

地理総合， 地理探究

(解答番号 ~)

第1問 世界各地の生活文化の多様性に関する次の問い(問1～4)に答えよ。
(配点 13)

問1 世界では，自然環境や歴史を反映した様々な祭礼がみられる。次の写真1中の①～④は，後の図1中の地点ア～エ周辺のいずれかでみられる祭礼の様子を撮影したものである。地点ウの周辺でみられる祭礼の様子として最も適当なものを，①～④のうちから一つ選べ。



サンバのリズムに合わせて踊る祭礼が3月頃に行われる。

①



像に水をかける祭礼が4月に行われる。

②



神にトウモロコシの酒をささげる祭礼が6月に行われる。

③



日が長くなり始めることを祝う祭礼が12月に行われる。

④

写真1

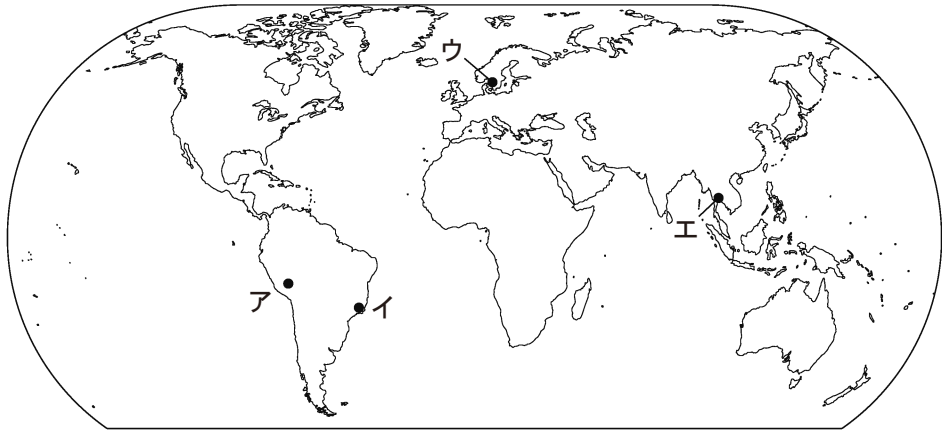


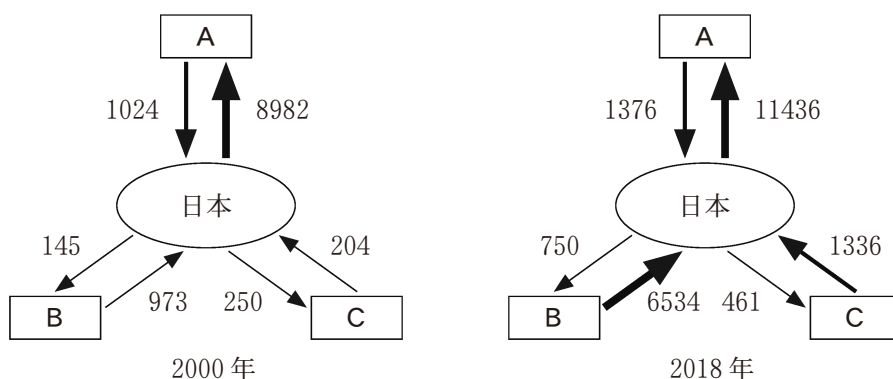
図1

地理総合，地理探究

問 2 働き方には様々な形態があり，ワーキングホリデー制度を利用して，休暇資格で国外に滞在しながら働いている人もいます。次の図 2 は，ワーキングホリデービザによって日本との間を往来した人の数*を 2000 年と 2018 年について示したものであり，A～C は，オーストラリア，韓国，フランスのいずれかである。国名と A～C との正しい組合せを，後の①～⑥のうちから一つ選べ。

2

*ビザを取得した人の数と同じとみなす。

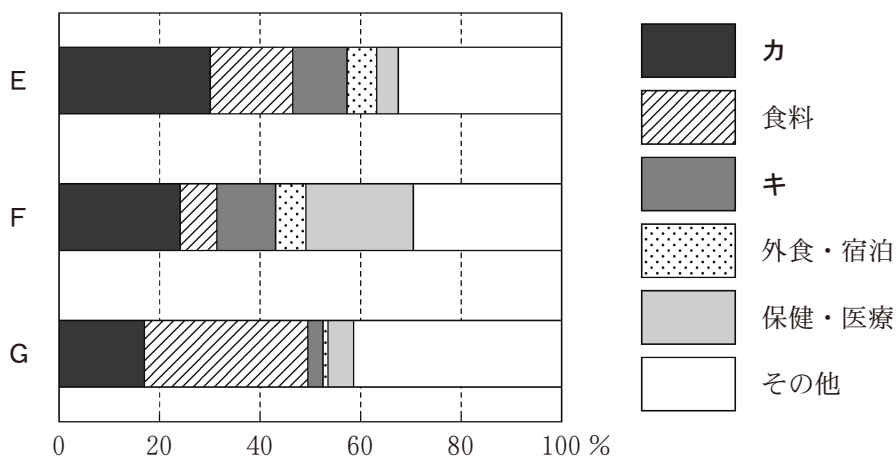


単位は人。外務省ビザ発給統計などにより作成。

図 2

	①	②	③	④	⑤	⑥
オーストラリア	A	A	B	B	C	C
韓国	B	C	A	C	A	B
フランス	C	B	C	A	B	A

問 3 世界各地の人々の消費活動は、地域によって多様である。次の図 3 は、いくつかの国における家計消費支出の割合を示したものであり、E～Gは日本、アメリカ合衆国、インドのいずれか、凡例カとキは娯楽・文化、住宅・光熱のいずれかである。アメリカ合衆国と娯楽・文化との正しい組合せを、後の①～⑥のうちから一つ選べ。 3



統計年次は 2020 年。国際連合の資料により作成。

図 3

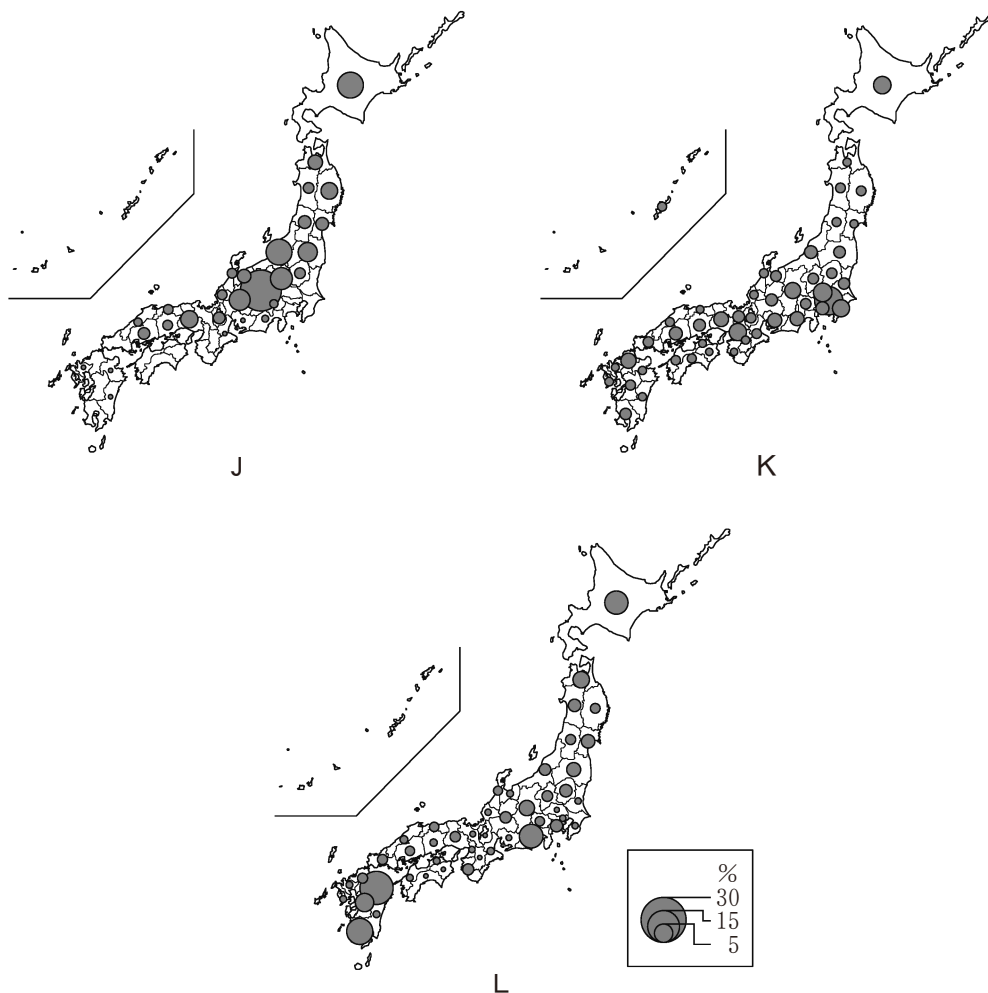
	①	②	③	④	⑤	⑥
アメリカ合衆国	E	E	F	F	G	G
娯楽・文化	カ	キ	カ	キ	カ	キ

地理総合，地理探究

問 4 余暇活動は，日本国内においても多様であり，その関連施設の立地には地域性がみられる。次の図4中のJ～Lは，温泉の源泉数，公立図書館数*，スキー場数のいずれかについて，全国に占める都道府県別の割合を示したものである。項目名とJ～Lとの正しい組合せを，後の①～⑥のうちから一つ選べ。

4

*市町村などが設置しているものの数。



統計年次は，公立図書館数が2018年，温泉の源泉数とスキー場数が2019年。
『データでみる県勢』などにより作成。

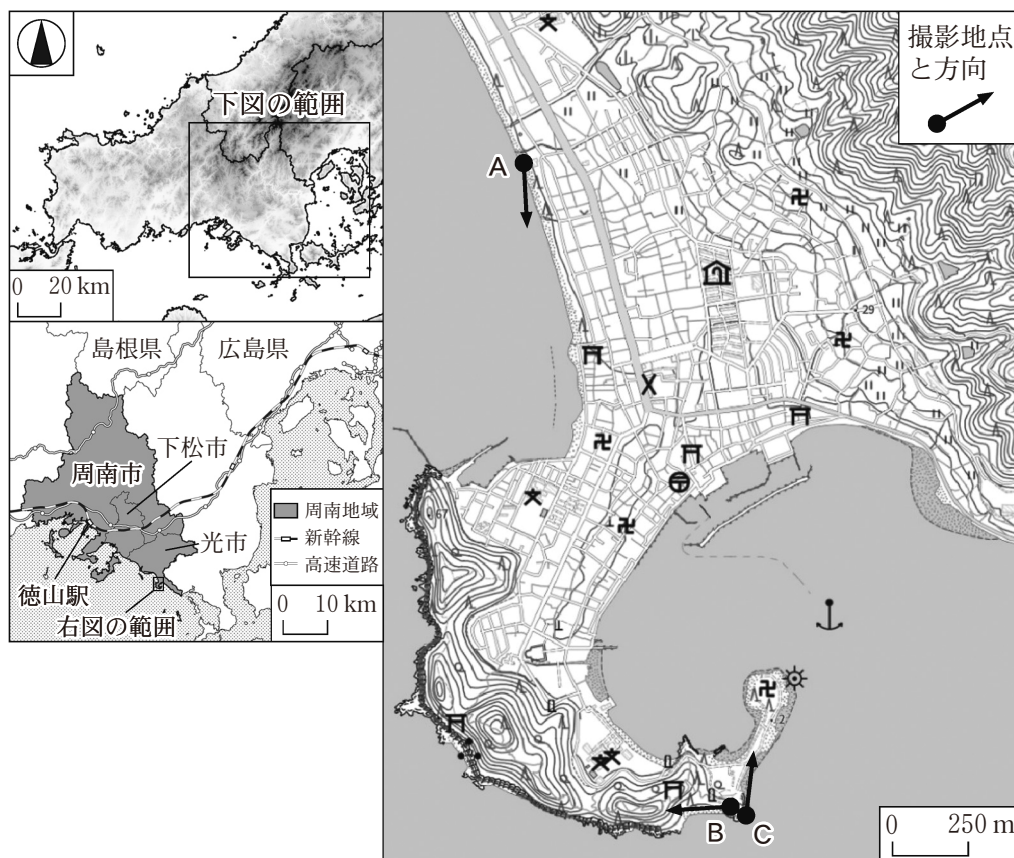
図4

	①	②	③	④	⑤	⑥
温泉の源泉数	J	J	K	K	L	L
公立図書館数	K	L	J	L	J	K
スキー場数	L	K	L	J	K	J

地理総合、地理探究

第2問 山口県周南市しゅうなんの高校に通うサトミさんたちは、周南地域(周南市、下松市くだまつ、光市ひかり)の発展について調査を行った。この地域調査に関する次の問い(問1～4)に答えよ。(配点 12)

問1 サトミさんたちは、様々な種類の海岸地形がみられる光市の地形に興味を持ち、景観写真を撮影した。次の図1は、サトミさんたちが撮影した地点と方向を示したものであり、後の写真1中のア～ウは、A～Cのいずれかの地点から矢印の方向を撮影したものである。A～Cとア～ウとの組合せとして最も適当なものを、後の①～⑥のうちから一つ選べ。 5

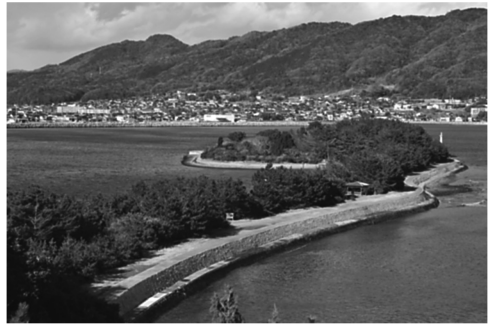


左上図は、色の濃い部分ほど標高が高い地域を示している。地理院地図などにより作成。

図1



ア



イ



ウ

写真1

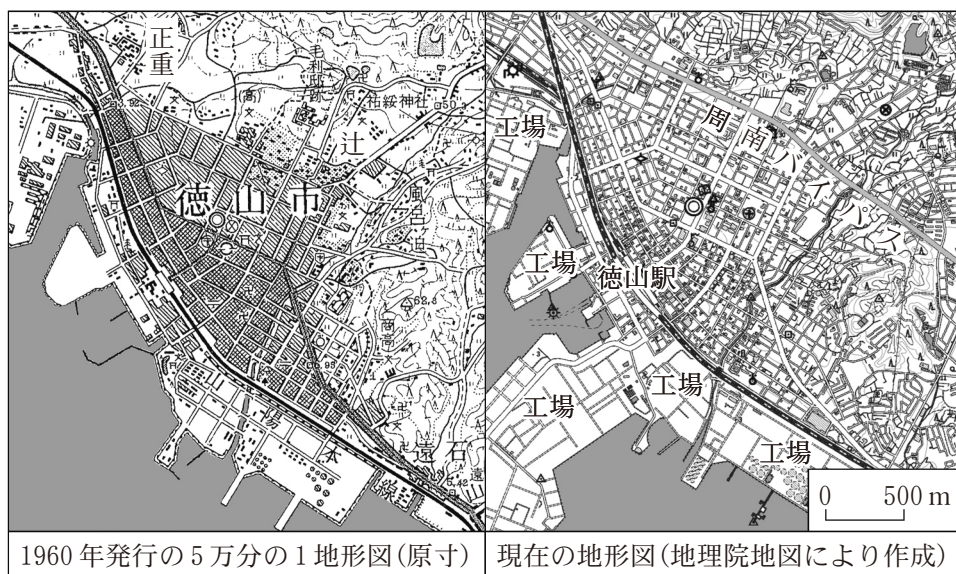
	①	②	③	④	⑤	⑥
A	ア	ア	イ	イ	ウ	ウ
B	イ	ウ	ア	ウ	ア	イ
C	ウ	イ	ウ	ア	イ	ア

地理総合，地理探究

問 2 景観観察を終えたサトミさんたちは，沿岸部の工場群や市街地がどのように変化してきたのかを調べた。次の資料 1 は，周南市中心部における新旧地形図に関することがらについて，サトミさんたちがまとめたものである。資料 1 中の下線部①～④のうちから，誤りを含むものを一つ選べ。

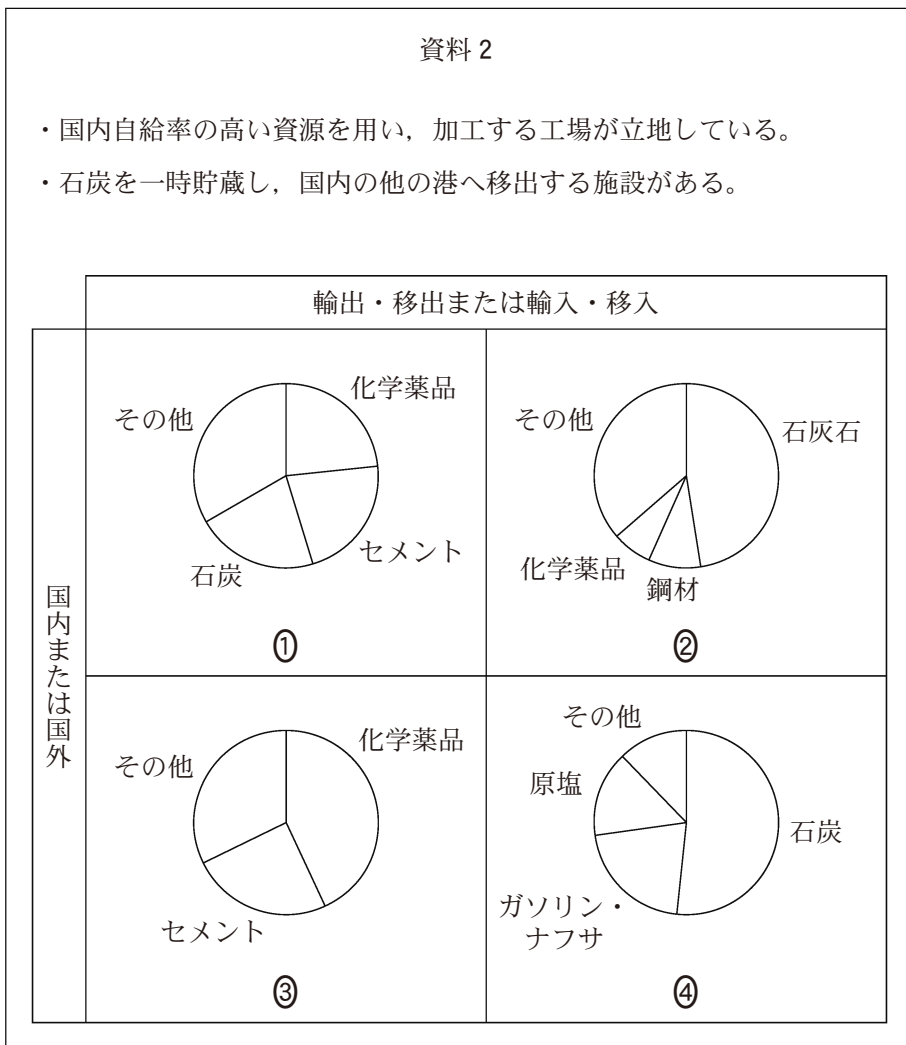
6

資料 1



周南地域の沿岸部は工業地域として発展してきた。徳山市と近隣自治体とが2003年に合併して，周南市になった。新旧地形図を比べると，①海の埋立てが進められ工場がつくられたことが分かる。また，②市役所は中心市街地から郊外に移転した。正重地区から辻地区にかけては，③市街地化が進んだ。周南バイパスが開通したことも分かる。周南バイパスは，④中心市街地を通過する自動車交通量の抑制を主な目的として整備された。

問 3 サトミさんたちは，沿岸部の工業地域に多くの船舶が出入りしていることに興味をもち，港湾管理事務所で貨物取引について聞き取り調査を行った。次の資料 2 は，聞き取り調査をもとに，周南市から光市にかけて広がる徳山下松港の国内外との貨物取引量の割合を品目別にまとめたものである。国内への移出に該当するものを，資料 2 中の①～④のうちから一つ選べ。 7

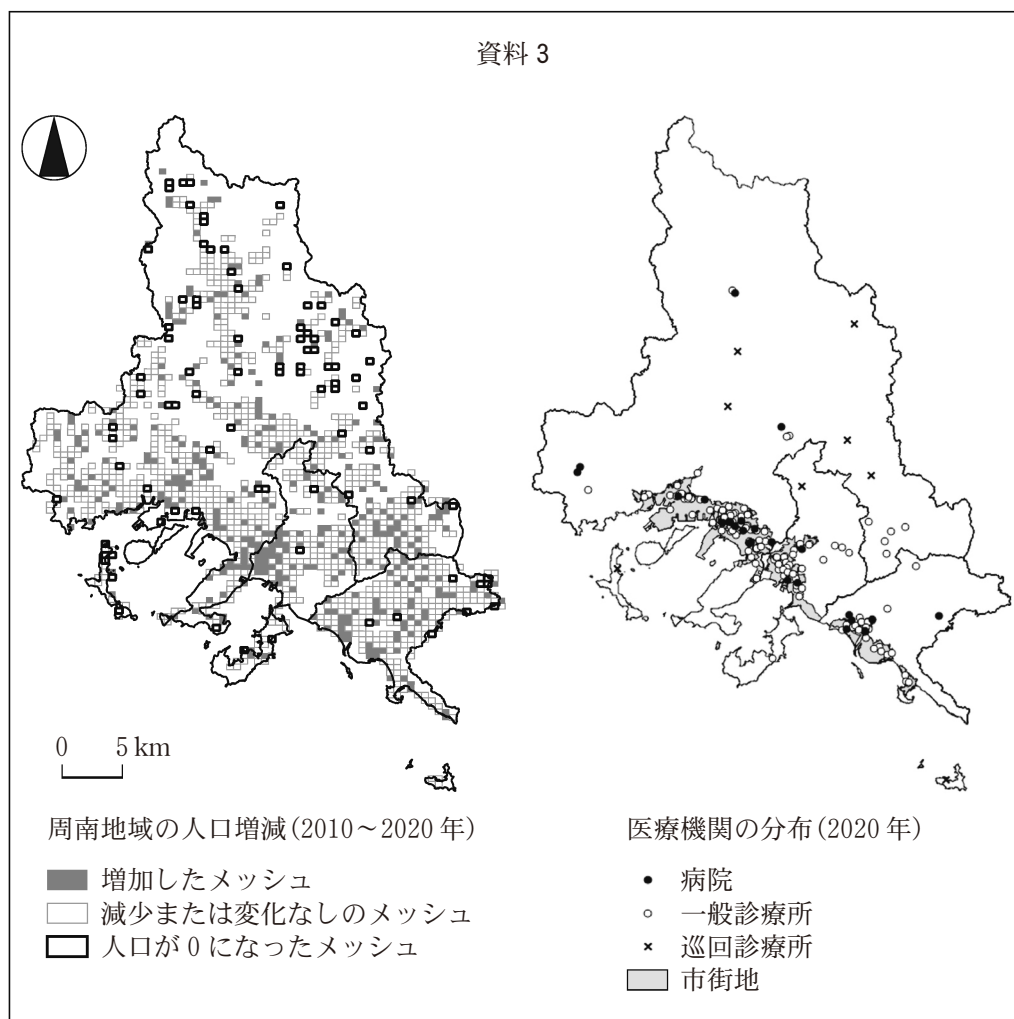


統計年次は 2022 年。山口県の資料により作成。

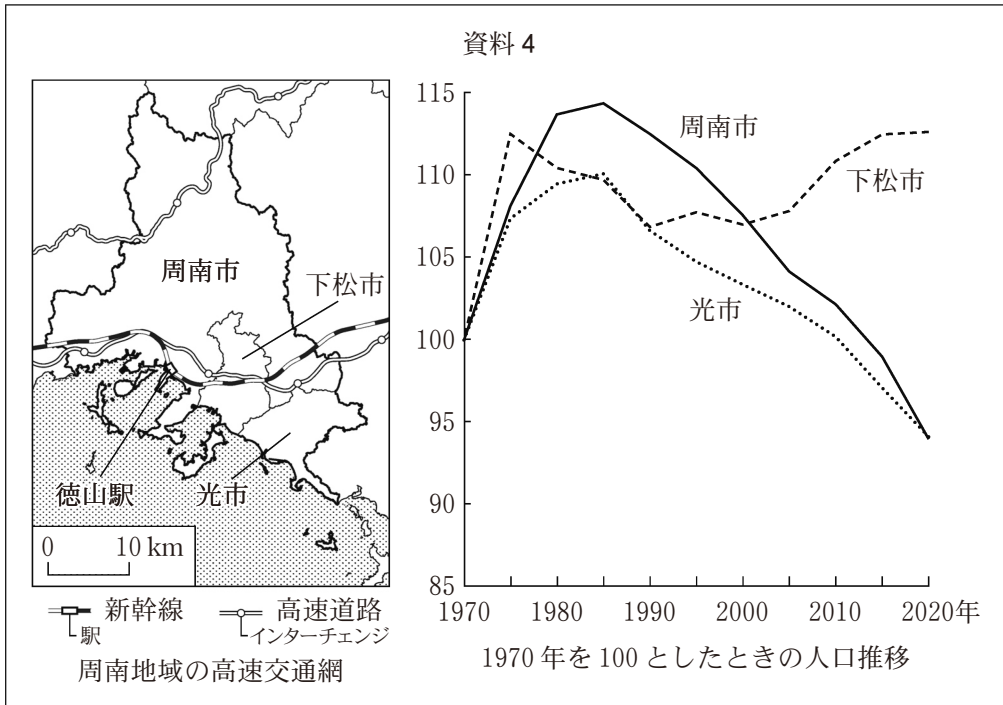
地理総合、地理探究

問 4 周南地域における沿岸部の発展について調べてきたサトミさんたちは、沿岸部と内陸部や島嶼部とを比較することにし、次の資料 3 と資料 4 を作成した。

資料 3 と資料 4 をみてサトミさんたちが話し合った会話文中の下線部①～④のうちから、誤りを含むものを一つ選べ。 8



医療機関には、老人ホームなどに併設された診療所と、歯科を含まない。病院は病床数が20床以上、一般診療所は病床数が20床未満の医療機関。巡回診療所は、週1～2回のみ開設される公営診療所。国勢調査などにより作成。



2020年の市域を構成する合併前の旧市町村の人口を用いた。国勢調査などにより作成。

サトミ 「周南地域では、工業の発展とともに住宅地の開発が進められたよ」

ヒロミ 「2000年以降の人口推移をみると、① 下松市に比べて周南市と光市の人口減少が顕著であることが分かるね」

アキラ 「2010年からの10年間に人口が増えたメッシュが多く分布しているのは、② 周南市と下松市の境界付近のうち海に近い地域だね」

サトミ 「内陸部や島嶼部は人口が減っているね。まったく人が住まなくなったメッシュもあるよ。生活の利便性は確保できているのかな」

ヒロミ 「自動車を使って通院する人がいるから、③ 高速道路のインターチェンジ周辺に病院が集中しているね」

アキラ 「周南地域では巡回診療所が開設されているよ。④ 内陸部や島嶼部の住民が医療サービスを受けやすくするためだね」

地理総合、地理探究

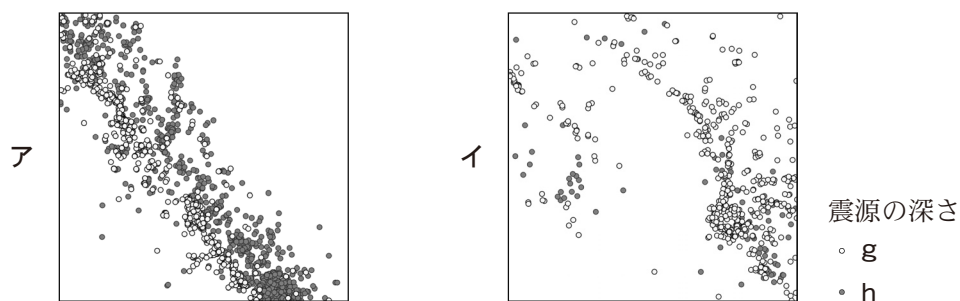
第3問 世界の自然環境と自然災害に関する次の問い(問1～6)に答えよ。

(配点 21)

問1 次の図1中のアとイは、後の図2中のAとBのいずれかの範囲*における地震**の震源を深さ別に示したものであり、凡例gとhは、震源の深さ30 km以上と30 km未満のいずれかである。Bの範囲に該当する図と30 km未満の凡例との正しい組合せを、後の①～④のうちから一つ選べ。 9

*緯度・経度ともに10度の範囲。

**1951～2020年に発生したマグニチュード5以上の地震。



USGSの資料により作成。

図1

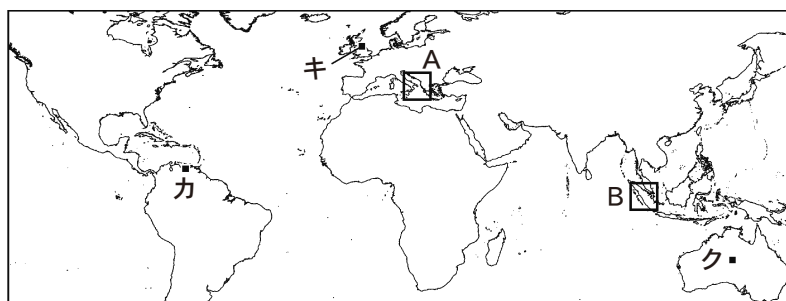


図2

	①	②	③	④
B	ア	ア	イ	イ
30 km 未満	g	h	g	h

問 2 世界各地には，様々な自然環境の影響を受けた巨石がみられる。次の写真1中のD～Fは，図2中の地点カ～クのいずれかで撮影したものである。カ～クとD～Fとの組合せとして最も適当なものを，後の①～⑥のうちから一つ選べ。

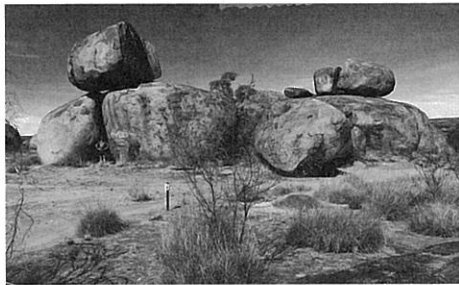
10



D 最終氷期の氷床により運ばれた巨石

省略

E 土石流により運ばれた巨石



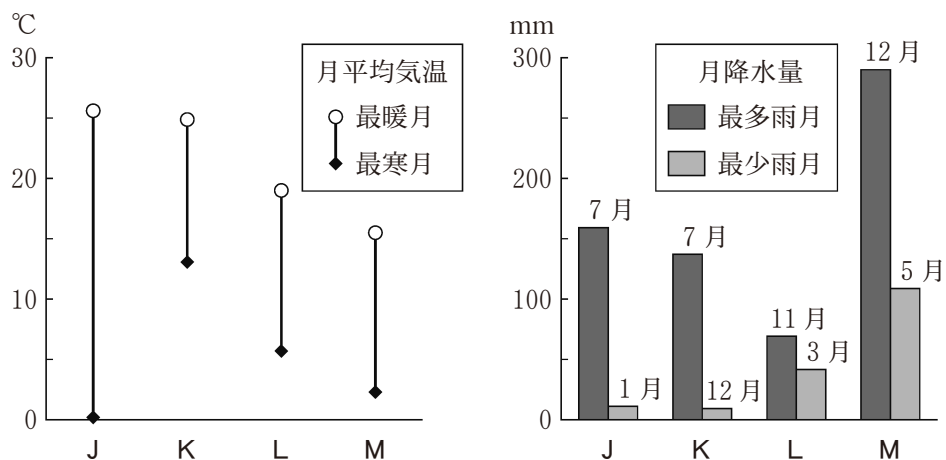
F 風化と侵食作用により形成された巨石

写真1

	①	②	③	④	⑤	⑥
カ	D	D	E	E	F	F
キ	E	F	D	F	D	E
ク	F	E	F	D	E	D

地理総合、地理探究

問 3 次の図 3 は、ケッペンの気候区分の温帯に属するいくつかの都市について、最暖月と最寒月の月平均気温、および最多雨月と最少雨月の月降水量を示したものである。図 3 中の J～M は、後の図 4 中の地点サ～セのいずれかである。地点セに該当するものを、後の①～④のうちから一つ選べ。 11



気象庁の資料により作成。

図 3

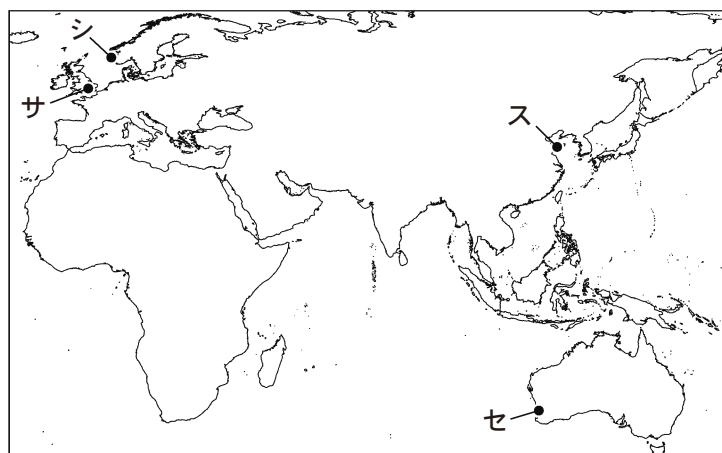
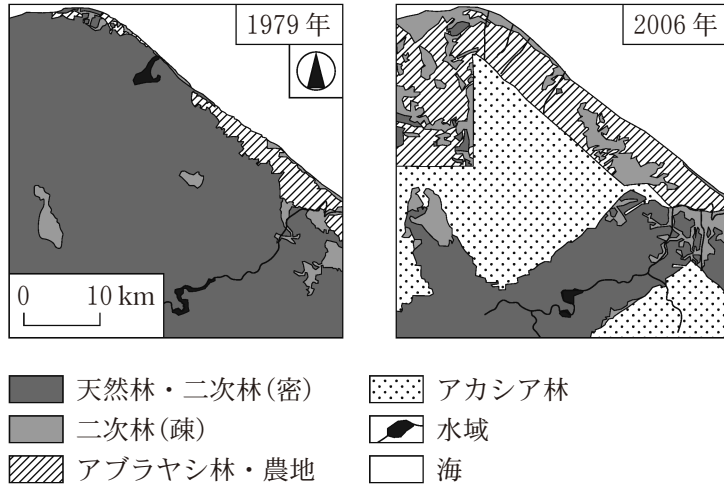


図 4

- ① J ② K ③ L ④ M

問 4 次の図 5 は、インドネシアのある地域における過去の土地利用の変化を示したものである。図 5 に関することごとについて述べた文章中の下線部①～④のうちから、**適当でないもの**を一つ選べ。 12



川井ほか(2012)などにより作成。

図 5

図 5 中の天然林・二次林(密)では、毎年数か月間にわたって冠水することで微生物の働きが抑制され、泥炭と呼ばれる未分解の有機物が堆積している。このような泥炭が厚く堆積した泥炭湿地林は、熱帯雨林の中でも特異な土地条件のため開発を免れていた。しかし、図 5 をみると 1979 年から 2006 年までの間に天然林・二次林(密)が減少していることが分かる。沿海部ではアブラヤシ林・農地と二次林(疎)が拡大し、①内陸側ではアカシア林が拡大したことが分かる。紙や植物油の原料を栽培する大規模なプランテーションの造成は、②希少な動植物の個体数減少につながった。

泥炭湿地林の農地開発は、③排水路建設などによる土地の乾燥化を伴う。また、農地整備のために火入れが行われることも多く、火災を引き起こす要因になっている。泥炭の焼失は、④地中に蓄積される炭素量の増加をもたらす、地球規模の環境問題も引き起こしている。

地理総合，地理探究

問 5 次の表1は、いくつかの国・地域について、1990年から2019年の期間における地震と熱帯低気圧による自然災害*の発生数と死者数を示したものである。表1中のPとQは地震と熱帯低気圧のいずれか、タ～ツはアメリカ合衆国、オーストラリア、台湾のいずれかである。熱帯低気圧とアメリカ合衆国との正しい組合せを、後の①～⑥のうちから一つ選べ。 13

*死者10人以上，被災者100人以上，非常事態宣言の発令，国際援助の要請のいずれかの状況をもたらしたもの。

表1

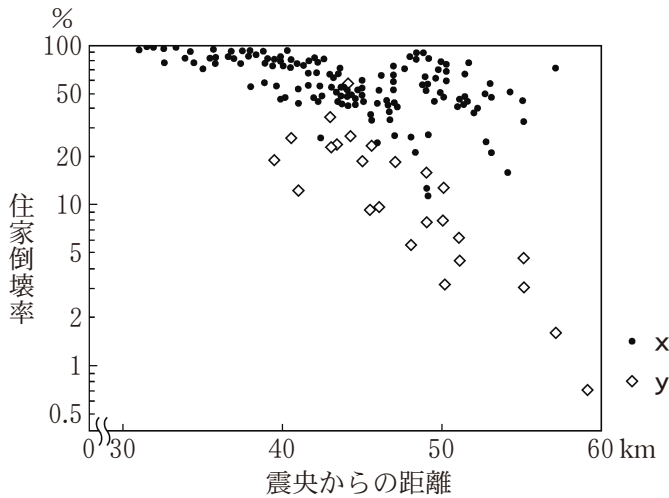
	P		Q	
	発生数(件)	死者数(人)	発生数(件)	死者数(人)
タ	1	0	21	59
チ	9	2,477	60	1,404
ツ	18	69	69	3,015

EM-DATにより作成。

	①	②	③	④	⑤	⑥
熱帯低気圧	P	P	P	Q	Q	Q
アメリカ合衆国	タ	チ	ツ	タ	チ	ツ

問 6 持続可能な国土像を考えるために、自然災害のリスクは地形によって異なることを把握しておく必要がある。次の図 6 は、日本の内陸部において明治期に発生したある大規模な地震における、震央からの距離と住家倒壊率*の関係を示したものであり、凡例 x と y は、台地と沖積低地のいずれかである。沖積低地に該当する凡例と、地震に関連して発生する被害とその対策について述べた文章中の空欄 S に当てはまる語句との組合せとして最も適当なものを、後の①～④のうちから一つ選べ。 14

*住家倒壊率は、地震発生時の行政単位で示している。



水谷(2012)により作成。

図 6

震央からの距離が同じでも、発生する現象や地震被害の受けやすさは地形によって異なる。地震によって(S)が発生した地域では、家屋の傾斜やマンホールの浮き上がりなどの被害が報告されている。過去の地震から教訓を得て、地震被害軽減に向けた対策のあり方を検討することが重要である。

	①	②	③	④
沖積低地	x	x	y	y
S	液状化	土砂崩れ	液状化	土砂崩れ

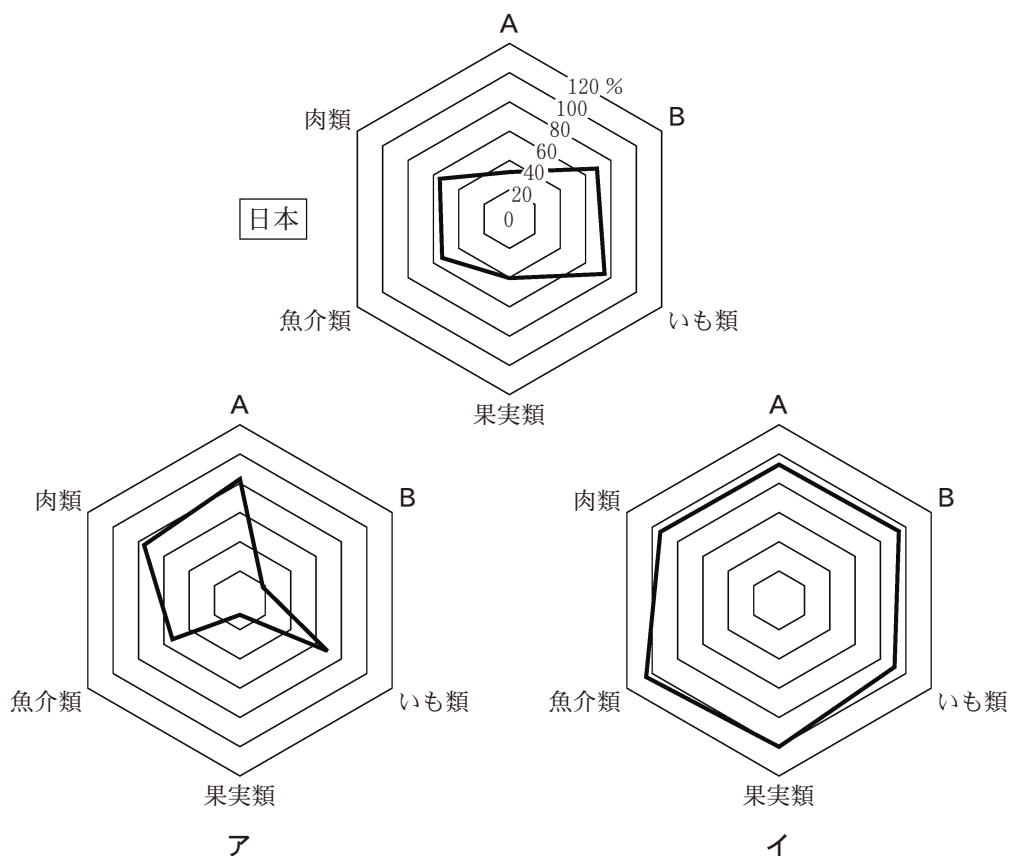
地理総合、地理探究

第4問 マコトさんたちは、世界における貿易について授業で探究した。この探究に関する次の問い(問1～5)に答えよ。(配点 17)

問1 マコトさんたちは、日本が様々な農水産物を外国から輸入していることに着目し、日本を含むいくつかの国における農水産物の自給率*を調べて、次の図1を作成した。図1中のアとイはイギリスとインドネシアのいずれか、AとBは穀類**と野菜類のいずれかである。イギリスと野菜類との正しい組合せを、後の①～④のうちから一つ選べ。 15

*食用以外を含む。自給率＝国内生産量÷国内供給量×100。

**大豆は含まない。



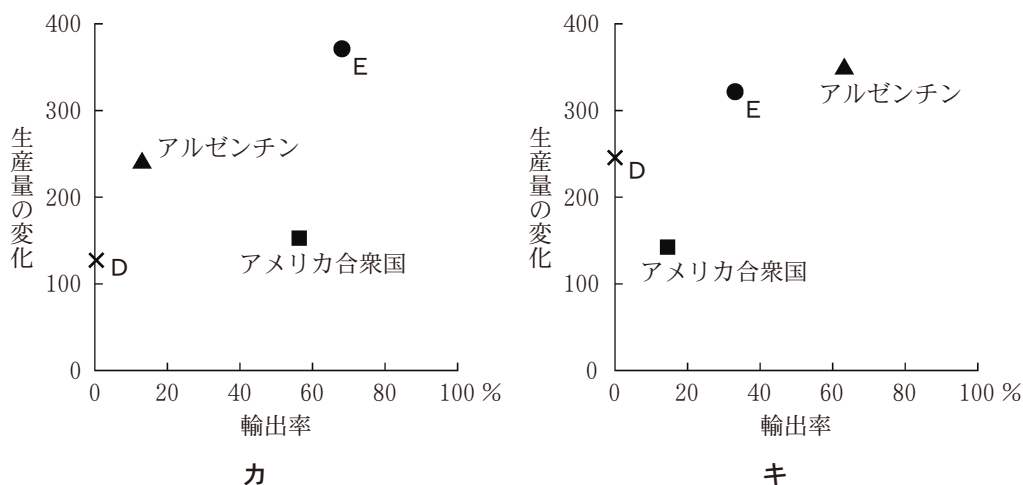
統計値は重量ベース。統計年次は2022年。『世界の統計』により作成。

図1

	①	②	③	④
イギリス	ア	ア	イ	イ
野菜類	A	B	A	B

問 2 マコトさんたちは、農水産物の中には、畜産飼料や工業製品原料としても用いられるものがあることを知り、代表的な品目である大豆とトウモロコシの貿易について調べた。次の図 2 は、いくつかの国における生産量の変化*と輸出率を示したものであり、カとキは大豆とトウモロコシのいずれか、D と E は中国とブラジルのいずれかである。大豆とブラジルとの正しい組合せを、後の①～④のうちから一つ選べ。 16

*2000 年の生産量を 100 とした場合の 2020 年の値を指数で示したもの。



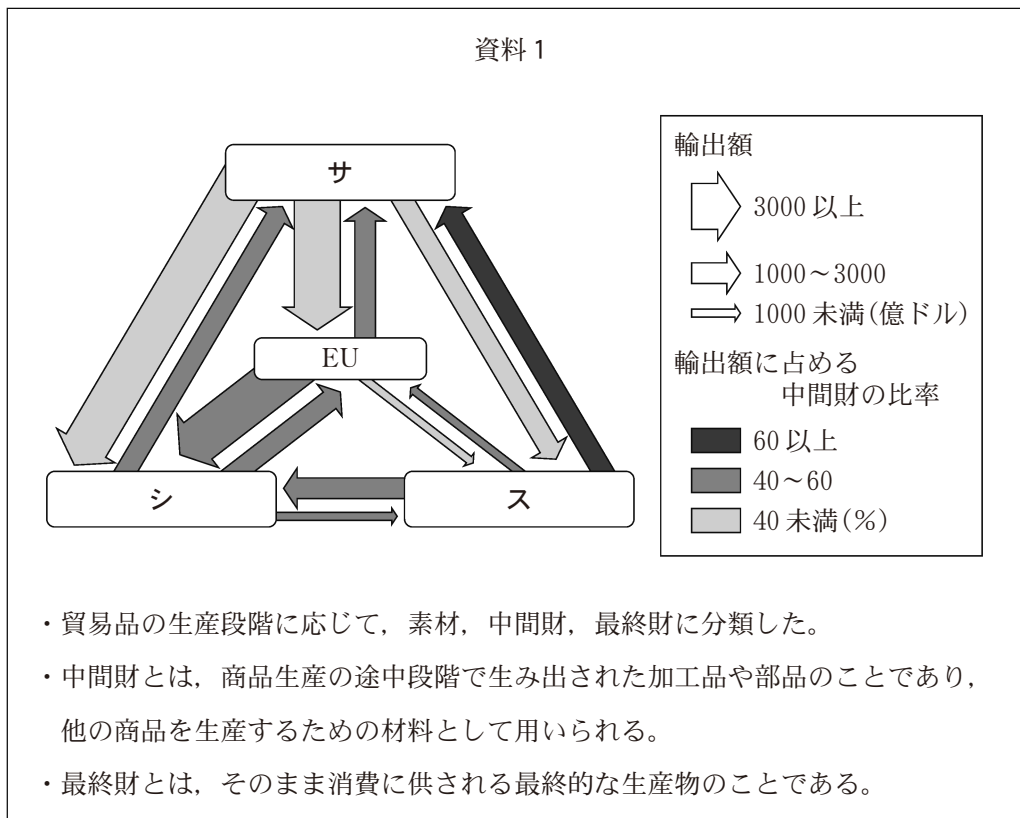
中国の数値には台湾、ホンコン、マカオを含まない。統計年次は、輸出率が 2020 年。FAOSTAT により作成。

図 2

	①	②	③	④
大豆	カ	カ	キ	キ
ブラジル	D	E	D	E

地理総合，地理探究

問 3 マコトさんたちは，世界の貿易品において，加工品や部品などの中間財が果たす役割について調べ，次の資料 1 を作成した。資料 1 は，主な国・地域間の輸出額と，輸出額に占める中間財の比率を示したものであり，サ～スは，日本，アメリカ合衆国，中国のいずれかである。国名とサ～スとの正しい組合せを，後の①～⑥のうちから一つ選べ。 17



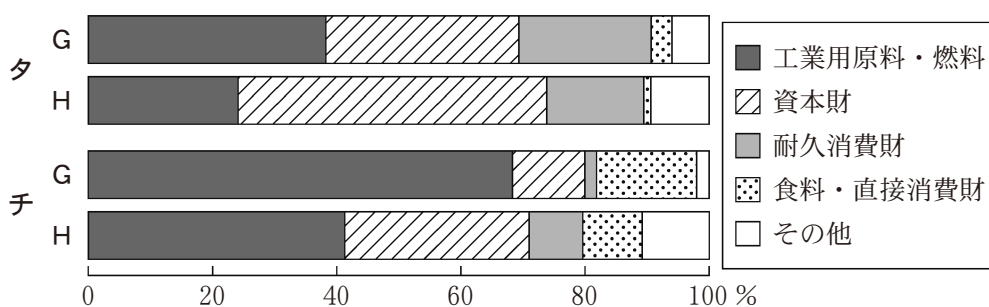
中国の数値には台湾，ホンコンを含まない。統計年次は 2016 年。『通商白書』などにより作成。

	①	②	③	④	⑤	⑥
日本	サ	サ	シ	シ	ス	ス
アメリカ合衆国	シ	ス	サ	ス	サ	シ
中国	ス	シ	ス	サ	シ	サ

問 4 マコトさんたちは、製品が本来もっている経済的用途によっても貿易品を分類できることを知り、次の資料 2 を作成した。資料 2 は、日本の貿易品の変化を用途別に示したものであり、**タ**と**チ**は輸出と輸入のいずれか、**G**と**H**は 1970 年と 2020 年のいずれかである。輸出と 2020 年との正しい組合せを、後の①～④のうちから一つ選べ。 18

資料 2 製品の経済的用途別にみた日本の貿易品の変化

- ・「燃料」には、原油や石油精製品、石炭などが含まれる。
- ・製品生産のために使い続けられる機械類などを「資本財」、生活のために消費される物を「消費財」という。
- ・消費財のうち、使用することで失われる物を「直接消費財」、長期間にわたって使い続ける物のことを「耐久消費財」という。



統計値は金額ベース。『数字でみる日本の 100 年』などにより作成。

	①	②	③	④
輸出	タ	タ	チ	チ
2020 年	G	H	G	H

地理総合、地理探究

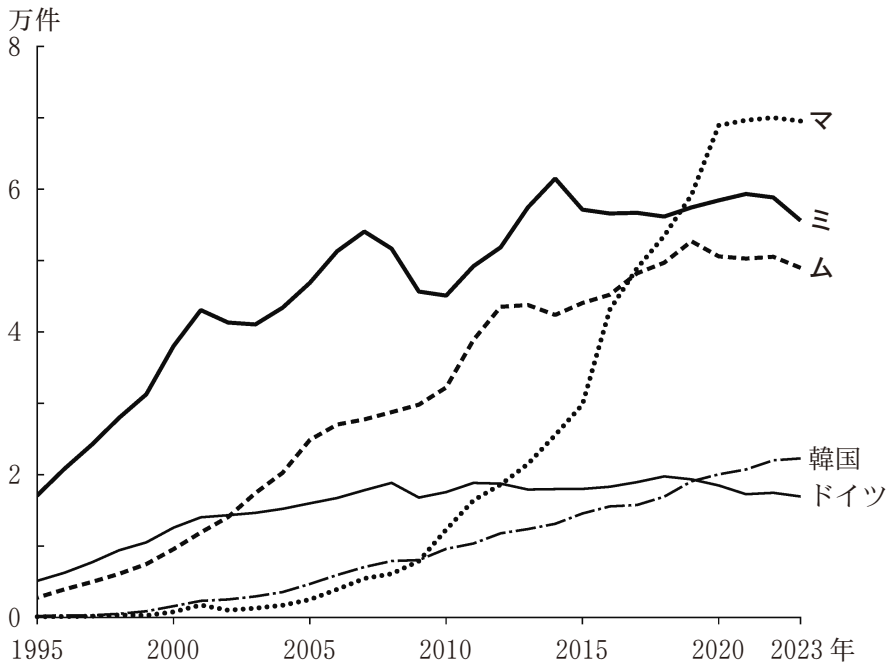
問 5 最後にマコトさんたちは、製造業の中で知識集約型産業の重要性が高まってきたことに注目した。次の図 3 は、いくつかの国による国際特許の出願件数*の推移を示したものであり、マ～ムは、日本、アメリカ合衆国、中国**のいずれかである。後の図 4 中の x と y は、2023 年度における日本の技術輸出額と技術輸入額***のいずれかについて、世界全体に占める割合が 1 % 以上の国・地域とその割合を示したものである。また、後の会話文中の空欄 J にはマ～ムのいずれか、空欄 K には x と y のいずれかが当てはまる。空欄 J と K に当てはまる記号の組合せとして最も適当なものを、後の①～⑥のうちから一つ選べ。

19

*出願者が法人の場合は本社所在地による。

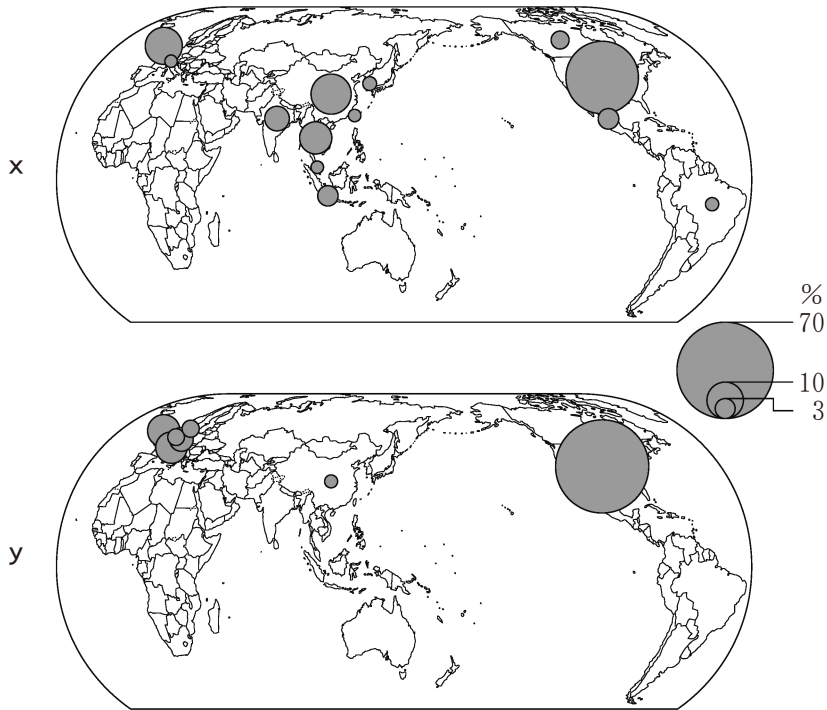
**台湾を含まない。

***特許や実用新案、技術上のノウハウなど、科学技術に関する研究開発活動を通して生まれる成果の輸出額と輸入額。



World Intellectual Property Organization の資料により作成。

図 3



中国の数値には台湾を含まない。統計年次は 2023 年度。
総務省の資料により作成。

図 4

- マコト 「先端技術分野における知的財産の動向を示す指標として、国際特許の国別出願件数を図 3 に示したよ。日本に当てはまるのは (J) だね」
- タマキ 「韓国は情報通信技術、ドイツは輸送機器にかかわる出願件数が多いよ」
- マコト 「日本が外国から受け取る特許やノウハウなどの使用料は、日本の技術輸出額にあたるね。外国に支払う使用料の数倍に達するらしいよ」
- タマキ 「日本の技術輸出額について示したものは、図 4 中の (K) だね。知的財産の重要性についての理解を深められたよ」

	①	②	③	④	⑤	⑥
J	マ	マ	≡	≡	△	△
K	x	y	x	y	x	y

地理総合、地理探究

第5問 村落・都市と人口に関する次の問い(問1～6)に答えよ。(配点 20)

問1 次の写真1中のA～Cは、集落形成の特徴が景観に残されている集落を撮影したものであり、後の文ア～ウは、A～Cのいずれかの集落について述べたものである。A～Cとア～ウとの組合せとして最も適当なものを、後の①～⑥のうちから一つ選べ。

20



A



B



C

Google Earth により作成。

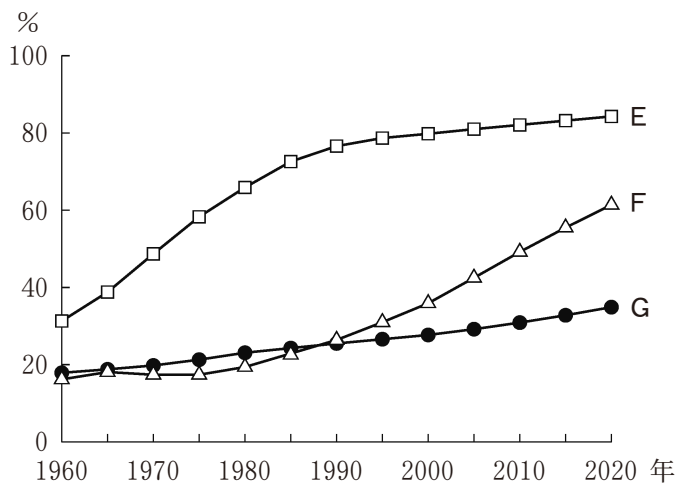
写真1

- ア 開拓地の測量・分割制度を背景に形成されたカナダの集落。
- イ 森林開墾のための道路に沿って形成されたポーランドの集落。
- ウ 防御や灌漑のために周囲に濠をめぐらして形成された日本の集落。

	①	②	③	④	⑤	⑥
A	ア	ア	イ	イ	ウ	ウ
B	イ	ウ	ア	ウ	ア	イ
C	ウ	イ	ウ	ア	イ	ア

問 2 次の図1は、アジアのいくつかの国における都市人口率の推移を示したものであり、E~Gは、インド、サウジアラビア、中国*のいずれかである。国名とE~Gとの正しい組合せを、後の①~⑥のうちから一つ選べ。 21

*台湾、ホンコン、マカオを含まない。



World Urbanization Prospects により作成。

図 1

	①	②	③	④	⑤	⑥
インド	E	E	F	F	G	G
サウジアラビア	F	G	E	G	E	F
中国	G	F	G	E	F	E

地理総合，地理探究

問 3 世界の人口動態には，地域によって大きな差異がみられる。次の表1中の①～④は，アフリカ，東アジア，南アメリカ，ヨーロッパ*のいずれかである。東アジアに該当するものを，①～④のうちから一つ選べ。

22

*ロシアを含む。

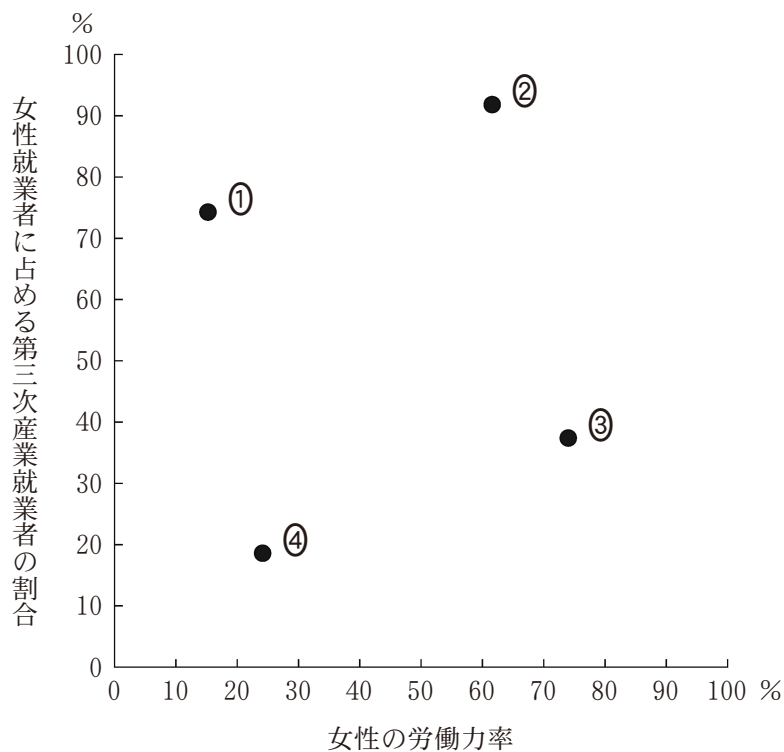
表1

	合計特殊出生率	老年人口率(%)
①	4.1	3.5
南アジア	2.2	6.3
②	1.7	10.0
北アメリカ	1.6	17.1
③	1.4	19.7
④	1.1	15.1

北アメリカにはメキシコを含まない。統計年次は2022年。
World Population Prospects により作成。

問 4 次の図 2 は，いくつかの国における女性の労働力率*と女性就業者に占める第三次産業就業者の割合を示したものであり，①～④は，エジプト，カンボジア，ノルウェー，パキスタンのいずれかである。カンボジアに該当するものを，①～④のうちから一つ選べ。 23

*15 歳以上の人口に対する労働力人口の割合。



統計年次は 2022 年。World Development Indicators により作成。

図 2

地理総合、地理探究

問 5 次の表 2 は、日本の人口 15～20 万人の都市カ～クについて、いくつかの指標を示したものである。また、後の文 J～L は、カ～クのいずれかの都市について述べたものである。カ～クと J～L との組合せとして最も適当なものを、後の①～⑥のうちから一つ選べ。 24

表 2

	昼夜間人口比率	外国人居住者の割合 (%)	卸売業年間商品販売額 (億円)
カ	84.9	2.2	753
キ	102.1	4.8	1,504
ク	102.8	0.8	2,474

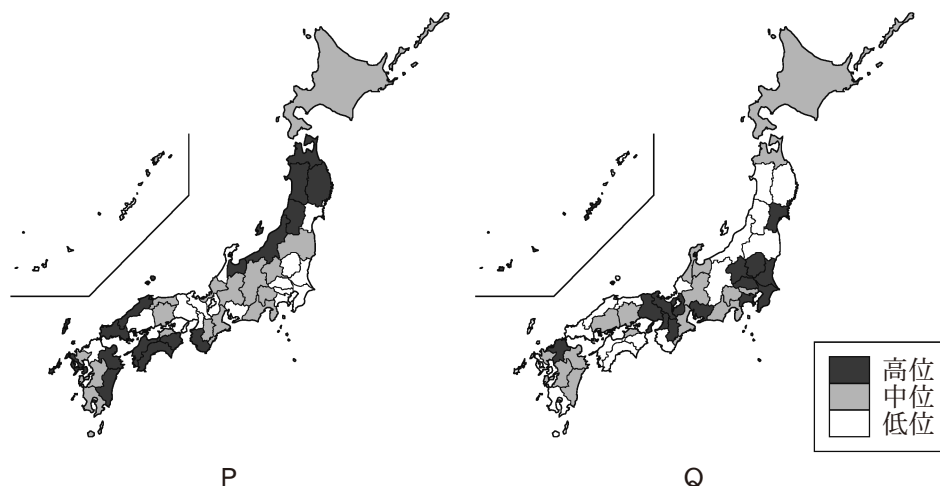
昼夜間人口比率 = 昼間人口 ÷ 夜間人口 × 100。

統計年次は、昼夜間人口比率と外国人居住者の割合が 2020 年、卸売業年間商品販売額が 2021 年。国勢調査などにより作成。

- J 大都市圏郊外に位置し、高度経済成長期以降に人口が急増した都市。
 K 地方圏に位置し、事業所が集積している県庁所在都市。
 L 輸送用機械の製造が盛んな地域に位置する、地方圏の工業都市。

	①	②	③	④	⑤	⑥
カ	J	J	K	K	L	L
キ	K	L	J	L	J	K
ク	L	K	L	J	K	J

問 6 国土像を考える上で、高齢化による課題を理解する必要がある。次の図 3 中の P と Q は、老年人口の増加率と老年人口率のいずれかについて、都道府県別に示したものである。また、高齢化に関することからについて述べた文章中の空欄サには、後の語句 s と t のいずれかが当てはまる。老年人口率に該当する図と空欄サに当てはまる語句との組合せとして最も適当なものを、後の①～④のうちから一つ選べ。 25



統計年次は、老年人口の増加率が2010～2020年、老年人口率が2020年。国勢調査により作成。

図3

高齢化に伴う課題やそれに対する取組みは、地域の特性によって多様である。農村部では、高齢化とともに過疎化が進む中、社会的な共同生活を維持することが困難な集落がみられる。その対策として、例えば、(サ)が各地で多く行われている。

- s 大学生など地域外の人たちとのかかわりをつくる取組み
- t 訪日外国人旅行者を対象とした大規模リゾートの開発

	①	②	③	④
老年人口率	P	P	Q	Q
サ	s	t	s	t

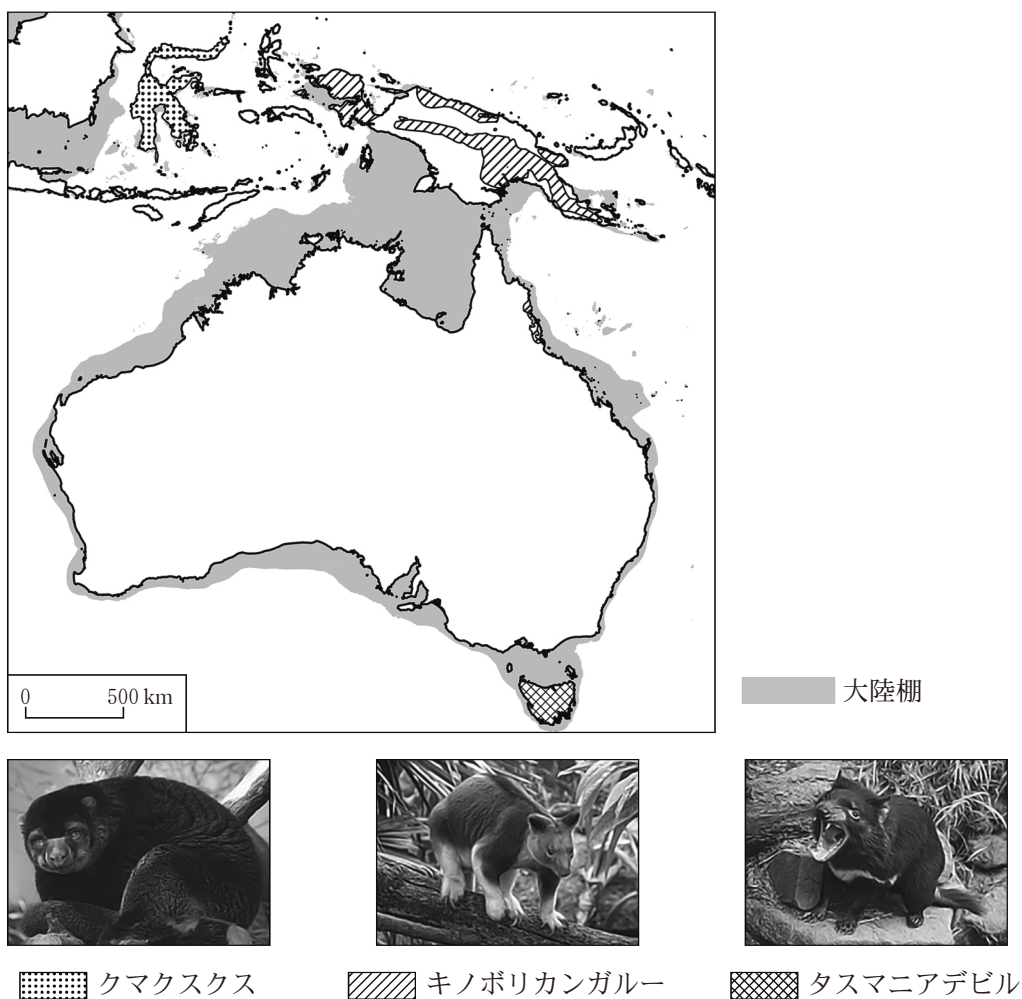
地理総合、地理探究

第6問 オセアニアとその周辺地域に関する次の問い(問1～5)に答えよ。

(配点 17)

問1 地殻変動や氷期における海水面の低下などの影響を受け、オセアニアでは、他の地域と異なる特徴をもつ生物がみられる。次の図1は、オーストラリア大陸の周辺におけるいくつかの有袋類の生息域を示したものである。また、後の文章ア～ウは、図1中のいずれかの有袋類に関することがらについて述べたものである。動物名とア～ウとの組合せとして最も適当なものを、後の①～⑥のうちから一つ選べ。

26



水深 200 m より浅い海域を大陸棚とする。NOAA の資料などにより作成。

図1

地理総合、地理探究

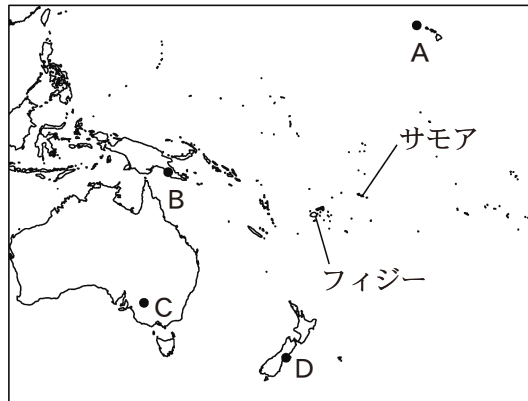
- ア この動物の生息域は、急峻な山地がみられる変動帯に広がっている。この地域は、氷期にはオーストラリア大陸と地続きであった。
- イ この動物の生息域は、大陸棚より深い海域で隔てられた変動帯の島嶼部に広がっている。この地域には、オセアニア以外の地域に分布する哺乳類と近縁の固有種が多く分布する。
- ウ この動物の生息域は、地殻変動の少ない安定した地域に広がっている。この動物種は、かつてオーストラリア大陸にも生息していた。

	①	②	③	④	⑤	⑥
クマクスクス	ア	ア	イ	イ	ウ	ウ
キノボリカンガルー	イ	ウ	ア	ウ	ア	イ
タスマニアデビル	ウ	イ	ウ	ア	イ	ア

地理総合、地理探究

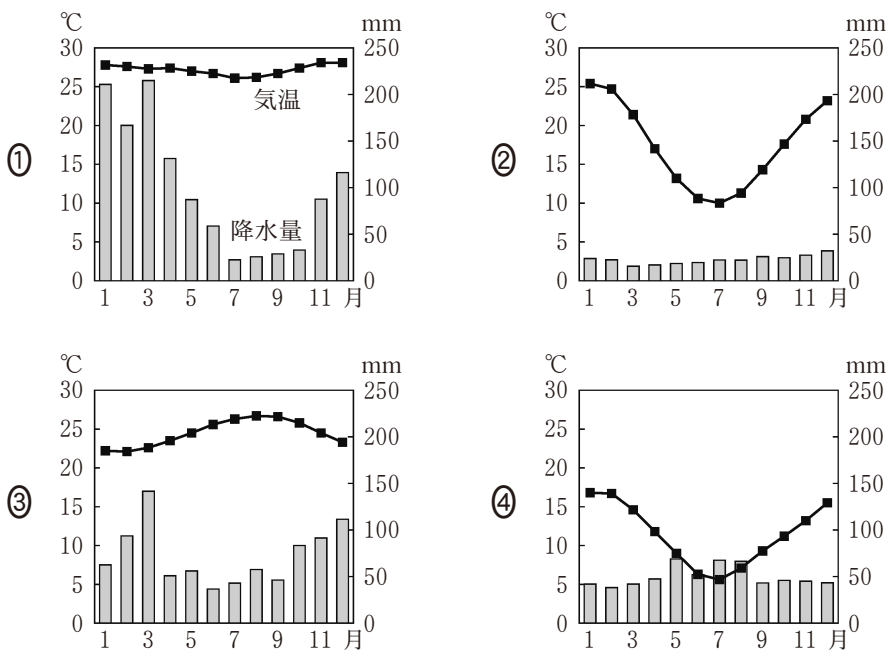
問 2 オセアニアの気候は海洋の影響を強く受ける。次の図 2 中の A～D は、いくつかの都市の位置を示したものであり、後の図 3 中の①～④は、A～D のいずれかの雨温図である。D に該当するものを、①～④のうちから一つ選べ。

27



サモア、フィジーは首都の位置を示す。

図 2

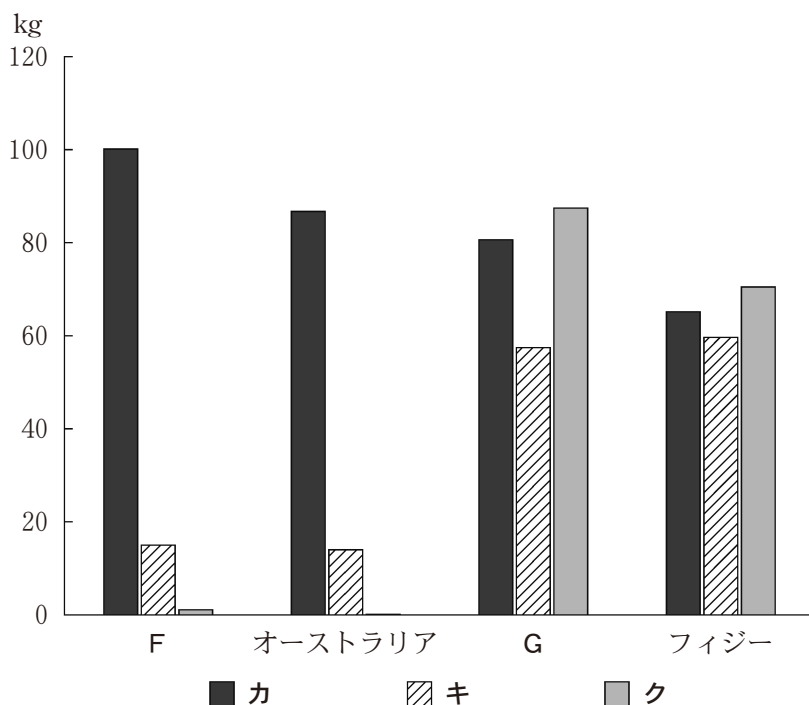


気象庁の資料により作成。

図 3

問 3 オセアニアでは、地域によって多様な食生活がみられる。次の図4は、オセアニアの4つの国におけるいくつかの農作物の1人当たり年間消費量を示したものである。図4中のFとGはサモアとニュージーランドのいずれか、凡例カ～クは小麦、米、タロイモ類*のいずれかである。サモアとタロイモ類との正しい組合せを、後の①～⑥のうちから一つ選べ。 28

*キャッサバ、ヤムイモなどを含み、ジャガイモを含まない。



統計年次は2022年。FAOSTATにより作成。

図4

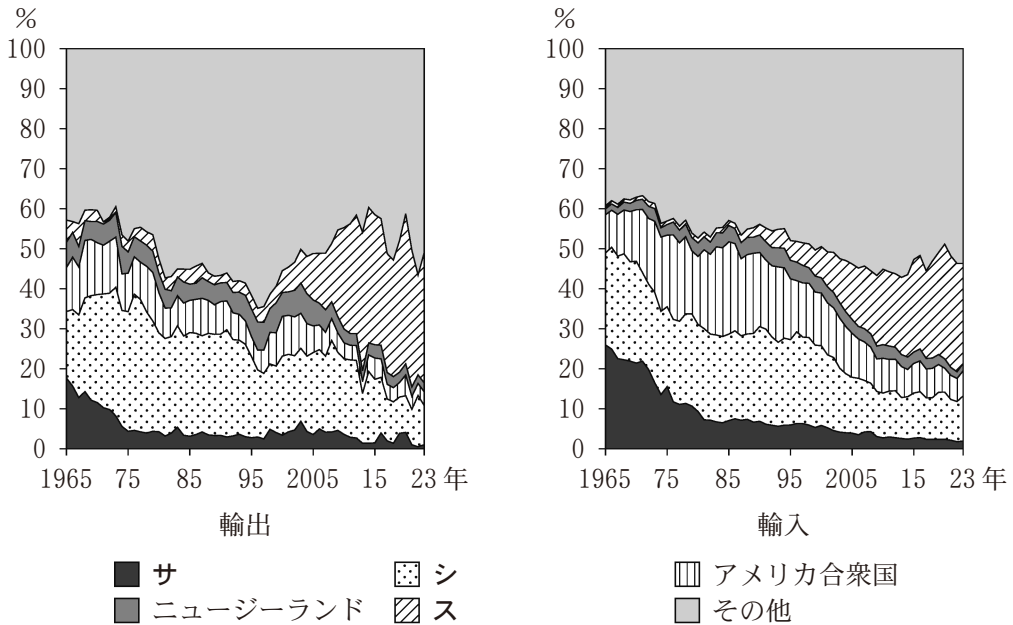
	①	②	③	④	⑤	⑥
サモア	F	F	F	G	G	G
タロイモ類	カ	キ	ク	カ	キ	ク

地理総合、地理探究

問 4 オセアニアと世界の他地域との経済的關係は、時代とともに変化してきた。

次の図 5 は、オーストラリアにおける輸出入額の推移を国別に示したものであり、凡例サ～スは、日本、イギリス、中国のいずれかである。国名とサ～スとの正しい組合せを、後の①～⑥のうちから一つ選べ。

29



中国の数値には台湾、ホンコン、マカオを含まない。UN Comtrade により作成。

図 5

	①	②	③	④	⑤	⑥
日本	サ	サ	シ	シ	ス	ス
イギリス	シ	ス	サ	ス	サ	シ
中国	ス	シ	ス	サ	シ	サ

問 5 次の表1は、オーストラリアへのいくつかの国からの新規流入移民*について、オーストラリアの五大都市に流入した割合を示したものであり、**タ**と**チ**は、イギリスと中国**のいずれかである。また、後の文章は、オーストラリアの大都市の移民集住地を説明したものであり、空欄×には、都心周辺と郊外のいずれかが当てはまる。イギリスに該当する記号と空欄×に当てはまる語句との組合せとして最も適当なものを、後の①～④のうちから一つ選べ。 30

*2011～2015年の間に入国し、2016年時点で在学中でない15～44歳の者。

**台湾，ホンコン，マカオを含まない。

表1

(単位：%)

	タ	ベトナム	インド	チ	ニュージーランド
五大都市	92.3	89.7	88.6	84.8	84.1
その他	7.7	10.3	11.4	15.2	15.9

五大都市とは、アデレード，シドニー，パース，ブリズベン，メルボルンを指す。
調査年次は2016年。花岡(2020)により作成。

オーストラリアの大都市をみると、非英語圏からの移民は、雇用機会や同郷の人々のつながりなどから特定地域に定着する傾向がある。アジアからの移民は19世紀からみられた。結果として、現在のシドニーやメルボルンなどの大都市の(×)には、初期のアジア系移民の集住地にルーツをもつ特徴的な景観がみられ、観光地にもなっている。

	①	②	③	④
イギリス	タ	タ	チ	チ
×	都心周辺	郊外	都心周辺	郊外