

# 社 会

## 注 意

- 1 問題は **1** から **6** までで、12 ページにわたって印刷してあります。
- 2 検査時間は 50 分で、終わりは午後 2 時 20 分です。
- 3 声を出して読んではいけません。
- 4 答えは全て解答用紙に HB 又は B の鉛筆（シャープペンシルも可）を使って明確に記入し、**解答用紙だけを提出しなさい。**
- 5 答えは**特別の指示**のあるもののほかは、各問の **ア・イ・ウ・エ** のうちから、最も適切なものをそれぞれ一つずつ選んで、その記号の ○ の中を正確に塗りつぶしなさい。
- 6 答えを記述する問題については、解答用紙の決められた欄からはみ出さないように書きなさい。
- 7 答えを直すときは、きれいに消してから、消しくずを残さないようにして、新しい答えを書きなさい。
- 8 **受検番号**を解答用紙の決められた欄に書き、その数字の ○ の中を正確に塗りつぶしなさい。
- 9 解答用紙は、汚したり、折り曲げたりしてはいけません。

問題は次のページからです。

1 次の各問に答えよ。

〔問1〕 次の発表用資料は、地域調査を行った神奈川県鎌倉市かまくらの亀ヶ谷坂切通かめがやつぎさきりどし周辺の様子をまとめたものである。発表用資料中の〈地形図を基に作成したA点→B点→C点の順に進んだ道の傾斜を模式的に示した図〉に当てはまるのは、次のページのア～エのうちではどれか。

## 発表用資料

### 鎌倉きりどしの切通を調査する(亀ヶ谷坂切通班)

○調査日 令和4年9月3日(土) 天候 晴れ


○集合場所・時間 北鎌倉きたかまくら駅・午前9時

○調査ルート <亀ヶ谷坂切通周辺の地形図>に示したA点→B点→C点の順に進んだ。

<亀ヶ谷坂切通の位置>



<亀ヶ谷坂切通周辺の地形図>



(2016年の「国土地理院発行2万5千分の1地形図(鎌倉)」の一部を拡大して作成)

<調査を終えて>

- 切通は、谷を利用して作られた道で、削る部分を少なくする工夫をしていると感じた。
- 道幅が狭かったり、坂道が急であったりして、守りが堅い鎌倉を実感することができた。
- 徒歩や自転車で通る人が多く、現在でも生活道路として利用されていることが分かった。

<A点, B点, C点 それぞれの付近の様子>

A点 亀ヶ谷坂切通の方向を示した案内板が設置されていた。

B点 切通と呼ばれる山を削って作られた道なので、地層を見ることができた。

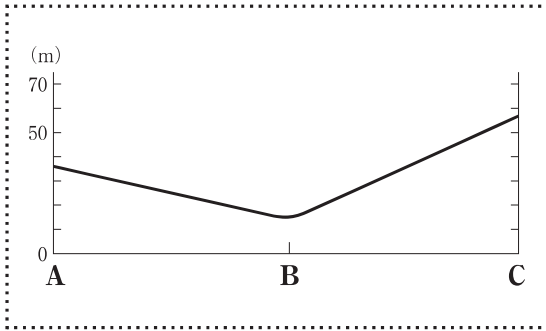
C点 道の両側に住居が建ち並んでいた。

<B点付近で撮影した写真>

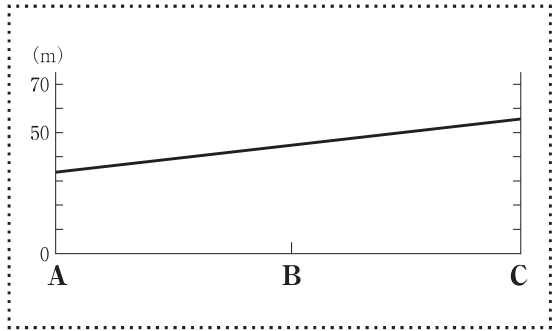


<地形図を基に作成したA点→B点→C点の順に進んだ道の傾斜を模式的に示した図>

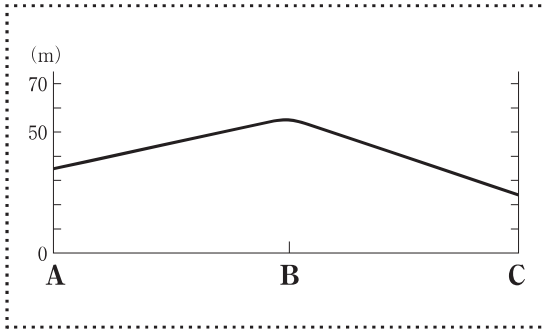
ア



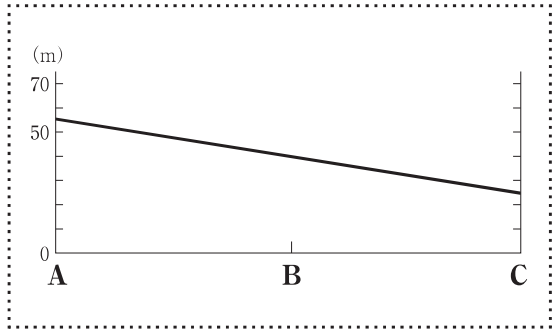
イ



ウ



エ



〔問2〕 次の文で述べている人物に当てはまるのは、下のア～エのうちのどれか。

大名や都市の豪商の気風を反映した壮大で豪華な文化が生まれる中で、堺<sup>さかい</sup>出身のこの人物は、全国統一を果たした武將に茶の湯の作法を指導するとともに、禪の影響を受けたわび茶を完成させた。

ア 喜多川歌麿<sup>きたがわうたまろ</sup>

イ 栄西<sup>えいさい</sup>  
  ようさい

ウ 尾形光琳<sup>おがたこうりん</sup>

エ 千利休<sup>せんのりきゅう</sup>

〔問3〕 2022年における国際連合の安全保障理事会を構成する国のうち、5か国の常任理事国を全て示しているのは、次のア～エのうちのどれか。

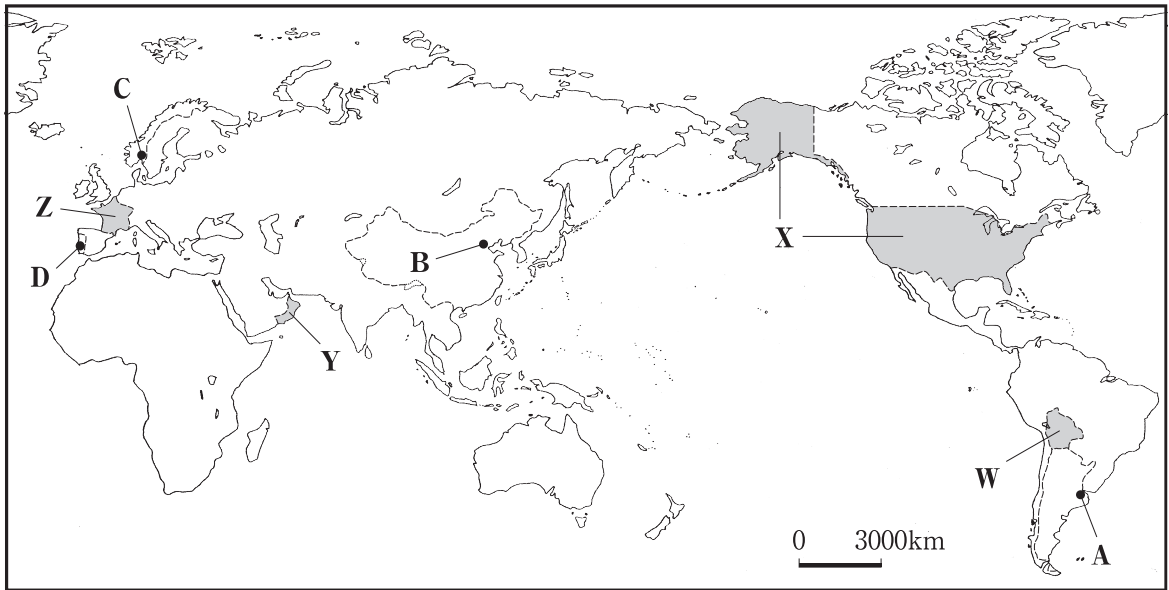
ア 中華人民共和国、フランス、ロシア連邦（ロシア）、イギリス、アメリカ合衆国

イ インド、フランス、ケニア、イギリス、アメリカ合衆国

ウ 中華人民共和国、ケニア、ノルウェー、ロシア連邦（ロシア）、アメリカ合衆国

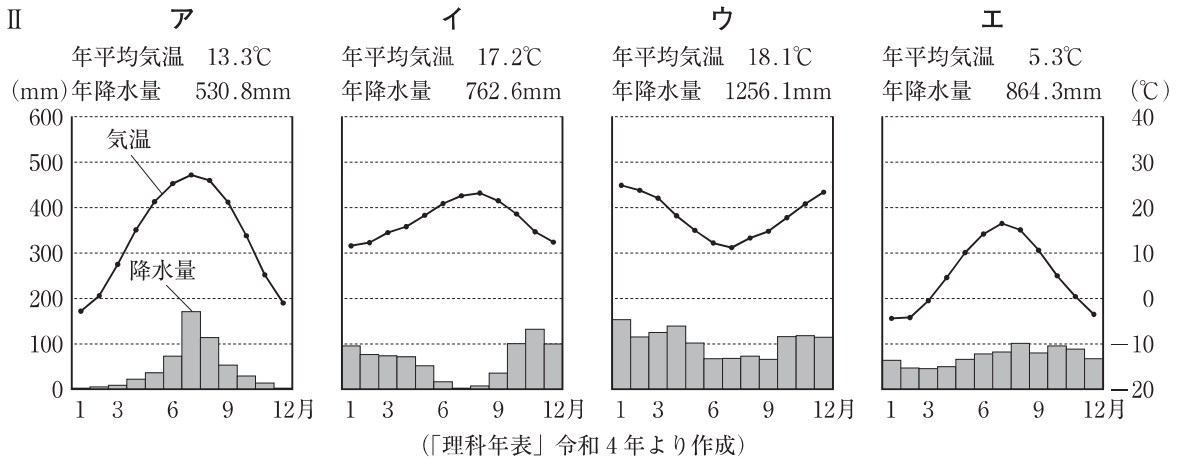
エ ブラジル、インド、フランス、ノルウェー、ロシア連邦（ロシア）

2 次の略地図を見て、あとの各問に答えよ。



〔問1〕 次のIの文章は、略地図中にA～Dで示したいずれかの都市の商業などの様子についてまとめたものである。IIのア～エのグラフは、略地図中のA～Dのいずれかの都市の、年平均気温と年降水量及び各月の平均気温と降水量を示したものである。Iの文章で述べている都市に当てはまるのは、略地図中のA～Dのうちのどれか、また、その都市のグラフに当てはまるのは、IIのア～エのうちのどれか。

I 夏季は高温で乾燥し、冬季は温暖で湿潤となる気候を生かして、ぶどうやオリーブが栽培されている。国産のぶどうやオリーブは加工品として販売され、飲食店では塩漬けにされたタラをオリーブ油で調理した料理などが提供されている。



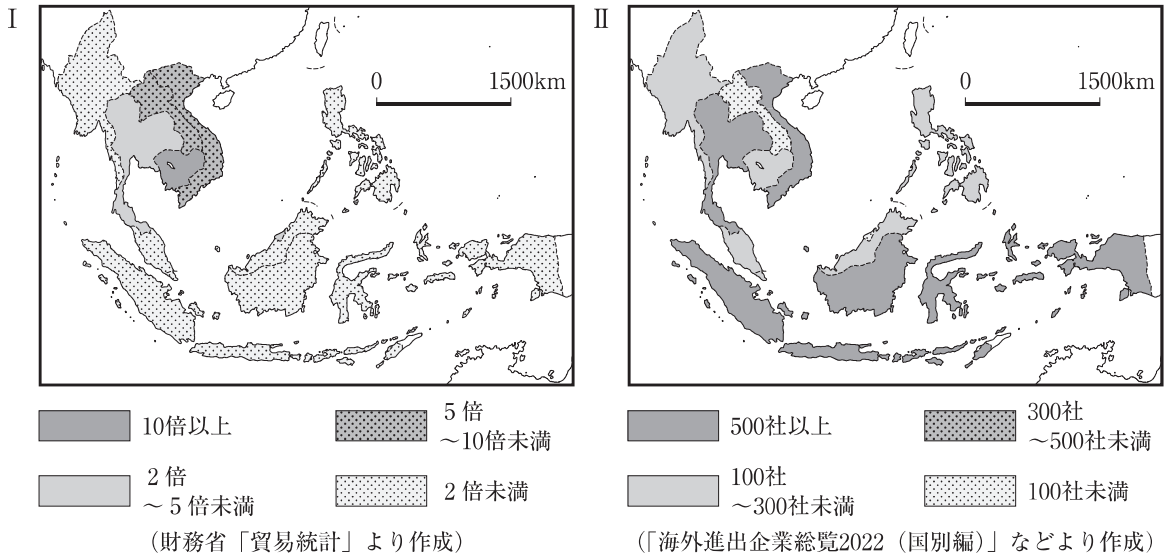
〔問2〕 次の表のア～エは、略地図中に ■ で示したW～Zのいずれかの国の、2019年における一人当たりの国民総所得、小売業などの様子についてまとめたものである。略地図中のW～Zのそれぞれの国に当てはまるのは、次の表のア～エのうちではどれか。

	一人当たりの国民総所得 (ドル)	小売業などの様子
ア	3520	○市場では、ポンチョや強い紫外線を防ぐ帽子、この地方が原産で傾斜地などで栽培された様々な種類のじゃがいもが販売されている。 ○キリスト教徒の割合が最も多く、先住民の伝統的な信仰との結び付きがあり、農耕儀礼などに用いる品々を扱う店舗が立ち並ぶ町並が見られる。

イ	42290	○キリスト教徒（カトリック）の割合が最も多く、基本的に日曜日は非労働日とされており、休業日としている店舗がある。 ○首都には、ガラス製のアーケードを備えた商店街（パサージュ）や、靴や洋服などの世界的なブランド店の本店が立ち並ぶ町並が見られる。
ウ	65910	○高速道路（フリーウエー）が整備されており、道路沿いの巨大なショッピングセンターでは、大量の商品が陳列され、販売されている。 ○多民族国家を形成し、同じ出身地の移民が集まる地域にはそれぞれの国の料理を扱う飲食店や物産品を扱う店舗が立ち並ぶ町並が見られる。
エ	14150	○スークと呼ばれる伝統的な市場では、日用品に加えて、なつめやし、伝統衣装、香料などが販売されている。 ○イスラム教徒の割合が最も多く、断食が行われる期間は、日没後に営業を始める飲食店が立ち並ぶ町並が見られる。

(注) 一人当たりの国民総所得とは、一つの国において新たに生み出された価値の総額を人口で割った数値のこと。  
 (「データブック オブ・ザ・ワールド」2022年版より作成)

〔問3〕 次のⅠの略地図は、2021年における東南アジア諸国連合（ASEAN）加盟国の2001年と比較した日本からの輸出額の増加の様子を数値で示したものである。Ⅱの略地図は、2021年における東南アジア諸国連合（ASEAN）加盟国の2001年と比較した進出日本企業の増加数を示したものである。Ⅲの文章で述べている国に当てはまるのは、下のア～エのうちのどれか。

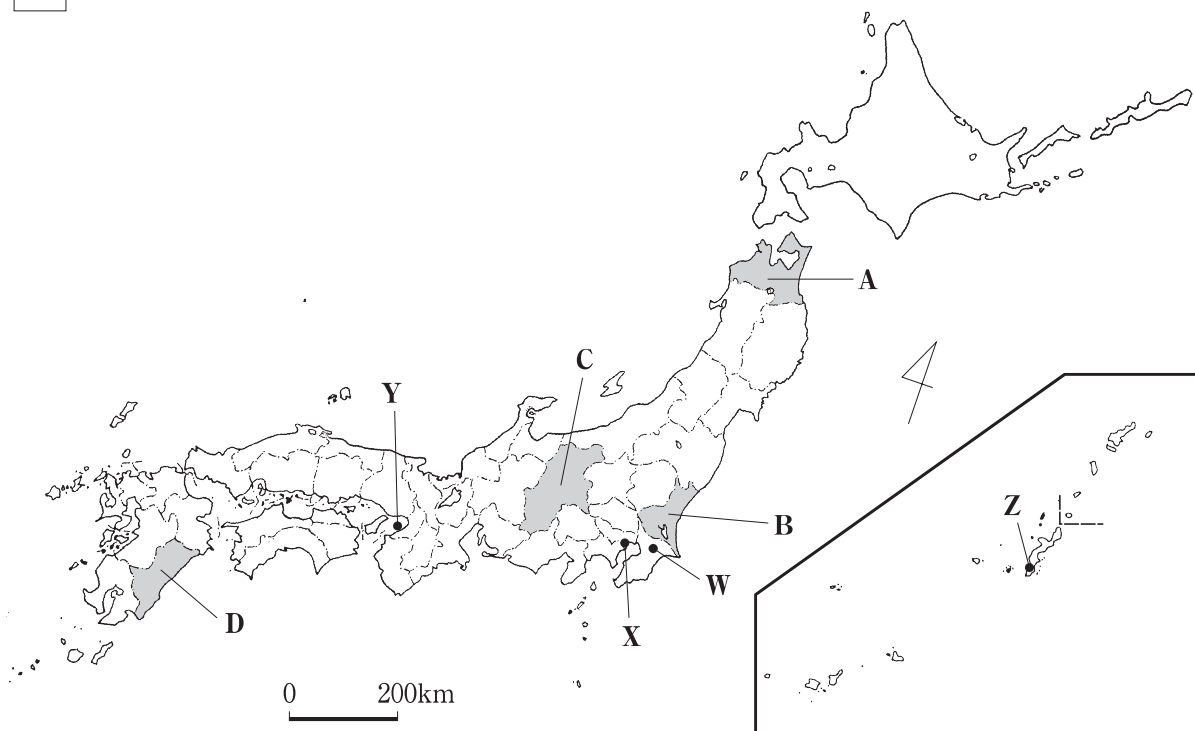


Ⅲ 1945年の独立宣言後、国が南北に分離した時代を経て、1976年に統一された。国営企業中心の経済からの転換が図られ、現在では外国企業の進出や民間企業の設立が進んでいる。  
 2001年に約2164億円であった日本からの輸出額は、2021年には約2兆968億円となり、2001年に179社であった進出日本企業数は、2021年には1143社へと増加しており、日本との結び付きを強めている。首都の近郊には日系の自動車工場が見られ、最大の人口を有する南部の都市には、日系のコンビニエンスストアの出店が増加している。

ア インドネシア      イ ベトナム      ウ ラオス      エ タイ



3 次の略地図を見て、あとの各問に答えよ。



〔問1〕 次の表のA～Eの文章は、略地図中に ■ で示した、A～Dのいずれかの県の、自然環境と農産物の東京への出荷の様子についてまとめたものである。A～Dのそれぞれの県に当てはまるのは、次の表のA～Eのうちではどれか。

自然環境と農産物の東京への出荷の様子	
ア	○平均標高は1132mで、山脈が南北方向に連なり、フォッサマグナなどの影響によって形成された盆地が複数見られる。 ○東部の高原で他県と比べ時期を遅らせて栽培されるレタスは、明け方に収穫後、その日の正午頃に出荷され、東京まで約5時間かけて主に保冷トラックで輸送されている。
イ	○平均標高は100mで、北西部には山地が位置し、中央部から南西部にかけては河川により形成された平野が見られ、砂丘が広がる南東部には、水はけのよい土壌が分布している。 ○南東部で施設栽培により年間を通して栽培されるピーマンは、明け方に収穫後、その日の午後に出荷され、東京まで約3時間かけてトラックで輸送されている。
ウ	○平均標高は402mで、北西部に山地が位置し、中央部から南部にかけて海岸線に沿って平野が広がっている。 ○平野で施設栽培により年間を通して栽培されるきゅうりは、明け方に収穫後、翌日に出荷され、東京まで1日以上かけてフェリーなどで輸送されている。
エ	○平均標高は226mで、西部には平野が広がり、中央部に位置する火山の南側には水深が深い湖が見られ、東部の平坦な地域は夏季に吹く北東の風の影響で冷涼となることがある。 ○病害虫の影響が少ない東部で栽培されるごぼうは、収穫され冷蔵庫で保管後、発送日の午前中に出荷され、東京まで約10時間かけてトラックで輸送されている。

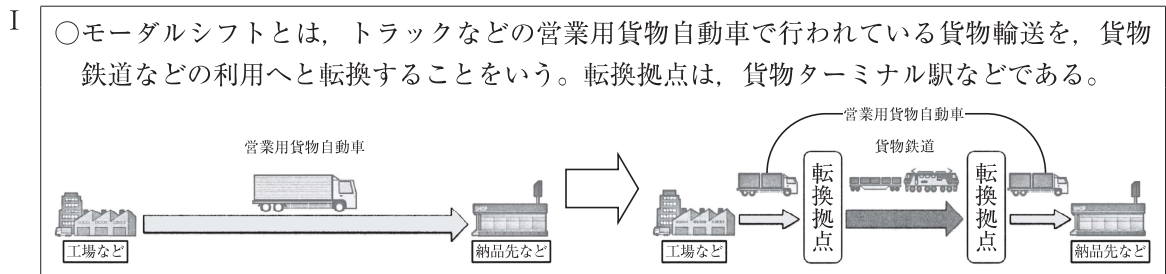
(国土地理院の資料より作成)

〔問2〕 次のページの表のA～Eは、略地図中にW～Zで示した成田国際空港、東京国際空港、関西国際空港、那覇空港のいずれかの空港の、2019年における国内線貨物取扱量、輸出額及び輸出額の上位3位の品目と輸出額に占める割合、輸入額及び輸入額の上位3位の品目と輸入額に占める割合を示したものである。略地図中のXの空港に当てはまるのは、次のページの表のA～Eのうちのどれか。

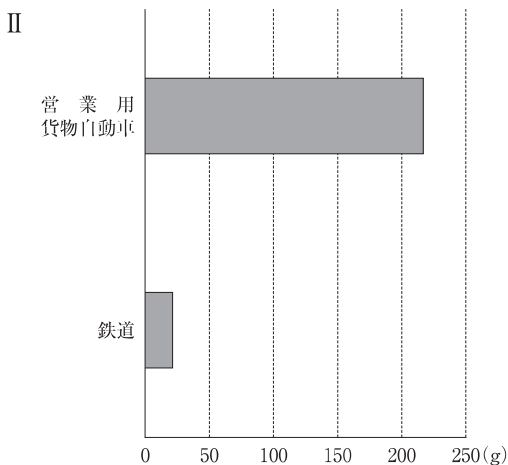
	国内線 貨物取 扱量 (t)	輸出額 (億円)	輸出額の上位3位の品目と輸出額に占める割合(%)
		輸入額 (億円)	輸入額の上位3位の品目と輸入額に占める割合(%)
ア	14905	51872	電気機器(44.4), 一般機械(17.8), 精密機器類(6.4)
		39695	電気機器(32.3), 医薬品(23.2), 一般機械(11.6)
イ	204695	42	肉類及び同調製品(16.8), 果実及び野菜(7.5), 魚介類及び同調製品(4.4)
		104	輸送用機器(40.1), 一般機械(15.9), その他の雑製品(11.3)
ウ	22724	105256	電気機器(23.7), 一般機械(15.1), 精密機器類(7.0)
		129560	電気機器(33.9), 一般機械(17.4), 医薬品(12.3)
エ	645432	3453	金属製品(7.5), 電気機器(5.0), 医薬品(4.2)
		12163	輸送用機器(32.3), 電気機器(18.2), 一般機械(11.8)

(国土交通省「令和2年空港管理状況調査」などより作成)

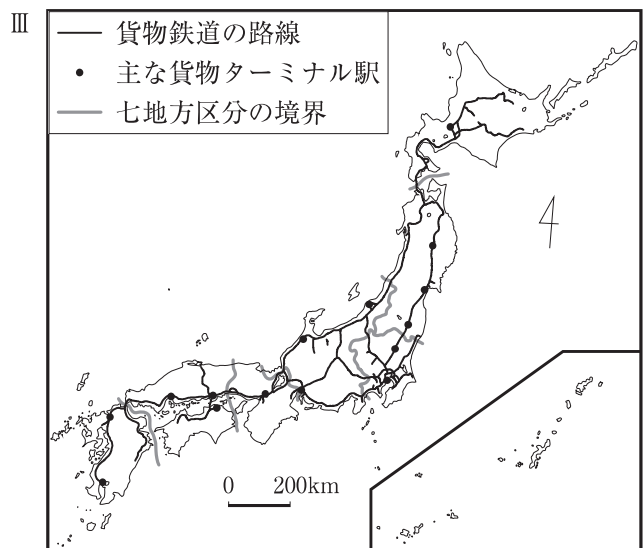
〔問3〕 次のⅠの資料は、国土交通省が推進しているモーダルシフトについて分かりやすくまとめたものである。Ⅱのグラフは、2020年度における、重量1tの貨物を1km輸送する際に、営業用貨物自動車及び鉄道から排出される二酸化炭素の排出量を示したものである。Ⅲの略地図は、2020年における貨物鉄道の路線、主な貨物ターミナル駅、七地方区分の境界を示したものである。Ⅰ～Ⅲの資料から読み取れる、(1)「国がモーダルシフトを推進する目的」と(2)「国がモーダルシフトを推進する上で前提となる、七地方区分に着目した貨物鉄道の路線の敷設状況及び貨物ターミナル駅の設置状況」の二点について、それぞれ簡単に述べよ。



(国土交通省の資料より作成)



(国土交通省の資料より作成)



(国土交通省の資料などより作成)



4 次の文章を読み、あとの各問に答えよ。

私たちは、いつの時代も最新の知識に基づいて生産技術を向上させ、新たな技術を生み出すことで、社会を発展させてきた。

古代から、各時代の権力者は、統治を継続することなどを目的に、高度な技術を有する人材に組織の中で役割を与え、寺院などを築いてきた。

中世から近世にかけて、農業においても新しい技術が導入されることで生産力が向上し、各地で特産物が生産されるようになった。また、財政再建を行う目的で、これまで培ってきた技術を生かし、新田開発などの経済政策を実施してきた。

近代以降は、政府により、欧米諸国に対抗するため、外国から技術を学んで工業化が進められた。昭和時代以降は、飛躍的に進歩した技術を活用し、社会の変化に対応した新たな製品を作り出す企業が現れ、私たちの生活をより豊かにしてきた。

[問1] 統治を継続することなどを目的に、高度な技術を有する人材に組織の中で役割を与え、寺院などを築いてきた。とあるが、次のア～エは、飛鳥時代から室町時代にかけて、各時代の権力者が築いた寺院などについて述べたものである。時期の古いものから順に記号を並べよ。

ア 公家の山荘を譲り受け、寝殿造や禅宗様の様式を用いた三層からなる金閣を京都の北山に築いた。

イ 仏教の力により、社会の不安を取り除き、国家の安泰を目指して、3か年8回にわたる鑄造の末、銅製の大仏を奈良の東大寺に造立した。

ウ 仏教や儒教の考え方を取り入れ、役人の心構えを示すとともに、金堂などからなる法隆寺を斑鳩に建立した。

エ 産出された金や交易によって得た財を利用し、金ばく、象牙や宝石で装飾し、極楽浄土を表現した中尊寺金色堂を平泉に建立した。

[問2] 財政再建を行う目的で、これまで培ってきた技術を生かし、新田開発などの経済政策を実施してきた。とあるが、次のIの略年表は、安土・桃山時代から江戸時代にかけての、経済政策などに関する主な出来事についてまとめたものである。IIの文章は、ある時期に行われた経済政策などについて述べたものである。IIの経済政策などが行われた時期に当てはまるのは、Iの略年表中のア～エの時期のうちではどれか。

I	西暦	経済政策などに関する主な出来事
	1577	●織田信長は、安土の城下を楽市とし、一切の役や負担を免除した。
	1619	●徳川秀忠は、大阪を幕府の直轄地とし、諸大名に大阪城の再建を命じた。
	1695	●徳川綱吉は、幕府の財政を補うため、貨幣の改鑄を命じた。
	1778	●田沼意次は、長崎貿易の輸出品である俵物の生産を奨励した。
	1841	●水野忠邦は、物価の上昇を抑えるため、株仲間の解散を命じた。

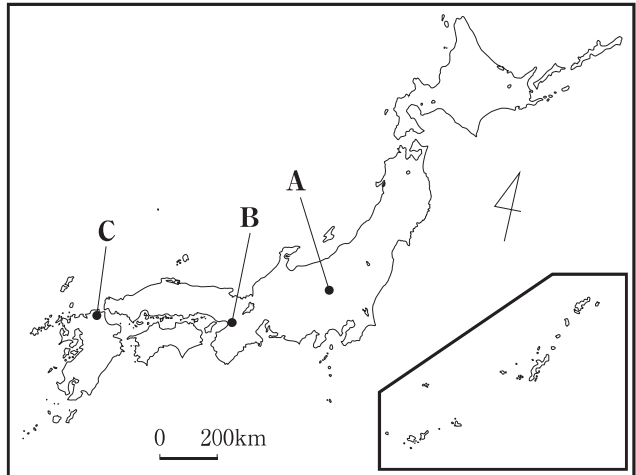
- II
- 新田開発を奨励し、開発に当たり商人に出資を促し、将軍と同じく、紀伊藩出身の役人に技術指導を担わせた。
  - キリスト教に関係しない、漢文に翻訳された科学技術に関する洋書の輸入制限を緩和した。

〔問3〕<sup>(3)</sup> 欧米諸国に対抗するため、外国から技術を学んで工業化が進められた。とあるが、次のア～ウは、明治時代に操業を開始した工場について述べたものである。略地図中のA～Cは、ア～ウのいずれかの工場の所在地を示したものである。ア～ウについて、操業を開始した時期の古いものから順に記号を並べよ。また、略地図中のBに当てはまるのは、次のア～ウのうちではどれか。

ア 実業家が発起人となり、イギリスの技術を導入し設立され、我が国における産業革命の契機となった民間の紡績会社で、綿糸の生産が開始された。

イ 国産生糸の増産や品質の向上を図ることを目的に設立された官営模範製糸場で、フランスの技術を導入し生糸の生産が開始された。

ウ 鉄鋼の増産を図ることを目的に設立された官営の製鉄所で、国内産の石炭と輸入された鉄鉱石を原材料に、外国人技術者の援助を受けて鉄鋼の生産が開始された。



〔問4〕<sup>(4)</sup> 飛躍的に進歩した技術を活用し、社会の変化に対応した新たな製品を作り出す企業が現れ、私たちの生活をより豊かにしてきた。とあるが、次の略年表は、昭和時代から平成時代にかけて、東京に本社を置く企業の技術開発に関する主な出来事についてまとめたものである。略年表中のA～Dのそれぞれの時期に当てはまるのは、下のア～エのうちではどれか。

西暦	東京に本社を置く企業の技術開発に関する主な出来事	
1945	●造船会社により製造されたジェットエンジンを搭載した飛行機が、初飛行に成功した。……………	A
1952	●顕微鏡・カメラ製造会社が、医師からの依頼を受け、日本初の胃カメラの実用化に成功した。	
1955	●通信機器会社が、小型軽量で持ち運び可能なトランジスタラジオを販売した。……………	
		B
1972	●計算機会社が、大規模集積回路を利用した電子式卓上計算機を開発した。……………	C
1989	●フィルム製造会社が、家電製造会社と共同開発したデジタルカメラを世界で初めて販売した。……………	D
2003	●建築会社が、独立行政法人と共同して、不整地歩行などを実現するロボットを開発した。……………	

ア 地価や株価が上がり続けるバブル経済が終わり、構造改革を迫られ、インターネットの普及が急速に進み、撮影した写真を送信できるカメラ付き携帯電話が初めて販売された。

イ 連合国軍最高司令官総司令部（GHQ）の指令に基づき日本政府による民主化政策が実施され、素材、機器、測定器に至る全てを国産化した移動無線機が初めて製作された。

ウ 石油危機により、省エネルギー化が進められ、運動用品等に利用されていた我が国の炭素素材が、航空機の部材として初めて使用された。

エ 政府により国民所得倍増計画が掲げられ、社会資本の拡充の一環として、速度を自動的に調整するシステムを導入した東海道新幹線が開業した。

5 次の文章を読み、あとの各問に答えよ。

企業は、私たちが消費している財（もの）やサービスを提供している。企業には、国や地方公共団体が経営する公企業と民間が経営する私企業がある。<sup>(1)</sup>私企業は、株式の発行や銀行からの融資などにより調達した資金で、生産に必要な土地、設備、労働力などを用意し、利潤を得ることを目的に生産活動を行っている。こうして得た財やサービスの価格は、需要量と供給量との関係で変動するものや、<sup>(2)</sup>政府や地方公共団体により料金の決定や改定が行われるものなどがある。

私企業は、自社の利潤を追求するだけでなく、<sup>(3)</sup>国や地方公共団体に税を納めることで、社会を支えている。また、社会貢献活動を行い、社会的責任を果たすことが求められている。

<sup>(4)</sup>日本経済が発展するためには、私企業の経済活動は欠かすことができず、今後、国内外からの信頼を一層高めていく必要がある。

〔問1〕<sup>(1)</sup>私企業は、株式の発行や銀行からの融資などにより調達した資金で、生産に必要な土地、設備、労働力などを用意し、利潤を得ることを目的に生産活動を行っている。とあるが、経済活動の自由を保障する日本国憲法の条文は、次のア～エのうちではどれか。

ア すべて国民は、法の下に平等であつて、人種、信条、性別、社会的身分又は門地により、政治的、経済的又は社会的関係において、差別されない。

イ 何人も、法律の定める手続によらなければ、その生命若しくは自由を奪はれ、又はその他の刑罰を科せられない。

ウ すべて国民は、法律の定めるところにより、その能力に応じて、ひとしく教育を受ける権利を有する。

エ 何人も、公共の福祉に反しない限り、居住、移転及び職業選択の自由を有する。

〔問2〕<sup>(2)</sup>政府や地方公共団体により料金の決定や改定が行われるものなどがある。とあるが、次の文章は、令和2年から令和3年にかけて、ある公共料金が改定されるまでの経過について示したものである。この文章で示している公共料金に当てはまるのは、下のア～エのうちではどれか。

- 所管省庁の審議会分科会が公共料金の改定に関する審議を開始した。(令和2年3月16日)
- 所管省庁の審議会分科会が審議会に公共料金の改定に関する審議の報告を行った。(令和2年12月23日)
- 所管省庁の大臣が審議会に公共料金の改定に関する諮問を行った。(令和3年1月18日)
- 所管省庁の審議会が公共料金の改定に関する答申を公表した。(令和3年1月18日)
- 所管省庁の大臣が公共料金の改定に関する基準を告示した。(令和3年3月15日)

ア 鉄道運賃    イ 介護報酬    ウ 公営水道料金    エ 郵便料金(手紙・はがきなど)

〔問3〕<sup>(3)</sup>国や地方公共団体に税を納めることで、社会を支えている。とあるが、次のページの表は、企業の経済活動において、課税する主体が、国であるか、地方公共団体であるかを、国である場合は「国」、地方公共団体である場合は「地」で示そうとしたものである。表のAとBに入る記号を正しく組み合わせているのは、次のページのA～Eのうちのどれか。

	課税する主体
企業が提供した財やサービスの売上金から経費を引いた利潤にかかる法人税	A
土地や建物にかかる固定資産税	B

	ア	イ	ウ	エ
A	地	地	国	国
B	国	地	地	国

〔問4〕日本経済が発展するためには、私企業の経済活動は欠かすことができず、今後、国内<sup>(4)</sup>外からの信頼を一層高めていく必要がある。とあるが、次のⅠの文章は、2010年に開催された法制審議会会社法制部会第1回会議における資料の一部を分かりやすく書き改めたものである。Ⅱの文は、2014年に改正された会社法の一部を分かりやすく書き改めたものである。Ⅲのグラフは、2010年から2020年までの東京証券取引所に上場する会社における、具体的な経営方針等を決定する取締役会に占める、会社と利害関係を有しない独立性を備えた社外取締役の人数別の会社数の割合を示したものである。Ⅰ～Ⅲの資料を活用し、2014年に改正された会社法によりもたらされた取締役会の変化について、社外取締役の役割及び取締役会における社外取締役の人数に着目して、簡単に述べよ。

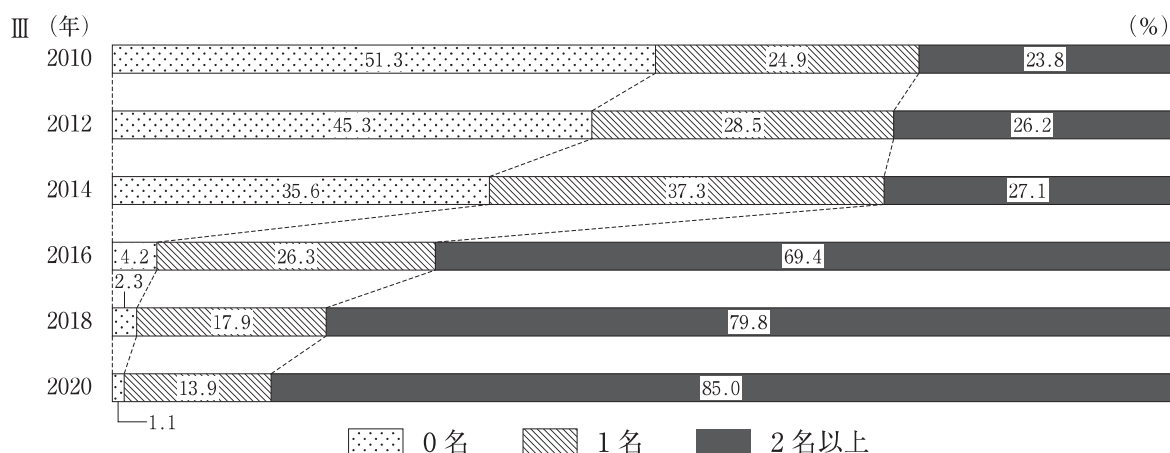
Ⅰ

○現行の会社法では、外部の意見を取り入れる仕組みを備える適正な企業統治を実現するシステムが担保されていない。

○我が国の上場会社等の企業統治については、内外の投資者等から強い懸念<sup>けんねん</sup>が示されている。

Ⅱ

これまでの会社法では、社外取締役の要件は、自社又は子会社の出身者等でないことであったが、親会社の全ての取締役等、兄弟会社の業務執行取締役等、自社の取締役等及びその配偶者の近親者等でないことを追加する。

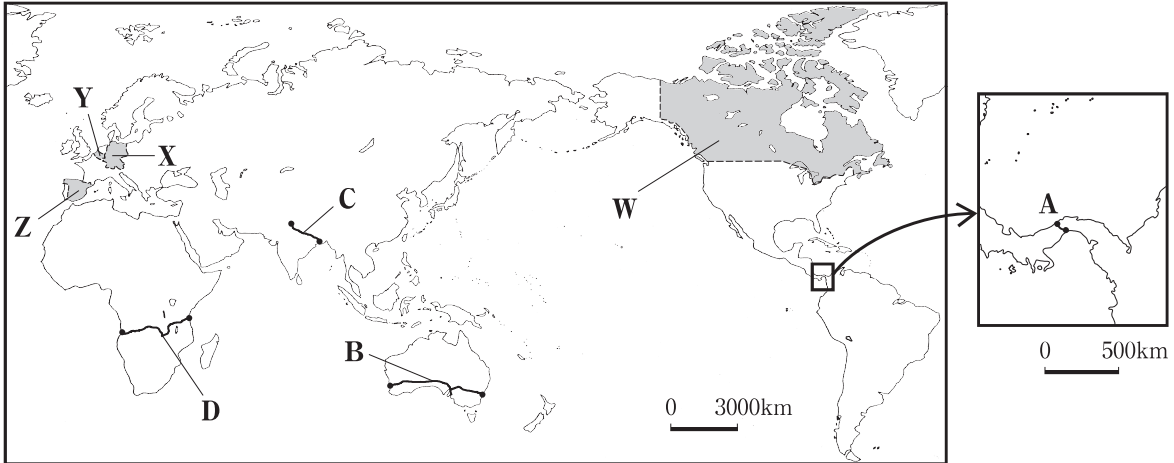


(注) 四捨五入をしているため、社外取締役の人数別の会社数の割合を合計したものは、100%にならない場合がある。  
(東京証券取引所の資料より作成)

6 次の文章を読み、下の略地図を見て、あとの各問に答えよ。

1851年に開催された世界初の万国博覧会は、蒸気機関車などの最新技術が展示され、鉄道の発展のきっかけとなった。(1) 1928年には、国際博覧会条約が35か国により締結され、テーマを明確にした国際博覧会が開催されるようになった。(2)

2025年に大阪において「いのち輝く未来社会のデザイン」をテーマとした万国博覧会の開催が予定されており、我が国で最初の万国博覧会が大阪で開催された時代と比べ、社会の様子も大きく変化してきた。(3)



〔問1〕(1) 1851年に開催された世界初の万国博覧会は、蒸気機関車などの最新技術が展示され、鉄道の発展のきっかけとなった。とあるが、略地図中に  $\longrightarrow$  で示したA～Dは、世界各地の主な鉄道の路線を示したものである。次の表のア～エは、略地図中にA～Dで示したいずれかの鉄道の路線の様子についてまとめたものである。略地図中のA～Dのそれぞれの鉄道の路線に当てはまるのは、次の表のア～エのうちではどれか。

鉄道の路線の様子	
ア	植民地時代に建設された鉄道は、地域ごとにレールの幅が異なっていた。1901年の連邦国家成立後、一部の区間でレールの幅が統一され、州を越えての鉄道の乗り入れが可能となり、東西の州都を結ぶ鉄道として1970年に開業した。
イ	綿花の輸出や内陸部への支配の拡大を目的に建設が計画され、外国の支配に不満をもつ人々が起こした大反乱が鎮圧された9年後の1867年に、主要港湾都市と内陸都市を結ぶ鉄道として開通した。
ウ	二つの大洋をつなぎ、貿易上重要な役割を担う鉄道として、1855年に開業した。日本人技術者も建設に参加した国際運河が1914年に開通したことにより、貿易上の役割は低下したが、現在では観光資源としても活用されている。
エ	1929年に内陸部から西側の港へ銅を輸送する鉄道が開通した。この鉄道は内戦により使用できなくなり、1976年からは内陸部と東側の港とを結ぶ新たに作られた鉄道がこの地域の主要な銅の輸送路となった。2019年にこの二本の鉄道が結ばれ、大陸横断鉄道となった。

〔問2〕(2) テーマを明確にした国際博覧会が開催されるようになった。とあるが、次のページのIの略年表は、1958年から2015年までの、国際博覧会に関する主な出来事についてまとめたものである。IIの文章は、Iの略年表中のA～Dのいずれかの国際博覧会とその開催国の環境問題について述べたものである。IIの文章で述べている国際博覧会に当てはまるのは、Iの略年表中のA～Dのうちのどれか、また、その開催国に当てはまるのは、略地図中に  $\blacksquare$  で示したW～Zのうちのどれか。



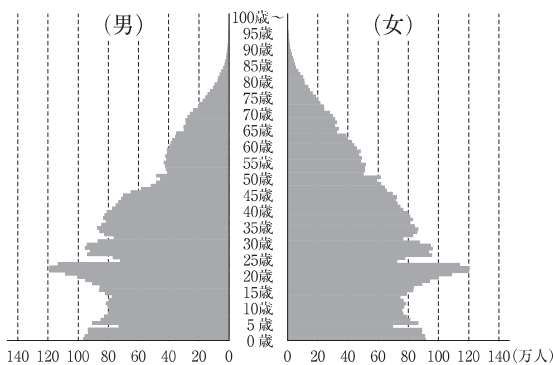
I	西暦	国際博覧会に関する主な出来事
	1958	●「科学文明とヒューマニズム」をテーマとした万国博覧会が開催された。……………A
	1967	●「人間とその世界」をテーマとした万国博覧会が開催された。……………B
	1974	●「汚染なき進歩」をテーマとした国際環境博覧会が開催された。
	1988	●「技術時代のレジャー」をテーマとした国際レジャー博覧会が開催された。
	1992	●「発見の時代」をテーマとした万国博覧会が開催された。……………C
	2000	●「人間・自然・技術」をテーマとした万国博覧会が開催された。……………D
	2015	●「地球に食料を，生命にエネルギーを」をテーマとした万国博覧会が開催された。

II この博覧会は、「環境と開発に関するリオ宣言」などに基づいたテーマが設定され、リオデジャネイロでの地球サミットから8年後に開催された。この当時、国境の一部となっている北流する国際河川の東側に位置する森林（シュヴァルツヴァルト）で生じた木々の立ち枯れは、偏西風などにより運ばれた有害物質による酸性雨が原因であると考えられていた。

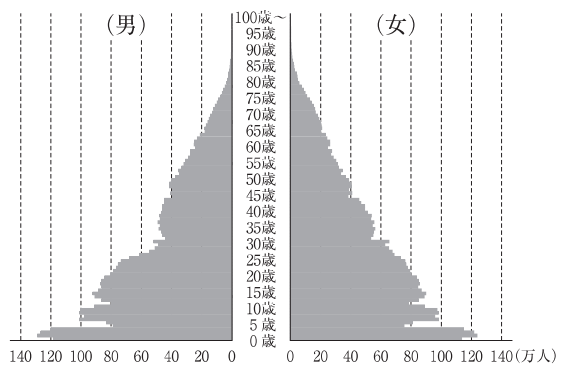
〔問3〕 我が国で最初の万国博覧会が大阪で開催された時代と比べ、社会の様子も大きく変化してきた。<sup>(3)</sup>とあるが、次のIのア～エのグラフは、1950年、1970年、2000年、2020年のいずれかの我が国における人口ピラミッドを示したものである。IIの文章で述べている年の人口ピラミッドに当てはまるのは、Iのア～エのうちのどれか。

I

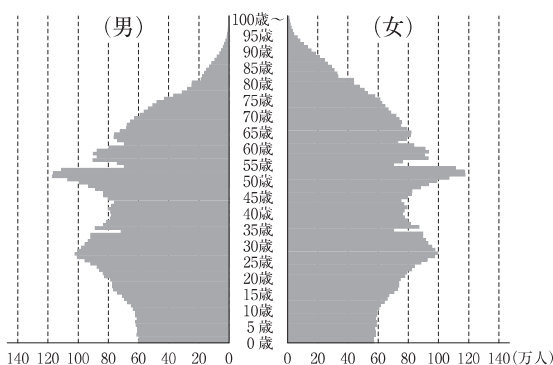
ア



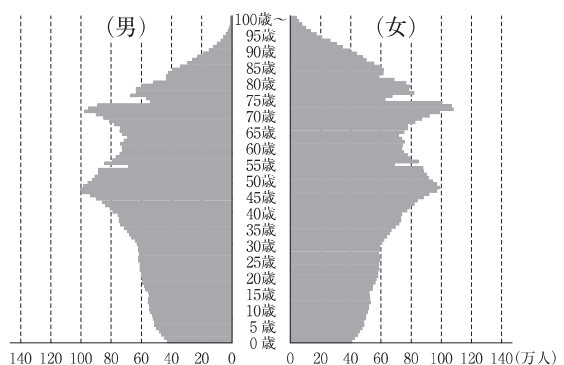
イ



ウ



エ



(2020年国勢調査などより作成)

II

- 我が国の人口が1億人を突破して3年後のこの年は、65歳以上の割合は7%を超え、高齢化社会の段階に入っている。
- 地方から都市への人口移動が見られ、郊外にニュータウンが建設され、大阪では「人類の進歩と調和」をテーマに万国博覧会が開催された。