

地 理 総 合

(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



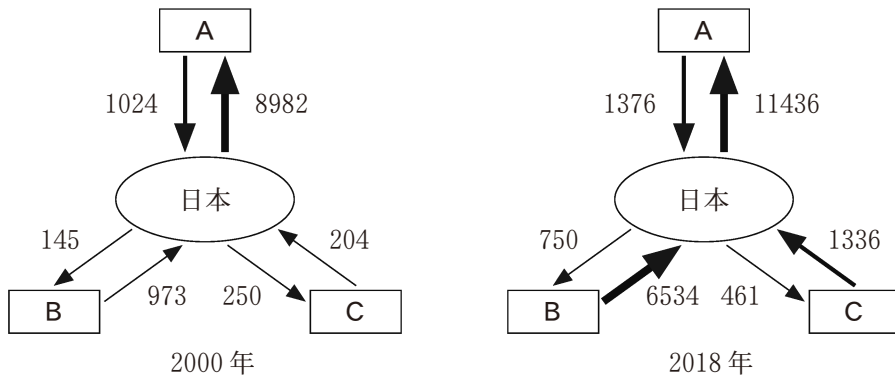
図1

出題範囲：地理総合

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る。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。

102

*ビザを取得した人の数と同じとみなす。

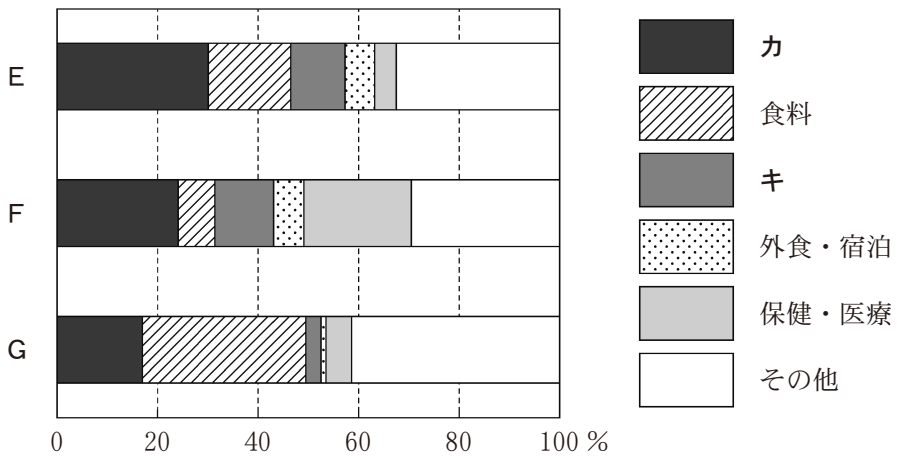


単位は人。外務省ビザ発給統計などにより作成。

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。 103



統計年次は 2020 年。国際連合の資料により作成。

図 3

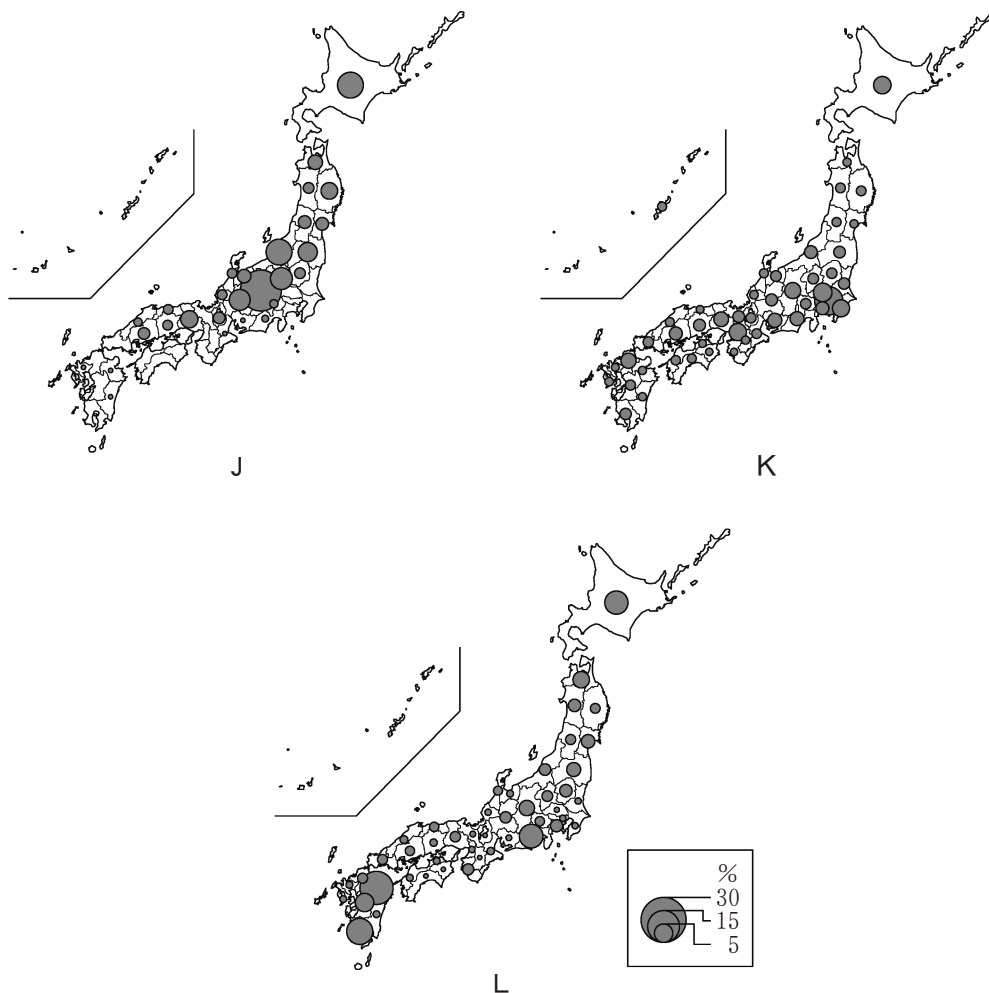
	①	②	③	④	⑤	⑥
アメリカ合衆国	E	E	F	F	G	G
娯楽・文化	カ	キ	カ	キ	カ	キ

出題範囲：地理総合

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。

104

*市町村などが設置しているものの数。



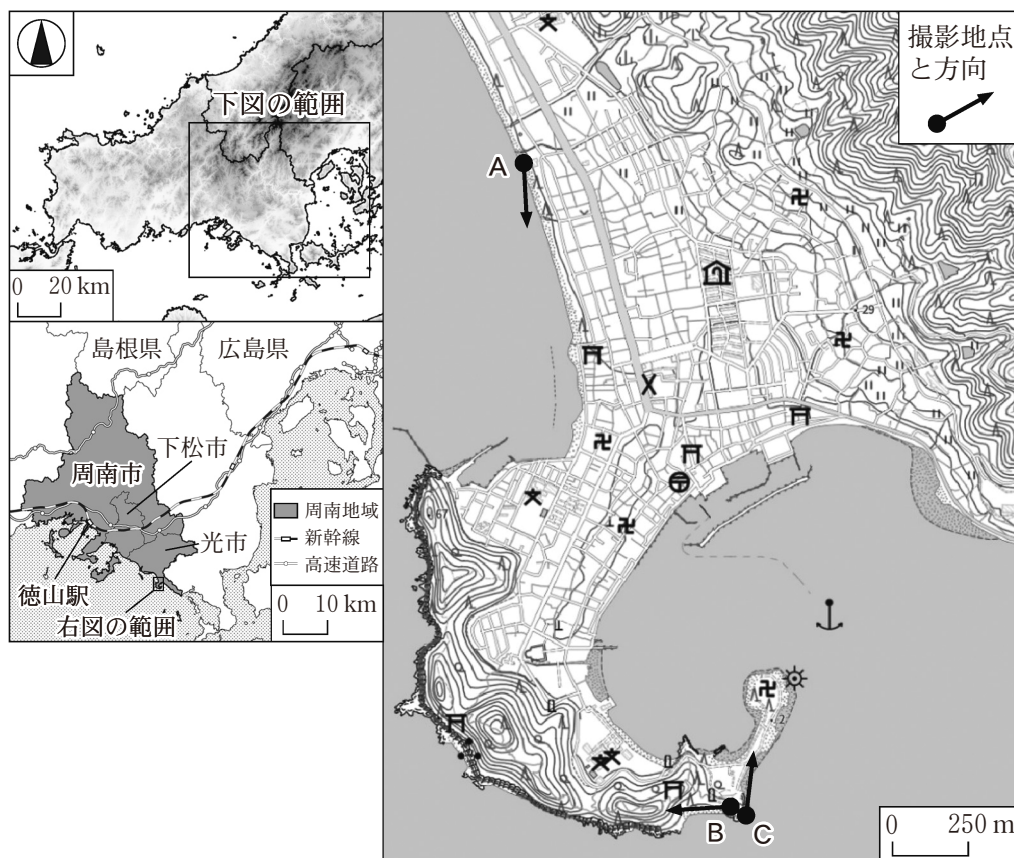
統計年次は、公立図書館数が2018年，温泉の源泉数とスキー場数が2019年。
『データでみる県勢』などにより作成。

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

第2問 山口県周南市の高校に通うサトミさんたちは、周南地域(周南市、^{くだまつ}下松市、^{ひかり}光市)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。 105



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

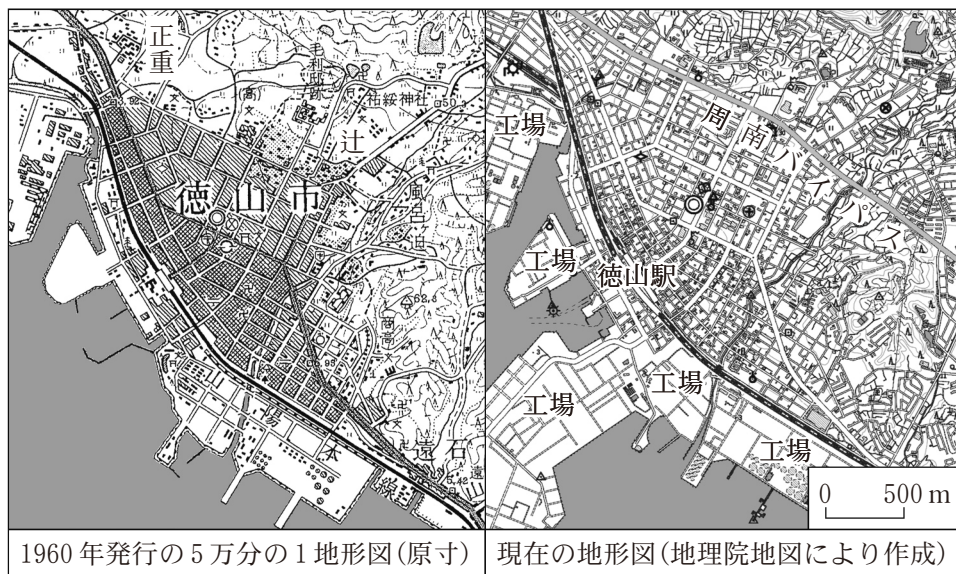
写真1

	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

出題範囲：地理総合

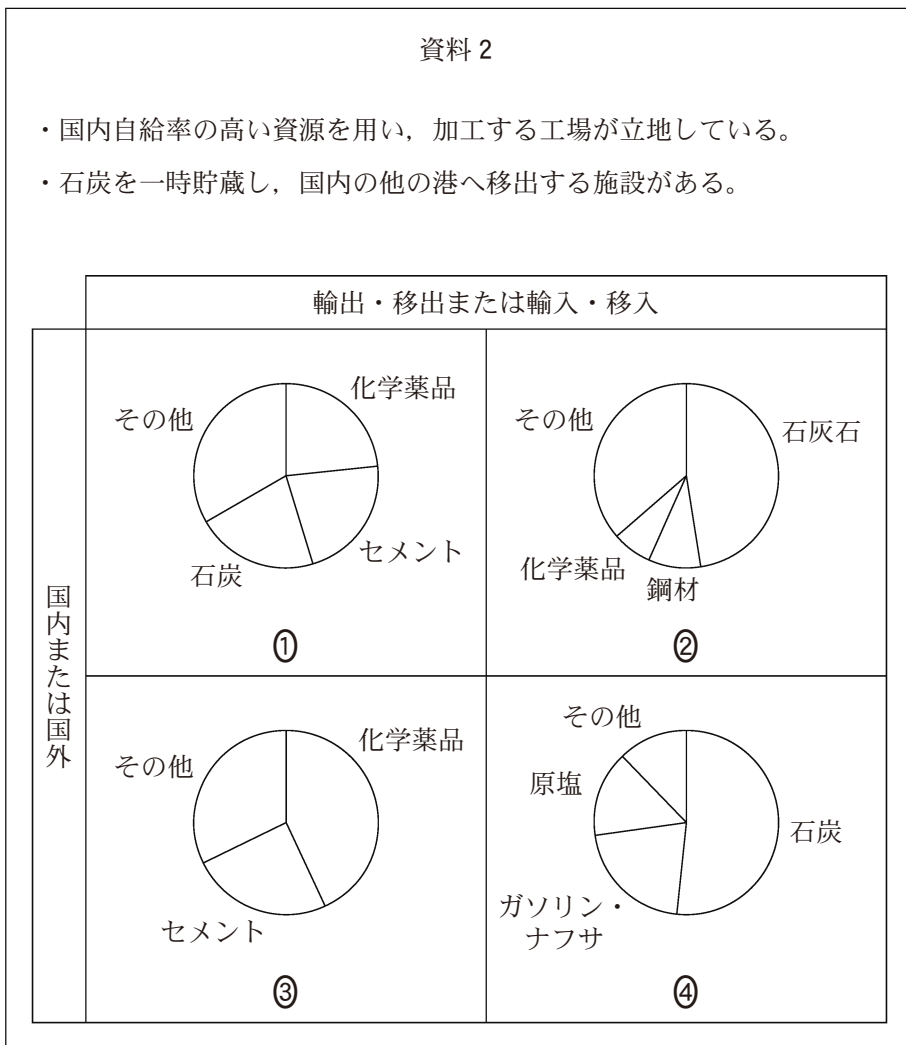
問 2 景観観察を終えたサトミさんたちは、沿岸部の工場群や市街地がどのように変化してきたのかを調べた。次の資料 1 は、周南市中心部における新旧地形図に関することがらについて、サトミさんたちがまとめたものである。資料 1 中の下線部①～④のうちから、誤りを含むものを一つ選べ。 106

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。 107

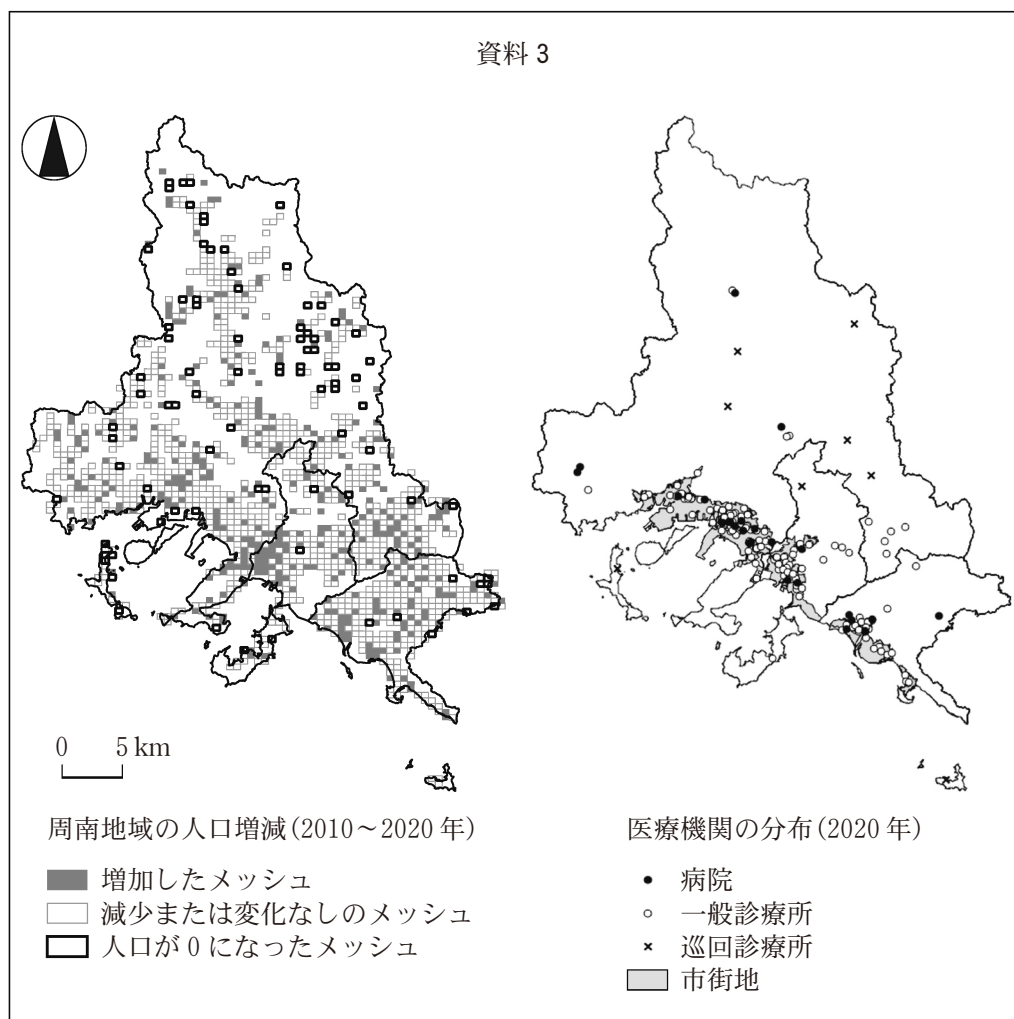


統計年次は 2022 年。山口県の資料により作成。

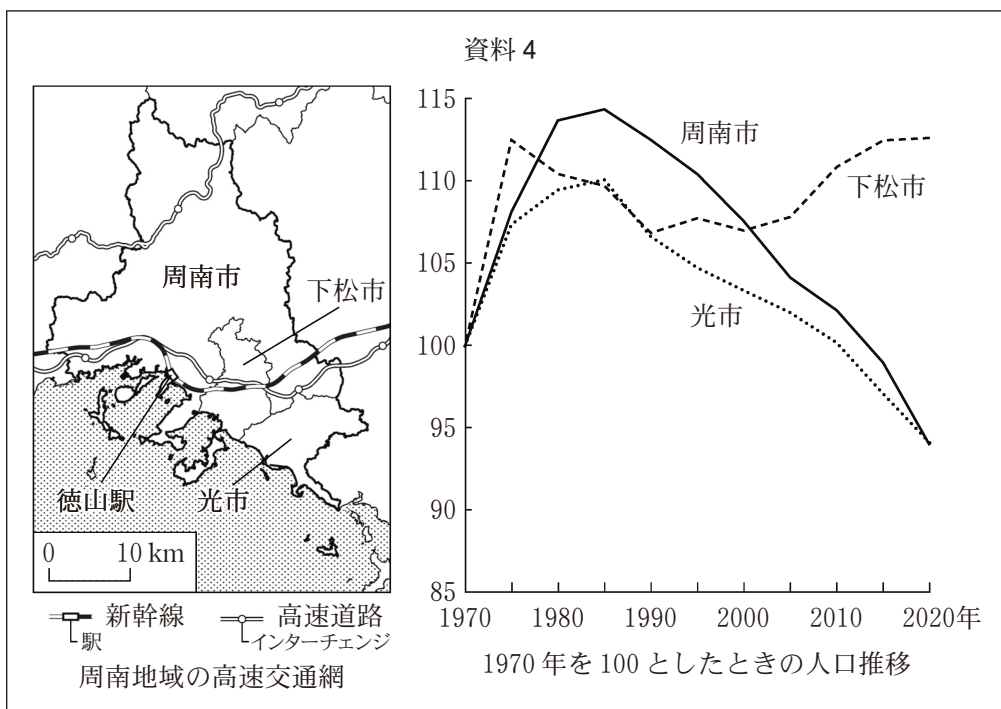
出題範囲：地理総合

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^{とうしょ}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。 108



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」

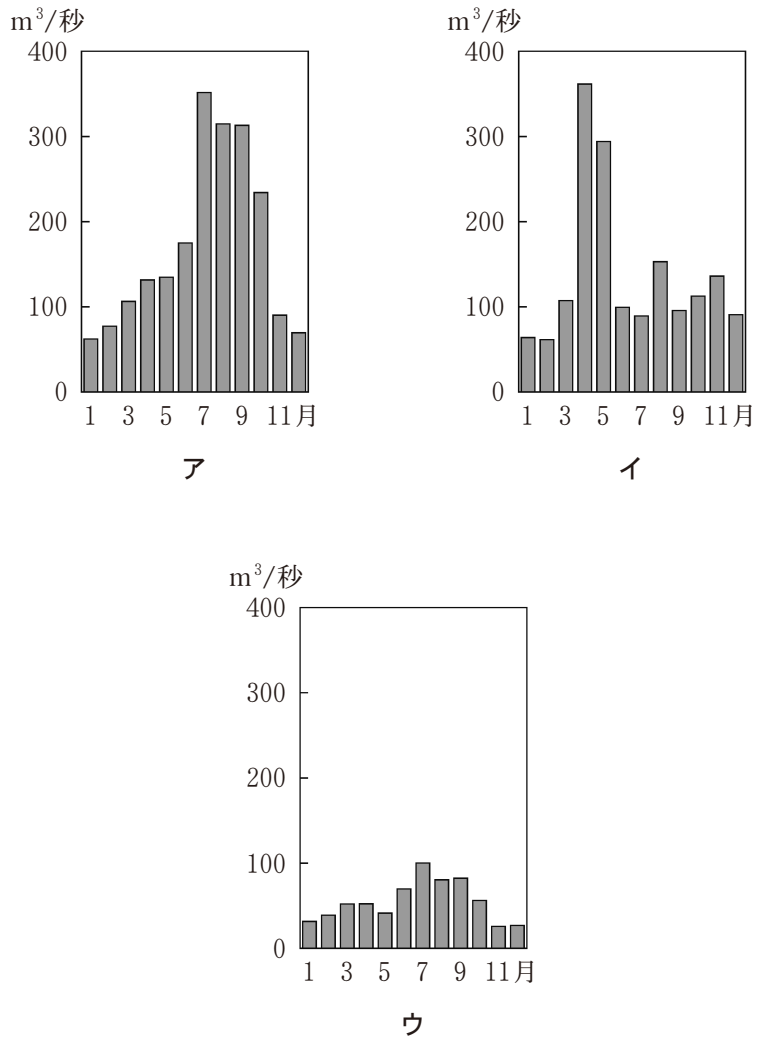
第3問 日本の自然環境と防災に関する次の問い(問1～4)に答えよ。(配点 13)

問1 河川流量の年変化には、流域の気候環境などが反映されている。次の図1は、日本のいくつかの河川における流量観測地点とその地点より上流の流域を示したものである。また、後の図2中のア～ウは、図1中の流量観測地点A～Cのいずれかにおける月平均流量を示したものである。A～Cとア～ウとの正しい組合せを、後の①～⑥のうちから一つ選べ。 109



国土数値情報などにより作成。

図1



2013～2022年の平均値。国土交通省の資料により作成。

図2

	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 3 は、日本のある地域を地理院地図により示したものであり、後の文 ①～④は、図 3 中の E～H のいずれかの範囲でみられる地形と土地利用について説明したものである。F について述べた文として最も適当なものを、①～④のうちから一つ選べ。

110

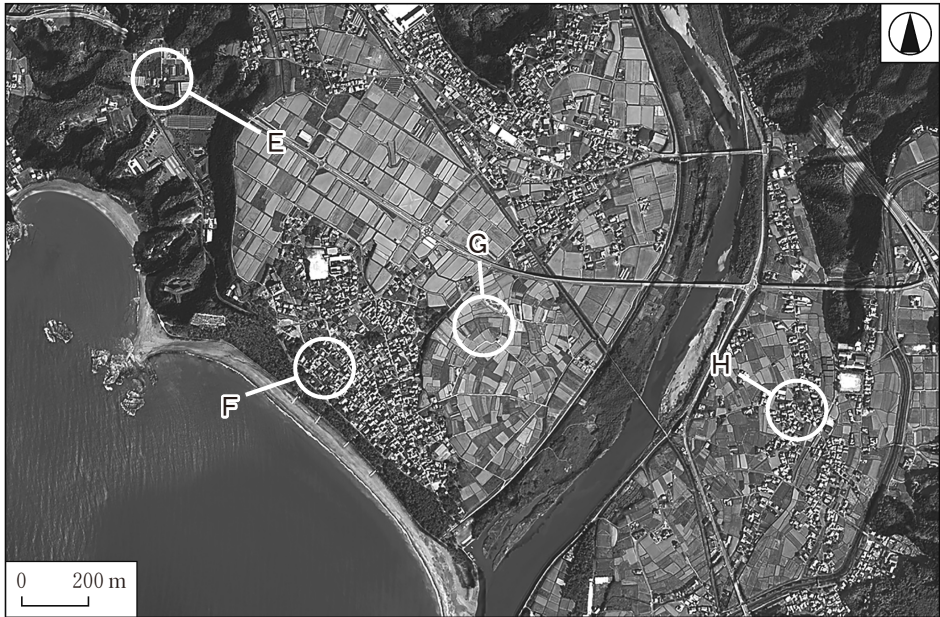
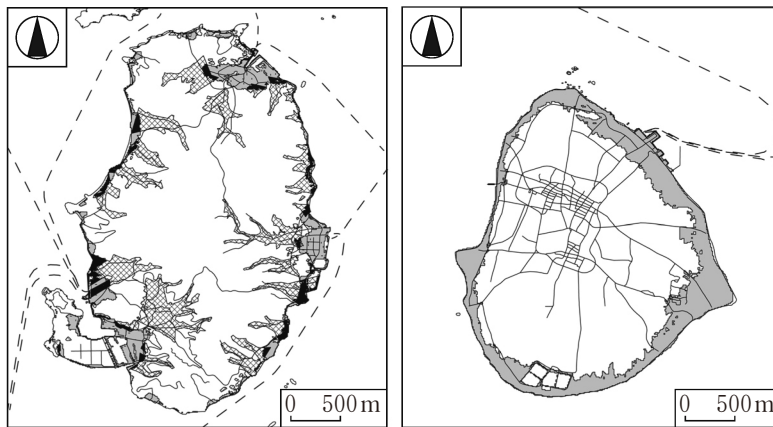


図 3

- ① 海底の平坦面が、隆起や海面の低下によって陸地化した地形で、施設栽培地などとして利用されている。
- ② 河川が運んだ砂礫が洪水の時にあふれて堆積してできた地形で、宅地などとして利用されている。
- ③ かつての河道であり、帯状に屈曲した地形で、主に農地として利用されている。
- ④ 波の作用で打ち上げられた砂礫が堆積してできた地形で、主に宅地として利用されている。

問 3 ^{とうしょ}島嶼の災害リスクは位置や成因により異なる。次の図4は、日本の二つの島のハザードマップを示したものであり、凡例LとMは、津波浸水想定範囲と土砂災害警戒区域のいずれかである。Mに該当する語句と、これらの島における防災の取組みについて述べた文章中の空欄カ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。 111



瀬戸内海の島

南西諸島の島

▨ L ■ M ■ LとMが重なる地域

--- 船舶航路 —— 道路

国土数値情報などにより作成。

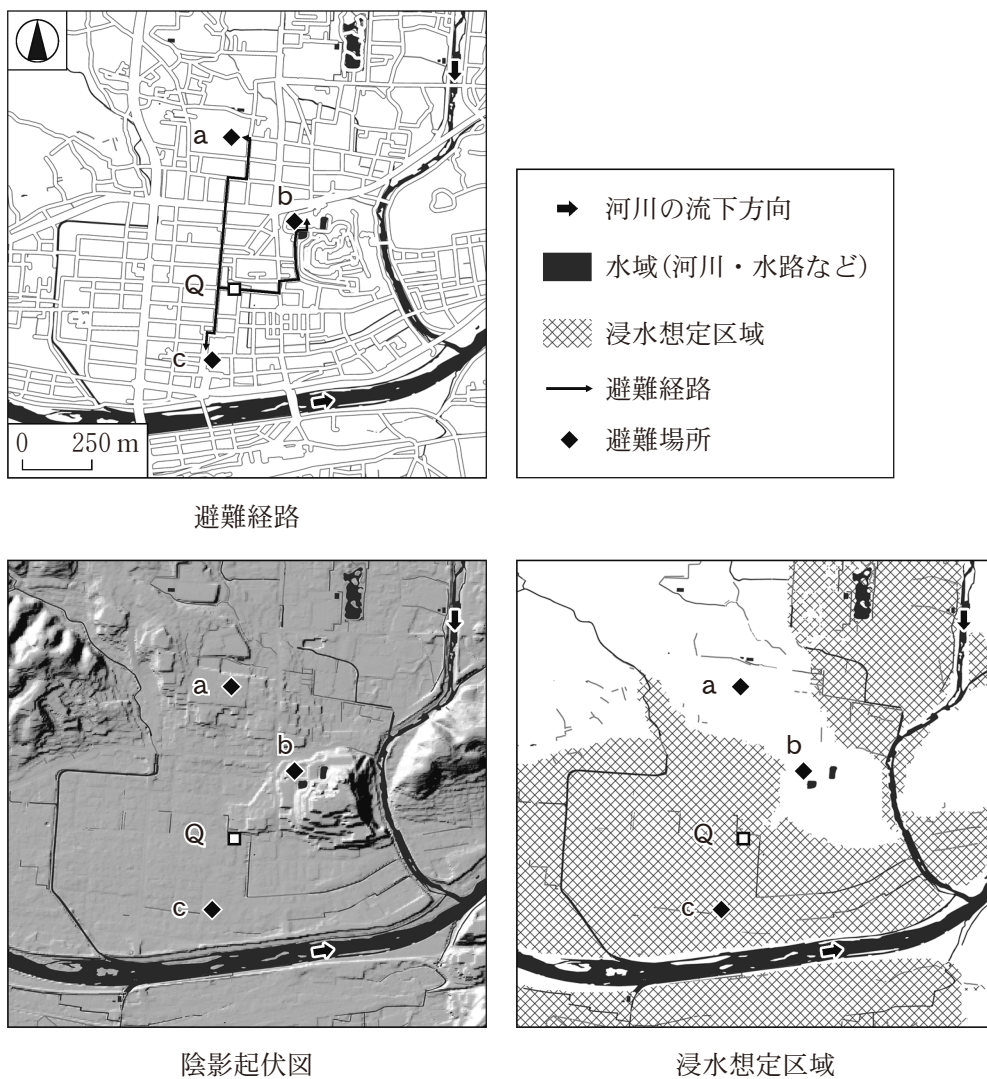
図4

^{きょうりょう}橋 梁によって他の地域とつながっていないこれらの島では、Mに関して主に(カ)が想定されている。

	①	②	③	④
M	津波浸水想定 の範囲	津波浸水想定 の範囲	土砂災害 警戒区域	土砂災害 警戒区域
カ	発生後の 長期間の孤立	発生前の 全島避難	発生後の 長期間の孤立	発生前の 全島避難

問 4 次の図5は、日本のある地域について、地点Qから避難場所a～cへの避難経路、陰影起伏図、洪水時の浸水想定区域を示したものである。また、後の文章サ～スは、a～cのいずれかについて、徒歩による避難経路と避難場所の特徴を述べたものである。a～cとサ～ス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。

112



国土数値情報などにより作成。

図5

- サ 浸水の危険性が低い場所まで，短い距離で到達できる経路であるが，土砂災害に遭遇する危険性がある。避難場所の浸水の危険性は低い。
- シ 避難途中の土砂災害の危険性が低い経路であるが，浸水の可能性がある範囲を抜けるまでの距離が長い。避難場所の浸水の危険性は低い。
- ス 避難場所まで短い距離で到達できる経路である。避難場所は浸水の可能性がある。

	①	②	③	④	⑤	⑥
a	サ	サ	シ	シ	ス	ス
b	シ	ス	サ	ス	サ	シ
c	ス	シ	ス	サ	シ	サ

第4問 地球的課題に関する次の問い(問1～4)に答えよ。(配点 12)

問1 世界では様々な環境問題が生じている。次の図1中の地点ア～エの周辺における環境問題について述べた文として下線部が適当でないものを、後の①～④のうちから一つ選べ。 113

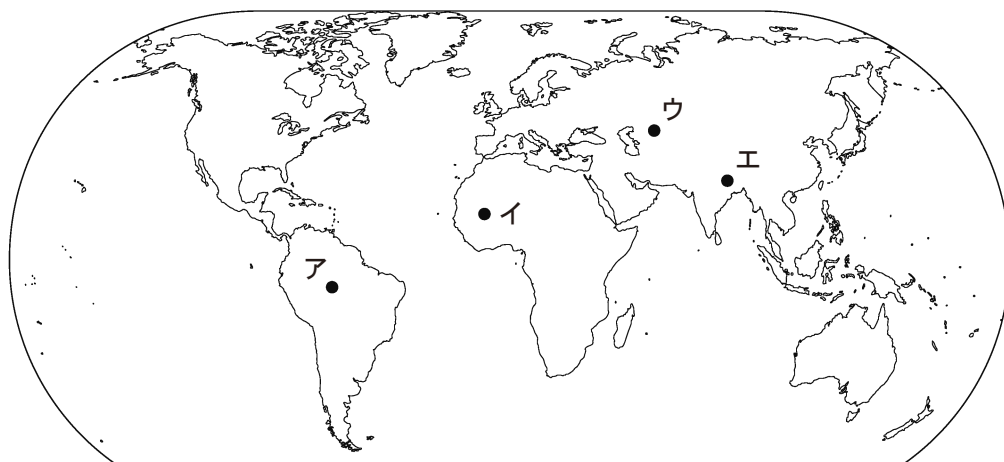
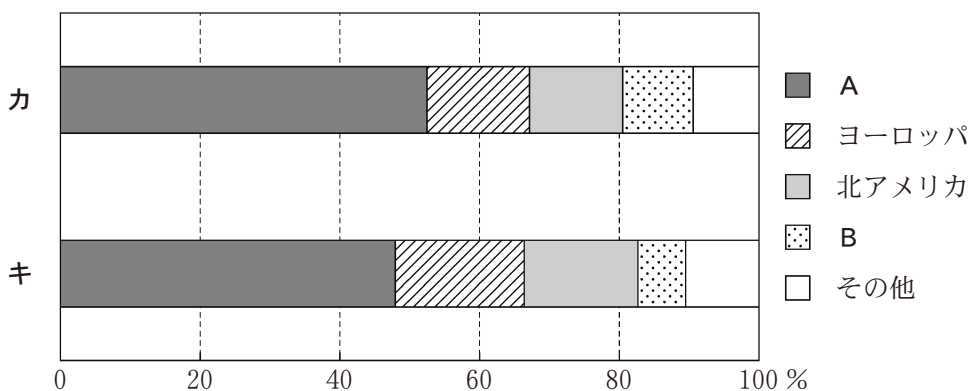


図1

- ① アの周辺では、放牧地や農地の大規模な開発によって、熱帯林が減少している。
- ② イの周辺では、過放牧・過耕作や気候変動による干ばつによって、砂漠化が進行している。
- ③ ウの周辺では、コーヒー豆の栽培を主な目的として行われた大規模な灌漑^{かんがい}によって、湖の面積が大幅に縮小している。
- ④ エの周辺では、地球温暖化などによって拡大した氷河湖が決壊し、下流域で大規模な洪水被害が発生している。

問 2 世界では、穀物の需要と供給をめぐって食料問題が生じている。次の図 2 は、世界の穀物の生産量と消費量について地域別割合を示したものであり、カとキは生産量と消費量のいずれか、凡例 A と B はアジアとアフリカのいずれかである。消費量とアフリカとの正しい組合せを、後の①～④のうちから一つ選べ。 114



ヨーロッパにはロシアを含む。北アメリカはアメリカ合衆国とカナダ。
統計年次は 2019 年。FAOSTAT により作成。

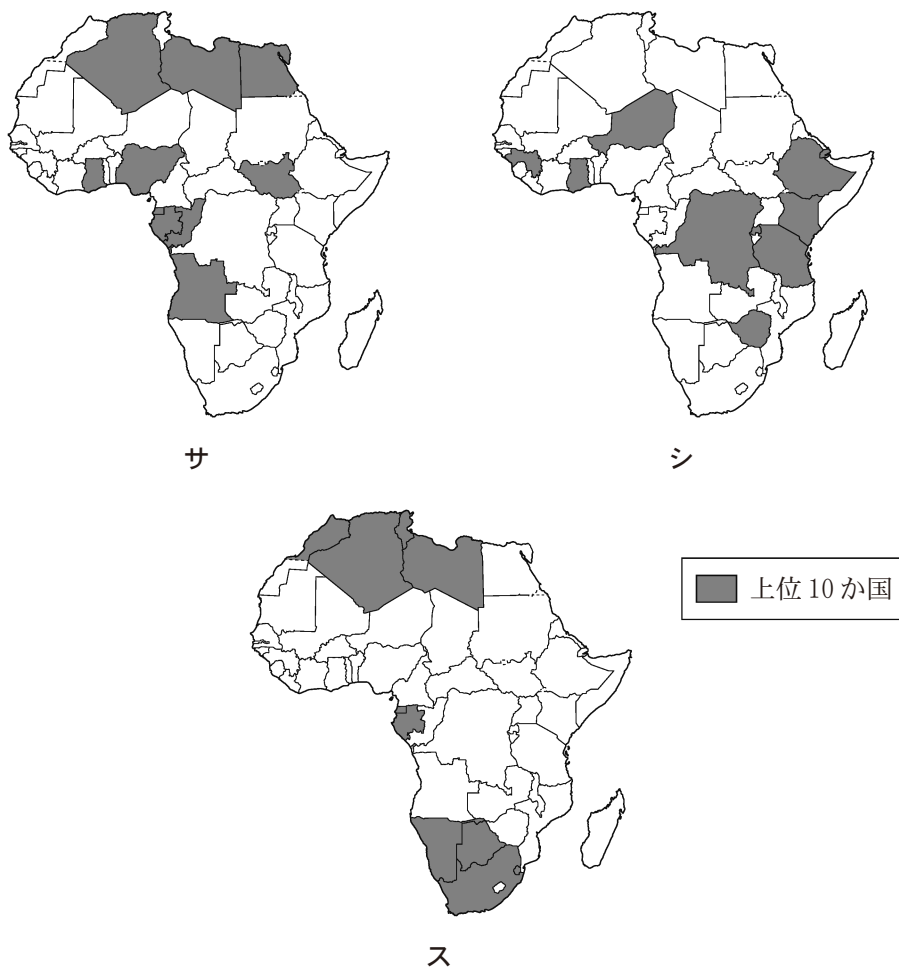
図 2

	①	②	③	④
消費量	カ	カ	キ	キ
アフリカ	A	B	A	B

出題範囲：地理総合

問 3 世界では、紛争や政情不安などによって経済が停滞している国がある一方で、その後、経済発展を遂げた国もある。次の図3中のサ～スは、アフリカにおける、1人当たり GNI、2009年から2019年の GDP の増加率、原油産出量のいずれかについて、上位10か国*を示したものである。指標名とサ～スとの正しい組合せを、後の①～⑥のうちから一つ選べ。 115

*^{とうしょ}島嶼国とデータなしの国・地域を除いた上位10か国。

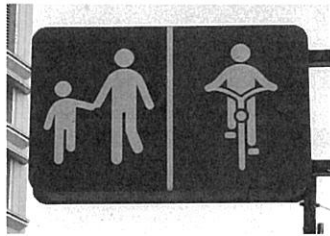


1人当たり GNI と原油産出量の統計年次は2019年。
World Development Indicators などにより作成。

図3

	①	②	③	④	⑤	⑥
1人当たり GNI	サ	サ	シ	シ	ス	ス
2009年から2019年の GDP の増加率	シ	ス	サ	ス	サ	シ
原油産出量	ス	シ	ス	サ	シ	サ

問 4 世界には消滅の危機にある少数言語が多く存在している。次の写真1中の①～④は、言語に関するいくつかの取組みについて示したものである。少数言語の保護や振興を目的とした取組みとして最も適当なものを、①～④のうちから一つ選べ。 116



省略

交通標識を、使用言語に関係なく理解できるピクトグラムで表示する。

①

国際機関のウェブサイトを、英語、フランス語、スペイン語で公開する。

②



日本の駅の通路標識に、英語を併記する。

③



ニュージーランド紙幣に、英語とマオリ語を記載する。

④

写真1