

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。

共立女子大学・共立女子短期大学 2024 年度入試 全学統一方式 選択科目

注意事項

- この問題冊子は 89 ページあります。
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
化学	1～6	出願時に登録した科目、いずれか1科目を選択し、解答しなさい。
生物	7～26	
数学	27～30	
世界史	31～48	
日本史	49～64	
地理	65～89	

- 万一、落丁などがある場合は直ちに申し出ること。
- 解答は全てマークシート解答用紙に記入すること。
- 解答用紙には座席番号・氏名を必ず記入すること。
- 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。
- 出願時に登録した科目を解答すること。登録以外の科目を解答した場合は無効となります。
- マークシート解答用紙の記入に当たっては、HB の鉛筆またはマークシートペンを使用すること。(シャープペンシルは不可)
- マークシート解答用紙に記載の「記入上の注意」をよく読んでから解答すること。
- 解答は、マークシート解答用紙の解答欄にマークしなさい。

〈数学以外の科目〉

例えば、10 と表示のある問に対してⒶと解答する場合は、次の(例)のように、10 の解答欄のⒶにマークしなさい。

(例)

解 答 欄	
10	Ⓐ(イ)●(エ)Ⓐ(カ)

〈数学〉

例えば、アイウ と表示のある問に対して -45 と解答する場合は、次のようにマークしなさい。

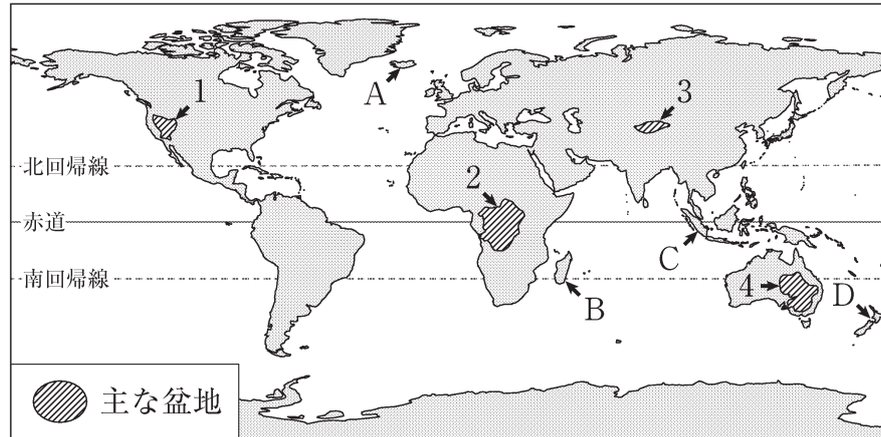
解答番号	解 答 欄
ア	●①②③④⑤
イ	①②③●⑤
ウ	①②③④●

- 試験終了後、試験問題は持ち帰ること。

地 理

(解答番号 ~)

I 次の図1を見て、世界の自然環境に関する以下の問い(問1～6)に答えよ。解答は解答用紙にマークすること。



D島は北島と南島を合わせて扱う。

図1

問1 次の㉗～㉝は、図1中に示した盆地1～4のいずれかについての自然地理学的特徴の説明である。盆地2に該当する説明を、次の㉗～㉝のうちから一つ選べ。

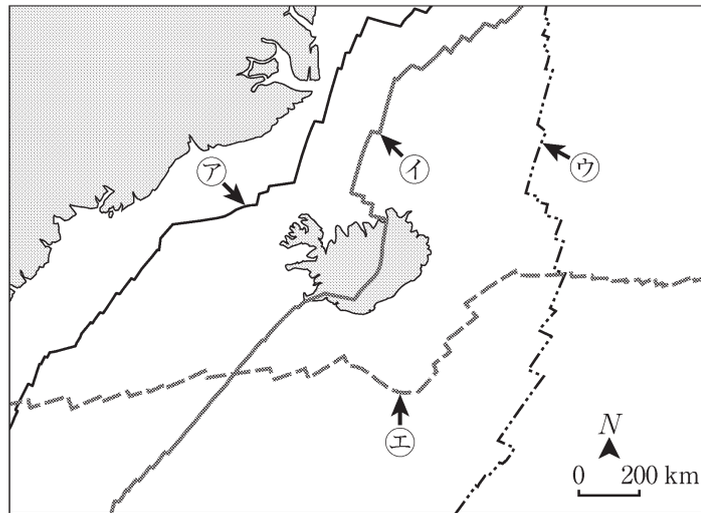
- ㉗ 大部分が乾燥帯に属し、周囲の山から流れ込んだ被圧地下水が自噴する。
- ㉘ 周囲の造山運動にともない形成された盆地で、砂漠が大部分を占める。石油資源に恵まれる。
- ㉙ 盆地内を大河川が流れ、大部分が森林に覆われる。
- ㉝ 複数の高地や低地により構成され、周囲の海に流れ出る自然河川が存在しない。金や銅などの鉱物資源に恵まれる。

地 理

問 2 図 1 中の A～D それぞれの島と東京を地球上の最短距離で結んだ場合、東京から最も遠距離にある島を、次の㉠～㉤のうちから一つ選べ。ちなみに図 1 は正距円筒図法(標準緯線<赤道>上と同一経線上の距離のみ正確)で描かれているため、任意の 2 点を結ぶ直線は必ずしも最短にならない。 2

㉠ A 島 ㉡ B 島 ㉢ C 島 ㉣ D 島

問 3 次の図 2 は、図 1 中の A 島とその周辺の拡大図である。A 島は北アメリカプレートとユーラシアプレートの境界付近に位置しているが、プレート境界の位置として最も適当なものを、図 2 中の㉠～㉤のうちから一つ選べ。 3



USGS の資料などにより作成。

図 2

地 理

問 4 次の図3は、C島とその周辺の拡大図である。赤道に沿った線分X-Yの地形断面として最も適当なものを、後の図4中の㉠～㉤のうちから一つ選べ。

4

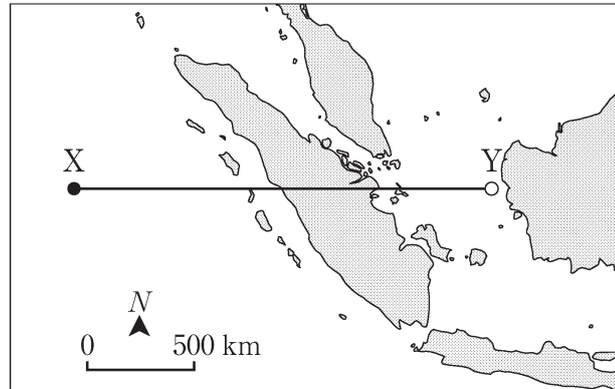
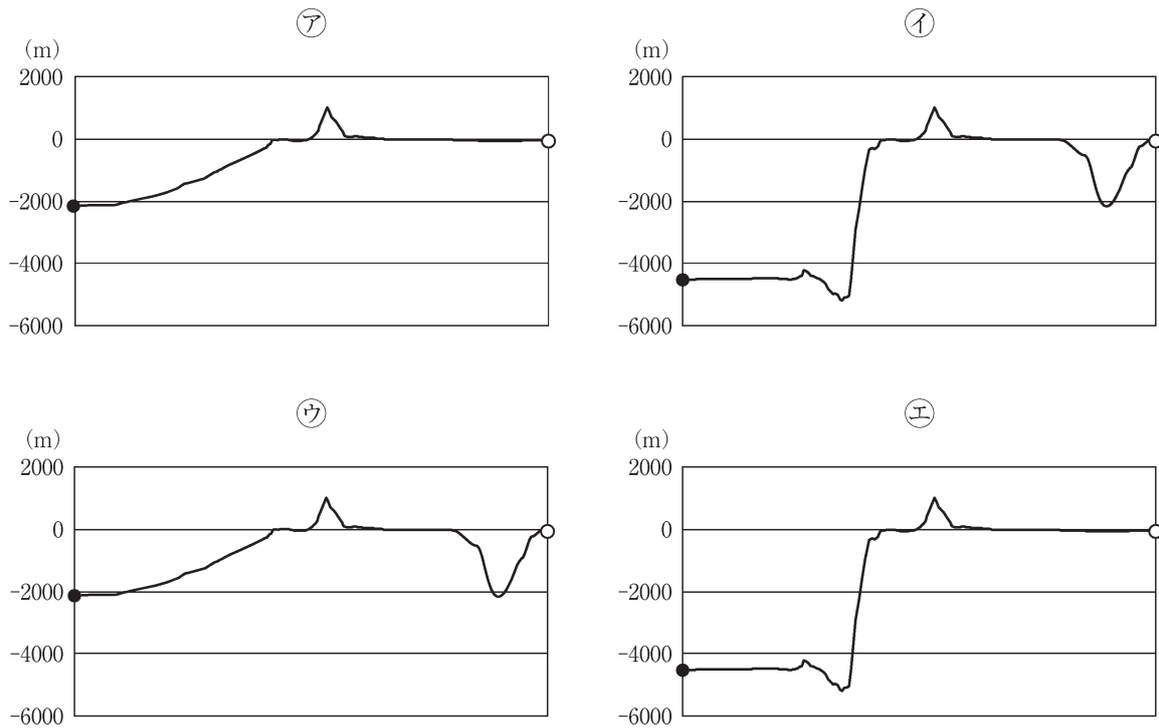


図3



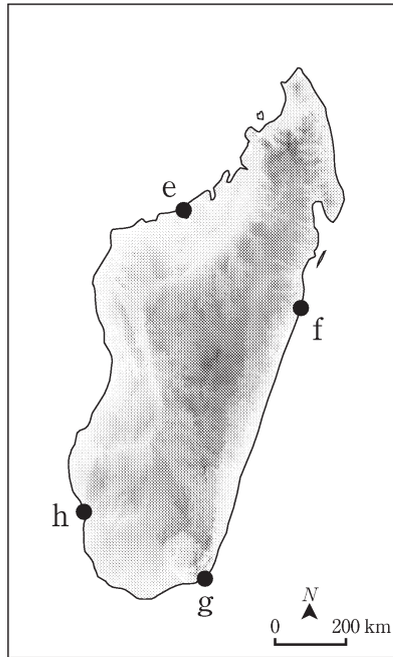
垂直距離を強調している。

図4

地 理

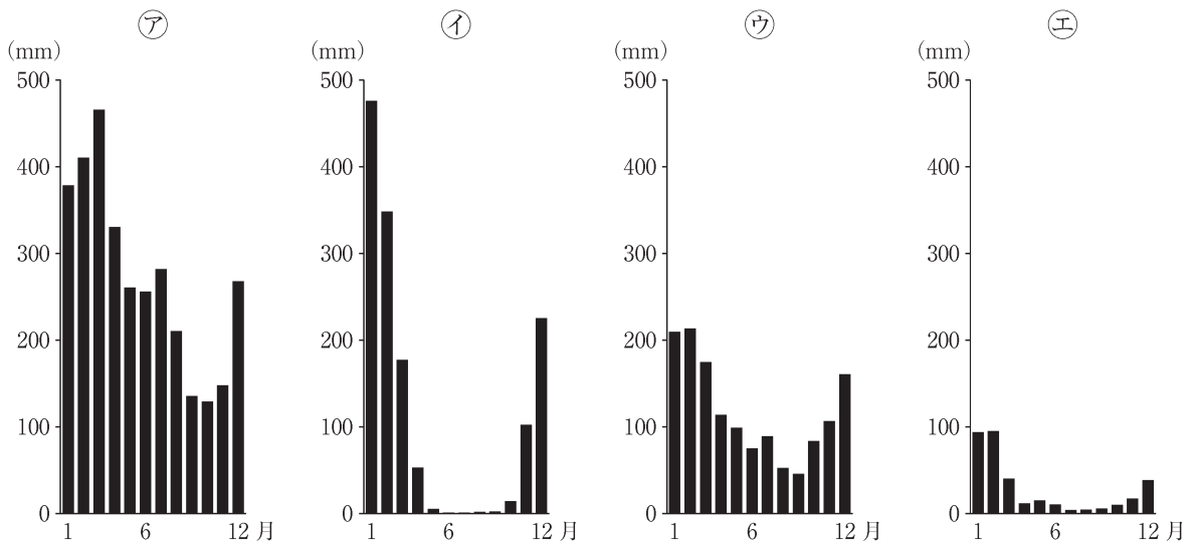
問 5 次の図5は、図1中のB島の拡大図である。図5中に示した地点e～hでは、地形、恒常風、モンスーンなどの影響により月別降水量のパターンが異なる。後の図6は地点e～hのいずれかの月別降水量を示しているが、**地点f**に該当するものとして最も適当なものを、図6中の㉠～㉥のうちから一つ選べ。

5



濃色ほど標高が高い。

図5

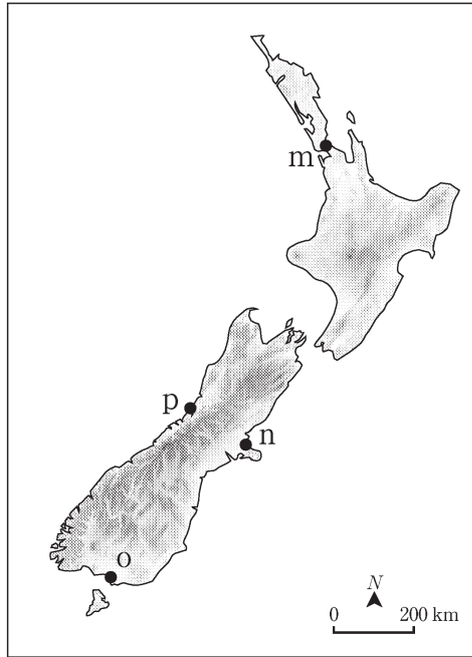


Météo Madagascar の資料により作成。

図6

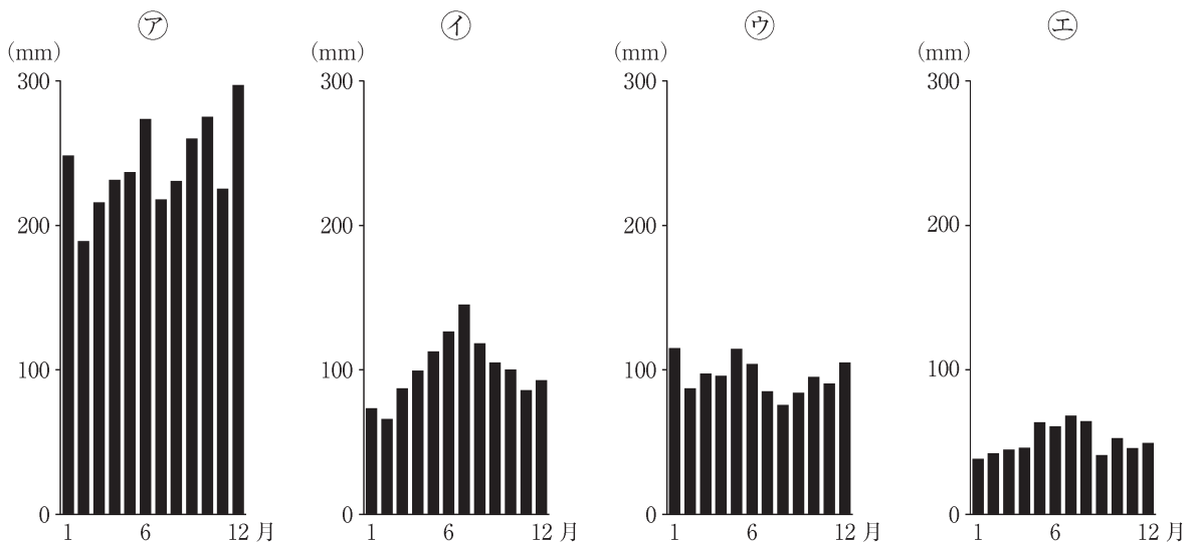
地 理

問 6 次の図7は、図1中のD島の拡大図である。図7中に示した地点m～pでも、地形、恒常風などの影響により月別降水量のパターンが異なる。後の図8は地点m～pのいずれかの月別降水量を示しているが、地点nに該当するものとして最も適当なものを、図8中の㉗～㉛のうちから一つ選べ。 6



濃色ほど標高が高い。

図 7



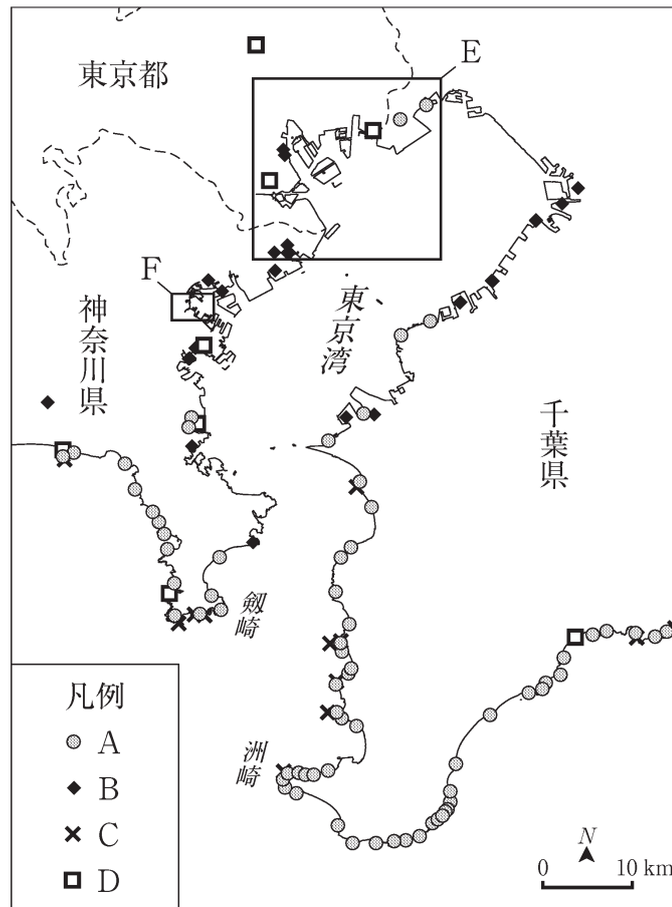
NIWA の資料により作成。

図 8

地 理

Ⅱ 東京湾沿岸地域に関する以下の問い(問1～6)に答えよ。解答は解答用紙にマークすること。

問1 次の図1は、東京湾とその周辺の沿岸地域における地形・施設(海食崖、火力発電所、漁港、水族館)の分布を示している。図1中の凡例Bが示すものとして最も適当なものを、後の㉗～㉝のうちから一つ選べ。 7



国土交通省国土数値情報などにより作成。

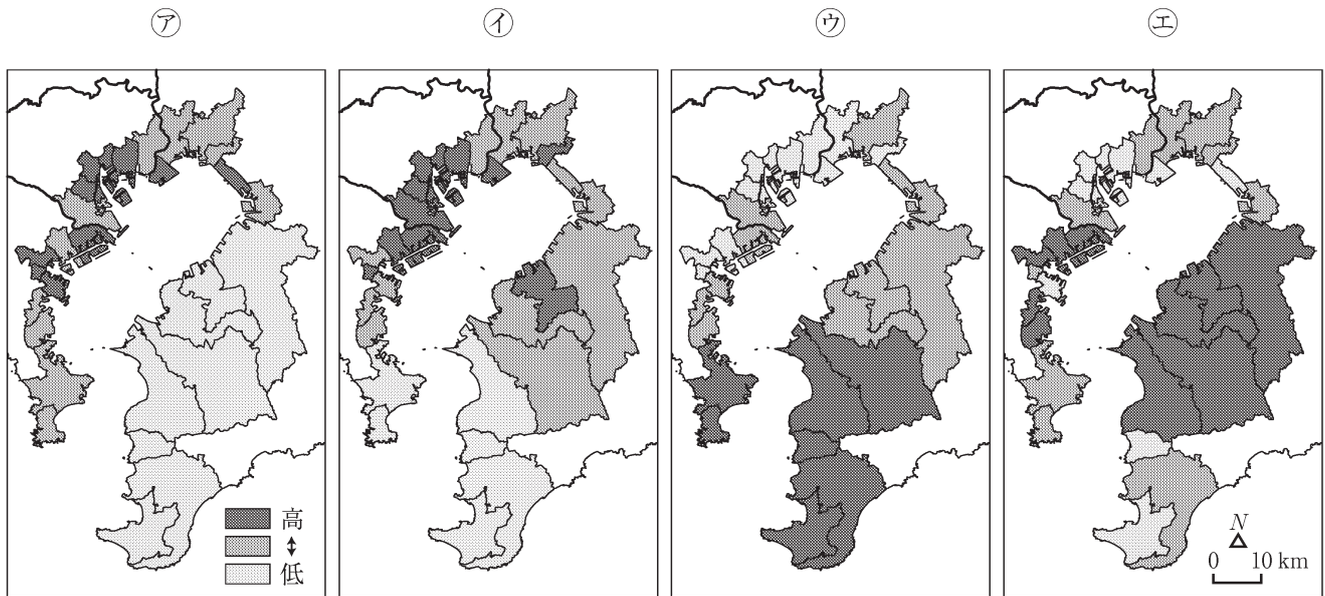
図1

- ㉗ 海食崖 ㉘ 火力発電所 ㉙ 漁港 ㉝ 水族館

地 理

問 3 東京湾沿岸地域に居住する人口の特徴を調べるために、2020(令和2)年国勢調査結果のデータを用いて、東京湾に接する市区町¹⁾を単位として、人口増減率²⁾、平均年齢³⁾、第2次産業就業者率⁴⁾、高層階居住者率⁵⁾を示す次の図3を作成した。そのうち**第2次産業就業者率**に該当するものを、図3中の㉠～㉤のうちから一つ選べ。 9

- 1) 東京湾の範囲を神奈川県の上三浦半島三浦と千葉県の上総半島洲崎を結んだ線より北側と定義し、その範囲の海域に接する29市区町(政令指定都市の区を含む)を対象とした。
- 2) 人口増減率：2015年から2020年の5年間の人口増減率。
- 3) 平均年齢：2020年9月30日現在の満年齢を基準に計算した平均年齢。
- 4) 第2次産業就業者率：15歳以上就業人口に占める第2次産業就業者の割合。
- 5) 高層階居住者率：住宅に住む一般世帯人員のうち、共同住宅の15階以上に住む人員の割合。

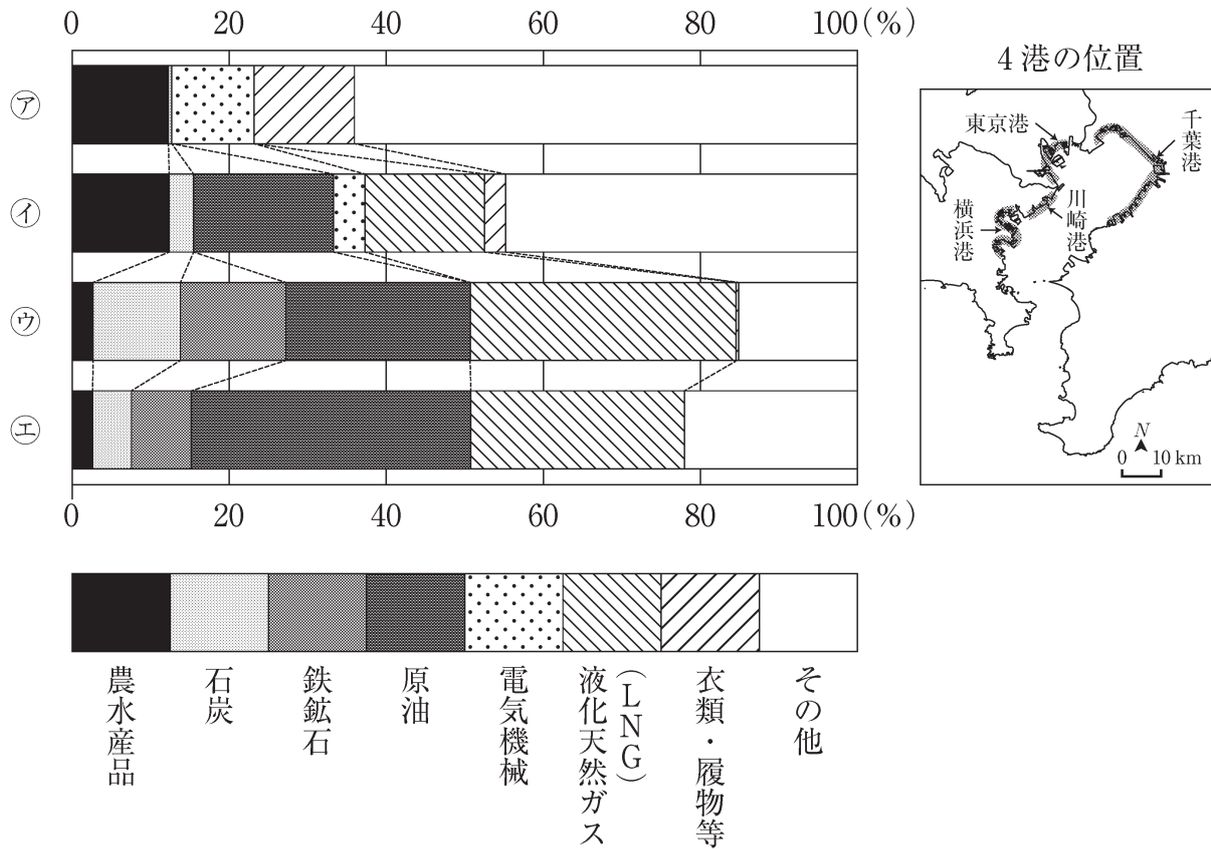


各図中の割合は相対的であり、高率は濃く、低率は薄く示している。
国勢調査により作成。

図 3

地 理

問 4 次の図4は、東京湾内の港のうち、国土交通省が国際戦略港湾・国際拠点港湾と定める4港(東京港, 横浜港, 川崎港, 千葉港)における国外からの輸入量(2021年)の港別・品目別構成比を示している。横浜港に該当するものを、図4中の㉗~㉛のうちから一つ選べ。 10



東京都, 千葉県, 横浜市, 川崎市の各港統計年報により作成。

図4

地 理

問 5 次の図5は、国土地理院が2001年に発行した5万分の1地形図「横浜」の一部(原寸, 一部調整)であり, 図1中のFの範囲に該当する。さらに図6は参謀本部陸地測量部が1912年に発行した5万分の1地形図「横濱」の一部(原寸, 一部調整)で, 図5と同じ範囲である。図5と図6を比較した説明として適切なものを, 後の㉠~㉥のうちから一つ選べ。

11

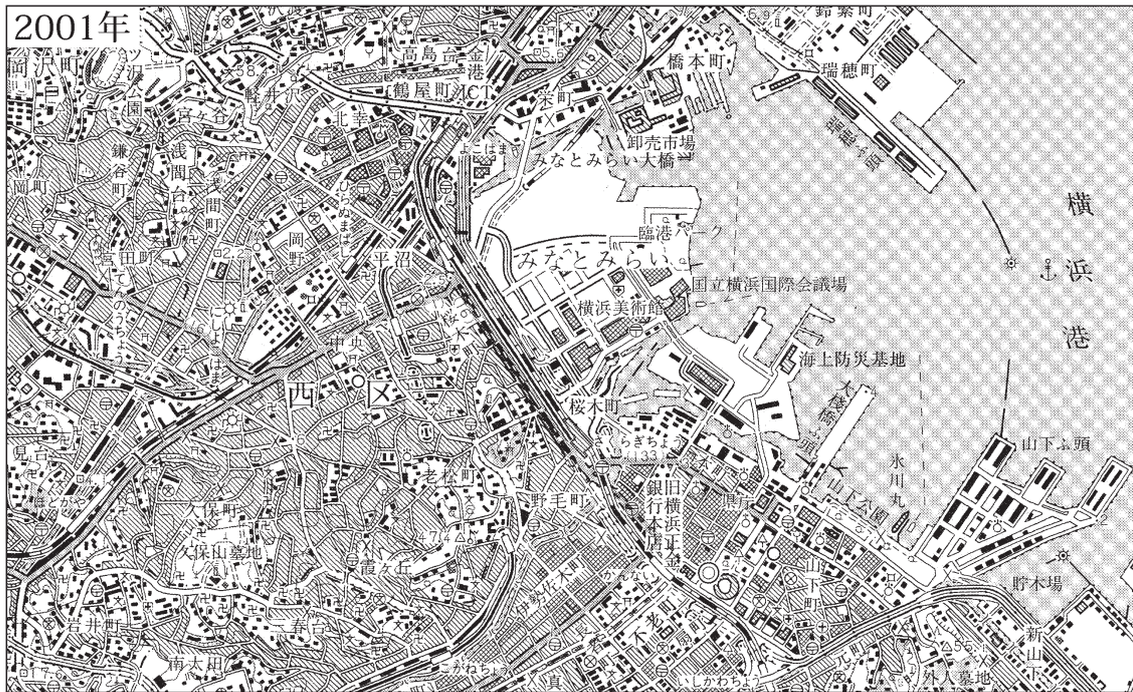


図5

地 理

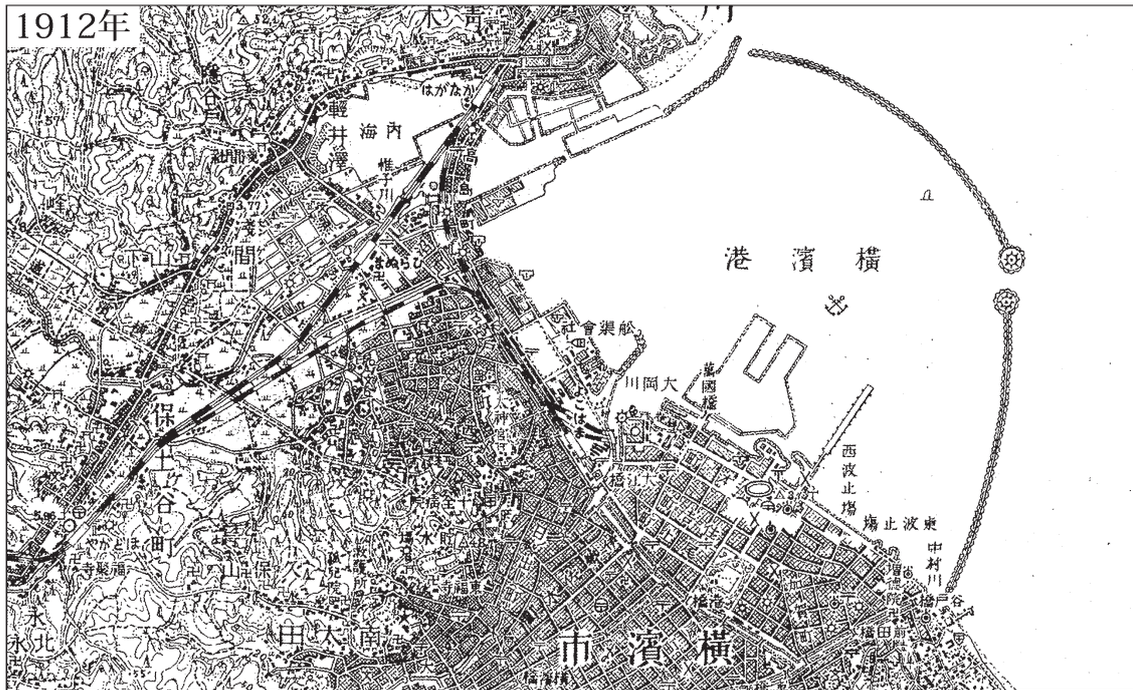


図 6

- ㊦ 2001年のJR「桜木町(さくらぎちょう)」駅は、1912年当時は「よこはま」駅と呼ばれ、路線の終点駅であった。
- ㊧ 1912年当時、「よこはま」駅の北側「船渠會社」の付近沿岸に造船所や多数の倉庫が立地していた地域は、2001年には「みなとみらい」地区として再開発された。
- ㊨ 1912年当時の「かながは」駅から南の「高島町」にかけては、その付近の地形や地割からして、当時の干拓地上に造成されたと推測される。
- ㊩ 1912年当時の横浜市役所の地図記号は、2001年の神奈川県庁と同じ位置にある。

地 理

問 6 次の図7は、図5・図6と同じ範囲の現在を示している。横浜市は、地形（過去を含む）、災害履歴、現在の防潮設備の整備状況などを参考に、高潮*ハザードマップを作成して公表している。想定しうる最大規模の高潮が発生した場合、予測される浸水深は場所により異なるため、図7中の㉠～㉤の4地点で予測される浸水深も異なる。これら4地点のうち、浸水深が最も深くなると横浜市が想定している地点を、図5・図6から得られる情報(地形、防潮堤の配置状況など)から判断して、図7中の㉠～㉤のうちから一つ選べ。 12

* 高潮：台風や発達した低気圧が通過する際、海水面(潮位)が大きく上昇する現象。

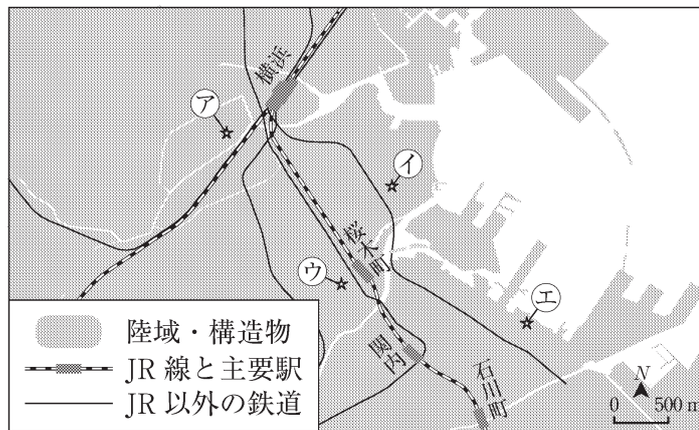


図7

地 理

Ⅲ 次の文章を読み、農業に関する以下の問い(問1～10)に答えよ。解答は解答用紙にマークすること。

農業の発達や形態は、気温や降水量、地形、土壌といった自然条件の制約を強く⁽¹⁾受けるとともに、農地の所有関係、経営の形態・規模、市場までの距離、生活様式などの社会条件にも大きく影響される。一方で、人々は灌漑や品種改良、栽培技術の向上によって自然条件を克服し、さらに社会条件の変化に伴って最適な農産物を選択することで、より豊かな生活を実現してきた。

農業は約1万年前に野生の植物を作物として栽培したり、動物を家畜として飼育したりすることにより、狩猟・採集から農耕・牧畜に移行することで始まったと考えられている。農耕文化が伝わっていくなかでそれぞれの地域の環境に適した独自の農業が生み出され、世界各地に伝統的農業が形成された。自給的農業に基づいた農村社会においては農業の生産性を維持、向上する⁽²⁾ことが重要とされ、時には政治権力の盛衰や文明の興亡を左右する要因ともなった。⁽³⁾

こうした伝統的農業は産業革命と並行して変革することになった。都市が発達すると、都市住民の食料や工業の原料として農産物に対する需要が増大した。さらに、品種改良や肥料の利用などの農業に関する技術革新も進んだことや交通や輸送技術の発達によって、ヨーロッパやヨーロッパ人の入植した新大陸を中心として商業的農業が発展していった。⁽⁴⁾さらに20世紀に入ると、より合理的な農業経営を行う企業的農業が発展した。典型的な企業的農業として、世界市場への供給を目的として多くの資本と最新の農業技術を投入することで単一の作物や家畜を大規模に生産するものがあり、⁽⁵⁾こうした農業は高い労働生産性を有する⁽⁶⁾ことを特徴としている。

近年では、環境への影響や食の安全への関心の高まりから、有機農業の推進や遺伝子組み換え作物の導入への慎重な姿勢⁽⁷⁾など、農業の近代化のあり方が問い直されている。その一方で急速に発達する情報通信技術を利用して一層効率的な農業経営を⁽⁸⁾図る動きもみられる。発展途上国においては、自給的で労働生産性の低い伝統的農業と多国籍企業の資本や技術によるプランテーションでの輸出農産物の生産が併存する二重構造も解決すべき課題となっている。

地 理

問 1 下線部(1)について、作物の栽培が可能な限界となる寒冷限界と乾燥限界について、最暖月の月平均気温(℃)と年降水量(mm)の組み合わせとして最も適当なものを次のア～エのうちから一つ選べ。 13

	ア	イ	ウ	エ
最暖月の月平均気温	5℃	5℃	10℃	10℃
年降水量	500 mm	1000 mm	500 mm	1000 mm

問 2 下線部(2)について、伝統的農業についての説明として**適当でないもの**を、次のア～エのうちから一つ選べ。 14

- ア 焼畑農業は、樹林地や原野を切り払い、焼いてできた畑に、草木灰を肥料として、陸稲、キャッサバ、タロイモなどを栽培する農業で、土地生産性が低く、焼畑は数年で放棄される。
- イ 遊牧は、自然の草と水を求めて、家畜とともに移動する牧畜であり、アジア中央部から北アフリカにかけての乾燥地域ではアルパカやリヤマ、北極圏の寒冷地域ではトナカイが主要な家畜となった。
- ウ 集約的稲作農業は、季節風の影響を受け、降水量が多い東南アジアから中国南部の沖積平野などにみられる、稲作を中心とした集約的農業である。
- エ 集約的畑作農業は、アジアの乾燥した地域などにみられる畑作を中心とした集約的農業であり、小麦、こうりゃんなどの自給作物のほか、綿花、大豆などの換金作物も栽培される。

地 理

問 3 下線部(3)について、連作による地力の低下を防ぐために、中世ヨーロッパで広く行われていた三圃式農業における冬作物と夏作物の組み合わせとして最も適当なものを、次の㉠～㉥のうちから一つ選べ。 15

	冬作物	夏作物
㉠	大麦・えん麦	小麦・ライ麦
㉡	小麦・ライ麦	大麦・えん麦
㉢	大麦・ライ麦	小麦・えん麦
㉣	小麦・えん麦	大麦・ライ麦

問 4 下線部(4)について、ヨーロッパにおける商業的農業についての説明として適当でないものを、次の㉠～㉥のうちから一つ選べ。 16

- ㉠ 園芸農業は、都市への出荷を目的として野菜、果樹、花卉などを集約的に栽培する農業で、一般に経営面積は小さいが土地生産性が高く、大都市周辺にみられる。
- ㉡ 大規模化や機械化が進んだデンマークやフランスのような国がある一方で、地中海沿岸部では小規模経営が中心となっており、ヨーロッパ域内での農業生産性には大きな格差がある。
- ㉢ 地中海式農業は、高温乾燥な夏と温暖湿潤な冬の気候を利用して、耐乾性の強いオリーブやぶどうなどの樹木作物と小麦などの穀物を栽培する農業で、地中海沿岸にみられる農業である。
- ㉣ 酪農は、飼料作物を栽培して乳牛を飼育し、酪製品の販売を目的として行われる農業で、イギリスやデンマークなど温暖で肥沃な土壌の地域で発達した。

地 理

問 5 下線部(4)について、アメリカ合衆国の中西部で発達した商業的農業地域であるコーンベルトに関する説明として**適当でないもの**を、次の㉗～㉙のうちから一つ選べ。 17

- ㉗ とうもろこしや大豆を中心とした作物が栽培されている。
- ㉘ 栽培した農作物を飼料として家畜(牛や豚)を飼育する混合農業がおこなわれてきた。
- ㉙ 生産されたとうもろこしの半分以上は、コーンブレッドなどの食料用として市場に供給される。
- ㉚ 従来のコーンベルトより西のグレートプレーンズでは、豊富な地下水を利用した大規模灌漑によって、新しいとうもろこし地帯が形成された。

問 6 下線部(5)について、プランテーション作物とその輸出量(2020年)が最大の国の組み合わせとして最も**適当なもの**を、次の㉗～㉙のうちから一つ選べ。

18

	㉗	㉘	㉙	㉚
プランテーション作物	カカオ豆	コーヒー豆	茶	バナナ
輸出量が最大の国	ガーナ	ベトナム	ケニア	フィリピン

問 7 下線部(5)について、アメリカ合衆国に多くみられる肉牛肥育場で、牛を濃厚飼料で集中的に肥育する施設をあらわす用語として最も**適当なもの**を、次の㉗～㉙のうちから一つ選べ。 19

- ㉗ フィードロット
- ㉘ フォガラ
- ㉙ フードシステム
- ㉚ ランチョ

地 理

問 8 下線部(6)について、次の表1は、アメリカ合衆国、イギリス、オーストラリア、フランスの農地が土地面積(国土面積から内水面面積を除いた面積)に占める割合(%)と農業従事者1人当たり農地面積(ha)(いずれも2019年)を示している。イギリスに該当するものを、表1中の㉠～㉥のうちから一つ選べ。

20

表1

	㉠	㉡	㉢	㉣
農地(%)*	52.3	72.4	44.4	47.1
農業従事者1人当たり農地面積(ha)**	40.8	49.8	185.4	1114.8

* FAO STATによる。

**データブック オブ・ザ・ワールド 2023年による。

問 9 下線部(7)について、次の表2は、遺伝子組み換え作物の栽培面積(百万 ha)の上位5か国(2019年)を示したものである。表2中のA～Dのいずれにも該当しない国を、後の㉠～㉤のうちから一つ選べ。 21

表2

	国	遺伝子組み換え作物栽培面積(百万 ha)
1位	A	71.5
2位	B	52.8
3位	C	24.0
4位	D	12.5
5位	インド	11.9

世界国勢図会 2022/23 による。

- | | | |
|-----------|----------|-------|
| ㉠ アメリカ合衆国 | ㉡ アルゼンチン | ㉢ カナダ |
| ㉣ 中国 | ㉤ ブラジル | |

地 理

問10 下線部(8)について，花卉や野菜などのハウス栽培で広がっている，情報通信技術を利用して温度や湿度，養分などを自動的に管理する農業をあらわす用語として最も適当なものを，次の㉠～㉥のうちから一つ選べ。

22

- ㉠ アグロフォレストリー
- ㉡ カントリーエレベーター
- ㉢ スマートアグリ
- ㉣ デジタル・トランスフォーメーション

地 理

Ⅳ 次の文章を読み、ロシアとそれに関連する国々の地誌に関する以下の問い(問1～10)に答えよ。解答は解答用紙にマークすること。

ヨーロッパからアジアにかけて広大な国土を擁するロシアは、全国で8連邦管区から構成され、さらに州・地方・共和国・自治州・自治管区などの連邦構成主体に分かれている。その国土は、ウラル山脈以西のヨーロッパロシアと、それより東のシベリア、極東地域に分けられる。南部の一部を除いて国土の大半は冷涼な気候であるものの、気温は、内陸部では日較差が ぐ、極東部では年較差が 。ロシアの人口の多くはロシア人であり、およそ8割を占める。彼らの言語はロシア語であり、おもな宗教はロシア正教である。このほかに少数民族も国内に存在している。

現在のロシアの前身であるソ連は、1922年に成立し、社会主義による計画経済⁽¹⁾を推し進めた。そのソ連は1991年に解体し、ロシアやバルト3国⁽²⁾を含む、延べ の独立国が誕生した。ロシア以外の旧ソ連構成国のなかでも、⁽⁴⁾に次いで2番目に面積が大きいウクライナに着目してみると、ウクライナでは、国内東部に 人、国内西部には 人が多く居住しており、EUや西欧諸国との関係性に関して東西で温度差があった。そのため、親ロシア派と親西欧派の政権交代がたびたび生じた。さらには、資源をめぐる対立も生じていた。こうした背景から、2014年にはロシア軍が介入したことによって、ウクライナ国内では対立・紛争が発生し、 と に囲まれたクリム半島(クリミア半島)をロシアが併合すると宣言した。こうした衝突は、国際社会の非難を集め、現在でもなおロシア・ウクライナ両国が対立する背景となっている。

ロシアの産業面の特徴として、かつての計画経済から市場経済化の過程を経過してきたことが挙げられる。農業面では、じゃがいもなどの野菜栽培や、 などのいくつかの沿岸地域では小麦などの穀物栽培が見られるが、かつてのソ連時代の集団農場・国営農場による非効率な生産体制からの転換がロシア経済下でも十分⁽⁵⁾ではなく、農業法人の整備の遅れなどにもそのような影響が見られる。工業面では、いくつかの都市⁽⁶⁾を中核に製造業分野の開発が近年は推進されてきた。しかし、国家経済を支える基幹的な産業としては鉱産資源開発の役割が大きい。こうした鉱

地 理

産資源は、ロシアが他国との安全保障政策に利用することがあるため、取引国の中(7)にはロシアの鉱産資源への依存度を下げようと努力する国々も少なくない。

問 1 本文中の空欄 ～ に入る語句の組み合わせとして最も適当なものを、次の㉠～㉥のうちから一つ選べ。

	㉠	㉡	㉢	㉣
a	大き	小さ	大き	小さ
b	小さい	大きい	大きい	小さい

問 2 本文中の空欄 に入る数、 に入る語句の組み合わせとして最も適当なものを、次の㉠～㉥のうちから一つ選べ。

	㉠	㉡	㉢	㉣
c	12	12	15	15
d	トルクメニスタン	カザフスタン	トルクメニスタン	カザフスタン

問 3 本文中の空欄 ～ に入る語句の組み合わせとして最も適当なものを、次の㉠～㉥のうちから一つ選べ。

	㉠	㉡	㉢	㉣	㉤	㉥
e	ロシア	ロシア	ロシア	ウクライナ	ウクライナ	ウクライナ
f	ウクライナ	ウクライナ	ウクライナ	ロシア	ロシア	ロシア
g	黒海	カスピ海	バルト海	黒海	カスピ海	バルト海
h	アゾフ海	アラル海	アゾフ海	アゾフ海	アラル海	アゾフ海

地 理

問 4 下線部(1)について、ソ連の正式名称として正しいものを、次の㉠～㉣のうちから一つ選べ。 26

- ㉠ ソビエト民主主義共和国連邦 ㉡ ソビエト社会主義共和国連邦
- ㉢ ソビエト共産主義共和国連邦 ㉣ ソビエト民主主義連邦共和国
- ㉤ ソビエト社会主義連邦共和国 ㉥ ソビエト共産主義連邦共和国

問 5 下線部(2)について、社会主義や計画経済体制とそれらに基づく国々に関して説明した文章として**適当でないもの**を、次の㉠～㉥のうちから一つ選べ。

27

- ㉠ 過去または現在の社会主義国の例としては、ソ連だけでなく、キューバ、ベトナム民主共和国(北ベトナム)、大韓民国(韓国)、ラオス、フィリピンなどがある。
- ㉡ 計画経済においては、生産だけでなく分配、流通といったほとんどの経済システムが国家統制下に置かれる。
- ㉢ 1986年に当時のゴルバチョフ政権がはじめたペレストロイカにより、計画経済から市場経済化が進展した。
- ㉣ 中華人民共和国は、共産党支配による政治体制とは対照的に、1970年代末から進められた改革開放を通じ、自由経済化・市場経済化を進めた。

地 理

問 6 下線部(3)について，次の図1はバルト3国付近を示した地図である。図1中の国I～Kの組み合わせとして最も適当なものを，次の㉠～㉡のうちから一つ選べ。

28

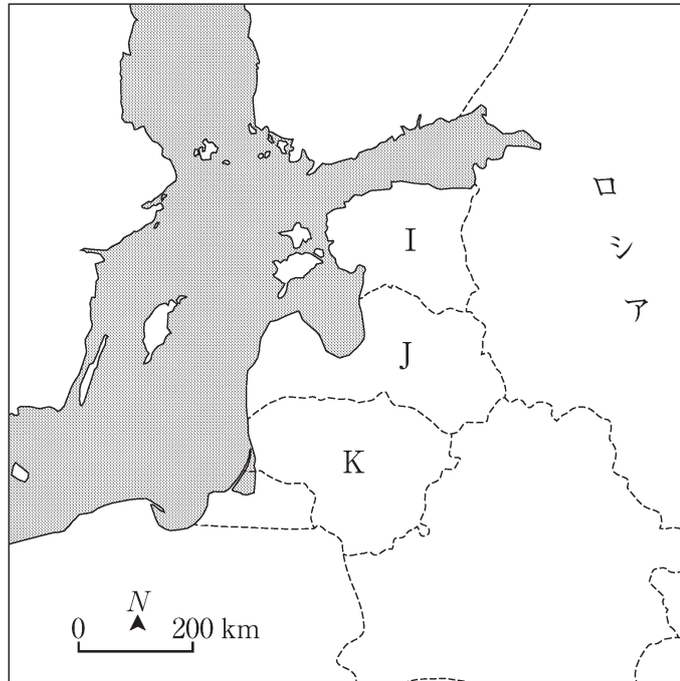


図1

	㉠	㉡	㉢	㉣	㉤	㉥
エストニア	I	I	J	J	K	K
ラトビア	J	K	I	K	I	J
リトアニア	K	J	K	I	J	I

地 理

問 7 下線部(4)について、独立国の状況について説明した文章として最も適切なものを、次の㉠～㉥のうちから一つ選べ。 29

- ㉠ 独立国家共同体は、ソ連を構成していた共和国がすべてそのまま参加して結成された国家連合で、現在も発足時の国々がすべて加盟している。
- ㉡ 独立国家共同体は、ロシアの政体を規定し、国家主権を持つ主体に相当する。
- ㉢ 独立国家共同体に加盟しなかった国々として、バルト3国やトルクメニスタン、ジョージア、ベラルーシなどが挙げられる。
- ㉣ 1991年までソ連が有していた国連安全保障理事会の常任理事国としての地位は、独立国家共同体の成立後、ロシアが継承した。

問 8 下線部(5)について、現地では集団農場と国営農場はそれぞれ何と呼ばれていたか、その組み合わせとして最も適切なものを、次の㉠～㉣のうちから一つ選べ。 30

	㉠	㉡	㉢	㉣	㉠	㉣
集団農場	ダーチャ	ダーチャ	ソフホーズ	ソフホーズ	コルホーズ	コルホーズ
国営農場	コルホーズ	ソフホーズ	コルホーズ	ダーチャ	ソフホーズ	ダーチャ

地 理

問 9 下線部(6)について、次の図2はロシアの領土といくつかの都市 l～q を示している。さらに後の㉗～㉛は都市 l～q の説明である。都市 p の説明として最も適当なものを、後の㉗～㉛のうちから一つ選べ。 31

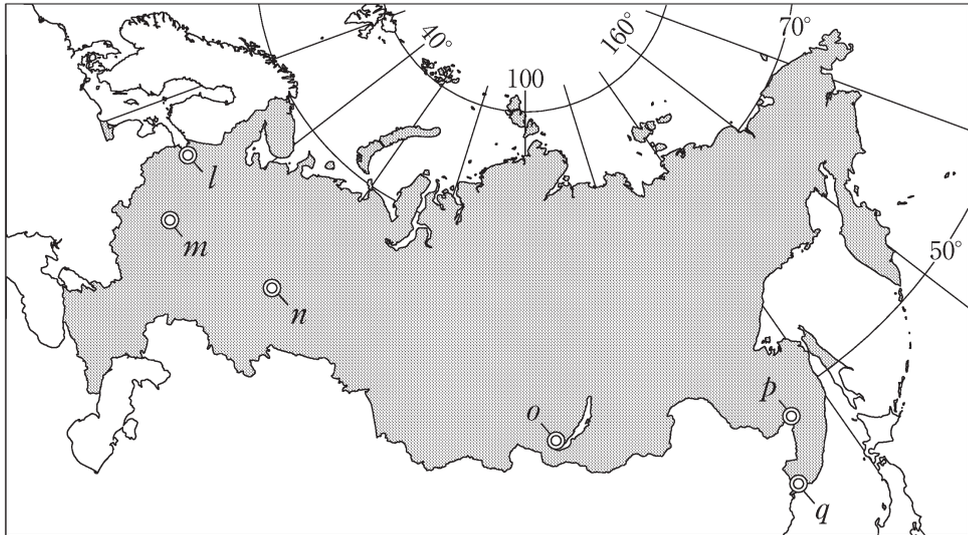


図 2

- ㉗ ペルム紀という地質学用語の語源ともなっているこの都市は、船舶輸送やシベリア鉄道といった輸送手段や交通により発展した産油地域である。特に、石油化学や木材工業、食料品加工業などの発展が特筆される。
- ㉘ フランスのナポレオンにより占領された経験がある。ロシア革命後、1918年にレーニンによって首都とされた。ロシアの政治経済の中心である。
- ㉙ 製紙業や木材工業がさかんで、製紙業の工業発展とともに大気汚染やバイカル湖の水質汚染が進み、国際的に問題とされた。
- ㉚ 第二次世界大戦前は、敦賀と定期船で結ばれていた。敦賀や新潟との船舶輸送がさかんであった。シベリア鉄道の終着地点である。
- ㉛ ロシア帝国において首都であったが、1924年から1991年の間はレニングラードに名称を変更した。その後現在の都市名に戻った。
- ㉜ アムール川とその支流のウスリー川の分岐点に位置する。

地 理

問10 下線部(7)について、次の図3はロシアからの日本の主要輸入品目の内訳と比率(金額ベース, %)を2017年と2021年の両年に関して示した円グラフである。図3中のXとYに入る品目の組み合わせとして最も適当なものを、後の㉠～㉤のうちから一つ選べ。 32

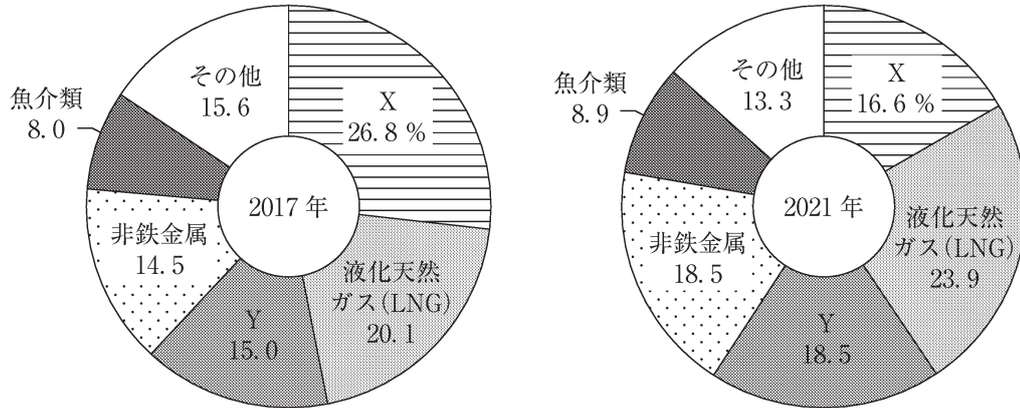


図3

財務省貿易統計より作成。

	㉠	㉡	㉢	㉣
X	石炭	石炭	原油	原油
Y	原油	木材	石炭	木材

原油は粗油を含む。