

試験開始の指示があるまで、この問題冊子の中を見てはいけません。

N

地理歴史〔 地理B 〕 (各科目) 100点

注意事項

- 1 解答用紙に、正しく記入・マークされていない場合は、採点できないことがあります。特に、解答用紙の第1解答科目欄・第2解答科目欄にマークされていない場合又は複数の科目にマークされている場合は、0点となります。
- 2 出題科目、ページ及び選択方法は、下表のとおりです。

出題科目	ページ	選 択 方 法
世界史 A	4～23	受験できる科目数は、受験票に記載されているとおりです。 なお、以下の組合せは選択できません。 ・「世界史A」と「世界史B」 ・「日本史A」と「日本史B」 ・「地理A」と「地理B」
世界史 B	24～47	
日本史 A	48～71	
日本史 B	72～105	
地 理 A	106～133	
地 理 B	134～166	

- 3 試験中に問題冊子の印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁及び解答用紙の汚れ等に気付いた場合は、手を高く挙げて監督者に知らせなさい。
- 4 解答は、解答用紙の解答欄にマークしなさい。例えば、

10

と表示のある問いに対して③と解答する場合は、次の(例)のように解答番号10の解答欄の③にマークしなさい。

(例)

解答番号	解 答 欄
10	① ② ● ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

- 5 問題冊子の余白等は適宜利用してよいが、どのページも切り離してはいけません。

この注意事項は、問題冊子の裏表紙にも続きます。問題冊子を裏返して必ず読みなさい。

6 不正行為について

- ① 不正行為に対しては厳正に対処します。
- ② 不正行為に見えるような行為が見受けられた場合は、監督者がカードを用いて注意します。
- ③ 不正行為を行った場合は、その時点で受験を取りやめさせ退室させます。

7 2科目受験者の試験の進行方法について(2科目受験者のみ確認)

- ① この試験は、前半と後半に分けて実施します。
- ② 前半に解答する科目を「第1解答科目」、後半に解答する科目を「第2解答科目」として取り扱います。解答する科目及び順序は、志望する大学の指定に基づき、各自で決めなさい。
- ③ 第1解答科目、第2解答科目ともに解答時間は60分です。60分で1科目だけを解答しなさい。
- ④ 第1解答科目の後に、答案を回収する時間などを設けてありますが、休憩時間ではありませんので、トイレ等で一時退室することはできません。

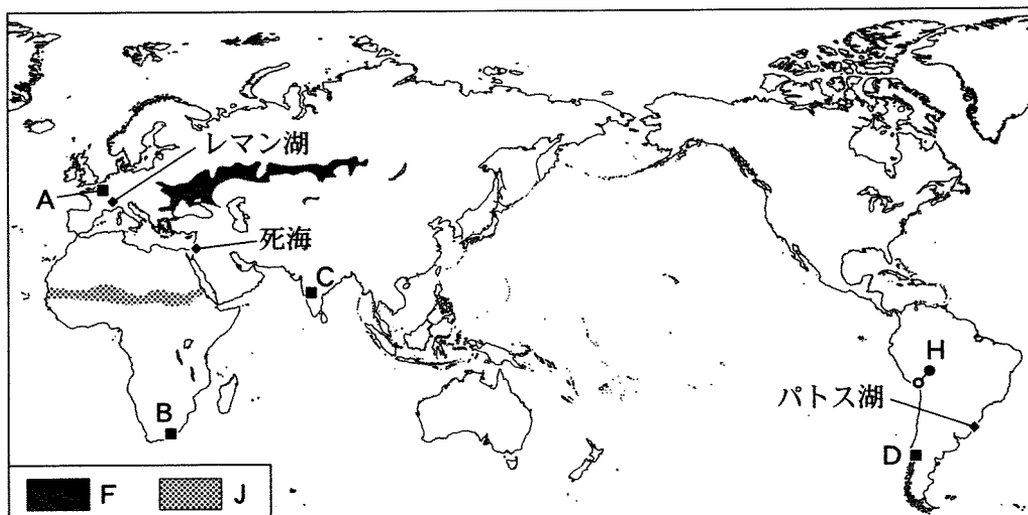
注) 進行方法が分からない場合は、手を高く挙げて監督者に知らせなさい。

8 試験終了後、問題冊子は持ち帰りなさい。

地 理 B

(解答番号 ~)

第1問 次の図1を見て、世界の自然環境と自然災害に関する下の問い(問1～6)に答えよ。(配点 17)



Diercke Weltatlas, 2015 などにより作成。

図 1

問1 図1中のA～D付近のいずれかにみられる特徴的な地形について説明した文として適当でないものを、次の①～④のうちから一つ選べ。

- ① Aの盆地では、ケスタがみられる。
- ② Bの山脈には、活火山が点在する。
- ③ Cの高原には、溶岩からなる台地が広く分布する。
- ④ Dの山脈では、氷食地形がみられる。

問 2 湖沼は、様々な自然要因によって形成される。次の表1は、いくつかの湖の特徴を示したものであり、表1中のア～ウは図1中の死海、パトス湖、レマン湖のいずれかである。湖名とア～ウとの正しい組合せを、下の①～⑥のうちから一つ選べ。 2

表 1

	湖面標高(m)	最大水深(m)	主な成因
ア	372	310	氷食谷を流れる河川が堰き止められた。
イ	1	5	入江が砂州によって閉じられた。
ウ	- 400	426	地殻変動によって地溝帯が形成された。

『理科年表』などにより作成。

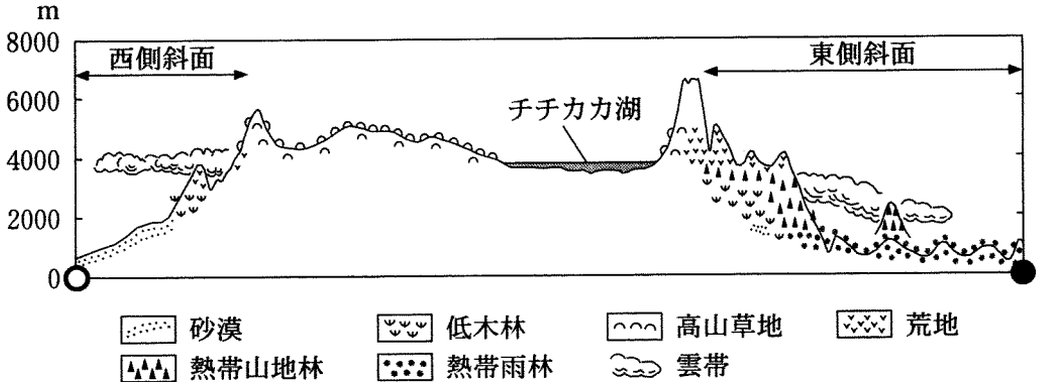
	①	②	③	④	⑤	⑥
死海	ア	ア	イ	イ	ウ	ウ
パトス湖	イ	ウ	ア	ウ	ア	イ
レマン湖	ウ	イ	ウ	ア	イ	ア

問 3 図1中のFは、ある土壌の主な分布域を示したものである。この土壌の特徴について説明した文として最も適当なものを、次の①～④のうちから一つ選べ。 3

- ① 風化した火山岩からなる赤紫色の間帯土壌である。
- ② 風化した石灰岩からなる赤色の間帯土壌である。
- ③ 腐植に乏しい灰白色の成帯土壌である。
- ④ 腐植に富む黒色の成帯土壌である。

地理B

問 4 次の図2は、図1中のHの線上にみられる植生の分布を模式的に示したものである。図2中の植生の分布とその主な要因について述べた文として適当でないものを、下の①～④のうちから一つ選べ。



Troll, *Geo-ecology of the Mountainous Regions of the Tropical Americas* により作成。

図 2

- ① 東側斜面の標高 4000 m 以下の地域では、主に冬季の豊富な降水によって熱帯林が広がる。
- ② チチカカ湖より西側の標高 4000～5500 m の地域では、主に寒冷で降水量の少ない気候によって草地在広がる。
- ③ 西側斜面の標高 2000～3000 m の地域では、主に湿潤である期間の短い気候によって低木林が広がる。
- ④ 西側斜面の標高 2000 m 以下の地域では、主に寒流の影響によって砂漠が広がる。

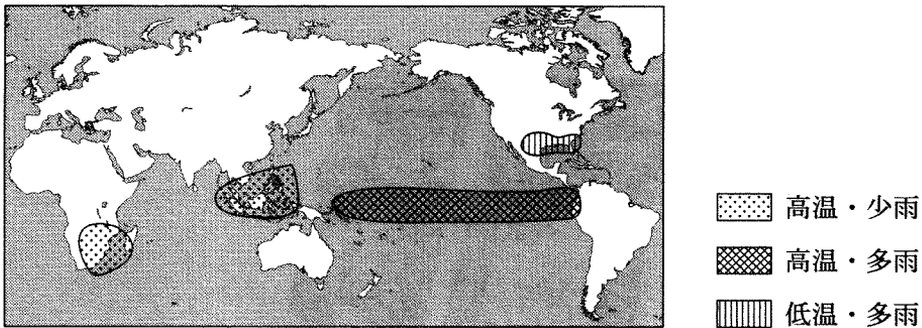
問 5 図1中のJは、サヘルの範囲を示したものである。サヘルにおける干ばつや砂漠化について述べた次ページの文章中の下線部①～④のうちから、適当でないものを一つ選べ。

地理 B

サヘルでは、雨季・乾季が明瞭で、①年ごとの降水量の変動が大きいために、干ばつが起こりやすい。干ばつは、この地域の②砂漠化が進行する要因の一つであり、③環境難民が発生する要因の一つともなっている。サヘルにおける農地の拡大や家畜の増加は、④砂漠化の進行を抑制する。

問 6 次の図 3 は、エルニーニョ現象発生時の 12～2 月における気温と降水量の明瞭な変化傾向のみられる地域を示したものである。図 3 から読み取れる、エルニーニョ現象の発生が地域にもたらし得る気象への影響について述べた下の文章中の空欄カとキに当てはまる語の正しい組合せを、下の①～④のうちから一つ選べ。

6



NOAA の資料により作成。

図 3

エルニーニョ現象は、太平洋東部の赤道付近における海面水温の上昇が数か月から一年以上にわたって生じる現象であるが、気象への影響は低緯度にとどまらず、さらに広範囲に生じる。この時期には、アフリカ南東部にも影響がみられる。エルニーニョ現象の発生時には、太平洋の低緯度地域で(カ)が弱まる。その際、南アメリカ北西部から太平洋中部、および北アメリカ南部では(キ)の発生する可能性が高まる。

	①	②	③	④
カ	偏西風	偏西風	貿易風	貿易風
キ	干ばつ	洪水	干ばつ	洪水

地理B

第2問 資源と産業に関する次の問い(問1～6)に答えよ。(配点 17)

問1 スマートフォンは、次の写真1に示すように各種の鉱産資源を原料とする部品が用いられ、また多くの技術が集約された通信機器である。これらの資源や技術に関して、下の図1中のア～ウは、国際特許出願件数*、アルミ合金ケースの原料となるボーキサイトの生産量、リチウムの生産量のいずれかについて、上位8位までの国・地域とそれらが世界全体に占める割合を示したものである。項目名とア～ウとの正しい組合せを、次ページの①～⑥のうちから一つ選べ。

*世界的所有権機関の加盟国で有効な特許の出願。

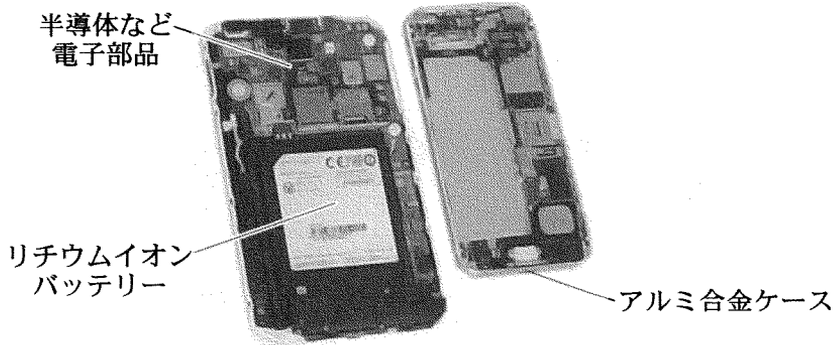
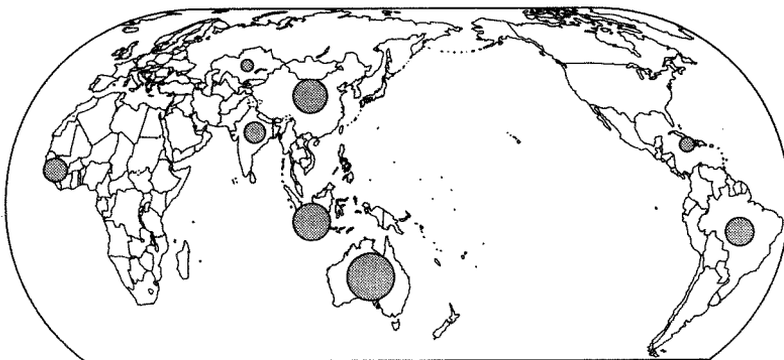
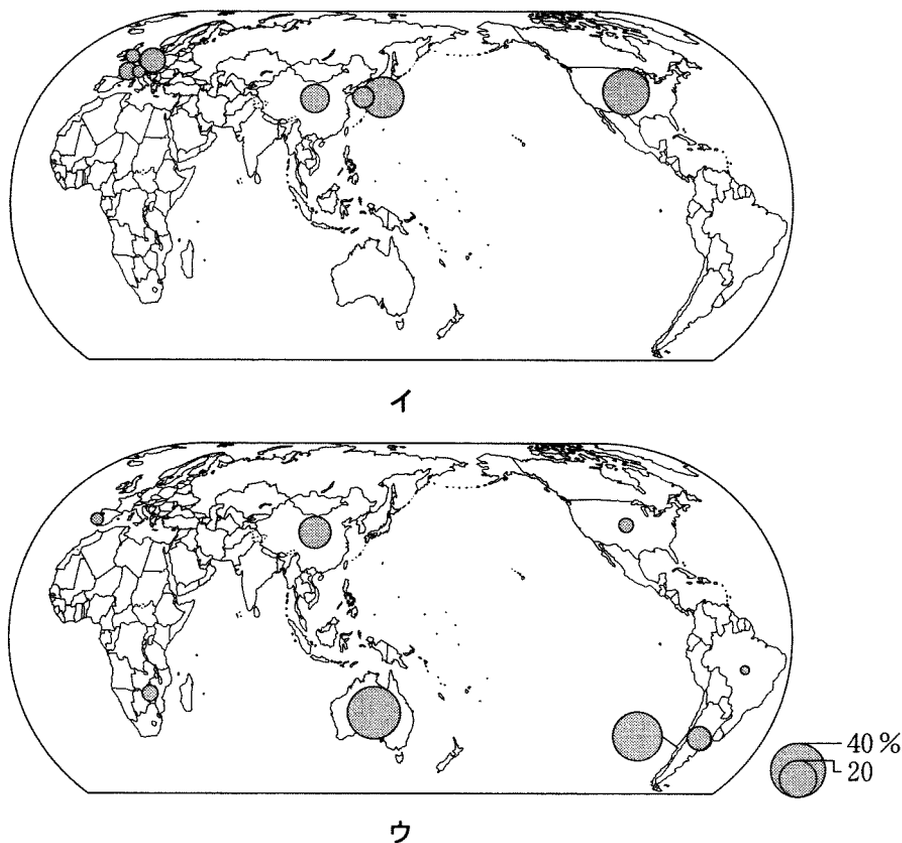


写真 1



ア



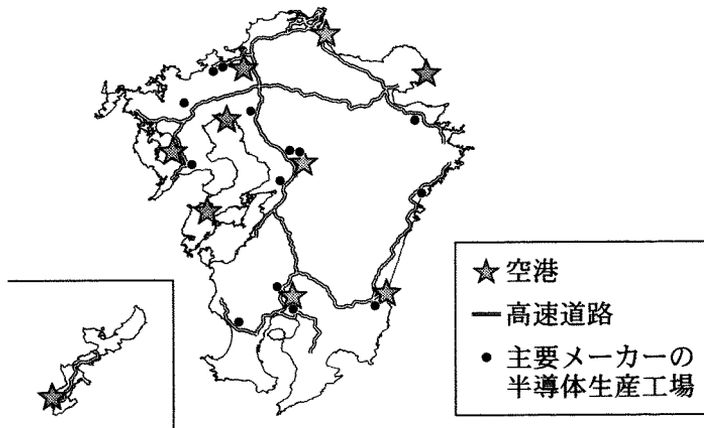
統計年次は 2013 年。
 中国の数値には、台湾、ホンコン、マカオを含まない。
 USGS の資料などにより作成。

図 1

	①	②	③	④	⑤	⑥
国際特許出願件数	ア	ア	イ	イ	ウ	ウ
ボーキサイトの生産量	イ	ウ	ア	ウ	ア	イ
リチウムの生産量	ウ	イ	ウ	ア	イ	ア

地理B

問 2 スマートフォンに用いられている半導体に関して、次の図 2 は日本の九州地方(離島など一部を除く)における空港・高速道路・主要メーカーの半導体生産工場の分布を示したものである。図 2 から読み取れることがらやその背景について述べた下の文章中の空欄カとキに当てはまる語句の正しい組合せを、下の①～④のうちから一つ選べ。 8



『半導体産業計画総覧 2014-2015 年度版』などにより作成。

図 2

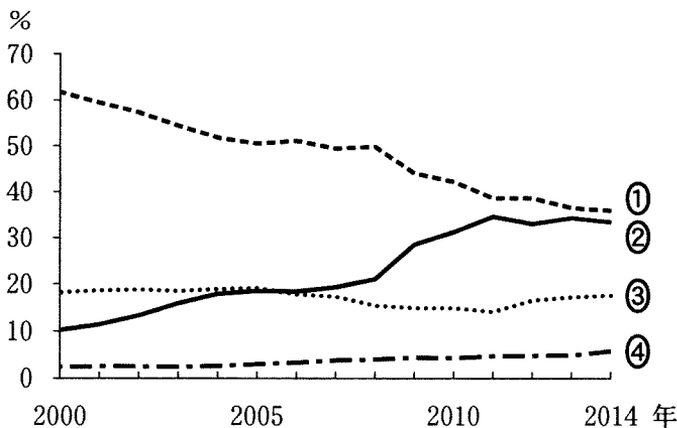
「シリコンアイランド」と称されるように九州地方には半導体関連の工場が集中した。九州地方は、良質な水と広大な土地が豊富であるのに加え、東京圏に比べて人件費が安価であり、半導体生産が(カ)の立地を示すことが確認できる。図 2 を見ると、主要メーカーの半導体生産工場の多くが空港に近く、輸送の利便性が高い場所に位置している。これには、半導体が製品として軽量であり、生産費に占める輸送費の割合が(キ)ことが影響している。

	①	②	③	④
カ	市場指向型	市場指向型	労働力指向型	労働力指向型
キ	大きい	小さい	大きい	小さい

問 3 産業地域の発展は、技術の革新や移転と関連している。次の①～④の文は、アメリカ合衆国のシリコンヴァレー、イタリアのサードイタリー(第三のイタリア)、シンガポール、ドイツのルールの中のいずれかの産業地域について、その特徴を述べたものである。ルールに該当するものを、次の①～④のうちから一つ選べ。 9

- ① 技能をもつ職人や中小企業の集積をいかして、繊維や機械などの業種で市場に対応した多品種少量生産が盛んである。
- ② 大学や研究所から独立したベンチャー企業が多く、半導体やインターネット関連の新しい技術やサービスを生み出す世界的拠点である。
- ③ 炭田と結びついて鉄鋼業が発展したが、大気汚染や水質汚濁が深刻化し、環境問題に対処する技術を生み出す企業が集積している。
- ④ 輸出加工区を設けて外国資本を導入し工業化をすすめ、さらに金融センターや知識産業の拠点として成長している。

問 4 次の図3は、2000～2014年の日本の自動車メーカーの生産台数について国・地域別の割合を示したものであり、①～④は、日本、アジア(日本を除く)、北アメリカ、中央・南アメリカのいずれかである。アジア(日本を除く)に該当するものを、図3中の①～④のうちから一つ選べ。 10



日本自動車工業会の資料により作成。

図 3

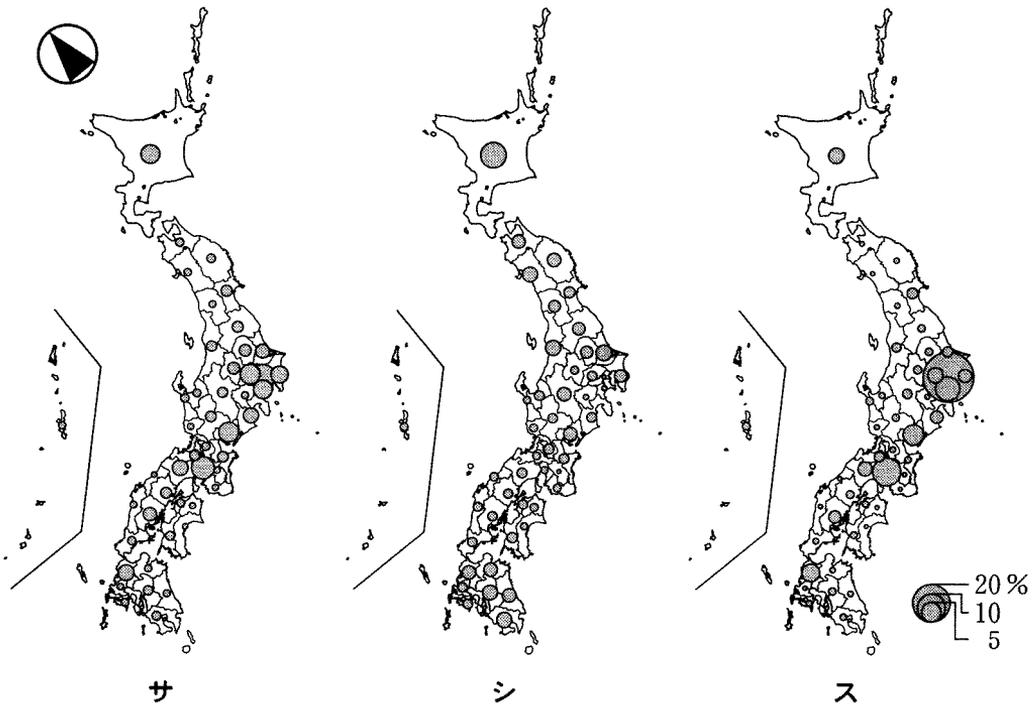
地理 B

問 5 技術の革新と移転は、自然条件の制約を強く受ける農業分野においても変化をもたらしている。科学技術の進展と農業の変化について述べた文として下線部が適当でないものを、次の①～④のうちから一つ選べ。 11

- ① 遺伝子組み換え作物は生産量が安定することから、自給的農業が盛んな国で導入がすすんでいる。
- ② 高収量品種による飼料生産や肉牛を集中的に肥育するフィードロットの導入など、アグリビジネスの展開にともない生産の大規模化がすすんでいる。
- ③ 日本の農業生産は機械化による省力化がすすみ、経営耕地面積の小さい農家では農業以外の収入を主とする副業的な農家が多い。
- ④ 冷凍船の就航は鮮度を保持しながらの遠距離輸送を可能とし、南半球において酪農や肉牛生産を発展させる契機となった。

問 6 経済活動の発展にともない、様々な種類のサービス業が成長することがある。次の図4中のサ～スは、各都道府県における情報関連サービス業、道路貨物運送業、農業関連サービス業*のいずれかについて、事業所数が全国の合計に占める割合を示したものである。業種名とサ～スとの正しい組合せを、下の①～⑥のうちから一つ選べ。 12

*作物の栽培から出荷までのいずれか1種類以上の作業を請け負う事業。



統計年次は2012年。
経済センサスにより作成。

図 4

	①	②	③	④	⑤	⑥
情報関連サービス業	サ	サ	シ	シ	ス	ス
道路貨物運送業	シ	ス	サ	ス	サ	シ
農業関連サービス業	ス	シ	ス	サ	シ	サ

地理B

第3問 生活文化と都市に関する次の問い(問1～6)に答えよ。(配点 17)

問1 次の表1はヨーロッパのいくつかの国における主要な宗教・宗派別人口割合*を示したものであり、①～④は、ギリシャ、ドイツ、フランス、ポーランドのいずれかである。ドイツに該当するものを、表1中の①～④のうちから一つ選べ。 13

*外国籍の住民を含む。

表 1

(単位：%)

	イスラーム (イスラム教)	キリスト教			その他・ 無宗教
		カトリック	正 教	プロテスタント	
①	7.5	60.4	0.6	1.8	29.7
②	5.8	32.9	1.4	33.8	26.1
③	5.4	0.7	87.0	0.3	6.6
④	0.0	92.2	1.3	0.4	6.1

統計年次は2010年。

Pew Research Centerの資料により作成。

問2 衣服は地域の気候・風土と密接な関係がある。次のア～ウの文は、東南アジアの熱帯地域、西アジアの乾燥地域、南アメリカの高山地域のいずれかの地域にみられる伝統的な衣服の主な特徴について述べたものである。地域名とア～ウとの正しい組合せを、次ページの①～⑥のうちから一つ選べ。 14

ア この地域には、四角形の布の中央に頭の通る穴をあけた外衣があり、撥水^{はつすい}性・断熱性に優れた毛織物でつくられている。

イ この地域には、横にスリットのある上衣とズボンとの組合せを基本とした衣服があり、放熱性や吸水性に優れた麻や綿でつくられている。

ウ この地域には、綿でつくられた袖と裾^{すそ}の長い外衣と、頭部を覆う布があり、全身をこれらで覆うことで強い日差しから身を守る役割を果たしている。

	①	②	③	④	⑤	⑥
東南アジアの 熱帯地域	ア	ア	イ	イ	ウ	ウ
西アジアの 乾燥地域	イ	ウ	ア	ウ	ア	イ
南アメリカの 高山地域	ウ	イ	ウ	ア	イ	ア

問 3 多民族国家として知られるマレーシアの取組みを説明した次の文中の空欄カとキに当てはまる語句の正しい組合せを、下の①～④のうちから一つ選べ。

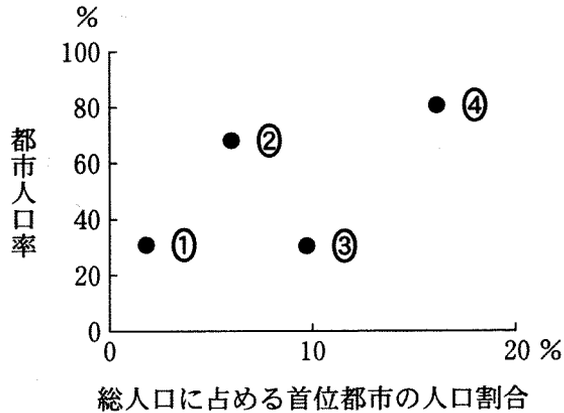
15

マレーシアでは、マレー系住民に対して、雇用や教育の面を優遇する（カ）政策をとることで、国内において大きな経済力をもつ（キ）系住民とマレー系住民との格差縮小を図っている。

	①	②	③	④
カ	ブミプトラ	ブミプトラ	ルックイースト	ルックイースト
キ	アラブ	中国	アラブ	中国

地理B

問 4 次の図1は、いくつかの国における総人口に占める首位都市の人口割合と都市人口率を示したものであり、①～④は、イタリア、インド、カナダ、 Bangladesh のいずれかである。Bangladesh に該当するものを、図1中の①～④のうちから一つ選べ。 16



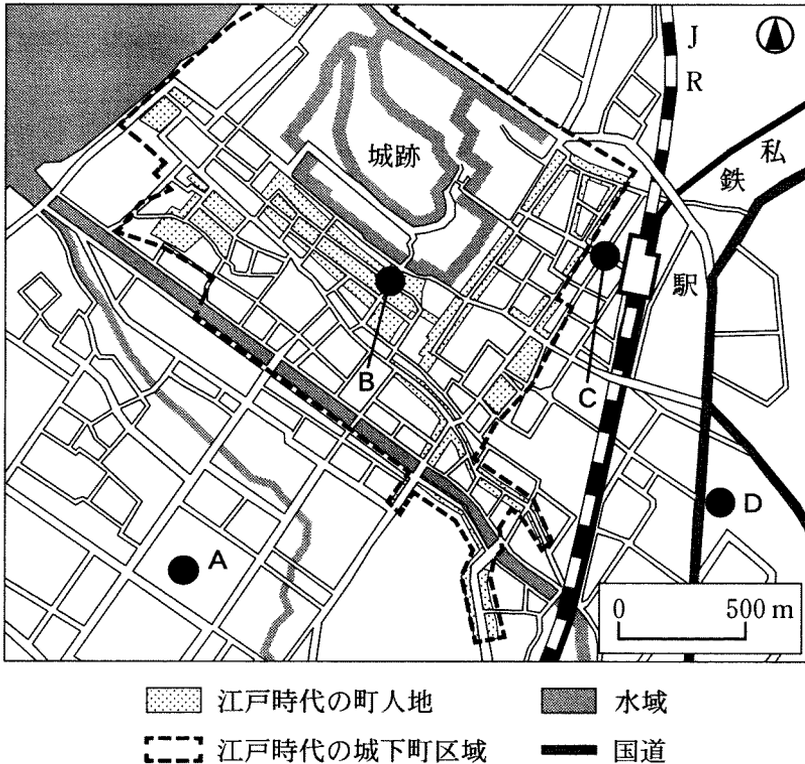
統計年次は2010年。

World Urbanization Prospects などにより作成。

図 1

問 5 次の図2は、城下町としての歴史をもつ日本のある都市の概略を示したものであり、下の①～④の文は、図2中のA～Dのいずれかの地点の状況について述べたものである。地点Cに該当するものを、下の①～④のうちから一つ選べ。

17



『日本図誌大系』などにより作成。

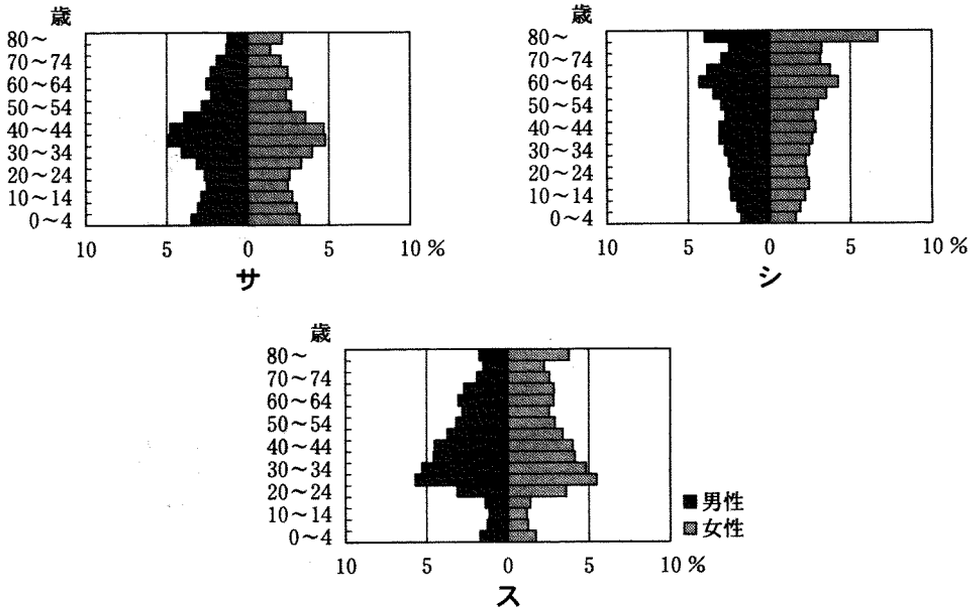
図 2

- ① 1970年代以降に開発された地区であり、住宅が建ち並んでいる。
- ② 江戸時代から続く商業中心地が衰退したことにより再開発がなされ、城下町の雰囲気醸し出す景観整備が行われている。
- ③ 近代以降に発展した地区であり、商業施設や銀行などが建ち並ぶ一方、閉店している店舗もある。
- ④ 自動車交通が便利のため、ロードサイド型の店舗が建ち並んでいる。

地理B

問 6 次の図3中のサ～スは日本の三つの市区の年齢階級別人口構成を男女別に示したものであり、下のX～Zの文は、いずれかの市区の特徴を説明したものである。サ～スとX～Zとの正しい組合せを、下の①～⑥のうちから一つ選べ。

18



統計年次は2014年。
総務省の資料により作成。

図 3

- X 大都市圏の都心に位置し、オフィスビルや百貨店が立地している。
- Y 大都市圏の郊外に位置し、戸建て住宅を中心とした住宅地が多い。
- Z 大都市圏の外側に位置し、森林や農地が大半を占めている。

	①	②	③	④	⑤	⑥
サ	X	X	Y	Y	Z	Z
シ	Y	Z	X	Z	X	Y
ス	Z	Y	Z	X	Y	X

(下書き用紙)

地理Bの試験問題は次に続く。

地理B

第4問 次の図1を見て、西アジアとその周辺地域に関する下の問い(問1～6)に答えよ。(配点 17)

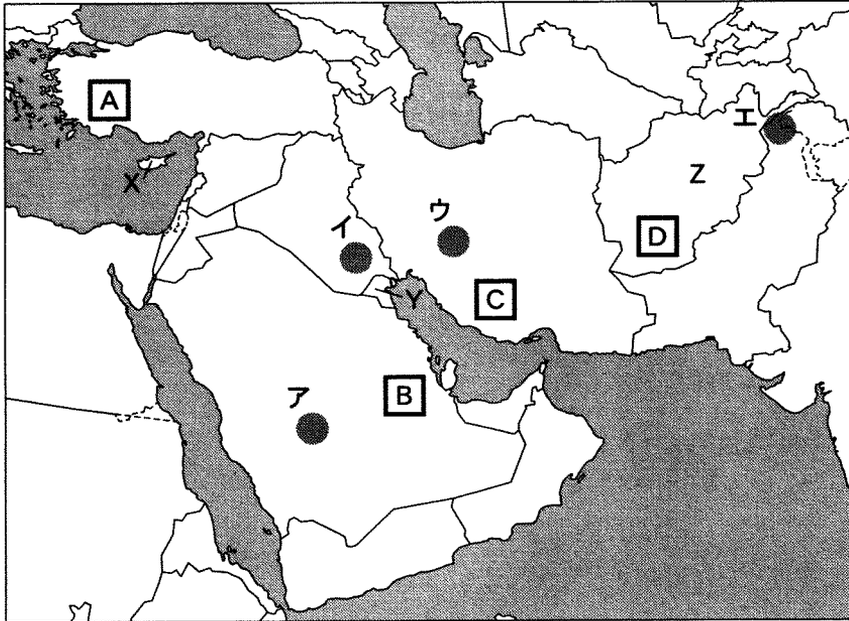


図 1

問1 図1中のア～エの地域のうち、最も標高の高い地点を含むものを、次の①～④のうちから一つ選べ。 19

- ① ア ② イ ③ ウ ④ エ

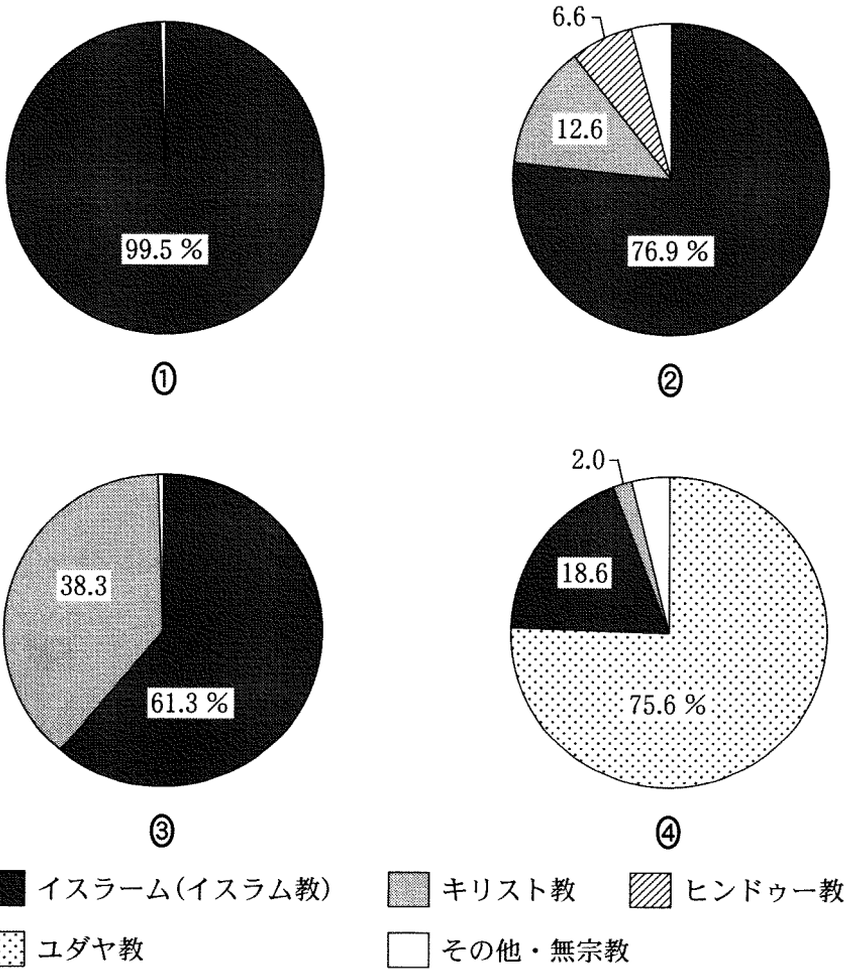
問2 図1中に示したA～Dの地域でみられる農牧業について述べた文として下線部が適当でないものを、次の①～④のうちから一つ選べ。 20

- ① A地域では、夏に乾燥する気候に適したオリーブが栽培されている。
- ② B地域では、大規模な灌漑施設かんがいを利用して小麦や野菜が栽培されている。
- ③ C地域では、ため池の水を利用してコーヒーが栽培されている。
- ④ D地域では、家畜を飼養して乳製品や羊毛が生産されている。

地理B

問 3 次の図 2 中の①～④は、アラブ首長国連邦、イスラエル、イラン、レバノンのいずれかにおける宗教別人口割合*を示したものである。アラブ首長国連邦に該当するものを、図 2 中の①～④のうちから一つ選べ。 21

*外国籍の住民を含む。



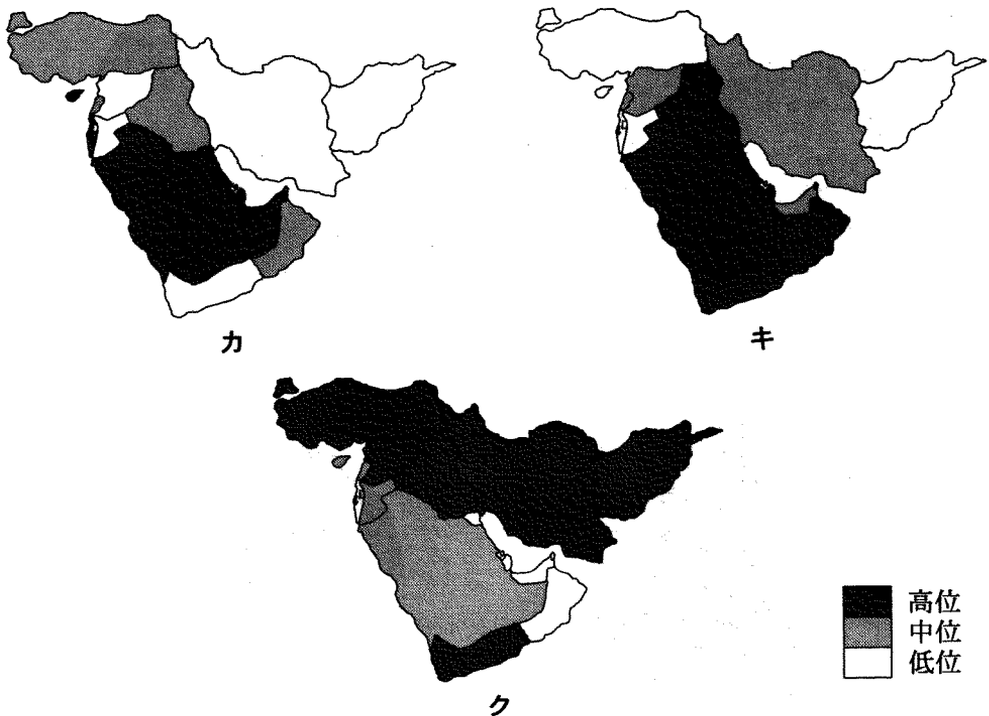
統計年次は 2010 年。
Pew Research Center の資料により作成。

図 2

地理B

問 4 次の図3中のカ～クは、西アジアとその周辺における、GDP(国内総生産)に占める農林水産業の割合、人口1人当たりGNI(国民総所得)、輸出額に占める石油・石油製品の割合のいずれかの指標について、国・地域別に示したものである。指標名とカ～クとの正しい組合せを、下の①～⑥のうちから一つ選べ。

22



統計年次は、GDPに占める農林水産業の割合が2012年、人口1人当たりGNIが2014年、輸出額に占める石油・石油製品の割合が2010～2013年のいずれか。FAOSTATなどにより作成。

図 3

	①	②	③	④	⑤	⑥
GDPに占める農林水産業の割合	カ	カ	キ	キ	ク	ク
人口1人当たりGNI	キ	ク	カ	ク	カ	キ
輸出額に占める石油・石油製品の割合	ク	キ	ク	カ	キ	カ

地理 B

問 5 次の表 1 中の①～④は、イラク、カタール、サウジアラビア、トルコにおける、外国からの年間訪問者数*と日本からの 1 週当たり直行航空便数を示したものである。トルコに該当するものを、表 1 中の①～④のうちから一つ選べ。

23

*観光客以外の短期入国者を含む。

表 1

	外国からの年間訪問者数(万人)	日本からの 1 週当たり直行航空便数(便)
①	3,780	14
②	1,577	0
③	261	14
④	89	0

統計年次は 2013 年。

UNWTO の資料などにより作成。

問 6 次のサ～スの文は、図 1 中の X～Z のいずれかの国で第二次世界大戦後に発生した紛争(戦争)について述べたものである。サ～スと X～Z との正しい組合せを、下の①～⑥のうちから一つ選べ。

24

サ アメリカ合衆国で発生した同時多発テロ事件をきっかけに、イスラム原理主義組織が支配する地域での戦闘が開始された。

シ 北部のトルコ系住民と南部のギリシャ系住民との対立が激化し、ギリシャへの併合の動きに対するトルコ軍の介入によって北部が独立を宣言した。

ス 領土と資源をめぐって隣国の侵攻を受けたことから、アメリカ合衆国を中心とした多国籍軍が介入する大規模な戦争に発展した。

	①	②	③	④	⑤	⑥
サ	X	X	Y	Y	Z	Z
シ	Y	Z	X	Z	X	Y
ス	Z	Y	Z	X	Y	X

地理B

第5問 東京在住の高校生のヨシエさんは、次の図1に示すルートのように、デンマークを経由して、ノルウェー、スウェーデン、フィンランドを旅行した。そして、夏休みの宿題として3か国を比較したレポートを作成した。このレポートに関する下の問い(問1～5)に答えよ。(配点 14)

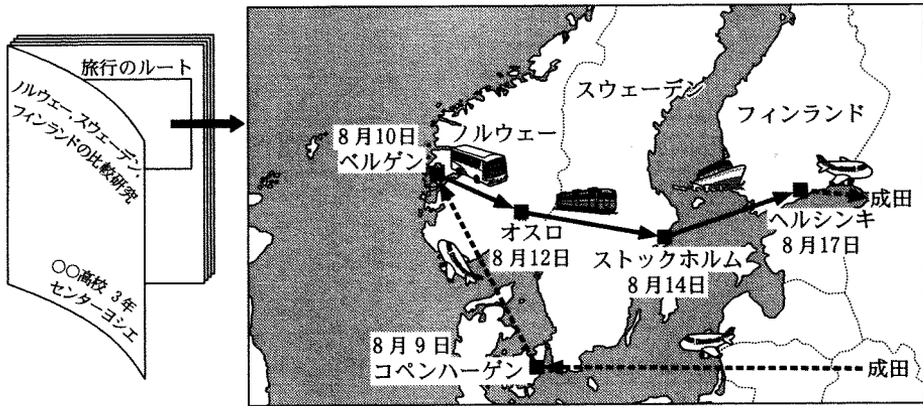
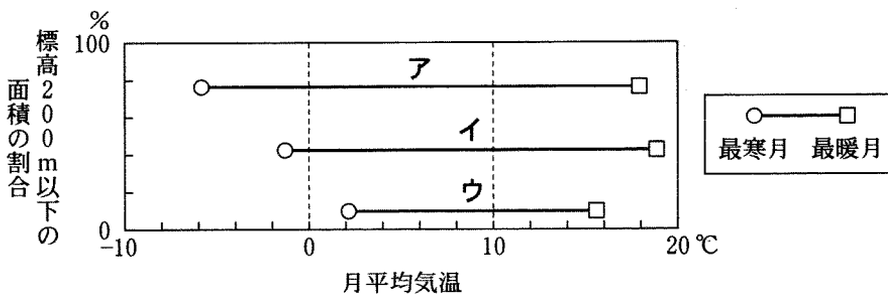


図 1

問1 ヨシエさんは、3か国を旅行中に風景や気温の違いを体験し、3か国の地形と気候の特徴を次の図2のようにまとめた。図2中のア～ウは、3か国の標高200 m以下の面積*の割合と、ほぼ同じ緯度にある都市(ベルゲン、ストックホルム、ヘルシンキ)における最寒月と最暖月の月平均気温を示している。国名とア～ウとの正しい組合せを、次ページの①～⑥のうちから一つ選べ。

25

*島嶼部を除く。

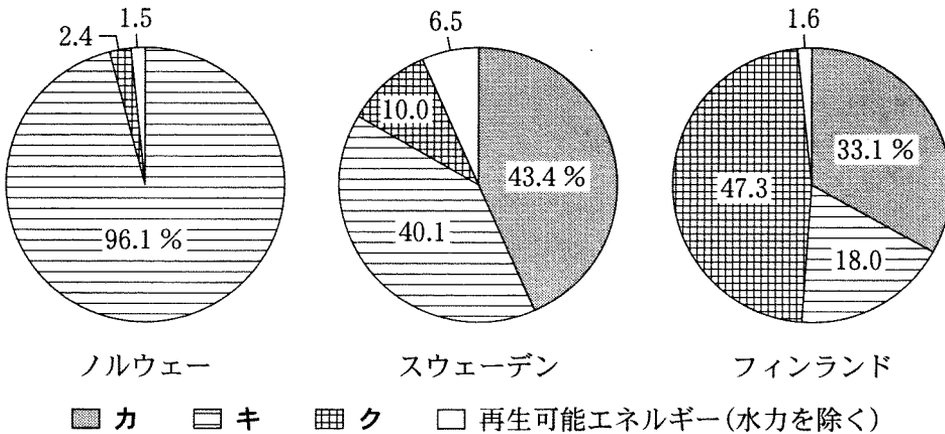


気象庁の資料などにより作成。

図 2

	①	②	③	④	⑤	⑥
ノルウェー	ア	ア	イ	イ	ウ	ウ
スウェーデン	イ	ウ	ア	ウ	ア	イ
フィンランド	ウ	イ	ウ	ア	イ	ア

問 2 ヨシエさんは、3か国の産業の違いが自然環境や資源の違いによると考え、3か国の発電のエネルギー源の割合を調べた。次の図3中のカ～クは、火力、原子力、水力のいずれかである。エネルギー源とカ～クとの正しい組合せを、下の①～⑥のうちから一つ選べ。 26



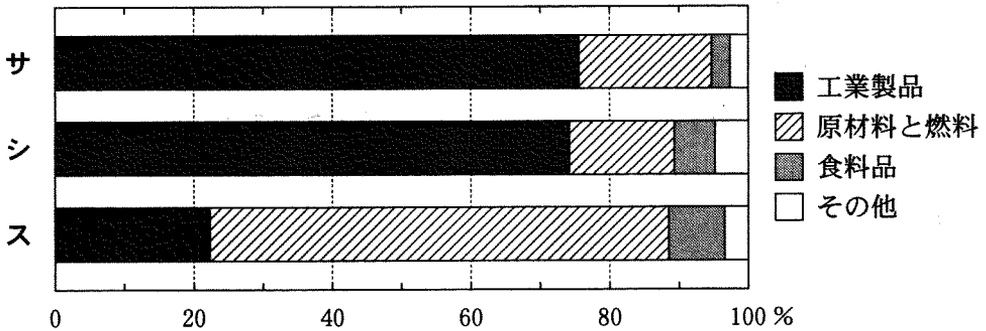
統計年次は2013年。
 United Nations Energy Statistics Yearbook により作成。

図 3

	①	②	③	④	⑤	⑥
火力	カ	カ	キ	キ	ク	ク
原子力	キ	ク	カ	ク	カ	キ
水力	ク	キ	ク	カ	キ	カ

地理B

問 3 ヨシエさんは、3か国を旅行中に工場や店舗を見て、産業の違いに気づき、3か国の貿易について調べた。次の図4は3か国の総輸出額に占める品目別の割合、下の表1は3か国の輸出額上位3位までの国と、それらの国への輸出額が総輸出額に占める割合を示したものである。国名と図4中のサ～スとの正しい組合せを、下の①～⑥のうちから一つ選べ。 27



統計年次は2014年。
『国際連合貿易統計年鑑』により作成。

図 4

表 1

(単位：%)

順位	サ	シ	ス
1位	シ (11.1)	ス (10.4)	イギリス (24.6)
2位	ドイツ (9.9)	ドイツ (9.6)	ドイツ (15.3)
3位	ロシア (9.2)	イギリス (7.0)	オランダ (11.9)

統計年次は2014年。
『国際連合貿易統計年鑑』により作成。

	①	②	③	④	⑤	⑥
ノルウェー	サ	サ	シ	シ	ス	ス
スウェーデン	シ	ス	サ	ス	サ	シ
フィンランド	ス	シ	ス	サ	シ	サ

問 4 ヨシエさんは、3か国の街を散策して、言語の違いに気づいた。そして、3か国の童話をモチーフにしたアニメーションが日本のテレビで放映されていたことを知り、3か国の文化の共通性と言語の違いを調べた。次の図5中のタとチはノルウェーとフィンランドを舞台にしたアニメーション、AとBはノルウェー語とフィンランド語のいずれかを示したものである。フィンランドに関するアニメーションと言語との正しい組合せを、下の①～④のうちから一つ選べ。

28

スウェーデンを舞台にしたアニメーション



「ニルスの
ふしぎな旅」

スウェーデン語



アニメーション

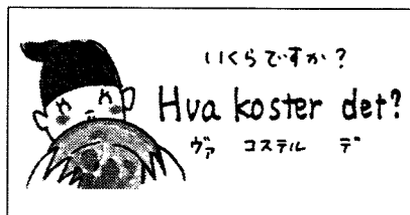
言語

タ

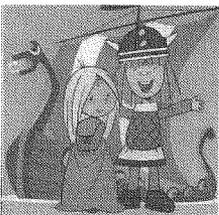


「ムーミン」

A

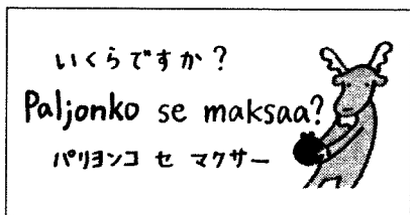


チ



「小さな
バイキング
ピッケ」

B



『旅の指さし会話帳③0 スウェーデン』などにより作成。

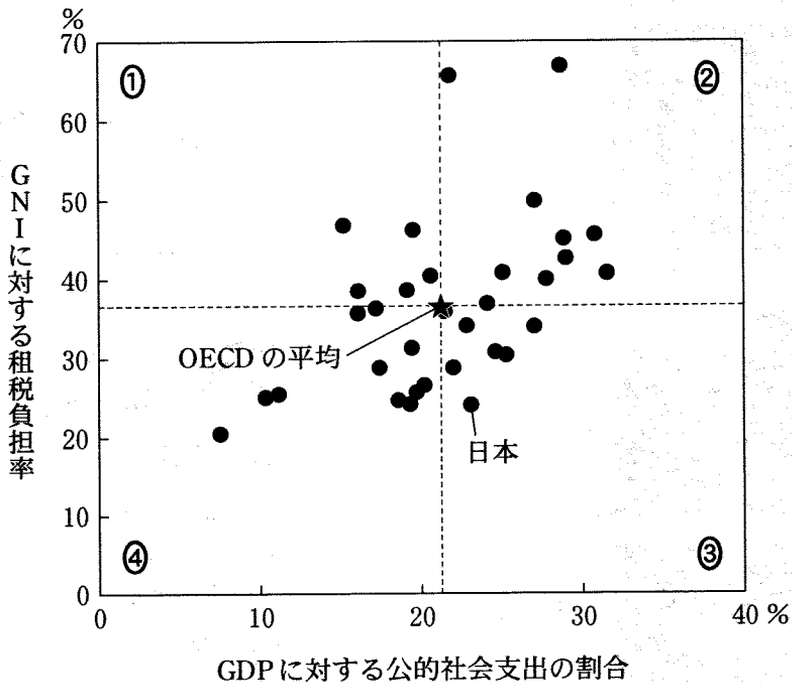
図 5

	①	②	③	④
アニメーション	タ	タ	チ	チ
言語	A	B	A	B

地理B

問 5 ヨシエさんは、旅行中に子どもや高齢者を見かけ、3か国の福祉に興味をもった。そして、3か国とOECD(経済協力開発機構)加盟国*のGDP(国内総生産)に対する公的社会支出の割合とGNI(国民総所得)に対する租税負担率を調べた。次の図6中の①~④は、二つの指標の平均値を原点として、各国の値を4象限に分割したものである。3か国が属する象限を、図6中の①~④のうちから一つ選べ。 29

*トルコを除く。



統計年次は、GDPに対する公的社会支出の割合が2012~2016年のいずれか。
GNIに対する租税負担率が2013年。
OECDの資料などにより作成。

図 6

(下書き用紙)

地理Bの試験問題は次に続く。

地理B

第6問 高校生のイズミさんは、岐阜県高山市^{たかやま}の自然環境や人間活動にかかわる地域調査を行った。次の図1を見て、イズミさんの調査に関する下の問い(問1～6)に答えよ。(配点 18)



☒ は高山市域を示す。

図 1

地理B

問 1 高山市に向かう前に、イズミさんはいくつかの指標から高山市の気候を他都市と比較した。次の表1は、図1中に示した高山市を含む3都市について、気温の年較差、冬季(12～2月)の日照時間を示したものであり、ア～ウは高山市、富山市、^{はまつ}浜松市のいずれかである。都市名とア～ウとの正しい組合せを、下の①～⑥のうちから一つ選べ。 30

表 1

	気温の年較差(℃)	冬季(12～2月)の日照時間(時間)
ア	21.1	580.2
イ	23.9	230.2
ウ	25.5	297.4

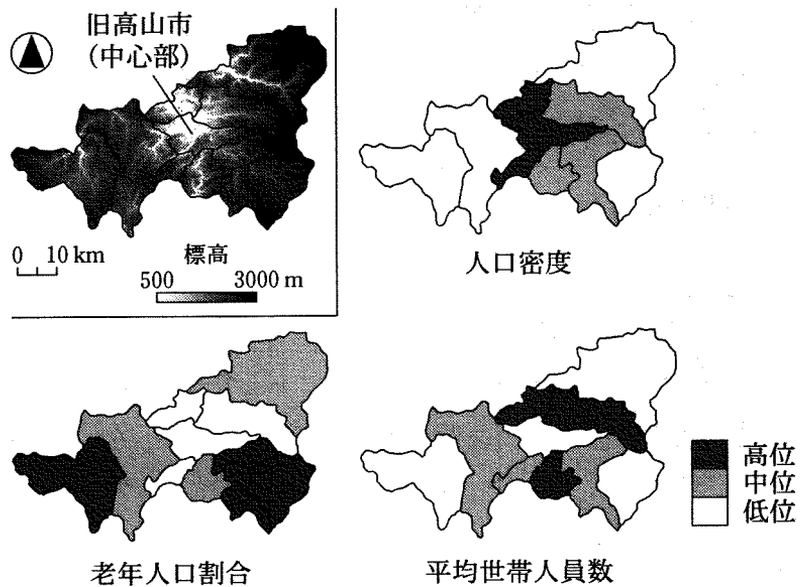
『理科年表』により作成。

	①	②	③	④	⑤	⑥
高山市	ア	ア	イ	イ	ウ	ウ
富山市	イ	ウ	ア	ウ	ア	イ
浜松市	ウ	イ	ウ	ア	イ	ア

地理B

問 2 高山市は2005年に周辺の9町村を編入合併し、全国で最も面積の大きな市となった。イズミさんは、高山市内の人口の地域的差異について理解するために、統計データを用いて主題図を作成した。次の図2は、高山市の標高段彩図と旧市町村別の人口密度、老年人口割合*、平均世帯人員数を示したものである。これらの図から読み取れることがらとその背景について述べた下の文章中の下線部①～④のうちから、**適当でないものを一つ選べ。** 31

*総人口に占める65歳以上人口の割合。



統計年次は2010年。
国勢調査により作成。

図 2

人口密度は、①盆地に位置する中心部とその隣接地域で高い値がみられる。老年人口割合は、②中心部から離れた標高の高い東西の地域で高い傾向にある。平均世帯人員数は、中心部と縁辺部において低位にある。その主な理由として、中心部では、③隣接地域と比べて核家族世帯や単身世帯の割合が低いことが予想され、縁辺部では、長期間にわたる④若年層の流出や高齢者の死亡にともなう世帯人員の減少が影響していると考えられる。

問 3 市内の朝市とスーパーマーケットを見学したイズミさんは、高山市の農林水産物の流通に関心をもった。イズミさんは市役所を訪問し、詳しい話を聞くことにした。イズミさんと市役所の職員との会話文中の空欄カとキに当てはまる語の正しい組合せを、下の①～④のうちから一つ選べ。 32

イズミ 「高山市の農業にはどのような特徴がありますか」

職員 「高山市の農業産出額は県内最大であり、野菜と肉用牛の産地として有名です。現在は大都市圏を中心に出荷されていますが、交通網の整備される以前には、近郊の農家にとって朝市は農産物を販売する重要な場所でした」

イズミ 「当時は、大都市から離れていたことが、農産物の(カ)消費を促していたのですね。そういえば、スーパーマーケットで富山など北陸方面からの魚を多く見かけました。海産物は日本海側とのつながりが強いのですね」

職員 「高山市を含む飛騨^{ひだ}地方において、富山のブリは正月料理に欠かせない縁起物でした。さらに、高山まで運ばれたブリは、標高 1000 m を超える山脈の峠を越え、海の魚を食べることが困難な地域にも運ばれていました」

イズミ 「冷凍技術の発達していない時代に腐らないようにどうやって運んだのでしょうか」

職員 「水揚げされた富山で保存のために塩を加える方法が一般的でした。高山から(キ)方面に運ばれたブリは『飛騨^{ぶり}鰯』と呼ばれ、『鰯 1 本 米 1 俵』と言われるほど高価なものでした」

	①	②	③	④
カ	域 外	域 外	域 内	域 内
キ	名古屋	松 本	名古屋	松 本

地理B

問 4 高山市の歴史に関心をもったイズミさんは、市街地を徒歩で観察した。次の図3は、高山市の中心市街地周辺を範囲とする2011年発行の2万5千分の1地形図(原寸、一部改変)である。図3から読み取れるこの地域の歴史的な特徴についてイズミさんの訪問した順路に沿って説明した文として下線部が適当でないものを、下の①~④のうちから一つ選べ。 33

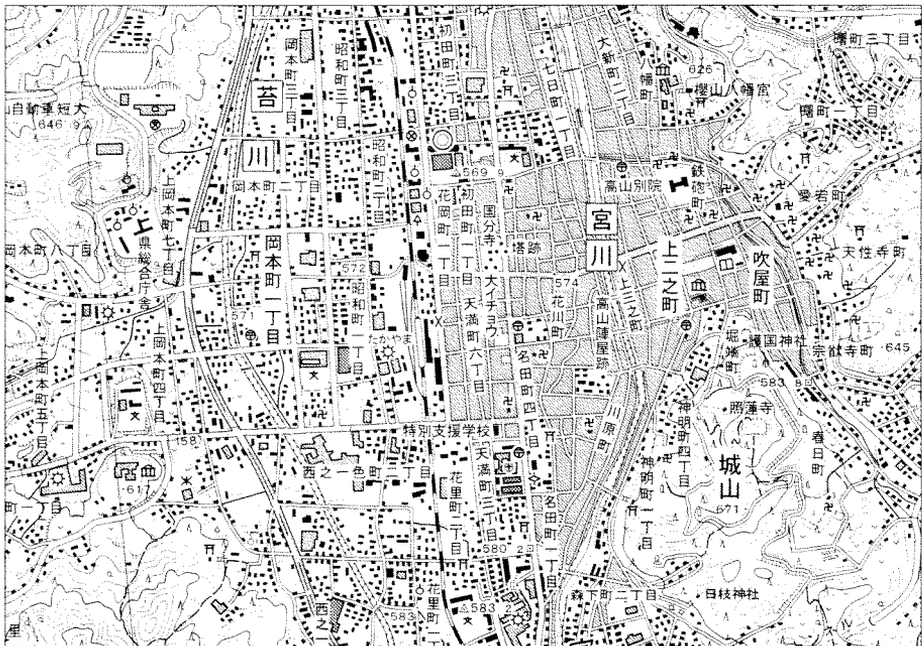
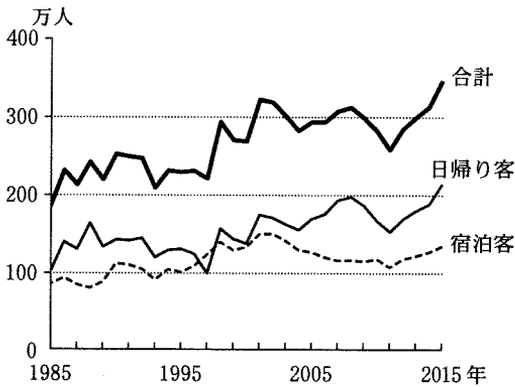


図 3

- ① ^{かみにのまち}上二之町から南へ向かう通りでは、城下町の特徴の一つとして、戦時の敵の移動を遅らせるために、丁字路が^{ていじろ}つくられている。
- ② ^{しろやま}城山にはかつて城が築かれており、市内を南から北へ流れる宮川は^{みやがわ}外堀の役割を果たしていた。
- ③ ^{ふきやまち}吹屋町の北側から東側にかけては、寺院が集中しており、寺院に由来する町名のつけられている地区が確認できる。
- ④ ^{おかもとまち}岡本町一丁目付近は、市街地が西部に拡大するなかで整備された地域であり、特徴の一つとして、宮川と^{すのりがわ}並行する幹線道路に面して工業団地が造成されている。

問 5 高山市内をめぐり、観光についての興味を深めたイズミさんは、高山市の観光統計*を整理した。次の図4は高山市の旅行者数の推移を示したものであり、表2は2015年の高山市と全国の外国人旅行者の地域別割合を示したものである。図4と表2から読み取れることがらとその背景について述べた下の文章中の下線部①~④のうちから、**適当でないものを一つ選べ。** 34

*高山市は、旧高山市の値。



高山市の資料により作成。

図 4

表 2

		高山市	全国
外国人旅行者数 (万人)		26.8	1,973.7
地域別割合 (%)	アジア	58.7	84.3
	ヨーロッパ	25.1	6.3
	南北アメリカ	9.2	7.0
	オセアニア	6.6	2.2
	その他	0.4	0.2

高山市の値は、宿泊客のみの数値。
統計年次は2015年。
高山市の資料などにより作成。

高山市の旅行者数は全体的に増加傾向にあり、その背景には、鉄道の高速度化やトンネル・高速道路の開通などが考えられる。ただし、①交通条件の改善は旅行者数の維持を保証するものではない。

2015年の高山市を含む岐阜県全体の日帰り客数は3,731万人、宿泊客数は629万人となっており、高山市は②県内市町村の中でも相対的に宿泊をとまわらない通過型の観光地としての性格が強い。

日本では国をあげて外国人の誘客に努めており、③2015年の高山市の宿泊客数の約2割を外国人旅行者が占めている。外国人旅行者の地域別割合をみると、高山市は全国に比べて、④ヨーロッパやオセアニアの割合が高い。

地理 B

問 6 高山市の観光資源について調べていくなかで、イズミさんは長野県との県境にある乗鞍岳のりくらだけに興味をもった。バスの車窓からイズミさんは、標高の高低によって植生に違いがみられることに気づいた。次の図 5 はイズミさんが乗鞍岳山頂付近の畳平たたみだいら(標高 2702 m)にある展示室で植生の分布について学んだことをまとめたメモである。また、下の写真 1 中の A ~ C は、図 5 中の各植生帯の代表的な植生を撮影したものである。植生帯と A ~ C との正しい組合せを、下の①~⑥のうちから一つ選べ。 35

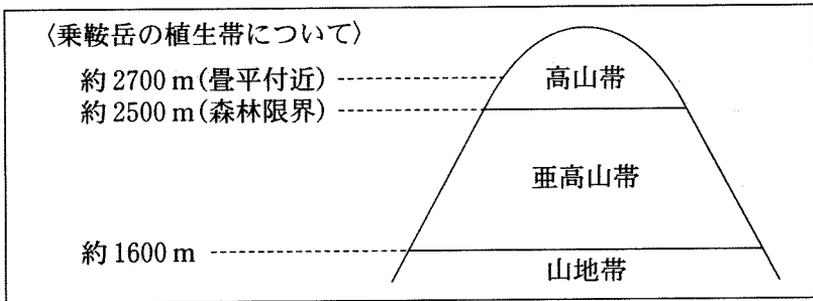


図 5

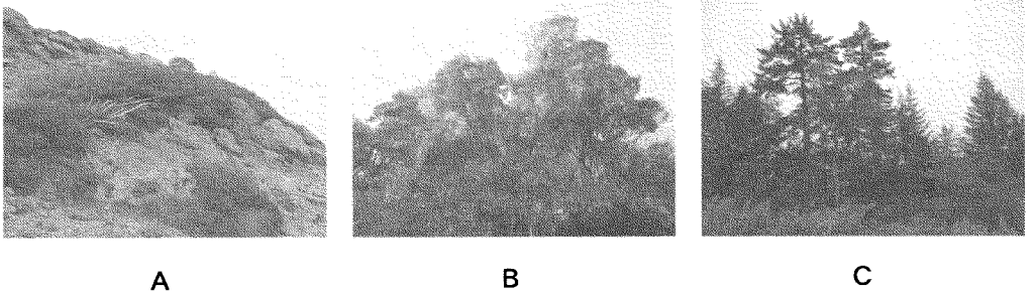


写真 1

	①	②	③	④	⑤	⑥
高山帯	A	A	B	B	C	C
亜高山帯	B	C	A	C	A	B
山地帯	C	B	C	A	B	A