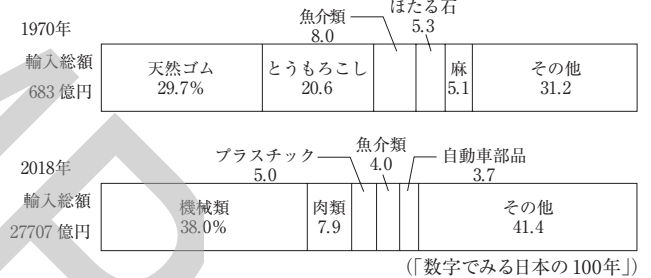
2 次の資料1, 2は、わが国とタイとの貿易について、1970年と2018年における、タイへの輸出品の構成とタイからの輸入品の構成をそれぞれ示したものである。資料1, 2からわかることについて述べたあとのA~Eのうち、誤っているものはどれか。1つ選び、記号で答えなさい。

〈香川〉

資料1 タイへの輸出品の構成



資料2 タイからの輸入品の構成



- ア 1970年において、タイからの輸入総額は、タイへの輸出総額よりも少ない
- イ タイへの機械類の輸出額は、1970年と比べて2018年の方が多い
- ウ タイからの魚介類の輸入額は、1970年と比べて2018年の方が少ない
- エ 2018年において、自動車部品のタイへの輸出額は、タイからの輸入額よりも多い

3 Sさんは、地図中に示したP, Q, R及び日本の4か国の、2017年における穀物の輸出入量と穀物の自給率について調べ、次の表とグラフをつくった。地図、表及びグラフの中のQにあたる国の名称を答えなさい。また、表とグラフから読みとれる、P, R及び日本の3か国に共通する特色と比較したQの国の特色を答えなさい。

〈埼玉・改〉

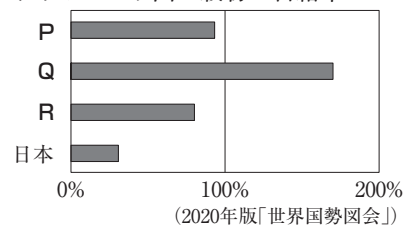
地図



表 4か国の穀物の輸出入量

	輸出量(千t)	輸入量(千t)
P	3250	6519
Q	28735	4811
R	19	5607
日本	316	23982

グラフ 4か国の穀物の自給率



Q [ ]

(2020年版「世界国勢図会」)

特色 [ ]

]