# **地** 理 A

(解答番号 1 ∼ 36 )

**第1問** 次の図1を見て、地理の基礎的事項に関する下の問い(**問1~8**)に答え よ。(配点 16)



緯線・経線は 15 度間隔。 明石市を中心とする正射図法による。 周辺部については国境線を一部省略。

図 1

**問 1** 図 1 中の**ア〜エ**で示された地点のうち、日本が 1 月 1 日の午前 6 時のとき、 日付が 1 **月 1 日ではない地点**を、次の**①〜④**のうちから一つ選べ。 1

① ア ② イ ③ ウ ④ エ

(4) D

問	2	図 1	中の	$A\sim$	DのI	山脈の	うち,	新期造山帯に位置しているものを,	次の①~
	(	<b>)</b> のう	ちか	ら一	つ選^	ં.	2		

(3) C

(2) B

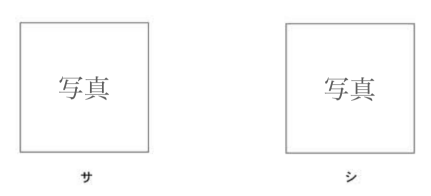
(1) A

**問 3** 次の文章は、図 1 中のカ〜ケのいずれかの地点における人々の生活について 述べたものである。この文章に該当する地点を、下の①〜②のうちから一つ選 べ。 3

雨季が短く降水量が少ないため、ステップとよばれる草原が広がっている。 この草原では、多様な家畜を飼育する遊牧民が、自然の草を求めて季節的に移動しながら生活している。木の骨組みと羊の毛のフェルトから作られる住居は、短時間で組み立てることができるため、移動に適している。

- ① h ② + ③ ク ④ ケ
- 問 4 図 1 を参考にして、日本の領土の範囲に関連して述べた文として最も適当な ものを、次の $\mathbf{1}$ ~ $\mathbf{4}$ のうちから一つ選べ。 4
  - ① 日本の領土の北端と南端の緯度の間に、モンゴル全土が位置している。
  - ② 日本の領土の東端と西端の経度の間に、オーストラリア大陸の全体が位置している。
  - ③ 日本の領土の南端は、北回帰線より南に位置している。
  - 4 日本の領土の北端は、北極圏に位置している。

問 5 次の写真1中のサ〜スは、図1中のK〜Mのいずれかの地点でみられる世界 文化遺産となっている宗教施設の写真である。サ〜スとK〜Mとの正しい組合 せを、下の①〜⑥のうちから一つ選べ。 5

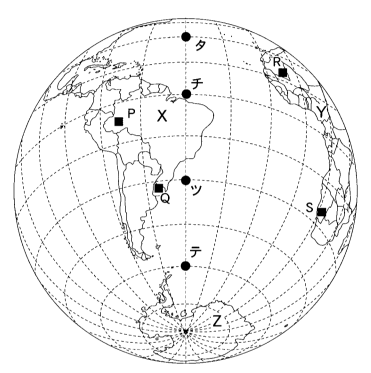


写真

ス 写真 1

	0	0	3	4	6	6
サ	K	к	L	L	М	М
シ	L	М	K	М	к	L
ス	М	L	м	к	L	К

**問 6** 次の図 2 は、明石市の対蹠点(地球の中心をはさんだ正反対の地点)を中心として表した地図であり、図 1 と同じ図法で示してある。図 2 中の**タ**〜テで示された地点のうち、図 1 の中心である明石市からの距離が最も近いものを、下の①〜②のうちから一つ選べ。 6



緯線・経線は 15 度間隔。 周辺部については国境線を一部省略。

図 2

① タ② チ③ ツ④ テ

**問7** 図 2中の $P \sim S$ の4地点のうち、二つの地点は同じ気候帯に属している。この二つの地点の正しい組合せを、次の $1 \sim 6$ のうちから一つ選べ。 7

1 P E Q 2 P E R 3 P E S 4 Q E R 5 Q E S 6 R E S

- 問 8 図 2 に示された  $X \sim Z$  の大陸について述べた文として**適当でないもの**を、次の $0 \sim 4$  のうちから一つ選べ。 8
  - ① X大陸では、インディオとヨーロッパ系移民の混血はメスチソとよばれている。
  - ② Y大陸では、北部はフランスから、南部はスペインから独立した国が多い。
  - ③ Z大陸では、その上空でオゾンホールが最初に確認された。
  - ④ X~Z大陸は、プレートテクトニクス理論によると、かつて一つの大陸の 一部であった。

#### 地理 A

- **第2問** 山陰地方の高校に通うミキさんは、市町村規模の地域調査を行うことになった。地域調査のテーマ設定と調査方法について、ミキさんと先生が交わした次の会話文を読み、下の問い(問1~7)に答えよ。(配点 21)
  - ミキさん 「地域調査のことですが、対象地域はどのように選べばよいでしょう か。」
  - 先 生 「身近な市町村で、自然や産業について興味をもったところがよいと 思うよ。」
  - ミキさん 「地図帳を見ると、山陰地方の海岸線は瀬戸内海に比べると単調なと ころが多いですね。」
  - 先 生 「地図帳をよく見てみよう。 <a>(a)</a> <a>(b)</a> <a>(j)</a> <a>(j)<a>(j)<a>(j)<a>(j)<a>(j)<a>(j)<a>(j)<a>(j)<a>(j)<a>(j)<a>(j)<a>(j)<a>(j)<a>(j)<a>(j)<a>(j)<a>(j)<a>(j)<a>(j)<a>(j)<a>(j)<a>(j)<a>(j)<a>(j)<a>(j)<a>(j)<a>(j)<a>(j)<a>(j)<a>(j)<a>(j)<a>(j)<a>(j)<a>(j)<a>(j)<a>(j)<a>(j)<a>(j)<a>(j

  - 先 生 「そうだね。1990 年代に日本一になったことがあるね。この時期に比べて、現在の魚介類の水揚量はかなり変化しているようだよ。」
  - ミキさん 「先生, 境港市を対象地域として, 漁業の特徴と変化を中心に調査を してみようと思います。」
  - 先 生 「それはおもしろそうだね。まず,予備調査として $_{\bigcirc}$ 地形図や $_{\bigcirc}$ 統計 <u>資料</u>などを調べて分析してみよう。さらに,現地調査で $_{\bigcirc}$ 様々な情 報や資料を集めて分析してみよう。」

問 1 下線部②に関して、ミキさんは境港市とその周辺の地形の様子を調べてみることにした。次の図1は、境港市を中心とした20万分の1地勢図(原寸、一部改変)である。図1から読み取れる地形の様子について説明し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。 9

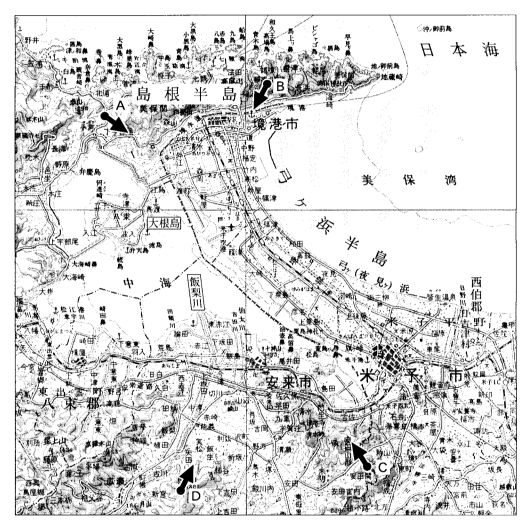


図 ′

境港市が位置する弓ヶ浜半島は美保湾の沿岸流により発達した砂州であり、中海は $0^{\frac{1}{2}}$  である。中海に流れ込む飯梨川河口部には $0^{\frac{1}{2}}$  である。中海に流れ込む飯梨川河口部には $0^{\frac{1}{2}}$  である。弓ヶ浜半島に相対する島根半島の北岸には $0^{\frac{1}{2}}$  リアス式海岸が発達している。

問 2 下線部⑥に関して、ミキさんは上空からの写真を用いて弓ヶ浜半島付近の地形の特徴を確認することにした。次の写真1は、図1中のA~Dのいずれかの地点の上空から矢印の方向に向かって撮影されたものである。写真1の撮影方向として最も適当なものを、下の①~④のうちから一つ選べ。 10



写真 1

- ① A ② B ③ C ④ D
- **問 3** 下線部©に関して、ミキさんは境港市の土地利用の特徴を調べてみることにした。次ページの図 2 は、境港市の一部を示した 2 万 5 千分の 1 地形図(原寸、一部改変) である。図 1 と図 2 から読み取れることがらを述べた文として**適当でないもの**を、次ページの①~④のうちから一つ選べ。 11

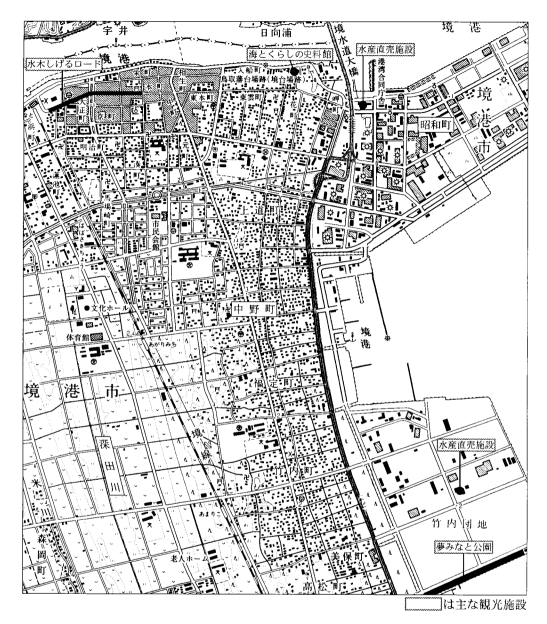


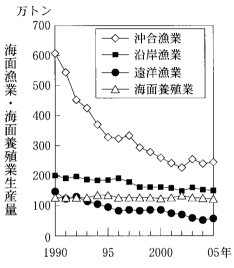
図 2

- ① 図2中の北西部の建物の密集地は、境港市の北部に位置している。
- ② 図2中の北東部の昭和町の工場は、美保湾側の造成地に立地している。
- ③ 図2中の中央部の中野町付近の建物は、標高10m以上に位置している。
- 4 図2中の南西部の深田川付近の農地は、畑と水田が列状に並んでいる。

#### 地理 A

問 4 下線部①に関して、ミキさんは統計資料を調べ、次の図 3 に日本における海面漁業・海面養殖業生産量の推移を、図 4 に 1990 年における水揚量が上位 5 位までの主要漁港の水揚量の推移を示した。図 3 と図 4 から読み取れることがらを述べた文として最も適当なものを、下の①~④のうちから一つ選べ。





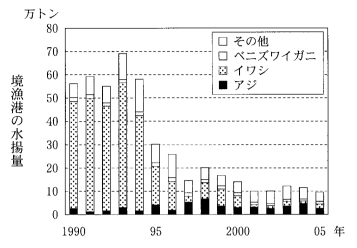
万トン 100 - 釧路 - 境 80 - 八戸 主要漁港の水揚量 - 銚子 \*- 焼津 60 40 20 1990 93 96 99 2002 05年

『漁業・養殖業生産統計年報』により作成。

図 3

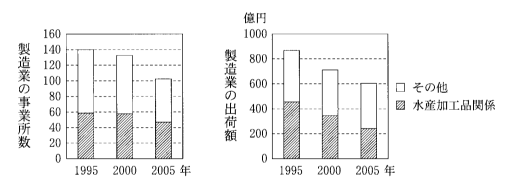
『水産物流通統計年報』により作成。

- ① 1990 年以降の日本における海面漁業・海面養殖業生産量は、すべての種類で減少傾向にある。
- ② 1990年~2005年の主要漁港の水揚量の減少率は、境漁港が最も大きい。
- ③ 1993 年において、境漁港の水揚量は、日本における海面漁業・海面養殖業生産量合計の10%より少ない。
- **④** 1990 年以降の境漁港の水揚量の変化は、日本における沖合漁業の生産量 と同じ傾向にある。
- 問 5 下線部®に関して、ミキさんは境港市で資料を集め、次ページの図 5 に境漁港の魚介類の水揚量の推移を、図 6 に境港市の製造業の事業所数とその出荷額の推移を示した。図 5 と図 6 から読み取れることがらを述べた文として**適当でないもの**を、次ページの①~④のうちから一つ選べ。 13



境港市の資料により作成。

図 5

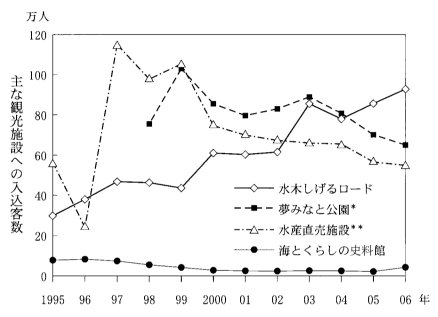


製造業の事業所数と出荷額は、従業者数4人以上の事業所。 境港市の資料により作成。

図 6

- ① 1990 年以降の境漁港における水揚量の変化は、他の魚介類と比べて、イワシの水揚量の変化による影響が最も大きい。
- ② 1995 年~2005 年にかけて、水産加工品関係製造業における1事業所当た りの出荷額は増加している。
- ③ 1995年と2005年を比較すると、境漁港の水揚量の減少率は、水産加工品 関係製造業における事業所数と出荷額のそれぞれの減少率より大きい。
- ④ 境漁港の水揚量が減少したことなどにより、水産加工品関係製造業における事業所数と出荷額はともに減少傾向にある。

問 6 下線部©に関して、ミキさんは境港市が観光に力を入れていることを知り、図2中の主な観光施設への入込客数の推移を示した次の図7を作成した。図7に関連してそれぞれの観光施設についてより詳しく調べる方法を述べ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。 14



- \*夢みなと公園は1998年にオープンした。
- \*\*水産直売施設の値は2か所の合計。

境港市の資料により作成。

- ① 1995 年以降、「水木しげるロード」の入込客数が増加傾向にある背景について、水木しげるロードを歩いて特徴ある設備・施設や店の種類を調べる。
- ② 1998 年以降,「夢みなと公園」の入込客数が60万人を維持していることと 訪問者の交通手段との関係について,夢みなと公園内で訪問者数を調べる。
- ③ 1999 年以降の「水産直売施設」における入込客数の減少にともなう売上高の変化について、水産直売施設の各店舗で売上高に関する情報を収集する。
- ④ 2005 年~2006 年にかけて、「海とくらしの史料館」の入込客数が増加した 背景について、海とくらしの史料館でこの期間の取組みを聞き取り調査する。

問7 下線部@に関して、ミキさんは、境港が国の輸入促進地域であることに興味をもった。次の表1は、境港について、いくつかの環日本海諸国との貨物貿易の総量と上位2品目の輸出・輸入量を示したものであり、アおよびイは輸出または輸入、XおよびYは中国\*またはロシアのいずれかである。表1中のアとX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。

15

表 1

(単位:トン)

	Х		Y		韓	<u> </u>
貿易総量		543, 232		152, 285		69, 873
7	完成自動車	3, 570	紙・パルプ	66, 475	金属クズ	6, 329
,	自動車部品	33	金属クズ	5, 510	水産品	3, 883
	原木	531, 657	鉄 鋼	15, 649	重 油	35, 848
1	木材チップ	4, 504	製造食品	13, 447	石油製品	4, 648

統計年次は 2006 年。

<sup>『</sup>境港港湾統計年報』により作成。

	0 @		3	4
ア	輸出	輸出	輸入	輸入
X	中国	ロシア	中国	ロシア

<sup>\*</sup>台湾を含まない。

**第3問** 現代世界における地域の結びつきとその変化に関する次の問い(**問**1~7) に答えよ。(配点 21)

**問** 1 次の表 1 は、1975 年、1990 年、2005 年における日本の輸入相手先について輸入額の上位 5 か国を示したものであり、**ア**∼**ウ**はアメリカ合衆国、サウジアラビア、中国\*のいずれかである。表 1 中の**ア**∼**ウ**と国名との正しい組合せを、下の**①**∼**⑥**のうちから一つ選べ。 16

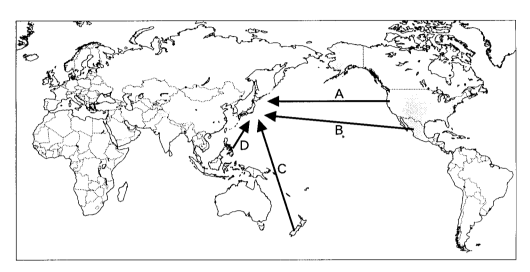
表 1

順位	1975 年	1990 年	2005 年
1 位	ア	ア	ウ
2 位	1	インドネシア	ア
3 位	イラン	オーストラリア	1
4 位	オーストラリア	ゥ	アラブ首長国連邦
5 位.	インドネシア	韓国	オーストラリア

<sup>『</sup>日本国勢図会』により作成。

	ア	1	ウ
0	アメリカ合衆国	サウジアラビア	中国
2	アメリカ合衆国	中 国	サウジアラビア
3	サウジアラビア	アメリカ合衆国	中 国
4	サウジアラビア	中 国	アメリカ合衆国
<b>⑤</b>	中国	アメリカ合衆国	サウジアラビア
6	中 国	サウジアラビア	アメリカ合衆国

<sup>\*</sup>台湾、ホンコンを含まない。



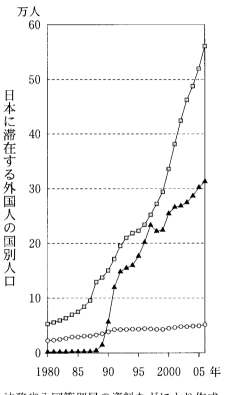
統計年次は 2006 年。 ジェトロの資料により作成。

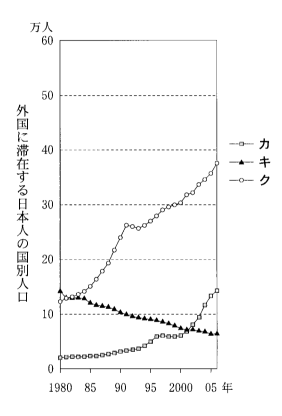
図 1

- ⑦ アボカド、メロン
- 3 カボチャ、キウイ

- 2 グレープフルーツ, サクランボ
- **④** パイナップル, バナナ

- **問 3** 次の図 2 は、日本に滞在する外国人の国別人口\*と外国に滞在する日本人\*\* の国別人口の変化を示したものであり、 $\mathbf{h} \sim \mathbf{p}$  はアメリカ合衆国、中国\*\*\*、ブラジルのいずれかである。図 2 中の $\mathbf{h} \sim \mathbf{p}$  と国名との正しい組合せを、次ページの $\mathbf{1} \sim \mathbf{0}$  のうちから一つ選べ。  $\boxed{\phantom{0}}$  18
  - \*国籍別外国人登録者数。
  - \*\*日本国籍を有し、外国に3か月以上滞在または永住する者。
  - \*\*\*台湾、ホンコン、マカオを含む。

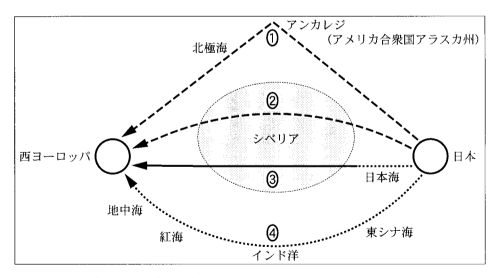




法務省入国管理局の資料などにより作成。

	カ	+	þ
0	アメリカ合衆国	中国	ブラジル
2	アメリカ合衆国	ブラジル	中 国
3	中国	アメリカ合衆国	ブラジル
4	中国	ブラジル	アメリカ合衆国
6	ブラジル	アメリカ合衆国	中 国
6	ブラジル	中国	アメリカ合衆国

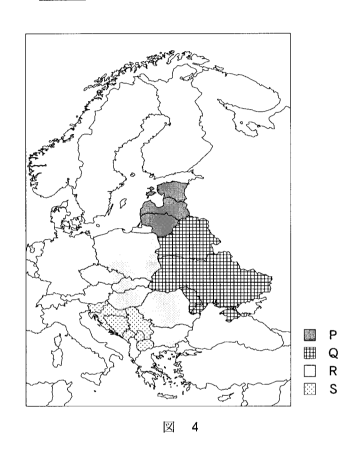
**問 4** 次の図 3 は、日本から西ヨーロッパへの時代別の主要な旅客輸送経路の一つを、それぞれ模式的に示したものである。図 3 中の①~④は、1884(明治 17)年、1934(昭和 9)年、1964(昭和 39)年、2002(平成 14)年のいずれかの時点における、所要時間が最短の経路である。それぞれの所要時間は、約 44 日、約 15 日、約 19 時間、約 13 時間であった。1964(昭和 39)年の経路に該当するものを、図 3 中の①~④のうちから一つ選べ。 19



線種の違いは交通手段の違いを表す。

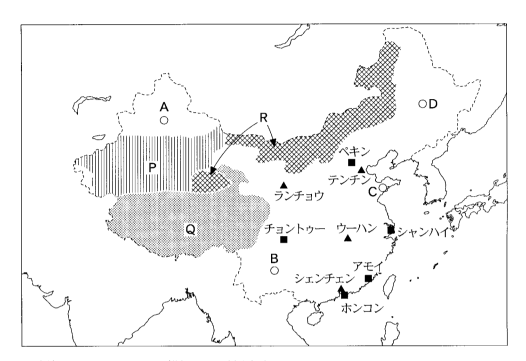
- **問** 5 交通機関や輸送手段に関する近年の変化について述べた文として**適当でない もの**を,次の**①**∼**②**のうちから一つ選べ。 20
  - ① 人々の国際的な移動・交流は、航空交通網が地球規模で拡大してきたこと により、船舶よりも航空機に大きく依存するようになった。
  - ② 世界の貨物輸送量に占める航空輸送貨物量の割合は、貨物専用航空機の大型化と便数の増加により、水上輸送を上回るようになった。
  - ③ ヨーロッパでは、交通渋滞や環境問題に対応して、自動車の利用を抑制したり、路面電車の利用を促進する都市が現れた。
  - ④ 東アジアでは、日本以外の国・地域でも、高速交通網の基幹となる新幹線 の建設が相次いだ。
- **問 6** 情報通信技術の革新と、産業や生活とのかかわりについて述べた文として**適 当でないもの**を、次の**①**~**④**のうちから一つ選べ。 **21** 
  - ① 通信技術と時差を利用し、遠隔地間で連携しながら効率的に開発業務を行 うソフトウェア産業が出現した。
  - ② インターネットの普及にともない、不正アクセスなどによる不法行為やコンピュータウィルスによる被害が国境を越えた問題となってきた。
  - ③ 大陸間の海底ケーブル網の敷設密度は、経済活動が活発な国が多く存在する北半球のほうが、南半球より高い。
  - ④ 人口密度の低い国では、携帯電話は固定電話に比べて施設整備のコストが 高いため、普及していない。

問7 次の図4中に示した $P \sim S$ は、1990年代以降、国家の形態や国家間結合のあり方に変化がみられた国々であり、下の $\bigcirc O \sim O$ の文は $P \sim S$ のいずれかについて説明したものである。Pの国々に該当するものを、下の $\bigcirc O \sim O$ のうちから一つ選べ。 22



- ① かつてはソビエト連邦を構成する共和国であったが、現在はロシアを中心 とする国家連合である CIS(独立国家共同体)の加盟国である。
- ② かつてはソビエト連邦を構成する共和国であったが、以前敵対していた 国々と現在は軍事同盟を結んでいる。
- ③ かつてはソビエト連邦を中心とする軍事同盟の加盟国であったが、以前敵対していた国々と現在は軍事同盟を結んでいる。
- ④ かつては一つの連邦国家であったが、複数の国家に分裂し、その一部の国は、以前敵対していた国々と現在は軍事同盟を結んでいる。

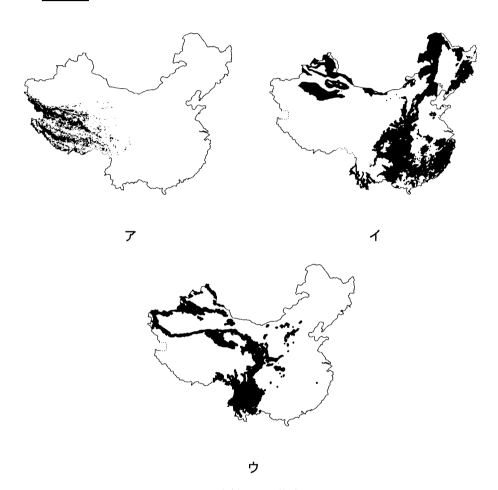
**第4問** 次の図1を見て、中国の自然環境、生活文化および産業に関する下の問い (問1~8)に答えよ。(配点 24)



国境線は、設問にかかわる部分のみを記入した。 『中華人民共和国地図集』などにより作成。

問 1 次の図2中のア〜ウの濃く示した部分は、標高500〜1,000 m, 2,000〜3,000 m, 5,000 m以上のいずれかの標高の範囲を示したものである。図2中のア〜ウと標高値との正しい組合せを、下の①〜⑥のうちから一つ選べ。

23



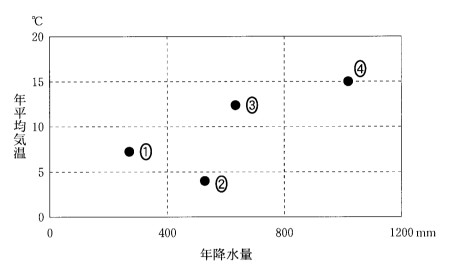
National Geophysical Data Center の資料により作成。

図 2

	0	@	3	4	5	6
500∼1, 000 m	ア	ア	1	1	ゥ	ウ
2, 000~3, 000 m	1	ゥ	ア	ゥ	ア	1
5,000 m 以上	ゥ	1	ゥ	ア	1	ア

-125 — (2602—125)

問 2 次の図 3 は、図 1 中の  $A \sim D$  のいずれかの都市における年降水量と年平均気温を示したものである。 A に該当するものを、図 3 中の $\bigcirc O$  ~ $\bigcirc O$  のうちから一つ選べ。  $\boxed{24}$ 



『理科年表』により作成。

間3 次の写真1中のカ~クは、図1中のアモイ、シャンハイ、ホンコンのいずれ かの都市の特徴的な景観を撮影したものである。写真1中のカ~クと都市名と の正しい組合せを、下の①~⑥のうちから一つ選べ。 25

写真

写真

- からの港町
- カ 経済特区に指定されている古く キ 中継貿易によって発展した世界有数 の金融・貿易センター

写真

ク 1990年代以降金融・貿易センターを めざし開発が進む地区

写真 1

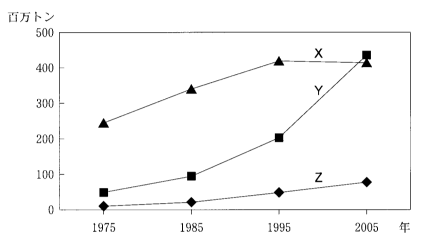
	カ	+	2
0	アモイ	シャンハイ	ホンコン
0	アモイ	ホンコン	シャンハイ
3	シャンハイ	アモイ	ホンコン
@	シャンハイ	ホンコン	アモイ
(9)	ホンコン	アモイ	シャンハイ
6	ホンコン	シャンハイ	アモイ

問 4 中国では、漢族が人口の約9割を占めているが、少数民族が多く住む地域もある。図1中のP~Rは、ウイグル族、チベット族、モンゴル族のいずれかが多く居住する地域を示している。図1中のP~Rと民族名との正しい組合せを、次の①~⑥のうちから一つ選べ。 26

	Р	Q	R
0	ウイグル族	チベット族	モンゴル族
2	ウイグル族	モンゴル族	チベット族
3	チベット族	ウイグル族	モンゴル族
4	チベット族	モンゴル族	ウイグル族
6	モンゴル族	ウイグル族	チベット族
6	モンゴル族	チベット族	ウイグル族

- 問 5 広大な国土をもつ中国では、自然や農業の地域特性をいかした多様な料理がみられる。次の①~④の文は、図1中に示したシャンハイ、チョントゥー(成都)、ペキン、ホンコンのいずれかの都市を中心とする地域に特徴的にみられる料理について説明したものである。ホンコンを中心とする地域にみられる料理について述べ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。 27
  - ① 穀物の粉から作った料理が多く、肉まんや餃子、麺類などの料理が代表的で、脂っこく塩味のきいた味つけに特徴がある。
  - ② 魚介類を使ったあんかけ料理や小 龍包などの料理が代表的で、濃厚な味つけに特徴がある。
  - ③ チリソースを使った料理やマーボー豆腐が代表的で、香辛料を多く用いた酸味と辛味がきいた味つけに特徴がある。
  - ④ 豊富な食材をいかした春巻やシューマイなどの点心やフカヒレスープが代表的で、淡泊な味つけに特徴がある。

\*ホンコンを含まない。



『世界国勢図会』などにより作成。

図 4

	Х	Y	Z
0	穀 類	肉 類	野 菜
2	穀類	野 菜	肉 類
3	肉類	穀類	野 菜
4	肉 類	野 菜	穀類
6	野 菜	穀類	肉 類
6	野 菜	肉 類	穀 類

- **問 7** 次の①~**④**の文は、図 1 中に示した工業都市であるウーハン(武漢)、シェンチェン(深圳)、テンチン(天津)、ランチョウ(蘭州)のいずれかについて述べたものである。シェンチェンについて述べ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。 29
  - ① 中央直轄市の一つで、豊富な鉱産資源を背景に鉄鋼業や機械工業などが発達している。
  - ② 経済特区として最も早く指定された都市であり、外国企業が進出し、軽工業、電気・電子工業などが発達している。
  - ③ 水陸交通の要地で商工業が発達するとともに、中国における三大鉄鋼コンビナートの一つが立地している。
  - ④ 古くから交通の要地として栄えた都市であり、現在は石油精製工業を中心 とした化学工業や機械工業が盛んである。

- **問 8** 中国と日本は様々な交流の歴史をもつ。両国間の交流について述べた文として**適当でないもの**を、次の**①~④**のうちから一つ選べ。 **30** 
  - ① 中国と日本の間の人の交流は近年ますます増加し、両国間では観光や商業 目的の渡航者も増加している。
  - ② 中国では改革開放後、多くの日本企業が沿海部に工場などを設け、日本に向けて様々な商品が輸出されるようになった。
  - ③ 華僑・華人とよばれる中国系の人々は世界各地に居住しており、日本でも中華街(チャイナタウン)を形成している。
  - ④ 中国と日本で使われている漢字は、かつては異なるものが使用されていたが、現在はまったく同じものが使用されている。

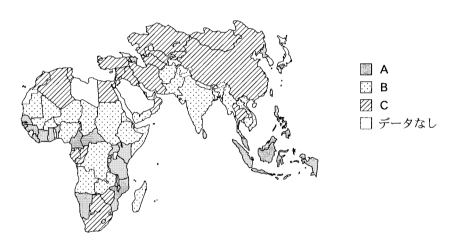
第5間 食料にかかわる地球的課題に関する次の問い(問 $1\sim6$ )に答えよ。

(配点 18)

**問** 1 次の図1は、アジアとアフリカについて、年齢のわりに低体重である子ども\*の割合を国・地域別に示したものであり、 $A\sim C$ はその割合が高位、中位、低位のいずれかである。図1中の $A\sim C$ と年齢のわりに低体重である子どもの割合の高低との正しい組合せを、下の $0\sim 6$ のうちから一つ選べ。

31

<sup>\* 5</sup> 歳未満。

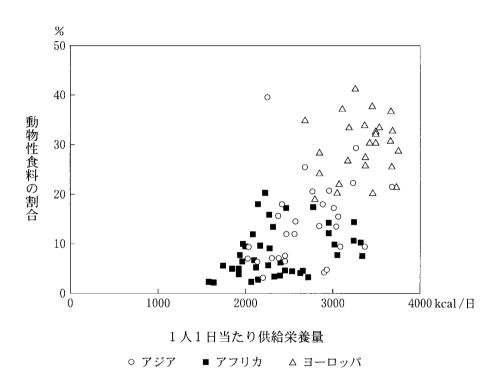


統計年次は、1996/97 年~2006 年のいずれか。 WIIO の資料により作成。

図 1

	Α	В	С
0	高 位	中 位	低 位
2	高 位	低位	中 位
3	中 位	高位	低 位
4	中 位	低位	高位
6	低 位	高位	中 位
6	低 位	中 位	高位

問 2 世界の人々の食物摂取の状況は地域によって大きく異なっている。次の図 2 は、1人1日当たり供給栄養量(熱量)と、それに占める動物性食料の割合を地域ごとに国別に示したものである。図 2 について述べた文として**適当でないもの**を、下の $\mathbf{1}$ ~ $\mathbf{4}$ のうちから一つ選べ。 32

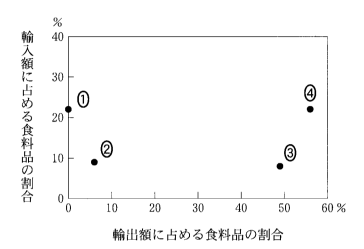


統計年次は 2002 年。

『世界国勢図会 CD-ROM』により作成。

- ① アフリカの国々の多くは、他の地域に比べ、動物性食料の割合が低く、植物性食料に依存している度合が高い傾向がある。
- ② アジアの国々は、1人1日当たり供給栄養量が同程度のヨーロッパの国々に比べ、動物性食料の割合が高い傾向がある。
- ③ 1人1日当たり供給栄養量が多い国は、供給栄養量に占める動物性食料の 割合も高い傾向がある。
- ④ 動物性食料の割合は、アジア、アフリカ、ヨーロッパのいずれの地域で も、最も高い国と最も低い国とでは2倍以上の違いがある。

問3 次の図3は、輸出額と輸入額それぞれに占める食料品の割合を国別に示したものであり、①~④はアルジェリア、イギリス、コートジボワール、ニュージーランドのいずれかである。コートジボワールに該当するものを、図3中の①~④のうちから一つ選べ。 33



統計年次は 2003 年。 World Development Indicators により作成。

- 問 4 次の $\mathbf{7}$ ~ $\mathbf{p}$ の文は、下の図 4 中の  $\mathbf{X}$ ~ $\mathbf{Z}$ のいずれかの地域でみられる農地や水を確保するための取組みについて述べたものである。 $\mathbf{7}$ ~ $\mathbf{p}$ と図 4 中の  $\mathbf{X}$ ~ $\mathbf{Z}$ との正しい組合せを、下の $\mathbf{1}$ ~ $\mathbf{6}$ のうちから一つ選べ。 34
  - ア 農業・工業用水,飲料水などに用いるため,海水の淡水化施設を整備した。
  - イ 農地を確保するため、干潮時に現れる陸地に堤防を築き、海岸の湿地や干 潟の干拓を行ってきた。
  - ウ 穀物生産地域を拡大するため、山脈をつらぬく導水路などの大規模な灌漑 施設を整備した。



図 4

	ア	1	ウ
0	Х	Υ	Z
2	Х	Z	Υ
3	Υ	Х	Z
4	Υ	Z	Х
<b>⑤</b>	Z	Х	Υ
6	Z	Y	Х

- 問 5 食料確保にかかわる課題とその解決策について述べた文として**適当でないも の**を, 次の**①~②**のうちから一つ選べ。 **35** 
  - ① 農地拡大のために過剰な森林伐採が進んだ地域では、アグロフォレスト リーによる食料生産と森林育成の両立などが必要とされる。
  - ② モノカルチャー経済により食料が不足する地域では、自給用作物の増産に 向けた技術協力が必要とされる。
  - ③ 土壌の塩類化(塩性化)により穀物の栽培が困難になった地域では、大規模な灌漑施設の導入が必要とされる。
  - ④ 内戦により生じた難民に対しては、国連組織などを通じて、避難先への緊急の食料援助が必要とされる。
- 問 6 食の安全性について述べた文として**適当でないもの**を、次の $\bigcirc$ ~ $\bigcirc$ のうちから一つ選べ。 $\bigcirc$ 36
  - ① アメリカ合衆国では、遺伝子組換え作物の安全性が不安視され、その栽培が禁止されている。
  - ② EU(欧州連合)や日本では、農薬や化学肥料の人体や環境への影響が不安 視され、農薬を減らしたり、有機肥料を用いたりする取組みが行われてい る。
  - ③ 日本では、BSE(牛海綿状脳症)問題が発生し、生産・流通の過程で安全性 を確保する取組みが強化された。
  - ④ ヨーロッパでは、旧ソ連のチェルノブイリ原子力発電所事故により広い範囲に放射性物質が放出されたため、農産物の汚染が問題となった。

問題と解答は、独立行政法人 大学入試センターホームページより転載しています。 ただし、著作権上の都合により、一部の問題・画像を省略しています。

日本一の学校情報



http://www.js88.com

インターネット塾・予備校情報サイト





http://jyuku.js88.com