

DAILY[®] TRAINING PAPER^(特許出願中) PROGRAM

高校入試60日間デイリープログラム

中学³年

社会(見本)

No. 1

地 理

第 1 日 ~ 第 17 日 (解答は別冊)

12月10日 (第1日)	地理チェック①	6
12月11日 (第2日)	地球のようすと世界の国々	16
12月12日 (第3日)	さまざまな国々	20
12月13日 (第4日)	地理チェック②	24
12月14日 (第5日)	日本のすがた	32
12月15日 (第6日)	身近な地域	36
12月16日 (第7日)	地理チェック③	40
12月17日 (第8日)	地理チェック④	48
12月18日 (第9日)	都道府県の調査	56
12月19日 (第10日)	地理チェック⑤	64
12月21日 (第11日)	世界の国々の調査	74
12月22日 (第12日)	地理チェック⑥	78
12月23日 (第13日)	世界からみた日本①	88
12月24日 (第14日)	世界からみた日本②	94
12月25日 (第15日)	世界からみた日本③	99
12月26日 (第16日)	地理総合①	104
12月27日 (第17日)	地理総合②	109

To You

こんにちは。

高校入試という、人生の1つの大きな壁を目前にして、あなたは今、どんな気持ちでいるのでしょうか。

希望、不安、あせり……さまざまな思いにとらわれていることと思います。

わたしたちは、入試問題を徹底的に分析し、何を、どのように学習したら、「合格」に結びつくのか、ということをしつくりと考えて、このデイリープログラム「社会」をつくりました。

デプロは、4巻で60日という構成になっています。1巻は地理分野、2巻は歴史分野、3巻は公民分野、4巻は総合問題・模擬テストから成り立ち、それぞれ11～17日間の学習日があります。

日づけのとおりに進めていけば、12月10日からスタートし、来年の2月15日で学習を終えることができます。しかし、これはたいへんな作業です。1日さぼったら、あとでとり返すのは容易ではないからです。でも、よい成果をあげるには、コツコツとした努力を積みかさねていく以外にありません。どうぞ、デプロを信頼して、最後までいっしょにがんばっていきましょう！

来春のあなたの笑顔を楽しみにしています。

基礎力こそ合格のカギ

1. 入試準備はこれからでも間にあう

社会科は、あなたが今まで学習してきたように、地理・歴史・公民の三分野から成り立っています。

地理は「世界と日本の諸地域」を、歴史は「日本のあゆみ」を、公民は「日本の政治・経済・社会」をそれぞれ学習していきましたね。この三分野制は、便宜的にとられているだけで、「世界の中の日本を知る」という社会科のねらいは1つです。

それにしても、社会科は、学習内容が多くてたいへんだという印象をもっているでしょう。入試を間近にひかえて、今からやって間にあうだろうか、どんなまとめかたがよいのか、何をどう覚えたらよいのか、などと気がかりなことが多いと思います。しかし、社会科で大事なことは、次の2点だけです。

- (1) 基礎事項をがっちり身につける
- (2) 身につけた基礎事項を、実際の入試問題のなかで応用する力をつける

なぜ、この2点が大事なのかということをお話ししましょう。次の①～④は、入試問題のパターンの分析です。

デイリープログラム4巻の構成

合格必修 49日間	第1巻 17日間 地理	●入試に必要な基礎力を、単元別・テーマ別にトレーニングします。
	第2巻 17日間 歴史	
	第3巻 15日間 公民	
合格完成 11日間	第4巻 11日間 総合	●総合問題に数多くあたり、実戦力を養います。

- ① 語群から解答を選ぶもの
- ② 語群がなくて、じぶんの頭から解答を引き出して記入するもの
- ③ 用語や、ことがらの原因・結果などを説明するもの
- ④ 地図やグラフを読みとるもの

このパターンのなかで、もっとも多いのは①の語群選択です。選ぶものがあるということは、楽なように思われますが、かえってまよいやすく、混乱をまねきます。「これしかない!」という解答を導くためには、基礎力が重要です。

②の場合も、じぶんの頭から解答を引き出すというときは、だれでも知っていると思われる語句が問題に使われるので、基礎事項が身についているかどうかというかが、カギになります。

③のパターンは、最近少しずつ増えてきました。決められた字数のなかで、簡潔にまとめて書くのは、むずかしいことです。また、④のパターンも、地図やグラフから考えるという要素がはいつてくるので、少し手ごわいかもしれません。しかし、このパターンにあたる入試問題は、その要領さえのみこんでしまえば、臆することはありません。何度か、同じような入試問題にあたって、基礎力を応用するコツをつかんでおけばいいのです。

以上から、基礎事項を身につけることと、入試問題にあたって基礎事項を応用する力をつけることが、いかにたいせつかわかりますね。

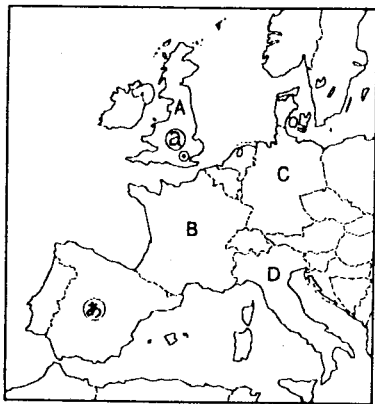
あなたが手にしたこのデイリープログラムは、基礎事項の復習と、入試問題の徹底トレーニングで構成されています。つまり、入試に直結した「合格」を勝ちとるプログラムといえます。

入試準備は、これからでもじゅうぶん間にあります。日づけにそって、1日1日と消化していきましょう。途中で投げ出したりしないで、「根気と根性」でがんばりましょう。どうぞ、デプロを信じて、ついてきてください。

2. 入試問題なんてこわくない

●実際の入試問題から●

次の略地図を見て、次の問(1)~(3)について答えよ。
(京都府改題)



(1) 地図中のA~Dの国について述べた次の文のうち、正しいものが2つある。その2つを正しく選んでいるものはどれか。下のア~エから選べ。

① Aの国は、穀物、果実の収穫量や家畜の頭数が、いずれもヨーロッパ1、2位である。また、近年は臨海地域での工業の発展がめざましい。

② Bの国は、世界に先がけて産業革命をなしとげたが、第二次世界大戦後は植民地を失い、経済的地位は低下した。近年、北海油田の開発によって、産業の活性化がはかられた。

③ Cの国は、ヨーロッパ最大の工業国である。ライン川の中流域にひろがるルール工業地帯は、鉄鋼業、機械工業、化学工業がさかんである。

④ Dの国は、工業地域が北部に集中している。地中海性気候の中・南部地域では、夏の乾燥に強いオリーブのほか、ぶどうなどのくだものが栽培されている。

ア. ①と③ イ. ②と③

ウ. ②と④ エ. ③と④

(2) スペインとポルトガルがある地図中の②の半島を何とよぶか。次のア~エから選べ。

ア. イベリア半島

イ. スカンディナビア半島

ウ. アラビア半島

エ. バルカン半島

(3) 地図中の④市の気候について述べたものとして、もっとも適当なものはどれか。次のア~エから選べ。

ア. 夏は暑くて晴天が多く、冬は降水量が多くて暖かい。

イ. 年降水量は世界でも多いほうである。

夏は高温多雨で、冬はかなり寒い。

ウ. 年降水量は多くないが、雨は一年中平均して降る。気温の年較差は小さく、高緯度にあるわりに冬は暖かい。

エ. 高緯度にあるため、冬は長く厳しい寒さとなる。夏は短い、かなり温度が上がり、降水量は比較的多い。

<解答> (1)エ (2)ア (3)ウ

この問題は、選択式パターンの地理の基礎的な問題です。A はイギリス、B はフランス、C はドイツ、D はイタリアをさしています。(1) は EU のおもな国の農業・工業に関する特色がつかめていれば解けます。(2) は、代表的な地名(山脈・河川・半島・平原など)がおさえられていれば答えられますね。(3) は、世界のおもな気候の特色が理解できていれば、西ヨーロッパ中央部が温帯の気候だということが簡単に導けます。

このように実際の入試問題をみても、基礎事項ができていればこわくないということがよくわかると思います。

3. 地理分野 17 日間の内容

第 1 巻は、地理分野の内容を 17 日間で学習します。

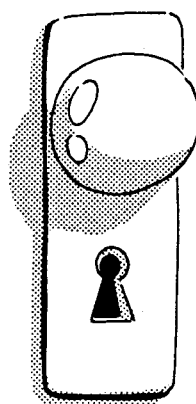
地理分野では、地域というまとまりについての問題が多く出ます。そこで、世界地理、日本地理の順に、地域ごとの特色を総復習、再確認していきます。地域ごとの特色をつかむとは、その地域の位置と歴史的背景、自然の特色、人々の生活様式、資源と産業などを理解することです。地域ごとの特色がつかめたあとは、地域どうしの結びつきや、地域どうしの共通点・相違点などをおさえておく必要があります。入試では 1 つの地域だけでなく、いくつかのまとまった地域が問題にされる場合も多いからです。

1 巻では、第 1 日から第 15 日までを地理分野の単元別学習にあてます。

1 巻の第 16 日、第 17 日は、入試によく出る総合問題を精選して、学習を展開します。



合格必修 49 日間（第 1 日～第 17 日）



地理

単元別学習 ……第 1 日～第 15 日

総合問題 ……第 16 日～第 17 日

第1日 地理チェック①

☆社会科は覚えることが多くてめんどくさい，なんて思っていないかな。
 入試といっても基本的なことがらが身につけていけば，おそれることはない。
 まず，わたしたちの暮らす地域と世界の地域構成について，入試問題をもと
 に基本的なことがらを整理していこう。□はチェック欄として使おう。

1

【緯度と経度】 次の問いに答えよう。語群がある場合には記号に○をつけ，語群がない場合には空らんに入語句や数字を答えなさい。

- 1 本初子午線はどれか，
 略地図のア～エから1つ
 選び，記号で答えなさい。

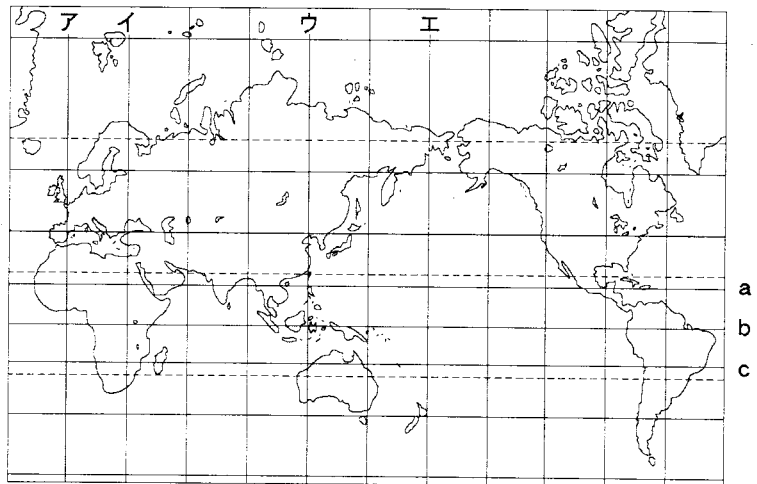
(宮城県)

[]

- 2 赤道を示す緯線を略地
 図中のa～cから1つ選
 び，符号を書きなさい。

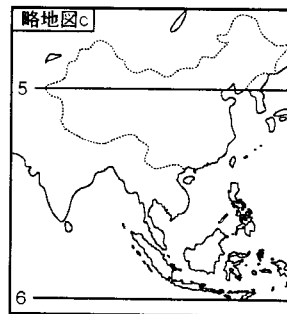
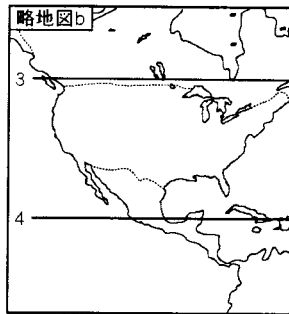
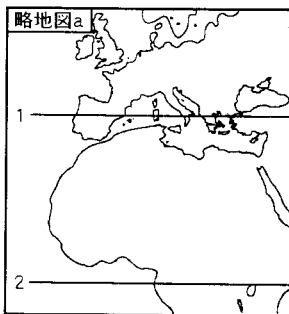
(大分県，福井県)

[]



- 3 略地図a～c中の1～6は緯線を示す。同じ緯度を示すのはどれとどれか。(福岡県)

[] と []



- 4 0度の緯線は緯度をはかる基準線にあたる。この線にはある名称がつけられているが，その名称を書きなさい。(静岡県)

[]

- 5 アラスカやカナダ北部，北ヨーロッパ，シベリア北部など北極圏の地域では，[]
 とよばれる一年間で最も昼の長い日のころ，一日じゅう空が明るい [] がみられる。

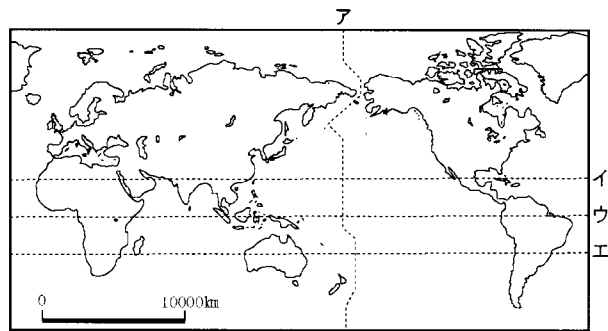
(茨城県 改)

□6 このような現象がおこるのはなぜか。次のア～エから最も適当なものを選びなさい。

- ア. 夏には太陽が赤道に来るため。
- イ. 地球が赤道方向にややふくらんだ球体のため。
- ウ. 地球の回転軸が太陽面に対して傾いているため。
- エ. 経度 15 度で 1 時間の時差ができるため。

□7 略地図中に示したア～エの線は、北回帰線、南回帰線、赤道、日付変更線のいずれかである。次の文章で述べている線にあてはまるのは、ア～エのうちのどれか。(東京都)

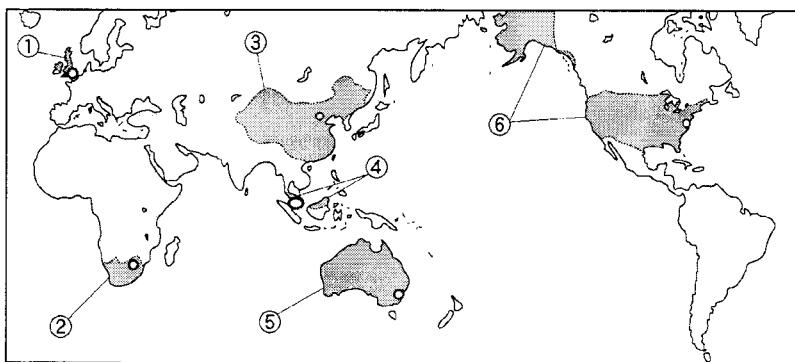
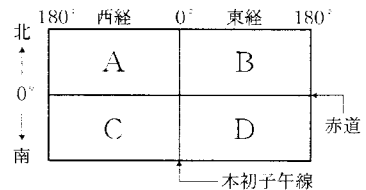
地球儀や地図の同緯度上に引かれたこの線は、北アメリカ大陸、ユーラシア大陸、アフリカ大陸を通過しており、この線と同緯度にある地球上の地点においては、夏至の日に太陽が真上にくる。



□8 日本は、東経 135 度を標準時としているが、東経 135 度の経線上を日本から北にすすみ、そのまま北極を通過すると、西経何度の経線上を南にすすむことになるか。次のア～エのうちから選び、その記号を答えなさい。(広島県)

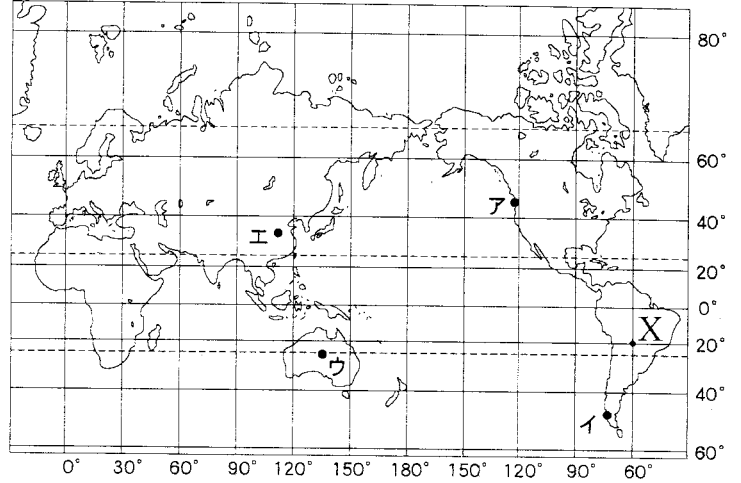
- ア. 西経 35 度 イ. 西経 45 度 ウ. 西経 135 度 エ. 西経 145 度

□9 下の地図を、赤道と本初子午線（0 度の経線）および 180° の経線で右の図のように A～D の部分に分けた。このとき、地図の①～⑥の国（○印は首都を示す。）で、首都が D の部分に含まれる国をすべて選び、その符号を書きなさい。(石川県)



□10 ある地点の地球上での位置を示す場合、緯度と経度を使う。下の地図中の X 地点の位置を、緯度と経度を使って書きなさい。(佐賀県 改)

□11 右の略地図中のア～エは、世界遺産のうちの四つの遺産の位置を示し、緯線・経線の間隔は、緯線が 20° 、経線が 30° となっています。山本さんは、現在、「北緯 34° 、東経 109° 」付近にある世界遺産を現地で調査しています。その位置はどこになりますか。ア～エのうちから一つ選び、その記号を書きなさい。(岩手県 改)



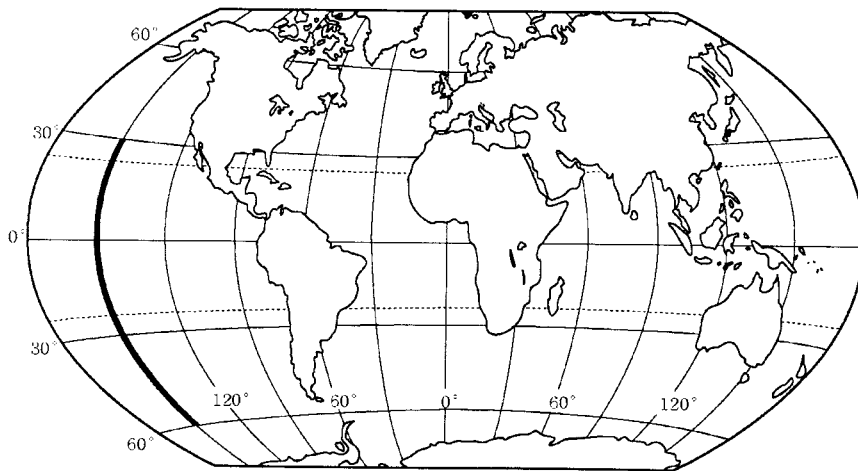
□12 北緯 36° の緯線と東経 140° の経線は茨城県内のある地点で交わっている。地球上でこの地点と反対側にあたる地点を、次のア～エの中から一つ選んで、その記号を答えなさい。

(茨城県)

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| ア. 南緯 36° 、西経 140° | イ. 南緯 36° 、西経 40° |
| ウ. 南緯 54° 、西経 140° | エ. 南緯 54° 、西経 40° |

□13 地球の経線の全周は、約 4 万 km である。図の経線上に示した **—** の実際の距離はおよそどれだけか。次のア～オから一つ選び、記号で答えなさい。(熊本県)

- ア. 5000 km イ. 7500 km ウ. 10000 km エ. 12500 km オ. 15000 km



2

【標準時と時差】 次の問いに答えよう。語群がある場合には記号に○をつけ、語群がない場合には空らんに入力して語句や数字を答えなさい。

□1 右の表は四か国の首都のある地点の経度、緯度を表したものである。この四か国の首都の中で、最も早く2003年1月1日午前0時をむかえたのはどこか、あ～えから一つ選び、その記号を書け。(高知県)

首都	首都の位置	
あ	東経 51度 21分	北緯 35度 41分
い	東経 100度 34分	北緯 13度 44分
う	西経 77度 02分	北緯 38度 51分
え	西経 58度 29分	南緯 34度 35分

[]

□2 時差1時間は、経度差にすると何度分に相当するか。 []

□3 太陽が、東経135度の経線が通る明石市で南中してから60分後に南中する地点は、東経何度の経線上にあるか。次のア～エから最も適当なものを一つ選び、その符号を答えなさい。

(新潟県)

ア. 東経105度 イ. 東経120度 ウ. 東経150度 エ. 東経165度

□4 次の都市は各国の首都であるが、東京との時差はどれくらいか。下から選んで記号で答えなさい。(東京都 改)

①ロンドン [] ②ブラジリア [] ③シドニー []

ア. 1時間 イ. 9時間 ウ. 12時間

□5 右の表は、関西国際空港を出発し、中国の都市Cに到着した国際線航空機の発着時刻などを表したものである。表から考えると、日本と都市Cの時差は何時間になるか、書け。

関西国際空港発	都市C着	関西国際空港から都市Cまでの所要時間
10時55分	13時45分	3時間50分

(注) 出発日と到着日は同じ日、出発時刻と到着時刻は現地時間。

(平成14年9月現在の航空時刻表による)

[] 時間 (愛媛県)

□6 日本が3月3日の午前7時のとき、ロンドンでは現地時間で何月何日の何時か、ア～エから正しいものを一つ選び、その記号を答えなさい。(三重県)

ア. 3月2日の午前10時 イ. 3月2日の午後10時
ウ. 3月3日の午前4時 エ. 3月3日の午後4時

□7 2002年のワールドカップの決勝戦は横浜で行われ、試合開始は日本では6月30日午後8時であった。日本は東経135度を標準時としており、決勝戦を戦ったブラジルのリオデジャネイロは西経45度を標準時としている。決勝戦の試合開始は、リオデジャネイロでは何月何日の何時であったか。ア～エから一つ選べ。(香川県)

ア. 6月30日午後2時 イ. 7月1日午前2時
ウ. 6月30日午前8時 エ. 7月1日午前8時

□8 サウジアラビアのある都市を現地時間の朝7時に出発し、8時間後に日本に着いたとする。到着したのが日本時間の夜9時だとしたら、サウジアラビアと日本の時差は何時間か、書きなさい。(宮崎県) [] 時間

□9 新東京国際空港を3月5日の14時15分に出発した航空機が、12時間45分かかってロンドンに到着した。ロンドンの現地時間は何月何日の何時か。(鹿児島県)
ア. 3月5日9時 イ. 3月5日18時 ウ. 3月6日3時 エ. 3月6日12時

□10 カンボジアは東経105度の経線を標準時子午線としている。首都プノンペンが3月5日の午前10時30分のとき、ロンドンは何月何日の何時何分になるか。ア～エから選びなさい。(北海道)

ア. 4日の午後5時30分 イ. 5日の午前3時30分
ウ. 5日の午後5時30分 エ. 6日の午前3時30分

□11 アメリカ合衆国のロサンゼルスに行く場合、新東京国際空港を7月24日17時05分に出発すると、現地時間の7月24日9時45分に到着する。出発時刻よりも前に到着する理由として適切なものを、次の1～4の中から一つ選び、その番号を書きなさい。(青森県)

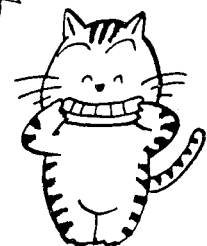
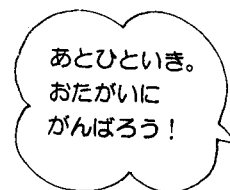
1. 赤道を通過するから 2. 北回帰線を通過するから
3. 本初子午線を通過するから 4. 日付変更線を通過するから

□12 客船に乗って日本からアメリカ合衆国に向かったとき、船が180度の経線を通過したさいに、船長から船内放送があった。次の放送の [a], [b] にあてはまる語句を、下のア～エから一つずつ選び、その記号を記入しなさい。(山梨県 改)

a. [] b. []

ただいま本船は、[a] を通過しました。日付を [b] てください。

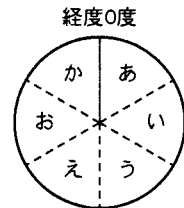
ア. 本初子午線 イ. 日付変更線 ウ. 1日進ませ エ. 1日遅らせ



3

【地球儀と地図】 次の各問いに答えよう。語群がある場合は記号に○をつけ、語群がない場合は空らんに入力語句や数字を書き入れなさい。

- 1 右図は、地球儀を北極点の真上から見たものを、経度0度の経線を基準に6等分し、それぞれの部分をあ〜かとした図である。日本はどの部分に位置しているか。あ〜かから1つ選びなさい。(滋賀県)



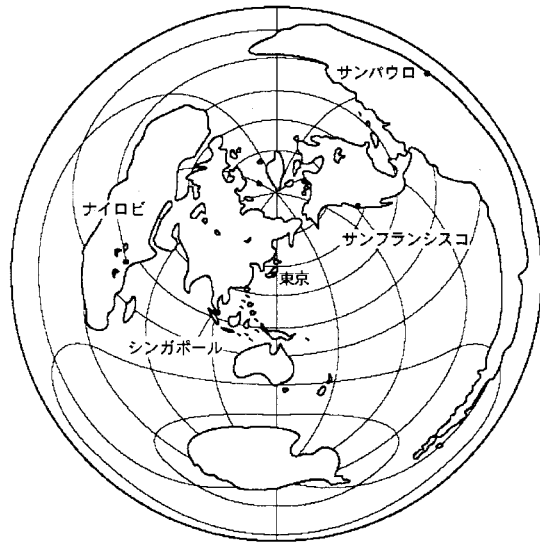
[]

- 2 右の地図で東京から見たシンガポールの方角を、八方位で書きなさい。(秋田県)

[]

- 3 サンパウロ、サンフランシスコ、シンガポール、ナイロビの四つの都市のうち、東京から最も遠い都市名を答えなさい。(秋田県)

[]



- 4 東京から真東に向かって進み、地球を一周したとき、通過しない大陸名を次の中から1つ選べ。(福井県 改)

ユーラシア アフリカ 北アメリカ 南アメリカ

- 5 図は、地球儀をながめていた秋子さんがその表面を見て描いた図である。この図について述べたものとして最も適当なものはどれか、ア〜エから1つ選べ。(京都府)

- ア. 北半球のすべてが描かれており、南アメリカ大陸とオーストラリア大陸はまったく描かれていない。
- イ. 南半球のすべてが描かれており、北アメリカ大陸とユーラシア大陸はまったく描かれていない。
- ウ. 大西洋よりインド洋が広く描かれており、北アメリカ大陸と南極大陸はまったく描かれていない。
- エ. インド洋より大西洋が広く描かれており、オーストラリア大陸と南極大陸はまったく描かれていない。



- 6 ある地点の位置を地図帳のさくいんで調べると、「92C3S」と示されていました。右は地図帳の92ページの一部を模式的に描いたものです。「92C3S」にあたる範囲はどこですか。図中のア～クの中から1つ選び、その記号を書きなさい。(和歌山県)

	B	C	
2	ア イ	オ カ	2
3	ウ エ	キ ク	3
	B	C	

-92-

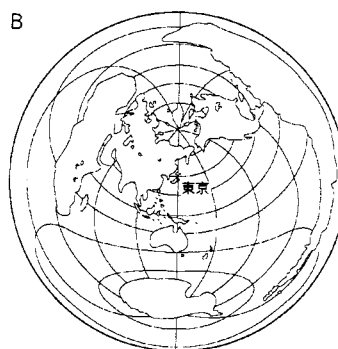
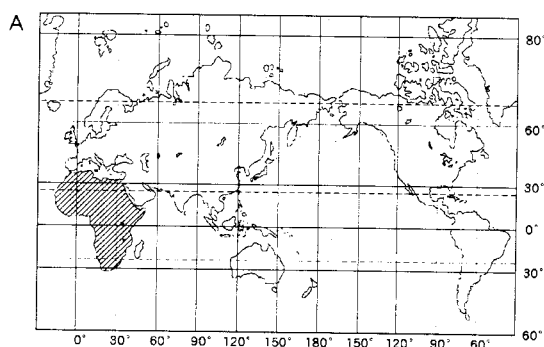
[]

- 7 日本から東回りで、アメリカ合衆国、ブラジル、オランダ、サウジアラビア、オーストラリア、日本と回る場合、三大洋はどの順で通過するか。

[] → [] → []

- 8 インド洋、大西洋、地中海のいずれにも面している大陸は、次のどれか。(栃木県)
ア. 南極 イ. 南アメリカ ウ. 北アメリカ エ. アフリカ

- 9 Aの地図中に斜線で示された大陸は、Bの地図ではどこになるか。Bの地図中に斜線で示しなさい。なお、Bの地図は東京からの距離と方位を正しく示している。(新潟県 改)



- 10 上のA、Bを見て、次のア～エの各文の中で正しいものを1つ選びなさい。(沖縄県)
- ア. グリーンランドは、オーストラリアより面積が大きい。
 - イ. アメリカ合衆国は東京から見てほぼ真東にある。
 - ウ. イギリスやイタリアは、わが国とほぼ同じ緯度上にある。
 - エ. アルゼンチンやブラジルは、わが国から最も遠い国である。

4

【さまざまな国々】 次の各問いに答えよう。語群がある場合は記号に○をつけ、語群がない場合は空らん(らん)に語句や数字を書き入れなさい。

- 1 日本から海外に旅行をする際に必要なもので、日本政府が身分を証明するために発行しているものは何か。(青森県, 山形県) []
- 2 赤道より北にある国, 赤道より南にある国を, それぞれ一つずつあげたものの組み合わせとして適当なものを, ア～エから一つ選べ。(愛媛県)
- ア. チリ, オーストラリア イ. モンゴル, キューバ
ウ. トルコ, アルゼンチン エ. スイス, エジプト
- 3 次のア～オの国の中から, 赤道が通っていない国を一つ選べ。(熊本県)
- ア. インドネシア イ. メキシコ ウ. ケニア
エ. コンゴ (旧ザイール) オ. ブラジル
- 4 0度の経線である本初子午線が通過していない国を, 次のア～オから1つ選びなさい。(洛南高 改)
- ア. マリ イ. アルジェリア ウ. ポルトガル エ. ガーナ オ. フランス
- 5 0度の経線が通る国の説明として最も適当な文を, ア～エから1つ選びなさい。(鳥取県)
- ア. この国の西と南の国境線は直線的であり, 東部を流れる川の下流域は古代文明発祥の地として有名になった。
- イ. 18世紀, この国では, 他国に先駆けて産業革命がおこった。また, 現在はEUに加盟している。
- ウ. この国は長靴のような形をしており, オリーブやオレンジなどの生産が盛んである。
- エ. この国の気候は高温多雨であり, 古くから稲作が盛んである。急な斜面にも階段状に水田がつくられている。
- 6 表は, 2002年に行われたサッカーの世界カップに出場した32の国または地域を五十音順に並べたものである。この中から, 国名とはいえないものを一つ選び, その地域が属する国の名を書け。国名は略称でよい。 []

アイルランド	アメリカ合衆国	アルゼンチン	イタリア	イングランド	ウルグアイ	エクアドル
カメルーン	韓国	クロアチア	コスタリカ	サウジアラビア	スウェーデン	スペイン
スロベニア	セネガル	中国	チュニジア	デンマーク	ドイツ	トルコ
ナイジェリア	日本	パラグアイ	ブラジル	フランス	ベルギー	ポーランド
ポルトガル	南アフリカ共和国	メキシコ	ロシア			

□13 次の1～4は、それぞれある国の形を大まかに示したものである。これらの国のうち、山口県を通る東経131度の経線が通っている国はどれか。一つ選び、番号で答えなさい。ただし、縮尺は国ごとに異なる。(山口県)



□14 アフリカの国々の国境線には、まっすぐなものが多くみられる。次のア～ウのうち、このことと最も関係の深いものはどれか。一つ選んでその記号を答えよ。(香川県)

ア. 宗教の違い イ. 地下資源の分布 ウ. ヨーロッパ人による植民地支配

□15 緯線や経線を利用した直線状の国境はアフリカ大陸に多くみられるが、その例としてふさわしい国名の組み合わせを次の①～④のうちから選んで番号で答えよ。(同志社高)

- ① エジプト・スーダン ② 南アフリカ共和国・モザンビーク
- ③ ケニア・エチオピア ④ カメルーン・ナイジェリア

よくがんばったなあ。
もう、ここの範囲はバッチリかな？
答え合わせを
しっかりしなきゃ!!

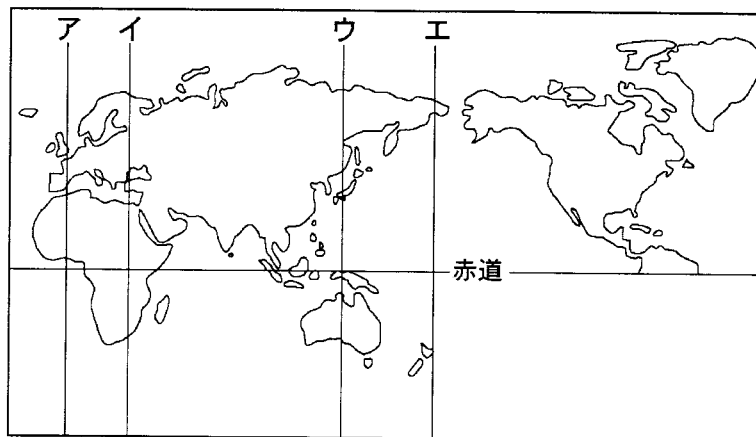


第2日 地球のようすと世界の国々

☆第2日目は、地球のようすについて、実際の入試問題にあたりながら、知識を身につけていこう。問題は4題だが、この範囲からはいろいろなパターンの問題が出題されている。どんなパターンの問題にも対応できるように実力を深めてほしい。

1 〈宮城県〉

次の略地図は、世界の国の位置を調べるためかいたものです。次の(1)、(2)の問いに答えなさい。



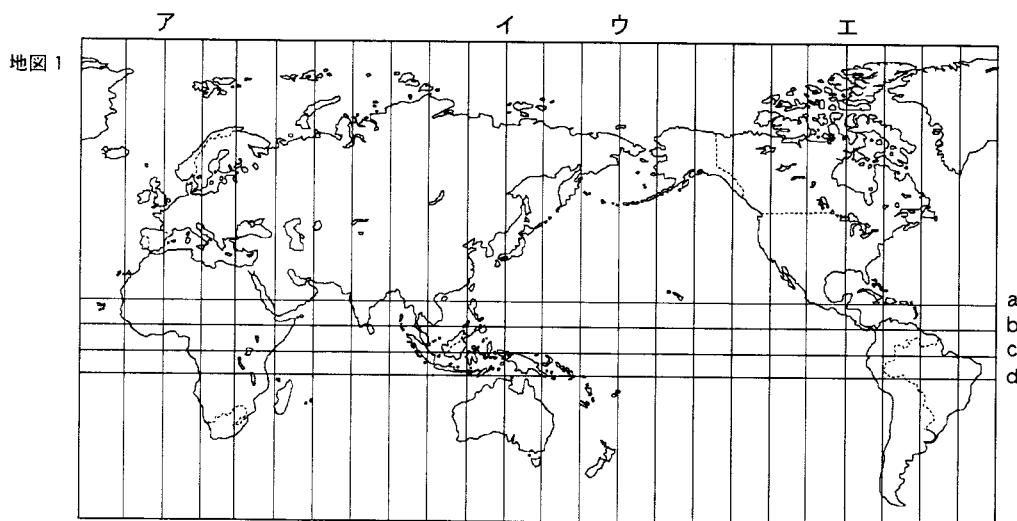
- (1) 本初子午線はどれか、略地図の「ア～エ」から1つ選び、記号で答えなさい。 []
- (2) 略地図では南アメリカ大陸が未完成になっています。南アメリカ大陸のおおよその形を、上の略地図にかき入れなさい。

深呼吸してから
始めよう！



2 〈埼玉県〉

次の地図1と地図2を見て、問1～問3に答えなさい。



(南極大陸は省略されています)

問1. 赤道を、地図1中のa～dの中から一つ選び、その記号を書きなさい。

[]

問2. 本初子午線 (0度の経線) を、地図1中のア～エの中から一つ選び、その記号を書きなさい。

[]

問3. 地図2の中では、まったく見えない大陸と海洋の組み合わせとして正しいものを、次のア～エの中から一つ選び、その記号を書きなさい。

ア オーストラリア大陸・インド洋

イ アフリカ大陸・大西洋

ウ 南アメリカ大陸・太平洋

エ 北アメリカ大陸・北極海

地図2

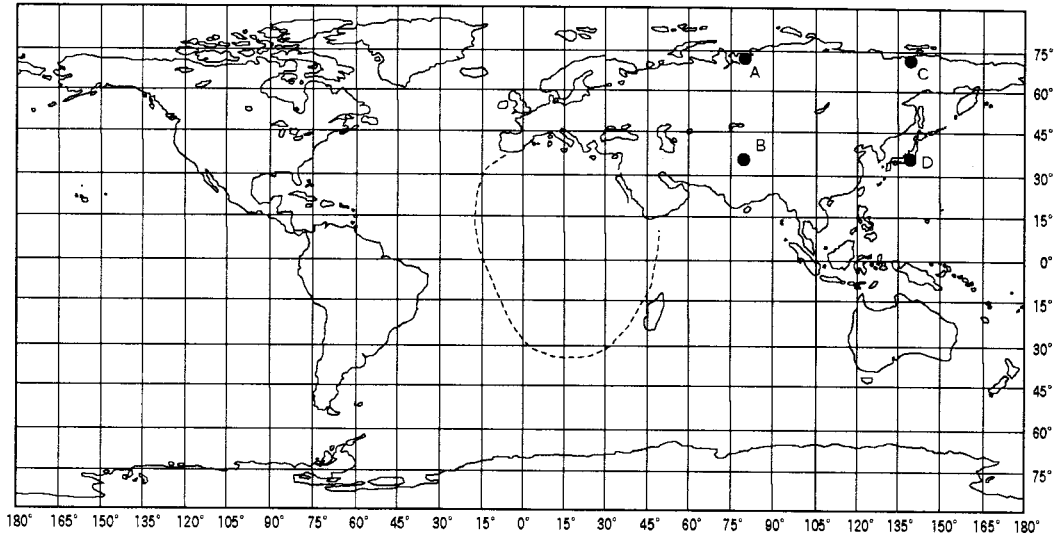


地図をよく見て
答えなさい。



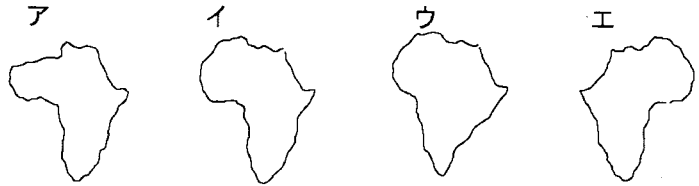
3 〈広島大附属高〉

下の世界地図を見て、あとの間に答えよ。



問1. この地図に描かれている陸地のうち、明らかに海岸線が誤って描かれている国を2つあげよ。(アフリカ大陸を除く) [] []

問2. アフリカ大陸の略地図として、最も適当なものを右の **ア** ~ **エ** より1つ選び、記号で答えよ。 []



問3. 上の世界地図を説明した文として最も適当なものを、次の **ア** ~ **エ** から1つ選び、記号で答えよ。 []

- ア. 経線と交わる角度が正しく示されるので、航海用に用いられる。
- イ. 方位と距離が正しく示されるので、航空用に用いられる。
- ウ. 陸地の面積が正しく示されるので、分布図に用いられる。
- エ. 形が整っているので、世界全体を示すのに用いられる。

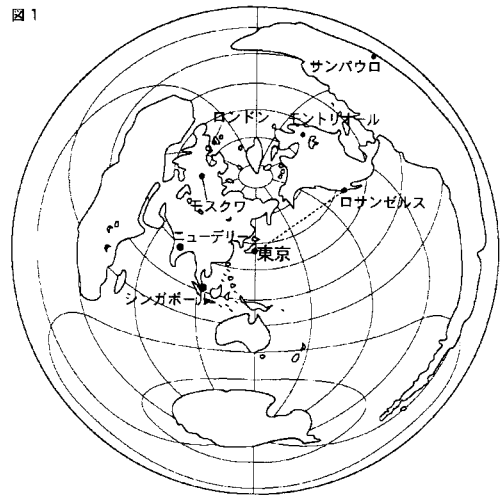
問4. この世界地図を見た人は錯覚をしやすい。その人の錯覚ではなく、地図の読み方として正しいものを、次の **ア** ~ **エ** から1つ選び、記号で答えよ。 []

- ア. 図の A-B 間と C-D 間が同じ距離である。
- イ. 図の A-C 間と B-D 間が同じ距離である。
- ウ. グリーンランドがブラジルと同じくらいの広さである。
- エ. 太平洋を經由して日本からアメリカに行けない。

4 (和歌山県改題)

図1は東京からの距離と方位が正しく表された略地図です。この略地図をみて、問1、問2に答えなさい。

図1



問1. 図1に示した都市に関し、(1)、(2)に答えなさい。

(1) 東京からみて、ロンドンまでの距離とほぼ等しい距離に位置する都市はどこですか。次のア～エの中から1つ選び、その記号を書きなさい。 []

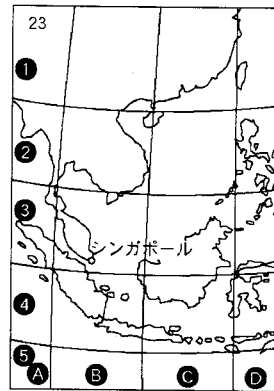
- ア. ニューデリー イ. モスクワ
ウ. サンパウロ エ. モントリオール

(2) シンガポールを社会科の授業で使う地図帳で探すと、図2のように示されていました。この地図帳のさくいんでは、シンガポールはどのように表記されていますか。次のア～エの中から1つ選び、その記号を書きなさい。

[]

- ア. 23B 3 S イ. 23C 3 S
ウ. 23B 4 N エ. 23C 4 N

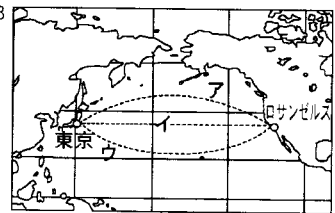
図2



問2. 図1中の破線は、東京とロサンゼルスの間を最短距離で結ぶ航空路を示したものです。(1)～(3)に答えなさい。

(1) この航空路を図3の略地図に写しかえると、どのようになりますか。図中に示したア～ウの中から適切なものを1つ選び、その記号を書きなさい。 []

図3



(2) 東京から見たロサンゼルスの方角を、八方位を用いて答えなさい。 []

(3) この航空路を使って、7月24日の17時05分に新東京国際空港を出発し、飛行時間10時間でロサンゼルスに着きました。このときロサンゼルスは、何月何日の何時ですか、答えなさい。なお、ロサンゼルスは、西経120度の経線を標準時としています。

[]

第3日 さまざまな国々

☆第3日は、世界の国々と地域区分についての問題。世界のさまざまな国々について、その名称や位置などを調べ、大きい国、小さい国、島国、内陸国など、いろいろな分類にもなれておこう。

1 〈埼玉県改題〉

Aさんは、社会科の授業で6つの国のカルタを作りました。次の取り札と読み札をみて、問1～問4に答えなさい。なお、それぞれの取り札にえがかれている地図は上が北で、縮尺は異なります。

〈取り札〉

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

〈読み札〉

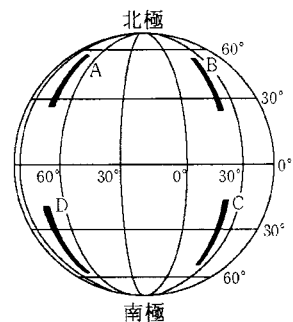
インドネシア共和国 多くの島々からなる	⑥ モンスーンの多いインド	⑤ 細長い形をしているチリ共和国	④ 長靴の形に似ているイタリア共和国	③ 東西に国土が広がるロシア連邦	② 海岸線が複雑なノルウェー王国
------------------------	------------------	---------------------	-----------------------	---------------------	---------------------

問1. 取り札③、⑤の国には、地震が多く、険しい山脈が連なっている地域があります。これらの地域を含む造山帯の名称を書きなさい。

[]

問2. 取り札⑥の国は、地球上のどこに位置していますか。右の図中のA～Dの中から一つ選び、その記号を書きなさい。

[]

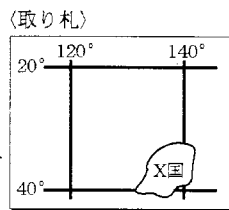


問3. 右の表の中で、取り札と読み札が正しく組み合わせられており、さらに、その国の特色が適切に表されているものを、ア～エの中から一つ選び、その記号を書きなさい。

	取り札と読み札の組み合わせ	国の特色
ア	① — ④	6つの国の中で最も面積の大きい国
イ	② — ⑥	国土の大部分が熱帯の国
ウ	③ — ⑤	国土の大部分が半島の国
エ	④ — ③	6つの国の中で最も南にある島国

[]

問4. 想像上の島国であるX国のカルタを、日本と
 対比させて、次のように作ってみました。取り札
 に示された緯度と経度だけから考えられるX国の
 特色を、読み札の の中に書き入れ、読み
 札を完成させなさい。なお、取り札にえがかれて
 いる地図は上が北です。

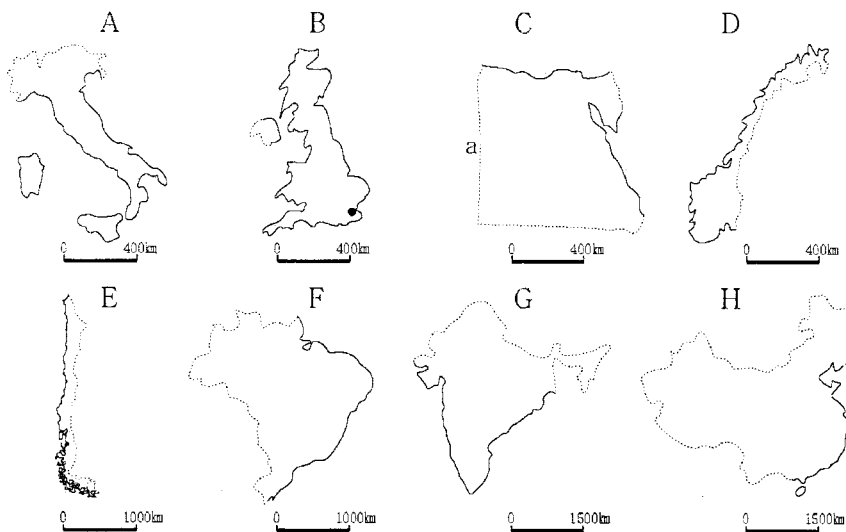


(読み札)

X国		日本と	(に)
----	--	-----	-----

2 〈青森県改題〉

次のA～Hは、それぞれある国のおおまかな形を示したものである。(1)～(8)の間に答えなさい。



- (1) A国は長ぐつに似た形をしている。A国の名称を書きなさい。 []
- (2) B国の●は、この国の首都を示している。東京が1月1日午前6時のとき、この首都では、何月何日の午前、午後の何時となるか、書きなさい。 []
- (3) C国の点線aの国境線は、ほぼまっすぐに引かれている。何にそって引かれたものであるか、書きなさい。 []
- (4) D国は、ある半島に位置しており、海岸線が複雑である。ある半島としてあてはまるものを、次の1～4の中から一つ選び、その番号を書きなさい。 []
1. イベリア半島 2. マレー半島
3. スカンディナビア半島 4. カムチャツカ半島
- (5) 上の図を見て、A～Hの国の中でE国について正しく述べているものを、次の1～4の中から一つ選び、その番号を書きなさい。 []
1. 唯一の島国 2. 最も南に位置している 3. 赤道が通る 4. 面積が最小

(6) F国は南アメリカ大陸の面積の約半分を占めている。A～Hの国の中でF国のみにあてはまるものを、次の1～4の中から一つ選び、その番号を書きなさい。 []

1. 大陸の東岸に位置する 2. 赤道が通る 3. 面積が最大 4. 人口が最多

(7) G国で、国民の80%以上の人々が信仰している宗教は何か、書きなさい。

[]

(8) H国は多くの国と国境を接しているが、H国と国境を接している国をA～Gの中から選び、その記号を書きなさい。 []


3 〈島根県改題〉

下の表は、世界の国々を、内陸にある国、島国、面積が世界で10位以内の国という3つのグループに分けたものである。資料Iの①～③に入る国を、下のア～オから一つずつ選んで、記号で答えなさい。ただし、各国の縮尺は一定ではない。

資料I 内陸にある国、島国、面積が世界で10位以内の国

A	・(①)	・キューバ	・フィリピン	・インドネシア
B	・モンゴル	・ネパール	・ボリビア	・(②)
C	・ブラジル	・(③)	・中国	・オーストラリア

ア
イ
ウ
エ

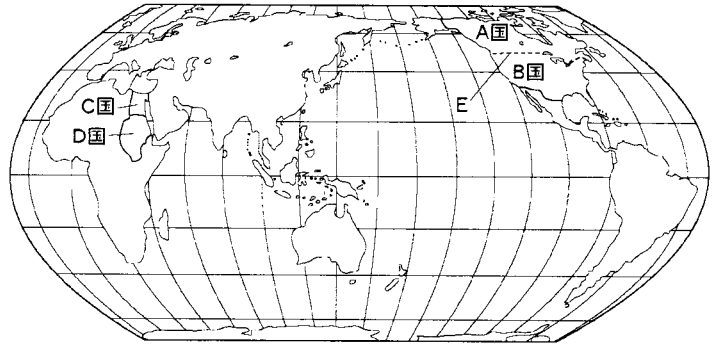


① []
② []
③ []

4 〈愛媛県改題〉

次の文を読んで、あとの問いに答えなさい。

地図中のEの点線は、地図中のA国とB国との国境を表している。Eの点線で示したところのある部分では、地図中のC国とD国との国境と同じように、が国境として利用されている。一方、世界の国々の国境の中には、山脈や河川などの自然物を利用したものも見られる。



例えば、スイスとイタリアの国境にはアルプス山脈が、ルーマニアとブルガリアとの国境には、が利用されている。

(1) 文中のaとbに当てはまる言葉の組み合わせとして適当なものを、次のア～エから一つ選び、その記号を答えなさい。 []

ア. {a. 緯線 b. ライン川}

イ. {a. 緯線 b. ドナウ川}

ウ. {a. 経線 b. ライン川}

エ. {a. 経線 b. ドナウ川}

(2) A国とB国の国名を答えなさい。

A国 [] B国 []

(3) C国とD国との国境がこのようなになっていることと最も関係の深いものは、次のア～ウのうちどれか。記号で答えなさい。 []

ア. 宗教の違い

イ. 地下資源の分布

ウ. ヨーロッパ人による植民地支配

おつかれさま!



第4日 地理チェック②

☆第4日は、日本の位置や領域、地域構成と身近な地域について、入試問題をもとにして基本的なことから整理していこう。□はチェック欄として使おう。

1

【日本の位置と領域】 次の各問いに答えよう。語群がある場合は記号に○をつけ、語群がない場合は空らんに語句や数字を書き入れなさい。

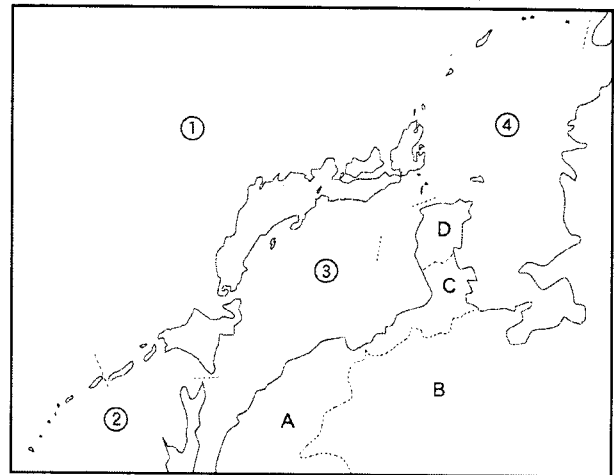
- 1 日本のまわりの国々について、右の地図のA～Dの国名を答えなさい。

国名は略称でかまわない。

A [] B []
C [] D []

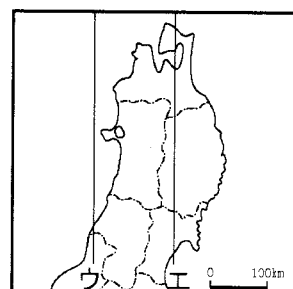
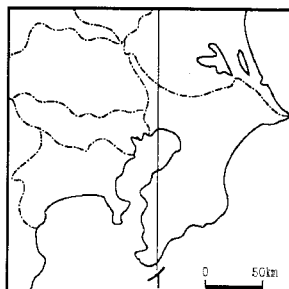
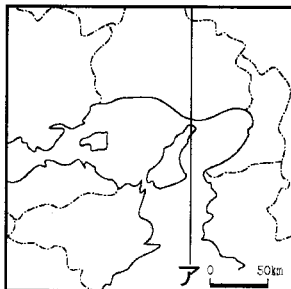
- 2 日本のまわりの海洋について、右の地図の①～④のうちで、日本海を示しているのはどれか。

[]



- 3 日本全国で使う標準時は、略地図中のア～エのどの経線上での時刻としているか、1つ選びなさい。(徳島県)

[]



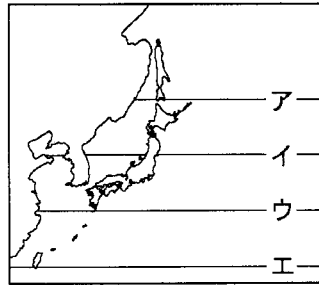
- 4 サッカーの2002年ワールドカップで、日本と韓国がそれぞれ対戦した国々のうち、日本とほぼ同じ緯度に位置する国をア～エから一つ選びなさい。(岐阜県)

ア. ベルギー イ. ポーランド ウ. ドイツ エ. スペイン

- 5 日本では東北地方の北部を通る北緯40度線とほぼ同緯度にある都市として、最も適当なものを、ア～エから一つ選べ。(愛媛県)

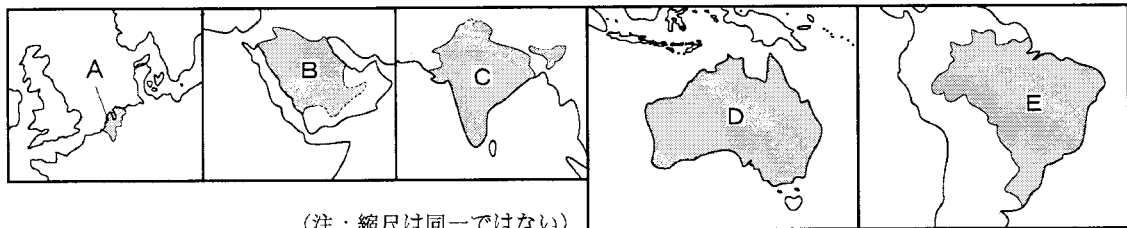
ア. カイロ イ. ロンドン ウ. マドリード エ. キャンベラ

- 6 アメリカ合衆国の中央部を通る北緯 37 度線は、右図ではどこを通るか。ア～エから選び、記号を書きなさい。(富山県)



[]

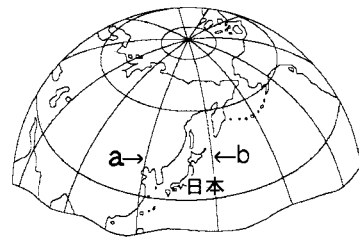
- 7 日本から見てほぼ地球の反対側に位置している国を、地図の A～E から一つ選び、その国名を書きなさい。(宮崎県)



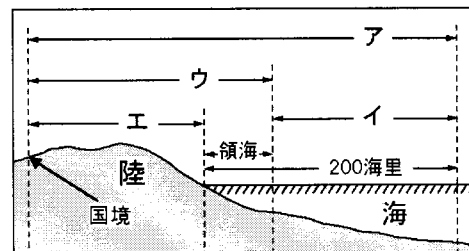
(注：縮尺は同一ではない)

- 8 右図の a, b にあてはまる経度を、アからエまでの中から一つ選べ。(国立工業高等専門学校 ほか)

- ア. a は東経 90° , b は東経 120°
- イ. a は東経 120° , b は東経 150°
- ウ. a は東経 150° , b は東経 180°
- エ. a は西経 90° , b は西経 120°



- 9 右の図は国家の領域を表したものである。領空の範囲を示しているものを、図中のア～エから一つ選べ (高知県)



[]

- 10 領海の範囲は国によってことなり、日本では沿岸から **A** を領海としている。水産資源や海底の鉱産資源を自国のものと主張し排他的経済水域 (経済水域) を設ける国が多く、日本ではこれを沿岸から **B** までとしている。**A** , **B** にあてはまるものの組み合わせとして正しいのはどれか。(神奈川県)

- 1. A-3 海里 B-12 海里 2. A-12 海里 B-200 海里
- 3. A-12 海里 B-3 海里 4. A-200 海里 B-12 海里

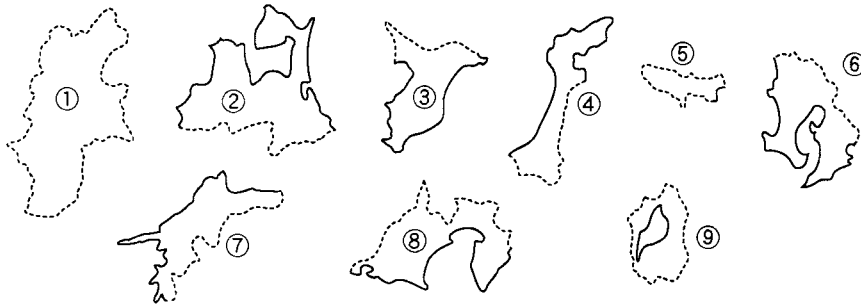
2

【日本のさまざまな地域（都道府県）】 次の各問いに答えよう。語群がある場合は記号に○をつけ、語群がない場合は空らんに入力語句や数字を書き入れなさい。

- 1 日本列島を地形的に大きく2つに分けているものは何か、ア～エから選びなさい。
(筑波大附属高 改)
 ア. 中央構造線 イ. フォッサマグナ ウ. 大盆地 エ. 新期造山帯

- 2 下の図から、都道府県名と都道府県庁所在地名の異なるものを3つ選び、番号、都道府県名、都道府県庁のある都市名の順に答えなさい。

{ } { } { } 市 { } { } { } 市
 { } { } { } 市



- 3 日本を8つの地方に分けた場合、上の①～⑨があてはまらない地方が、北海道地方をのぞいて1つある。それは何地方か。 { } 地方

- 4 上の①～⑨のうち、都府県境を接するものが2組ある。番号で答えなさい。
 { } と { } { } と { }

- 5 中部地方で日本海に面する県はいくつあるか。 { } っ

- 6 5の地域は何とよばれるか。 { }

- 7 面積で第1位、第2位の都道府県の都道府県庁所在地を答えなさい。

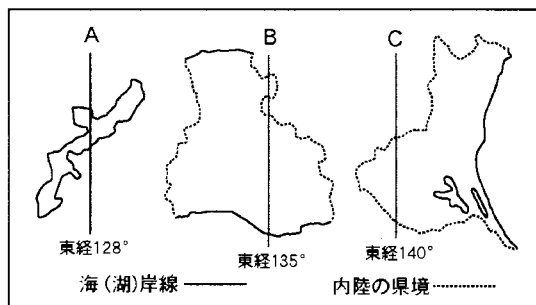
① 第1位… { } 市 ② 第2位… { } 市

- 8 人口で第1位、第2位の都道府県を答えなさい。

① 第1位… { } ② 第2位… { }

- 9 地図A～Cは三つの県の主要部の形を表したものである。それぞれの県名と県庁所在地名を答えなさい。(石川県 改)

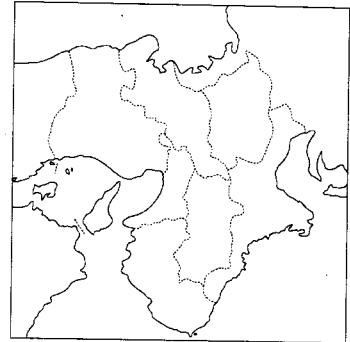
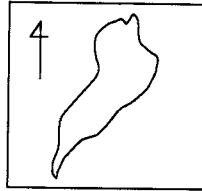
A. { } 県・{ } 市
 B. { } 県・{ } 市
 C. { } 県・{ } 市



□10 宮崎から大阪まで日豊本線と山陽新幹線を使って行くとしたら、1番目に通過する県は大分県である。5番目に通過する県はどこか、県名を書きなさい。(宮崎県)

[] 県

□11 琵琶湖は近畿地方の重要な水源となっているが、右の略地図中に「琵琶湖」の形をかきいれなさい。ただし、琵琶湖の形は右図を参考にし、大きさは調整してかくこと。
(佐賀県)



□12 日本全国を海岸線をたどって一周した場合、回れない県はいくつあるか。 [] つ

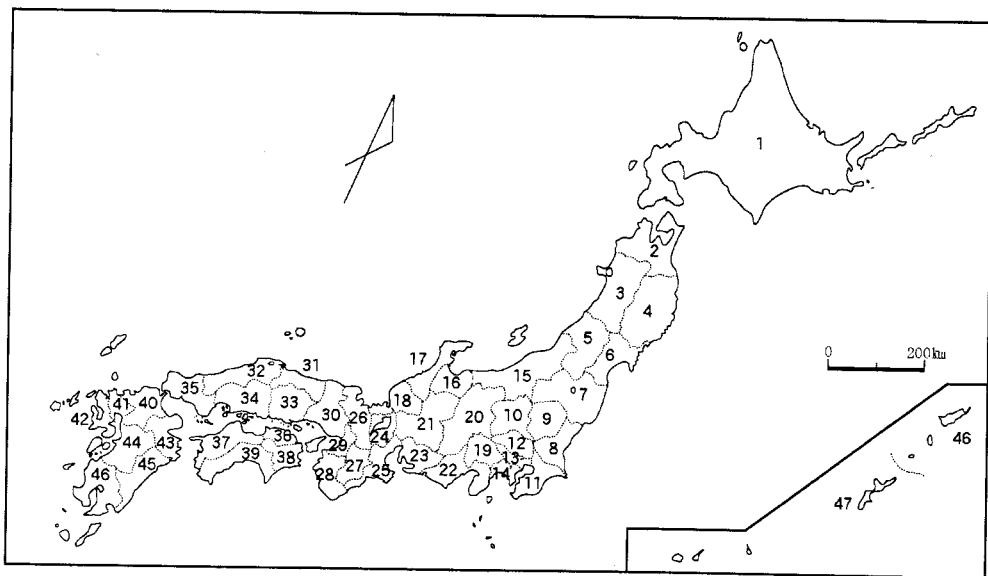
□13 太平洋と日本海の両方に面している都道府県を2つ答えなさい。

[] []

□14 陸上での都道府県境をもたない都道府県を2つあげなさい。

[] []

□15 下の地図から、東北地方のすべての県をあげ、数字に○をつけなさい。(大阪府 改)

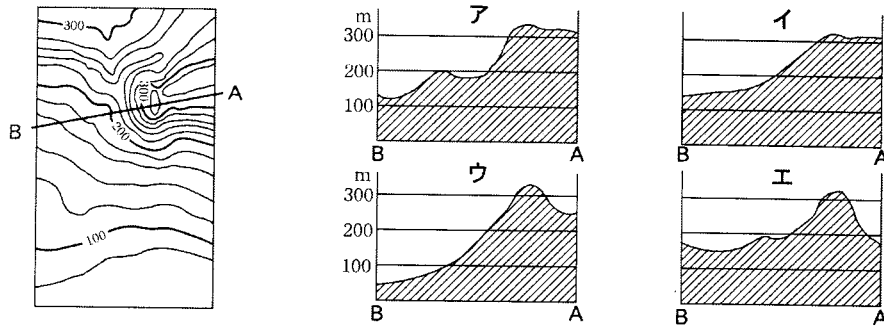


3

【身近な地域—地形図】 次の各問いに答えよう。語群がある場合は記号に○をつけ、語群がない場合は空らんに語句や数字を書き入れなさい。

- 1 地形図を発行する機関の名称を答えよ。(久留米大附設高) []
- 2 次のア～エのうち、縮尺の最も大きいものはどれか。
ア. 10万分の1 イ. 20万分の1 ウ. 2万5千分の1 エ. 5万分の1
- 3 縮尺を利用するのは、次のア～ウのどの場合か。
ア. 土地の高低をみる。 イ. 土地利用をみる。 ウ. 距離をはかる。
- 4 2万5千分の1地形図上での4cmは実際には何kmか。(長野県) []
- 5 5万分の1の地形図での1.7cmの実際の距離は何mになるか、求めなさい。(佐賀県) []
- 6 5万分の1の地形図上でほぼ直径4cmの円となるコースを走ることになったが、このコースの実際の距離は約何kmか。次のア～オから一つ選べ。(熊本県)
ア. 2km イ. 4km ウ. 6km エ. 13km オ. 20km
- 7 実際の水平距離が1kmの場合、5万分の1の地形図上では何cmか。 []
- 8 実際の水平距離が1kmの場合、2万5千分の1の地形図上では何cmか。 []
- 9 1kmが4cmにあらわされている地形図の縮尺を書け。(長崎県) []
- 10 5万分の1地形図上での2cm四方の面積は、実際には何km²となるか。(千葉県) []
- 11 等高線を利用するのは、次のア～ウのうちのどの場合か。
ア. 土地の高低をみる。 イ. 土地利用をみる。 ウ. 距離をはかる。
- 12 5万分の1の地形図では、何mおきに等高線(主曲線)がひかれているか。 []
- 13 5万分の1の地形図では、何mおきに太い実線で表される等高線(計曲線)がひかれているか。 []
- 14 2万5千分の1の地形図では、何mおきに等高線(主曲線)がひかれているか。 []
- 15 2万5千分の1の地形図では、何mおきに太い実線で表される等高線(計曲線)がひかれているか。 []
- 16 等高線の間隔がせまい場合、傾斜は急か、それともゆるやかか。 []

□17 A-Bの断面図として、あてはまるものをア～エから選びなさい []



□18 次の①～④の場合、5万分の1地形図(A)、または2万5千分の1地形図(B)のどちらか。A、Bで答えよ。

- ① 実際の水平距離2.5kmが、地図上では5cmで示されていた。 []
- ② 地図上で25cmあるところを実際に歩いたら、12.5kmあった。 []
- ③ 等高線(主曲線)が20mごとにひかれていた。 []
- ④ 太い実線で表される等高線(計曲線)が50mごとにひかれていた。 []

□19 地図記号を利用するのは、次のア～ウのうちのどの場合か。

ア. 土地の高低をみる。 イ. 土地利用をみる。 ウ. 距離をはかる。

□20 次にあげた①～③の地図記号は何を表すものか。

- ① " " [] ② ∙ ∙ ∙ [] ③ ☆ []

□21 次の①、②の地図記号は、それぞれ何を表しているか、書きなさい。(長野県)

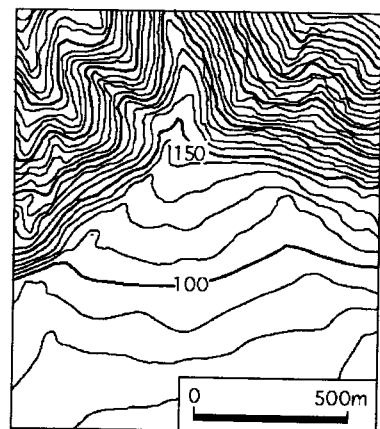
- ① ○ [] ② △ []

□22 □の記号は、地形図の測量のとき、高さの基準となるものである。記号の名称を答えなさい。(久留米大附設高 改) []

□23 地形図を利用して、みかん畑などの果樹園の分布を調べるとき、地形図中のどの地図記号を調べたらよいか。最も適当なものを、次のア～エから一つ選びなさい。(新潟県)

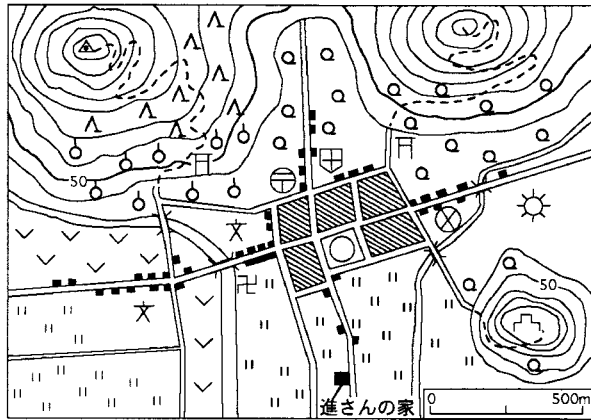
- ア. □ " " □ イ. □ ° ° ° □ ウ. □ ~ ~ □ エ. □ a a a □

□24 右図は、徳島県のある地域でみられる地形の特徴をわかりやすくするため、地形図から主な等高線をうつしとったものである。川が山地から平地に流れ出るところにできるこのような地形を何というか、書きなさい。(徳島県) []



□25 右図の縮尺はどのくらいか。書きなさい。 []

- 26 次の文は、進さんが家からある山の頂上まで歩いた道のりについて書いたものである。この文を読んで、地図のきまりにしたがって作成した右の略地図中に、進さんが歩いた道のりがわかるように黒く塗りなさい。(徳島県)



進さんの家から北に向かい、役場の西を歩いていくと四つ角に出た。ここを曲がり、250メートルほど歩くと、南に寺院があった。橋を渡り、初めての四つ角を曲がり、北に向かって歩くと、西にキャベツが栽培されているのが見えた。さらに歩いて、橋を渡ると、ぶどうが栽培されており、近くに神社があった。そこで地形図を確認すると、海拔高度は50メートルであった。さらに杉林が続く山道を進むと、頂上に着いた。

- 27 学校周辺の身近な地域の学習をするに当たって考えた内容で、適切でないものはどれか。ア～エから一つ選び、その記号を記入しなさい。(山梨県) []
- ア. 野外での観察や調査をするときには事前学習をし、テーマや項目を設定しておくとともに、方法や手順をはっきりさせておくようにする。
- イ. ルートマップ（実際に歩くコースをかき込んだ地図）を作成するときには、都道府県が1枚の地図にかかっているような、縮尺しゆくしやくの小さい地図をもとに作成する。
- ウ. 収集した情報を整理するときには、文章や表、グラフなどを作成するほか、分布図や主題図など地図化してまとめるくふうをする。
- エ. 報告書を作成するときには、資料を引用する際、その出典を明らかにするとともに、著作権についても留意する。

- 28 地域調査の一般的な手順として、はじめに調べる地域と課題をきめる。2番目の手順として最も適当なものを、ア～エから一つ選び、記号で答えなさい。(沖縄県) []
- ア. 分布図やグラフをつくる。 イ. レポートにまとめる。
- ウ. 現地での聞き取りや観察を行う。 エ. 本や地図で地域の様子を調べる。



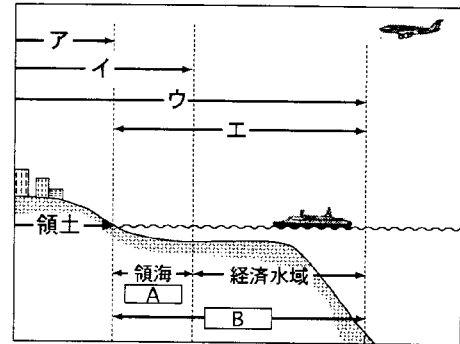
第5日 日本のすがた

☆第5日は、「日本のすがた」として、日本の位置や領域、日本の地域区分や各都道府県についての問題を集めた。この範囲は、日本の地理を学習する際の基本となるところである。各都道府県の形や位置、都道府県庁所在地などを確認してから進めよう。

1 〈千葉県改題〉

図を見て、問いに答えなさい。

- (1) 右の図は、わが国をはじめ多くの国々が認める領土、領海、領空および経済水域の範囲を簡略化して示したものである。領空にあたるものはどれか。図中のア～エのうちから最も適当なものを一つ選び、その符号を書きなさい。



[]

- (2) 領海の範囲は国によってことなり、日本では沿岸から を領海としている。水産資源や海底の鉱産資源を自国のものであると主張し排他的経済水域（経済水域）を設ける国が多く、日本ではこれを沿岸から までとしている。 , にあてはまるものの組み合わせとして正しいものを、次のア～エから一つ選び、その符号を書きなさい。

[]

- | | | | |
|-----------|--------|------------|---------|
| ア. A-3海里 | B-12海里 | イ. A-12海里 | B-200海里 |
| ウ. A-12海里 | B-3海里 | エ. A-200海里 | B-12海里 |

2 〈佐賀県前期改題〉

次の文を読んで、問いに答えなさい。

沖ノ島おきのとりしまはわが国のもっとも にある領土である。島の面積は非常に小さいが、その回りに広がる領海や経済水域を確保する上でも、とても重要である。

領海では、その沿岸国がすべての権限を有し、他の国が無断で立ち入ることも認められない。経済水域では、……………

- (1) 文中の にあてはまるものを、次のア～エの中から一つ選び、記号を書きなさい。

- ア. 東 イ. 西 ウ. 南 エ. 北

[]

(2) 日本では、領海、経済水域をそれぞれ何海里としているか、書きなさい。

領海… [] 海里 経済水域… [] 海里

(3) 上の「経済水域では……」に続く文章として最も適当なものを、下のア～エの中から一つ選び、記号を書きなさい。 []

ア. 海底資源の採掘は沿岸国の許可が必要であるが、漁業や船の航行は自由である。

イ. 漁業や海底資源の採掘は沿岸国の許可が必要であるが、船の航行は自由である。

ウ. 漁業は沿岸国の許可が必要であるが、海底資源の採掘や船の航行は自由である。

エ. 船の航行は沿岸国の許可が必要であるが、漁業や海底資源の採掘は自由である。

3 〈三重県改題〉

a～dの図を見て、あとの各問いに答えなさい。

(1) 右のa～dの図は、それぞれ、ある県を表したものである。これらのうち、県境の一部が三重県に接するものはどれか、a～dから適当なものを一つ選び、その記号を書きなさい。

[]

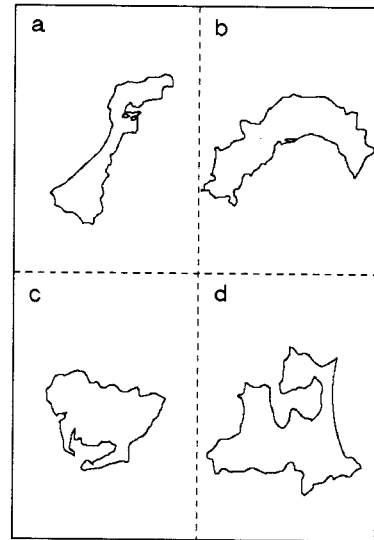
(2) 右のa～dのうち、距離の最もはなれているものはどれとどれか、ア～カから一つ選び、その記号を答えなさい。

[]

ア. aとb イ. bとc

ウ. cとd エ. aとc

オ. aとd カ. bとd



(注：上のa～dは同縮尺である。)

(3) a～dのうち、県名と県庁所在地名の異なるものが2つあるが、その県庁所在地名を答えなさい。

[] 市 [] 市

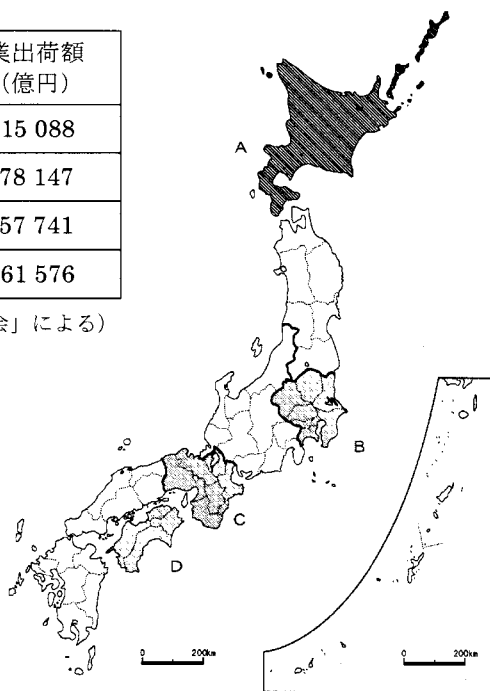
4 〈高知県改題〉

略地図と資料を見て、下の問いに答えなさい。

資料

	人 口 (千人)	面 積 (km ²)	工業出荷額 (億円)
あ	40 434	32 423	915 088
い	4 154	18 802	78 147
う	5 683	83 453	57 741
え	22 713	33 108	561 576

(2002/03 年版「日本国勢図会」による)



1. 略地図に示した A~D の地方名を答えよ。

- A. [] 地方
 B. [] 地方
 C. [] 地方
 D. [] 地方

2. 資料は A~D の地方の人口、面積を表したものである。あてはまるものを結びつけなさい。

- A. [] B. [] C. [] D. []

5 〈長崎県改題〉

表を見て、問いに答えよ。

表 I

	三 重	滋 賀	京 都	大 阪	兵 庫	奈 良	和 歌 山
人口(千人)	1,857	1,343	2,644	8,805	5,551	1,443	1,070
面積(km ²)	5,776	4,017	4,613	1,893	8,392	3,691	4,726

(データでみる県勢 2002 から作成)

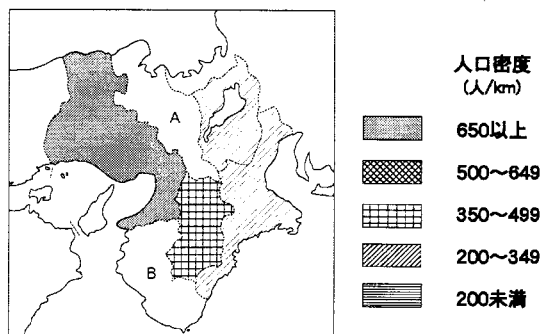
(1) 上の表 I の地域は、日本を 7 つの地域に区分した場合、何地方とよばれるか。

[] 地方

(2) 右の A・B にあてはまる都道府県名を書け。

A. [] B. []

(3) 図は表 I をもとに人口密度を計算し、区分したものである。A・B についても同じ作業をおこない、図を完成させよ。



Memo



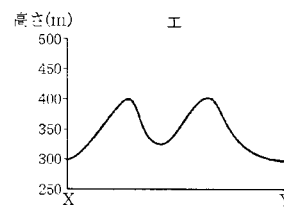
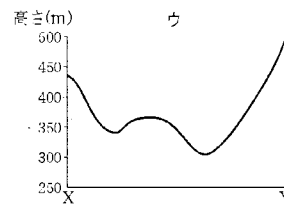
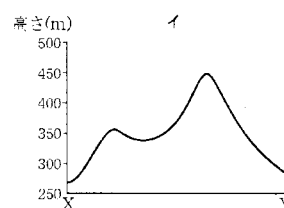
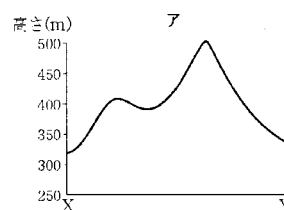
第6日 身近な地域

☆第6日は、グラフなどの資料や地形図の読み方と身近な地域について、実際の入試に出た問題を解きながら、重要事項を身につけていこう。この範囲からは、さまざまなパターンの問題が出題されている。そのほかの問題にもチャレンジして、実力を深めてほしい。

1 〈埼玉県〉

次の地図は、中部地方のある地域を表した25,000分の1の地形図です。これをみて、(1)~(3)の問いに答えなさい。

- (1) X-Yに沿って切った断面図として、適切なものを、次のア~エの中から一つ選び、その記号を書きなさい。(断面図は垂直方向に拡大してあります) []



(国土地理院 平成11年発行)

(2) 地図中の **A** の学校を出発し、**B**、**C**、**D** の順に太線のルートを回って再び **A** の学校に戻る地域調査をしようと思います。次の文は事前に **A**～**D** のようすを地図から読みとり、それぞれを説明した文です。誤っているものを、次のア～エの中から一つ選び、その記号を書きなさい。 []

ア. **A** にある学校の周囲は、住宅と農地が混在しています。学校からみて「ぜんこうじ」駅はほぼ北西にあります。

イ. **B** には周囲を農地に囲まれた工場があります。工場の北側に、広い道路が通っています。

ウ. **C** の周辺は住宅と果樹園が混在しています。また、**C** には甲州街道が通っています。

エ. **D** には三角点があります。三角点は、測量するとき、位置を決めるために設けられた目標物で、この三角点では標高 261.2m を表しています。

(3) **A** の学校から「ぜんこうじ」駅まで、地図上で直線で 8 cm です。実際の直線距離は何 m ですか。 [] m

2 (鹿児島県改題)

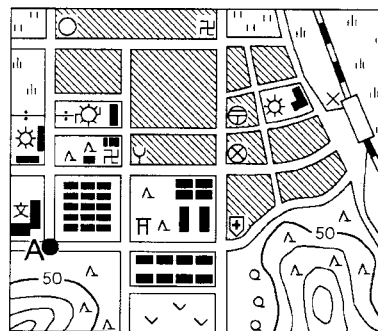
クラスで、班ごとに町内の清掃活動をする事になり、2万5千分の1の地形図のきまりにしたがって描いた下の略地図を用いて、担当する場所を検討した。次の1、2の問いに答えよ。

1. 1班は、町役場周辺を担当することになった。中学校(図のA地点)から見て、町役場はどの方角にあるか。八方位で答えよ。

[]

2. 中学校(A地点)から町役場まで、地図上の最短距離は3cmである。実際の距離は何mか。

[] m

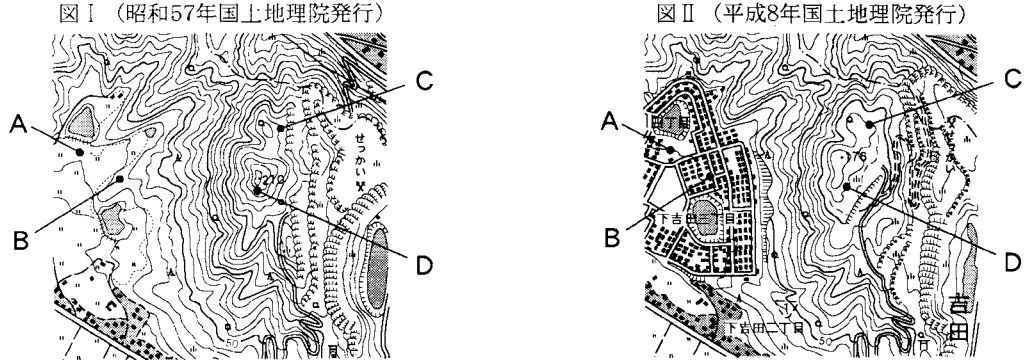


3. 2班は、以下のようなコースで町内を清掃することになった。2班の通るコースを、地図に \longrightarrow で示せ。

中学校(A地点)から東に向かい、神社のある交差点を北に行く。最短距離で順に消防署、警察署、郵便局を經由し、工場の南側の道を通って、駅前の派出所まで行く。

3 〈山口県〉

次の図Ⅰ，図Ⅱは，ある地域と同じ範囲を示した新旧2枚の地形図（2万5千分の1）である。これについて，下の(1)，(2)に答えなさい。



- (1) 図Ⅰ，図Ⅱ中のA～Dは，それぞれ同じ地点を示している。両図を比較すると，埋められて標高が高くなった地点が1つある。その地点を，A～Dから選び，記号で答えなさい。なお，図Ⅱ中のA，Bの標高は20m，C，Dの標高は160mである。 []
- (2) 両図を比較し，西側地域の土地利用について，おもに何がどのように変わったかを読み取り，20字程度で説明しなさい。

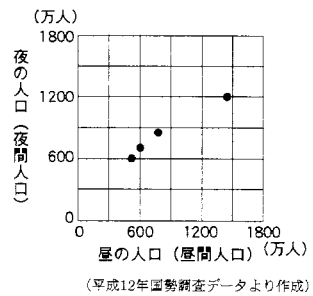
4 〈京都府改題〉

資料Ⅰ～Ⅲを見て，下の問い(1)・(2)に答えよ。(京都府)

- (1) 資料Ⅰは，関東地方の4都県（東京都，千葉県，埼玉県，神奈川県）について，昼の人口（昼間人口）と夜の人口（夜間人口）の関係を●で表したグラフである。これらの都県を下のようにAとBの2つに分類するとき，Bにあてはまる都県を示す●のすべてを，右のグラフ中に1つの○で囲め。

- A 昼の人口が夜の人口よりも多い都道府県
 B 夜の人口が昼の人口よりも多い都道府県

資料Ⅰ

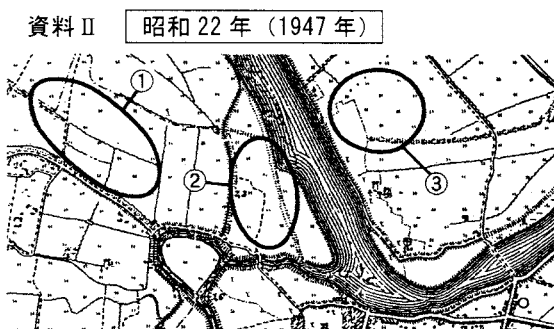


(2) 資料Ⅱ・Ⅲは、同じ地域の新旧2枚の地形図である。この2つの資料から、資料Ⅱに示した①～③の各地域について、50年間の変化のようすを調べるためのテーマを設けたい。各地域において、それぞれどのようなテーマが考えられるか、最も適当なものをア～エから1つずつ選んで記号で書け。

①地域 []

②地域 []

③地域 []



(国土地理院発行 昭和22年資料修正及び平成9年修正測量2万5千分の1地形図「板東」を一部改変)

- ア. 田から畑への農地の転換と農家の経営努力
- イ. 新広島橋の完成による旧吉野川を渡る車の量の変化
- ウ. 工業団地の建設と工場周辺の道路の整備
- エ. 旧吉野川沿いの大規模な住宅地開発による人口の変化



第7日 地理チェック③

☆第7, 8日は, 都道府県についてのチェック問題です。きょうは北海道から中部地方について, 基本的なことがらを入試問題をもとにチェックしながら整理していこう。問いにある□は, 答え合わせのチェック欄として使おう。

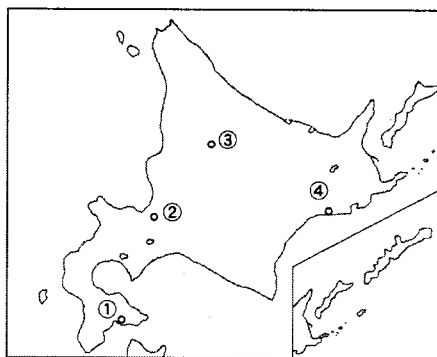
1

【日本の各地—北海道】 次の問いに答えよう。語群がある場合には記号に○をつけ, 語群がない場合には空らんらんに語句や数字を答えなさい。

- 1. 北海道の太平洋側を南下する海流を何というか。(兵庫県) []
- 2. 北海道では, 先住の人たち(民族)が独自の文化を築いていた。現在の北海道の地名の中には, この人たちが使っていた地名を語源とするものが, 数多く見られる。この人たちを何というか, 書きなさい。(佐賀県) []
- 3. 札幌は, 明治政府によって計画的な町づくりが行なわれ, 北海道の中心都市として発展してきた。明治時代のはじめに北海道の開発のために札幌に置かれた役所は, 何とよばれるか。その名称を書きなさい。(静岡県) []
- 4. 明治時代に北海道の開拓と警備かいびを目的として導入された制度を何というか。(茨城県 改) [] 制度

- 5. この都市は, 北海道の中心都市として発展し, 人口は170万人をこえ, 市内の道路はごぼんの目のように美しく区画されている。この都市名を答えなさい。(兵庫県) []

- 6. この都市は右の地図中の①～④のどれか。 []



- 7. わが国有数の水あげ高をあげる北海道東部の漁港はどれか。

ア. 苫小牧 イ. 釧路 ウ. 旭川 エ. 函館

- 8. この都市は右の地図中の①～④のどれか。 []

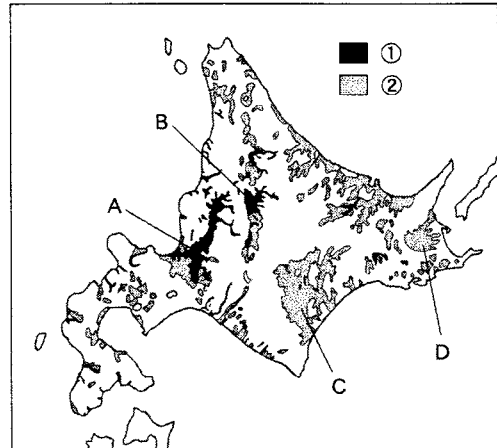
□9 北海道の漁業基地では、東京などの大消費地に遠いことから、ある工業が発達している。
次のどの工業か。

- ア. 食品加工業 イ. パルプ・製紙業 ウ. 自動車工業 エ. 出版・印刷業

□10 右の地図の①と②は、稲作、畑作のどちらか。

① []

② []



□11 Aの平野、Bの盆地を答えなさい。

A. [] 平野

B. [] 盆地

□12 Cの平野を答えなさい。

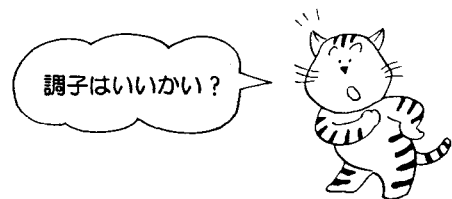
C. [] 平野

□13. 地図のDでさかんな、畑や牧草地で飼料を栽培し、乳牛を飼育して乳製品などをつくる農業を何というか。(兵庫県) []

□14 Dの台地名を答えなさい。 [] 台地

□15 十勝平野の農業の説明としてあてはまるのはどれか。(神奈川県)

1. 北陸地方とならぶ日本の代表的な穀倉地帯で、水田の改良や農作業の機械化などにより先進的な稲作が行われている。
2. 大消費地に近い立地を利用して、野菜、くだもの、花の栽培と養豚、養鶏がさかんに行われている。
3. 涼しい気候を利用して、主にブドウなどの果樹や、キャベツ、レタスなどの高原野菜の栽培が行われている。
4. 農家1戸あたりの耕地面積は全国平均の約20倍で、主にてんさい、じゃがいも、豆類の栽培が行われている。



2

【日本の各地—東北地方】 次の問いに答えよう。語群がある場合には記号に○をつけ、語群がない場合には空らんに語句や数字を答えなさい。

- 1 東北地方の中央部を南北にはしる山脈は何か。 [] 山脈
- 2 青森, 岩手, 宮城の3県にまたがる [] 海岸の南部は, [] 式海岸として知られている。(愛媛県)
- 3 東北地方の太平洋側に, 梅雨のころから真夏にかけてふく冷たい風を何というか。(宮崎県) []
- 4 この風のふく方向にあてはまるものは, ア～エのどれか。(秋田県)
ア. 北西風 イ. 北東風 ウ. 南西風 エ. 南東風
- 5 やませの説明として正しいものはどれか。(神奈川県)
1. 冬に吹く南西の温かい風で, 大雪を降らせ交通機関に大きな影響をおよぼすことがある。
 2. 冬に吹く北東の冷たい風で, くもりや雪の日がづき日照不足をひきおこすことがある。
 3. 夏に吹く南西の温かい風で, 大雨を降らせ土砂くずれなどの災害をおこすことがある。
 4. 夏に吹く北東の冷たい風で, 霧や小雨をとめない気温の低下で冷害をおこすことがある。
- 6 2001年現在, 日本の米の生産のおよそ27%をしめるのは次のどれか, 1～4の中から一つ選びなさい。(青森県)
1. 中国 2. 近畿 3. 東北 4. 北海道
- 7 山形県が日本一の生産額をあげる農作物は何か, 次から選べ。(熊本県, 愛知県A, 徳島県)
ア. りんご イ. みかん ウ. もも エ. さくらんぼ
- 8 横手盆地などで米づくりがさかんで, 日本有数の米の生産県はどこか。(愛知県A) [] 県
- 9 次のア～エから, 東北地方の代表的な稲作地帯である平野を選びなさい。(静岡県)
ア. 十勝平野 イ. 津軽平野 ウ. 庄内平野 エ. 越後平野
- 10 りんごの日本最大の生産県で, りんごのおもな生産地となっているのは何平野か。(茨城県) [] 平野
- 11 三陸沖が好漁場となっている理由は何か。次のア～エから1つ選びなさい。
ア. 大陸棚が広がっている。 イ. 日本の200海里水域内である。
ウ. リアス式海岸である。 エ. 寒流と暖流のぶつかる潮目である。

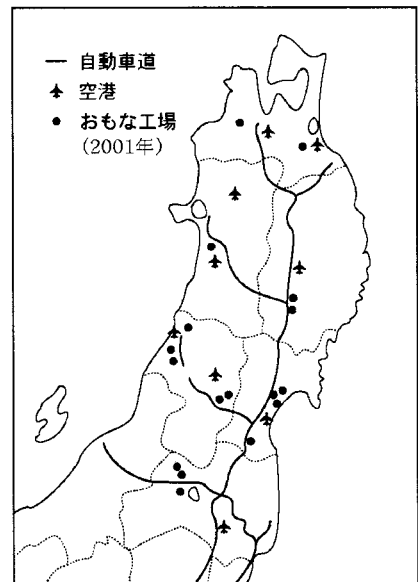
□12 右のア～ウは、岩手県、秋田県、山形県の農業粗生産額とその割合を表している。あてはまるものを選び、ア～ウの記号で答えなさい。

県	総額 (億円)	米 (%)	野菜 (%)	果実 (%)	畜産 (%)	
①岩手県〔 〕	ア	2 372	44.5	15.1	20.9	13.7
②秋田県〔 〕	イ	2 058	63.5	14.0	4.1	12.8
③山形県〔 〕	ウ	2 849	30.7	10.7	5.1	46.0

(データでみる県勢 2003 年版より作)

□13 右の図は、東北地方における、ある工業製品を製造している主な工場を●で示したものです。●の工場について述べた文として、最も適切なものを、次のア～エから1つ選びなさい。(宮城県 改)

- ア. 高速道路や空港が近く、製品輸送に適する地域に進出した、半導体電子製品の工場。
- イ. 地場産業との連携で、伝統技術を利用できる地域に進出した、繊維製品の工場。
- ウ. 原料産地に近い地域や、輸入原料の輸送に適する地域に進出した、鉄鋼業製品の工場。
- エ. 大消費地に近く、市場からの情報を得やすい地域に進出した、印刷出版業製品の工場。



□14 東北地方の政治経済の中心となっている都市はどこか。(愛知県 A) [] 市

□15 次の文のこの県とは、あとの1～4のどれか。(神奈川県)

2002年12月、新幹線がこの県まで延長された。この県には縄文時代の大規模な建物や集落の跡などが発見された三内丸山遺跡がある。

- 1. 佐賀県
- 2. 島根県
- 3. 徳島県
- 4. 青森県

□16 秋田県と青森県の県境に広がり、世界最大級のブナの原生林があり、世界遺産に登録されているところはどれか。(神奈川県)

- 1. 白神山地
- 2. 釧路湿原
- 3. 白川郷・五箇山
- 4. 屋久島

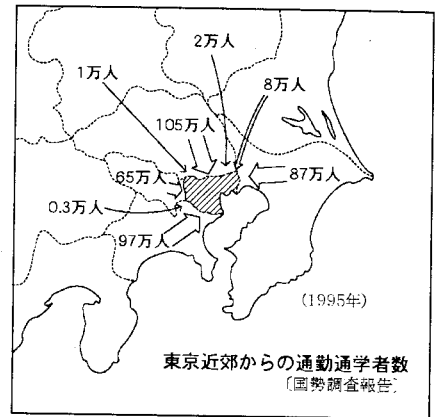
3

【日本の各地－関東地方】 次の問いに答えよう。語群がある場合には記号に○をつけ、語群がない場合には空らんに語句や数字を答えなさい。

- 1 政府は、広くなった都市圏全体の調和とれた発展をはかるため、いろいろな整備計画をたてた。茨城県の南部でもそれに基づいた新しい都市づくりが進み、大学や多くの研究所が進出している。この地域を何と呼ぶか、ア～エから1つ選びなさい。(徳島県)
 ア. 多摩ニュータウン イ. 筑波研究学園都市 ウ. 幕張新都心 エ. みなとみらい21

- 2 右図から、東京23区への通勤・通学者の多い県を、多い順に3つ答えなさい。

{ } 県 { } 県 { } 県



- 3 東京湾岸では、埋立地をつくとともに、臨海の過密地域を再開発して、土地を有効に活用する計画が進められた。このような湾岸地域における大規模開発は、わが国の多くの大都市で進められたが、開発の対象となる水ぎわにあたる地域を一般に何とよんでいるか。カタカナ9字で答えよ。(広島大附属高)

{ }

- 4 都心部では、昼間人口、夜間人口(常住人口)のどちらが多くなるか。

{ }

- 5 東京などの都心部に住む人が少なくなり、郊外での人口が増える現象を何というか。

{ } 現象

- 6 東京湾の西側の地域を中心に広がり、機械、化学、金属、出版・印刷など、さまざまな種類の工場があつまっている工業地帯を何というか。(栃木県) { } 工業地帯

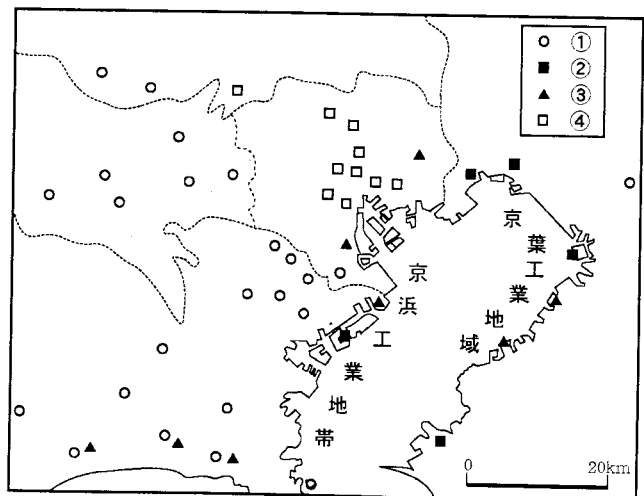
- 7 東京が全国一の出荷額をあげるものは、次のうちのどれか。(佐賀県)

- ア. 鉄鋼 イ. パルプ・紙
 ウ. 繊維 エ. 出版・印刷

- 8 右図の①～④はどんな工業を表しているか。下から選んで答えなさい。

- ① { }
 ② { }
 ③ { }
 ④ { }

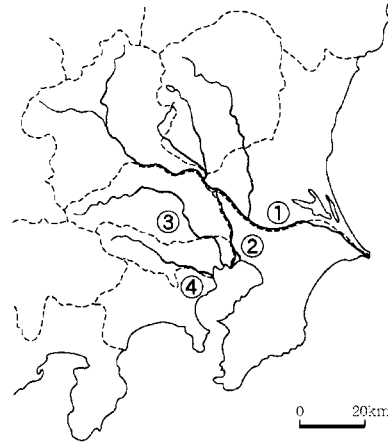
鉄鋼 出版・印刷
 石油化学 電気機械



□9 千葉県などで行われる、ほうれんそうなどの新鮮な野菜を大都市の近くで生産する農業を何というか。(千葉県, 富山県) [] 農業

□10 右の図の①～④のうち、上流の群馬県などにダムがあり、東京の水の多くをまかなっている川はどれか、川の名前を書き、その番号を、地図から選んで答えなさい。

[] 川 (番号) []



□11 この県の西部では、高原の涼しい気候をいかした高冷地農業がさかんである。おもにキャベツを夏から秋にかけて出荷する。この県とはどこか。(山形県) [] 県

□12 神奈川県について述べた文として最も適当なものを選び。(愛知県A 改)

- ア. 諏訪湖周辺の岡谷市では、時計やカメラなどの精密機械工業が発展してきている。
- イ. 川崎市の臨海部などには、製鉄・石油化学などの大工場が立地している。
- ウ. 多治見市では、陶磁器とともに、ニューセラミックス製品も生産されている。
- エ. 駿河湾にある富士市では、製紙・パルプ工業が発達している。

ここでひとまず
答えあわせをしよう。



4

【日本の各地—中部地方】 次の問いに答えよう。語群がある場合には記号に○をつけ、語群がない場合には空らんに語句や数字を答えなさい。

□1 長野県では、岡谷市や諏訪市の地域で、昭和のはじめごろまで〔 〕業がさかんで、生糸を大量に輸出していた。第2次世界大戦後は、生糸の生産が減り、かわって〔 〕機械工業がさかんになり、さらに近年は、電気機械工業がさかんになっている。文の空らんにあてはまる語句を入れなさい。(長野県)

□2 長野県で、第2次世界大戦後生糸の生産が減った原因として、最もかかわりが深いことがらを、次のア～エから1つ選びなさい。(長野県)

- ア. 原料のまゆの輸入が減った。 イ. 貿易摩擦が生じた。
ウ. 桑畑が果樹園に変わった。 エ. 化学せんいが普及した。

□3 盆地の扇状地で、ぶどう、ももなどのくだもの栽培がさかんなところはどこか。

- ア. 甲府盆地 イ. 奈良盆地 ウ. 長野盆地 エ. 上川盆地

□4 ぶどうやももの生産が全国一の都道府県はどこか。(熊本県) []

□5 温暖な気候と豊川用水により、キャベツやメロン、花の栽培がさかんな半島は、次のどこか。(愛知県B 改)

- ア. 渥美半島 イ. 能登半島 ウ. 知多半島 エ. 伊豆半島

□6 菊の出荷額第1位の県は、次のどこか。(鹿児島県)

- ア. 岩手県 イ. 愛知県 ウ. 高知県 エ. 宮崎県

□7 右の表は、愛知県、山梨県、新潟県の農業粗生産額のうちわけを表したものである。それぞれア～ウのどれがあてはまるか。

愛知県 [] 山梨県 []
新潟県 []

表 3県の農業粗生産額 (億円)

	米	野菜	果実	花き
ア	2 019	329	96	125
イ	371	1 120	241	717
ウ	77	121	549	34

(「県勢」2003年版から作成)

□8 濃尾平野西部の木曾川、長良川、揖斐川の流れる地域にみられる、村や田畑を流出から守るためにまわりが堤防で囲まれた集落を何というか。(三重県) []

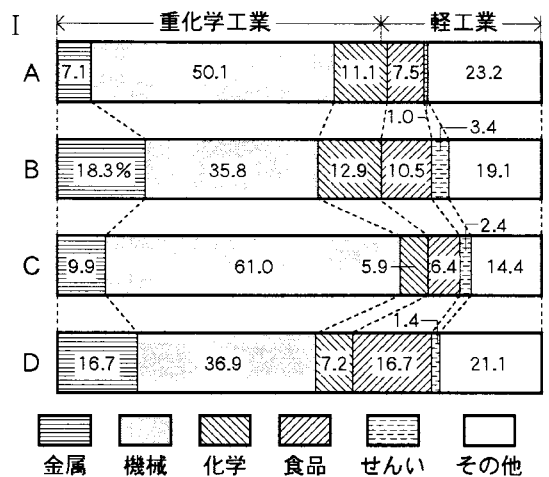
□9 濃尾平野東部の台地や知多半島などの水不足をおぎなうために、木曾川から水を引いてつくった用水路は何か。 [] 用水

□10 愛知県を中心に広がる工業地帯を何と
いうか。 [] 工業地帯

□11 この工業地帯で、自動車工業で有名な
都市はどこか、書きなさい。
[] 市

□12 この工業地帯で、石油コンビナートに
よる大気汚染によって、公害病のおこっ
た都市はどこか。 [] 市

□13 右のグラフは、4大工業地帯の工業
出荷額の内訳をあらわしたものである。
中京工業地帯にあてはまるのはどれか。
[]



工業地帯の工業製品出荷額構成の割合 (1998年)
〔「日本国勢図会」2001/02年版による〕

□14 牧ノ原を中心に茶の栽培がさかんで、自動車、楽器、製紙などの工業も発達している。こ
の県はどこか。(愛知県B) [] 県

□15 静岡県の沿岸部に広がる工業地域を何とよめるか。(岐阜県) [] 工業地域

□16 次の文にあてはまる都市をあとの1~4から選び、番号を答えなさい。(秋田県)

1. 新潟市 2. 名古屋市 3. 岡山市 4. 福岡市

100万都市であり、第二次世界大戦後の大規模な都市計画で幅100mの道路を建設した。周辺地域では、自動車や陶磁器などの工業がさかんである。

□17 富山県について述べた文として最も適当なものを、ア~エから一つ選べ。(愛媛県)

- ア. 雪解け水を利用する豊富な電力を使って、金属工業などが発達しており、神通川下流域ではかつて四大公害の一つが発生した。
- イ. 紀伊山地の木材を利用して、紀ノ川や熊野川の河口の都市では、木材工業が発達した。
- ウ. 伝統的工芸品である南部鉄器の産地があり、新幹線や高速道路に沿った内陸部にはIC(集積回路)などの工場が見られる。
- エ. 友禅染や西陣織などの伝統工業がさかんで、貴重な文化財が数多く見られる観光都市がある。



第8日 地理チェック④

☆第8日は、前日につづいて都道府県についてのチェック問題。今日は近畿地方から九州地方について、前回と同様に入試問題をもとにチェックしながら整理していこう。

1

【日本の各地－近畿地方】 次の問いに答えよう。語群がある場合には記号に○をつけ、語群がない場合には空らんに入語句や数字を答えなさい。

- 1 大阪大都市圏にふくまれる人口100万人以上の都市を、大阪市以外に2つ答えなさい。
〔 〕市 〔 〕市
- 2 大阪市の近郊につくられた千里^{せんり}や泉北^{せんぼく}などの住宅都市を何というか。
ア. ベイエリア イ. 学術研究都市 ウ. ニュータウン エ. りんくうタウン
- 3 大阪湾の南部につくられた、日本ではじめて24時間利用できる国際空港を何というか。
〔 〕
- 4 大阪府、奈良県、京都府の2府1県にまたがる丘陵地帯に建設されているのは何か。
ア. 新空港 イ. 文化学術研究都市 ウ. ニュータウン エ. 工業団地
- 5 大阪湾の沿岸では、明治時代から軽工業が発達し、第2次世界大戦後には重化学工業が臨海部に広がった。この工業地帯は何とよばれるか。漢字で書け。(愛知県B)
〔 〕工業地帯
- 6 この工業地帯について述べた文はどれか。ア～エのうちから最も適当なものを一つ選びなさい。(千葉県)
- ア. 湾岸には、日本有数の生産額をもつ工業地帯を中心に、石油化学、鉄鋼などの大工場が集中しており、1997(平成9)年に湾を横断する道路が開通した。
- イ. この地域には、冷却水として海水を大量に利用する原子力発電所が多く建設され、発電された電力は大都市に送電されている。
- ウ. 1994(平成6)年には24時間利用できる空港が海上に建設され、空港の対岸など湾岸地域を中心に、さまざまな地域開発が進められている。
- エ. 沿岸地域の鉄鋼業、石油化学工業と周辺の陶磁器などの伝統工業や自動車工業を合わせて、工業生産額が全国一(1999年)の工業地帯を形成している。

□9 次の文で述べている県は、ア～エのどの県のことか。(岩手県)

この県の南部では、山が海岸までせまっていて、海岸から山の上の方まで階段のように耕されて、みかん畑となっている。この県はみかんの全国有数の生産地となっている。

ア. 兵庫県 イ. 徳島県 ウ. 愛媛県 エ. 島根県

□10 水産物のかき類の収穫量第1位の県はどこか。(福島県) [] 県

□11 水島工業地域(水島コンビナート)のように、瀬戸内に臨海工業地域がつけられた理由として正しいものを、次のア～エから一つ選びなさい。(島根県)

- ア. 原料となる鉄鉱石が豊富であった。
- イ. 埋立地や塩田跡地えんてんあとちなどの広い土地が得やすかった
- ウ. 水力発電による電力が得やすかった。
- エ. 空港に近く、製品の輸送に便利であった。

□12 倉敷市や徳山市などで共通してさかんな工業は何か。

ア. 自動車工業 イ. 鉄鋼業 ウ. 石油化学工業 エ. 電子部品工業

□13 広島市でさかんな工業は、次のどれか。

ア. 造船業 イ. 自動車工業 ウ. 石油化学工業 エ. パルプ・製紙工業

ここでひとまず
答え合わせをするんだよね。



3

【日本の各地—九州地方】 次の問いに答えよう。語群がある場合には記号に○をつけ、語群がない場合には空らんに入力して語句や数字を答えなさい。

- 1 九州地方の中心となっている都市はどこか。 [] 市
- 2 福岡県の南部を流れる九州最大の川は何か。 [] 川
- 3 福岡県について述べた文章はどれか。次のア～エのうちから最も適当なものを一つ選びなさい。(千葉県)
- ア. この県では、近年、^{うんぜん}雲仙岳(普賢岳)が噴火し大きな被害がでた。また、江戸時代には、オランダとの貿易が出島で行われた。
- イ. この県には、世界最大級のカルデラをもつ^{あそ}阿蘇山がある。また、^{みなまた}水俣市にある工場の排水を原因とする公害が発生し、社会問題となった。
- ウ. この県にはシラス台地が広がり、^{かさのけら}笠野原では大規模な開発が行われた。また、^{なれがしま}種子島に流れ着いたポルトガル人により、鉄砲が伝えられた。
- エ. この県は、^{やへた}八幡製鉄所が建設されてから重工業が発展した。また、^{しゅうのしま}志賀島で漢の皇帝から授けられたといわれる金印が発見された。
- 4 福岡市ともっとも近い外国の首都はどこか。国名と首都名を答えなさい。
(国名) [] (首都名) []
- 5 長崎県、佐賀県、福岡県、熊本県にかけて広がる海では、干拓や埋め立てなどによって、近年、生物の宝庫といえる^{ひがた}干潟や湿地が減少してきている。この海の名前を書け。(福井県)
[]
- 6 長崎県につくられた干拓地はどこか。ア～ウから選びなさい。
ア. ^{いさはやわん}諫早湾 イ. ^{はかた}博多湾 ウ. ^{おおむら}大村湾
- 7 美しいリアス式海岸や雲仙岳などの火山地形が国立公園になっている県はどこか。
[] 県
- 8 八代平野では、米の裏作として^{たみおもて}畳表に加工されるある農作物が栽培されているが、この農作物の名称を答えよ。(青森県)
[]
- 9 この農作物の日本最大の生産県はどこか。
[] 県
- 10 熊本県にある山で、世界最大級のカルデラをもつとされる山は何か。(福井県)
[]
- 11 別府湾に面した臨海工業地域には近くに空港があり、電子部品や電気機器などが生産されている。この県はどこか。(愛知県B)
[] 県

□12 大淀川が流れる平野を中心に、温暖な気候を利用して野菜の促成栽培が行なわれている。
この県はどこか。(愛知県 B) [] 県

□13 12 の地域の促成栽培と最も関係のあるものを、次のア～ウから選びなさい。

ア. 新空港の建設 イ. 高速フェリーの運航 ウ. 連絡橋の建設

□14 九州南部にみられる、火山灰や軽石が堆積してできた台地を何というか。(千葉県, 熊本県)
[] 台地

□15 14 の地域の土地利用に関する説明として最も適するものを、次のア～エから一つ選びなさい。(宮崎県)

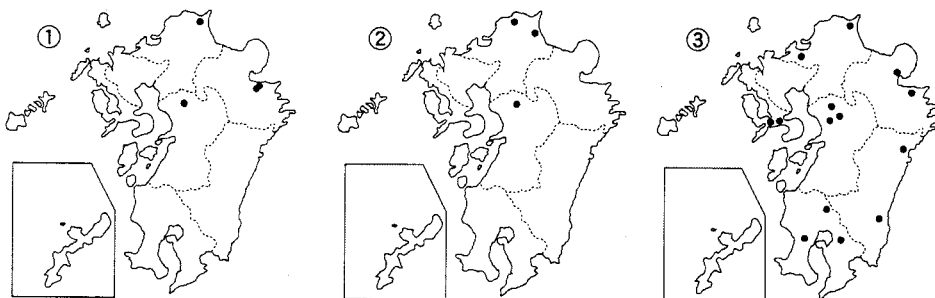
ア. 広大な台地を利用して、キャベツやレタスなどの高原野菜の栽培がさかんである。
イ. 肥えた土地が広がり、河川による豊かな水も得られるので、水田耕作がさかんである。
ウ. 土壌が深く、水はけのよい台地であるので、ぶどうなどの果樹の栽培がさかんである。
エ. ダムやかんがい設備を整え、やせている土地の改良が行われて、畑作がさかんである。

□16 県の面積の約 30%あまりをアメリカ軍基地が占めるのは何県か。(福井県 改)
[] 県

□17 九州北部では、明治時代に八幡製鉄所が設立されてからわが国の鉄鋼業の中心として発展し、その後四大工業地帯の一つになった。この工業地帯名を書きなさい。(滋賀県)
[] 工業地帯

□18 九州地方は、東北地方とならんで IC 工場が多く見られる地方である。これらの地方に IC 工場が進出した理由として当てはまらないものを、次のア～エから一つ選べ。(高知県)
ア. 労働力が得やすい。 イ. 高速道路が整備されている。
ウ. 水にめぐまれている。 エ. 鉱産資源にめぐまれている。

□19 次の①～③の中から九州の IC 工場の分布を示しているものを選びなさい。[]



- 20 屋久島は屋久杉の原生林で知られるが、この島がある都道府県の説明として当てはまるのは、1～4のうちではどれか。(岡山県)
1. 西部ではオートバイや楽器の製造、東部では製紙・パルプ工業がさかんである。
 2. シラス大地が広く分布している。ぶたやにわたりの飼育がさかんである。
 3. 畑作と酪農がさかんである。乳牛の飼育頭数が日本で最も多い。
 4. みかんの生産量が日本で最も多く、山地や丘陵の斜面で栽培されている。
- 21 沖縄県では、屋根がわらをしっくいどめ石垣でまわりを囲んだ平屋の伝統的な家屋が、かつて多く見られました。このような家が多くつくられた理由として正しいものを、ア～エから選びなさい。(北海道 改)
- ア. 沖縄県は、夏の間、ほとんど雨が降らず、乾燥が厳しいため。
 - イ. 沖縄県は、冬の間、寒さが厳しく、積雪が多くなるため
 - ウ. 沖縄県は、「やませ」とよばれる冷たい風が吹くため。
 - エ. 沖縄県は、多くの台風がやってきて、強い風が吹くため。
- 22 第二次世界大戦後、27年間にわたってアメリカ軍の支配を受けてきた沖縄は、1972年にわが国に復帰し、2002年には本土復帰30周年を迎えた。わが国の中でも独自の文化をもつ沖縄県について述べた次のア～エのうち、誤っているものはどれか。(香川県)
- ア. 本土復帰30周年を経過した今も、アメリカ軍基地は残り続けている。
 - イ. 冬でも暖かく、1月には桜が咲き、やしやバナナが自生している。
 - ウ. レタスやキャベツの抑制栽培がさかんで、主に夏に出荷されている。
 - エ. さんごしょうや貴重な動物の保護と地域開発との調和が求められている。

Memo

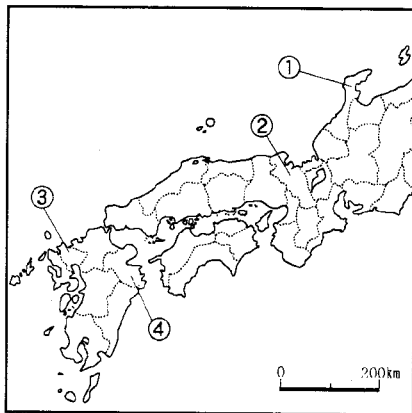


第9日 都道府県の調査

☆第9日は日本の各地，都道府県について，過去の入試問題を利用しながら考えていく。自分の住んでいる都道府県でなくても，これまでの基礎知識を応用すれば問題なく解けるはずである。

1 〈愛知県 B〉

次の略地図と表をみて，あとの(1)から(4)までの問いに答えよ。表は5府県の人口，茶の生産量，きゅうりの生産量，工業出荷額（工業生産額）を示している。なお，表の5府県は，茶のおもな生産地であり，表中のA, B, C, Dは京都府，静岡県，鹿児島県，宮崎県のいずれかの府県を示している。



	人口 (千人)	茶 (t)	きゅうり (t)	工業出荷額 (億円)
A	3767	39300	8010	160703
B	1786	19800	12600	20182
三重県	1857	7460	4310	77186
C	1170	3230	63100	12994
D	2644	2920	6250	55112

〔「日本国勢図会」2002/03年版による〕

(1) 略地図中の①から④までの府県は，特色ある伝統工芸品の生産府県である。①，②，③，④とそれぞれの伝統工芸品の組み合わせとして正しいものを，次のアからエまでのの中から一つ選んで，そのかな符号を書け。 []

- ア. ①西陣織 ②輪島の漆器 ③有田焼 ④別府竹細工
 イ. ①輪島の漆器 ②西陣織 ③別府竹細工 ④有田焼
 ウ. ①西陣織 ②輪島の漆器 ③別府竹細工 ④有田焼
 エ. ①輪島の漆器 ②西陣織 ③有田焼 ④別府竹細工

(2) 表中のBについて述べた文として最も適当なものを，次のアからエまでのの中から選んで，そのかな符号を書け。 []

- ア. 別府湾に面した臨海地域には空港があり，電子部品や電気機器などが生産されている。
 イ. 大淀川が流れる平野を中心に，温暖な気候を利用して，野菜の促成栽培が行われている。
 ウ. 火山灰が積もったシラス台地では，干ばつや台風に強いさつまいもが栽培されている。
 エ. 牧ノ原を中心に茶の栽培が盛んであり，自動車，楽器，製紙などの工業も発達している。

(3) 略地図中の②の府県はどこか。その府県を示したものを、表中の A, B, C, D の中から一つ選んで、その符号を書け。 []

(4) 次の文中の () にあてはまる最も適切なことばを、漢字 2 字で書け。

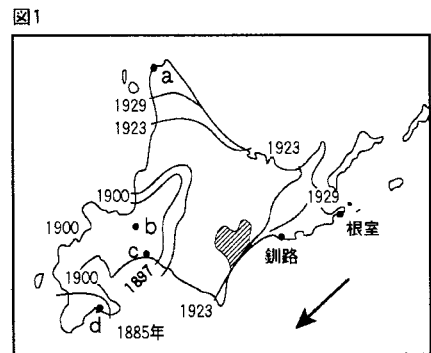
西日本の太平洋沿岸は、() とよばれる暖流の日本海流や南東の季節風の影響で、夏は雨が多く、冬でも温暖であり、その気候を生かした農業や、豊かな漁場を舞台にした漁業が行われている。

2 〈兵庫県〉

北海道の産業は、日本の他の地域には見られない特色がある。北海道に関する次の問いに答えなさい。

1. 図1の → 印は海流を示している。その海流として適切なものを、次のア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。 []

- ア. リマン海流 イ. 黒潮（日本海流）
- ウ. 親潮（千島海流） エ. 対馬海流



2. 現在、日本の漁業は「とる漁業」から「育てる漁業」への転換が重要になってきている。図1の釧路や根室などでは、さけやますの卵を人工的にふ化させ、放流して水産資源を増やしている。このような漁業を何というか、適切なものを、次のア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。 []

- ア. 栽培漁業 イ. 養殖漁業 ウ. 沿岸漁業 エ. 沖合漁業

3. 図1の斜線の地域にみられる土地利用の特色について述べた文として適切なものを、次のア～エから選んで、その符号を書きなさい。 []

- ア. 夏でもすずしい高冷地の気候を利用して、レタスやキャベツなどを栽培している。
- イ. 冷涼な気候であり、広大な耕地で、てんさいやじゃがいも、豆類などを栽培している。
- ウ. 軽石や火山灰が積もった台地で、さつまいもやだいこん、茶などを栽培している。
- エ. 大都市の近郊で市場に出荷するため、ねぎやきゅうり、花などを栽培している。

4. 図2は北海道の土地利用を示している。次の問いに答えなさい。

図2 北海道の土地利用（2001年）

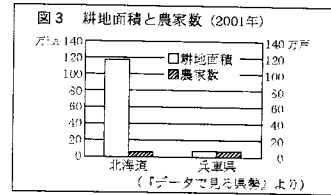
田 23.4万ha	畑 41.7万ha	牧草地 53.1万ha
--------------	--------------	----------------

（『データで見る県勢』より）

(1) 畑や牧草地で飼料作物を栽培し、乳牛を飼育して乳製品などをつくる農業を何というか、書きなさい。 []

(2) 図1の — 線は、明治以降の北海道での米作りの広がりを示している。かつては米作りに適さなかった北海道で、米作りが広がった理由を、土地の改良以外に書きなさい。

5. 図3は、北海道と兵庫県の耕地面積と農家数をあらわしている。北海道の農業は、大型の農業機械を使って大規模に行われている点に特色がある。このような農業が行われている理由を、図3を参考にして、解答欄のことに合わせて書きなさい。



北海道では、

6. 図1の a～d は北海道の都市を示している。次の文はどの都市のことを述べたものか、図1の a～d から1つ選んで、その符号を書きなさい。さらに、その都市名を答えなさい。

(符号) (都市名) 市

この都市は、北海道の中心都市として発展し、毎年全国からたくさんの観光客が訪れる。人口は170万人をこえ、市内の道路はごぼんの目のように美しく区画されている。



(5) 下線部 e に関連して右の資料Ⅱを読み取り、東京の1日の人口の変化について、変化する理由をあげて、「東京の人口は」の書き出しで、次の2つの語句を用い、40字以内で書きなさい。

資料Ⅱ 東京都と周辺3県の昼間人口（2000年）

都道府県	昼間人口（千人）	夜間人口（千人）	流入超過（千人）
東京	14695	12014	2681
C	5181	5914	-733
D	5969	6932	-963
E	7628	8478	-850

(注1) 夜間人口は常住人口と同じ

(日本国勢図会 2002/03年)

(注2) C～Eは略地図中のC～Eと一致する。

ただし、「東京都の人口は」の字数は含まないものとする。

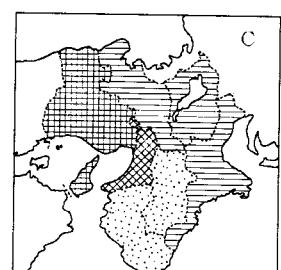
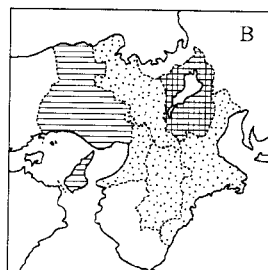
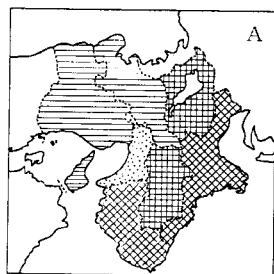
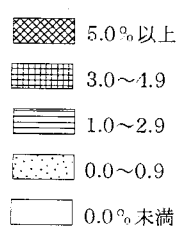
〔語句〕 周辺3県 昼間

東京都の人口は、

4 〈大阪教育大附属高 - 平野校舎〉

近畿地方に関する次の各問いに答えなさい。

問1. 次のA～Cの図は、近畿2府5県に関して、それぞれある指標に基づいて作成したものである。この指標にあてはまるものを次のア～オから一つずつ選び、記号で答えよ。



(日本国勢図会 2002/03 より作成)

A. []

B. []

C. []

ア. 第3次産業就業人口の割合（2000）

イ. 1995～2000年の5年間の人口増加率

ウ. 工業出荷額の全国に占める割合（1999）

エ. 第1次産業就業人口の割合（2000）

オ. 1995～2000年の5年間の出稼ぎ者の増加率

問2. 右の表は、大阪市
と大阪市に隣接するA、
Bの3市の人口の変化
を示したものである。

	1960. 10. 1	1970. 10. 1	1980. 10. 1	1990. 10. 1	2000. 10. 1
大阪市	3 102	2 980	2 648	2 624	2 599
A 市	340	594	810	808	792
B 市	123	228	273	278	275

A、Bの両市に共通し

(単位は千人) (日本国勢図会、県勢より)

ている人口の変化の様子を、大阪市との関係で、40～50字で説明せよ。

問3. 近畿地方について述べた次の各文章のうち、正しいものを一つ選び、記号で答えよ。

[]

- ア. 紀伊半島は山地が大半をしめ平地にとぼしく、雪や雨の少ない温暖な気候である。そのため森林が育ちやすく、古くから林業がさかんで、「木の国」とよばれてきた。
- イ. 阪神工業地帯は、第二次世界大戦前は重工業を中心とした日本第一の工業地帯であった。しかし、出荷額は1970年代以降は伸び悩み、京浜、中京工業地帯に追いこされた。
- ウ. 京阪神の水がめである琵琶湖では汚染がすすんだため、滋賀県は条例を制定してリンを含む合成洗剤の使用を禁止するなどした。
- エ. 近畿地方には、大阪を中心にして京阪神大都市圏が広がっている。大阪・京都・奈良・神戸の4都市は人口が100万人をこえ、その中心都市となっている。



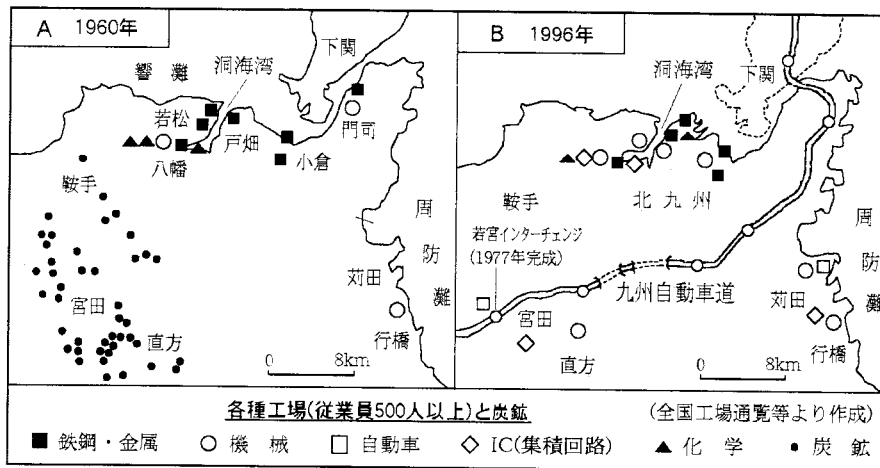
5 〈長野県〉

北九州工業地帯の成立やその後のようすについて、次の文を読み、資料1～3をもとに、下の各問いに答えなさい。

北九州工業地帯は、1901（明治34）年、（あ）県の洞海湾にのぞむ農漁村に、（い）戦争で得た賠償金をもとにして、官営の八幡製鉄所が完成したことにはじまる。ここに製鉄所が造られたのは、近くの筑豊炭田の石炭が利用できたこと、製鉄に必要な（う）をアジアから輸入するのに適していたことなど、地理的に有利であったからである。鉄鋼生産を中心に発展した北九州工業地帯は、④大工業地帯の一つに数えられ、1935年ころまで国内工業総生産の10%近くを占めていた。

しかし、第2次世界大戦後、原料の輸入先が変化した上に、1960年代には、我が国のエネルギー源が石炭から（え）に転換され、北九州工業地帯のもつ利点が失われた。さらに、1980年代以降、鉄鋼業が□やNIESなどとの競合によって次第にふるわなくなり、現在では、⑥北九州工業地帯の生産額は国内工業総生産額の2%台にとどまっている。こうした中で、北九州工業地帯では、⑦それまでの分野の工業だけでなく、新しい分野の工業にも力が注がれている。例えば、⑧エネルギー源の変化によって大きな影響を受けた宮田町には、1985年以降、⑨IC工場や自動車工場などが進出してきている。

資料1 北九州工業地帯の変化



(1) 文中の（あ）～（え）に入る、最も適切な語句や原料名を書きなさい。

あ. [] い. [] う. [] え. []

(2) 下線部④に共通する立地条件を次のア～ウから一つ選び、記号を書きなさい。[]

ア. 海に面している イ. 近くに原料の産地がある ウ. 広い平野がある

(3) 文中の空欄□に、最もふさわしいアジアの国を書きなさい。[]

(4) 下線部⑥のことを調べるのに最も適切な資料を、次のア～エから一つ選び、記号を書きなさい。[]

ア. 各工業地帯の工業生産額の内訳

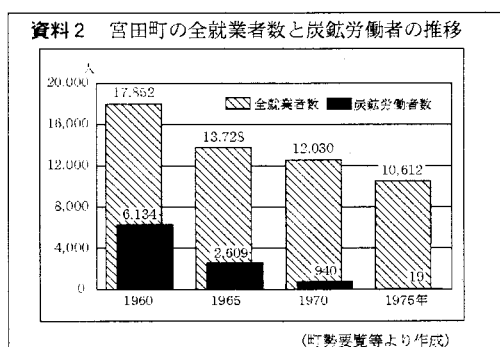
イ. 各工業地帯の業種別の就業者数

ウ. 各工業地帯の工場数の全国比

エ. 各工業地帯の工業生産額の全国比

- (5) 下線部㉔について、資料1にある工場の種類の変化に着目して、次の二つの語句を使い、具体的に説明しなさい。 [素材型の工業 加工組み立て型の工業]

- (6) 下線部㉕で、1960年代から1970年代にかけて宮田町が受けた大きな影響は何か、下の資料2・3をもとにして、書きなさい。

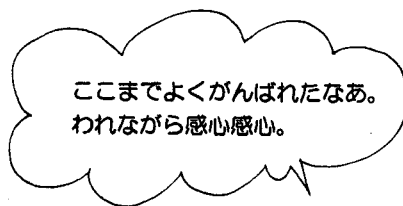


資料3 宮田町にかかわるできごと

年	できごと
1963	炭鉱の大幅な人員整理
1966	貝島炭鉱の西五坑閉鎖
1973	貝島炭鉱の大之浦炭鉱閉鎖
1976	貝島炭鉱完全閉鎖
1981	約200haの工業団地完成
1985	IC工場進出
1992	自動車工場進出

(町勢要覧等より作成)

- (7) 下線部㉖で、宮田町にIC工場や自動車工場が進出した理由を、資料1・3をもとにして二つ書きなさい。



第10日 地理チェック⑤

☆第10日は、世界の各国についてのチェック問題。とくに日本と関係の深い、アメリカ合衆国、中国、EU（ヨーロッパ連合）、東南アジアの国々について、入試問題をもとにチェックしながら整理していこう。□はチェック欄として使おう。

1

【世界の各地ー中国】 次の問いに答えよう。語群がある場合には記号に○をつけ、語群がない場合には空らん適切な語句や数字を答えなさい。

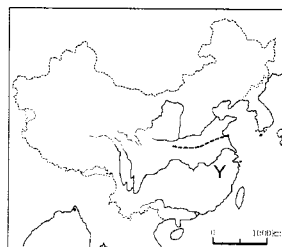
□1 中国で実施されている、生まれる子どもの数を制限する政策を何というか。 [] 政策

□2 2000年の中国の人口はどれくらいか。最も近いものを次のア～エから選びなさい。
ア. 約5億人 イ. 約8億人 ウ. 約10億人 エ. 約12億人

□3 中国の人口の80%以上をしめる民族は何か。 [] 民族

□4 図中の点線は、次の何をあらわしているか。
次のア～エから選びなさい。

- ア. 人口の多い地域と少ない地域の境界線
- イ. 畑作地域と稲作地域の境界線
- ウ. 工業地域と農業地域の境界線
- エ. 漢民族と他の少数民族の境界線



□5 図中のYの河川名を答えなさい。(島根県) []

□6 中国では、1980年ころから、経済の自由化が進められ、農業においても、農民の生産意欲を高めることができるような農業のしくみが、新しく取り入れられた。このしくみを何というか。(静岡県) []

□7 長江下流にあるこの都市は、工業や商業が発達し、人口が800万人を超える大都市となっている。この都市はどこか。(愛知県A, 山口県) []

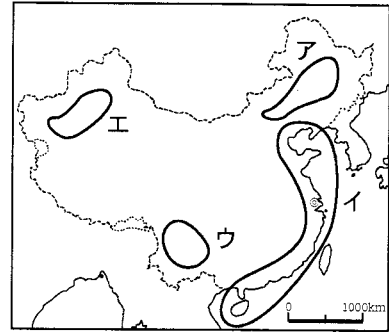
□8 中継貿易を中心に発展してきたこの都市は、1997年にイギリスから返還されたあとも、中国経済に大きな影響を与えている。この都市はどこか。(愛知県A) []

□9 右の**ア**～**エ**の地域のうち、近年、最も経済発展がめざましく、人口流入が著しい地域はどこか。(山口県)

[]

□10 ◎印で示した大都市の東部に位置する地区では、金融センター、貿易・流通センター、工場などの建設が行われ、大規模な開発が進められている。この大都市の東部に位置する地区の名を答えなさい。(山口県)

[] 地区



□11 中国では、沿岸部に [] や経済開発区とよばれる地区を設け、外国企業が進出しやすい環境をつくっている。(長崎県)

□12 中国で、1980年代にあらわれた、年収が1万元以上の農家を何というか。(沖縄県)

[]

□13 次の1～4の文中から、中国について述べているものを1つ選びなさい。(神奈川県 改)

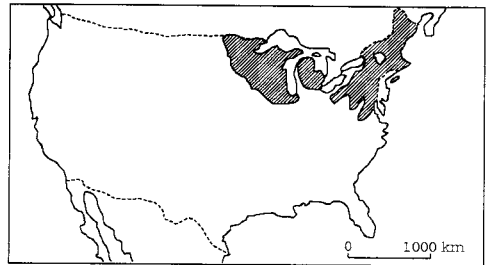
1. 2001年に大統領となった人物は、大統領になる前に、工業発展がいちじるしいサンベルトとよばれる地域内にある州の知事を務めていた。
2. ラテン系民族が国民の大部分を占める国で、1994年に開通したユーロトンネルにより、海をはさんだ隣りの国との間の鉄道が開通した。
3. 12億人をこえた人口の増加率を抑えようとする政策がとられているが、農村部ではこの政策が徹底されていないところもある。
4. 人口の多数を占める先住民を差別する法律は1991年に廃止されたが、先住民と白人の経済格差は現在も残っている。

□14 ホンコンをはじめ、韓国やシンガポール、台湾など、1970～80年代に急速に工業を発展させてきた地域や国を何というか。アルファベットの略称を答えなさい。 []

□15 中国に最もかかわりの深い説明文を次の1～4から選んで答えなさい。(神奈川県 改)

1. 建国以来ヨーロッパから多くの移民を受け入れてきたが、近年はアジアからの移住者やヒスパニックとよばれる人々が増えている。
2. この国の大多数の人々はキリスト教のカトリックを信仰しており、首都の中には、バチカン市国という世界で最も小さな国がある。
3. 日本に輸入されるバナナの大半はこの国で生産されており、その多くは南部の大規模農園を中心に輸出用に栽培されたものである。
4. 人口の大部分を漢民族がしめているが、西部にはウイグル族やチベット族、南部にはミャオ族などといった少数民族も住んでいる。

- 7 右の地図に斜線で示した地域の農牧業の特色について、正しく説明したものを、次の1～4から一つ選びなさい。(山口県)



1. 近くに大消費地をひかえる酪農地帯。
2. 大型機械を使う小麦栽培地帯。
3. 温暖な気候を利用した綿花栽培地帯。
4. とうもろこしを飼料とした混合農業地帯。

- 8 アメリカ合衆国の北緯37度以南では、1970年代から先端技術産業が発展してきた。この地域は何とよばれているか、書きなさい。(富山県、福井県、山口県、鹿児島県)

[]

- 9 近くにある油田の開発とともに発展した都市で、アメリカの航空宇宙局宇宙センターの所在地である都市はどこか。(北海道 改)

ア. ニューヨーク イ. ロサンゼルス ウ. ヒューストン エ. シカゴ

- 10 IとIIの文が示す都市の組み合わせとして正しいものを、ア～エから選べ。(愛知県B 改)

- I. アメリカ合衆国のサンベルトとよばれる工業地帯の中心的な都市であり、油田が近く、石油化学工業を中心に発達している。
- II. アメリカ合衆国のメガロポリスとよばれる巨大都市群の中心にあり、経済だけでなく国際政治の中心として国際連合の本部が置かれている。

ア. I－ヒューストン, II－ニューヨーク イ. I－ヒューストン, II－シカゴ
 ウ. I－シアトル, II－ニューヨーク エ. I－シアトル, II－シカゴ

- 11 自動車工業の発達した都市として知られるのはどこか。

ア. ヒューストン イ. デトロイト ウ. シカゴ エ. ニューヨーク

- 12 アメリカ合衆国に関することがらをア～エから一つ選び、その記号を答えよ。(高知県 改)

- ア. 古くから発達したルール工業地帯を有し、EU最大の工業国である。
- イ. 農業がさかんで、小麦、とうもろこし、大豆などの輸出量は世界一である。
- ウ. NIESの一つに数えられ、造船分野の発達はめざましいものがある。
- エ. かつてはイギリスの植民地で、現在では羊毛の生産量が世界一である。

- 13 アメリカの西海岸にあるコンピュータなどの先端技術に関連した工業が発達した地域は何とよばれているか、書きなさい。(沖縄県)

[]

- 14 1～4の都市のうち、航空機や宇宙衛星、先端技術などに特色のある工業がさかんな大都市の一つを選び、記号で答えなさい。(山口県 改)

1. ロサンゼルス 2. シカゴ 3. デトロイト 4. ニューヨーク

□15 アメリカ合衆国に最もかかわりの深い説明文を次の1～4から選びなさい。(神奈川県)

1. 建国以来ヨーロッパから多くの移民を受け入れてきたが、近年はアジアからの移住者やヒスパニックとよばれる人々が増えている。
2. この国の大多数の人々はキリスト教のカトリックを信仰しており、首都の中には、パチカン市国という世界で最も小さな国がある。
3. 日本に輸入されるバナナの大半はこの国で生産されており、その多くは南部の大規模農園を中心に輸出用に栽培されたものである。
4. 人口の大部分を漢民族がしめているが、西部にはウイグル族やチベット族、南部にはミャオ族などといった少数民族も住んでいる。

3

【世界の各地－EUの国々】 次の問いに答えよう。語群がある場合には記号に○をつけ、語群がない場合には空らん適切な語句や数字を答えなさい。

□1 EUについて正しく説明している文を、次のア～ウから1つ選べ。(福井県)

- ア. EU以外からの輸入品に、各国が独自の関税を課している。
- イ. EU内では、投資や出かせぎ、通勤の自由が認められている。
- ウ. EU内には、多数の民族が住んでいるが、民族間の対立はない。

□2 ア～エの中から、EU内でできることがらとして誤っている文を1つ選びなさい。

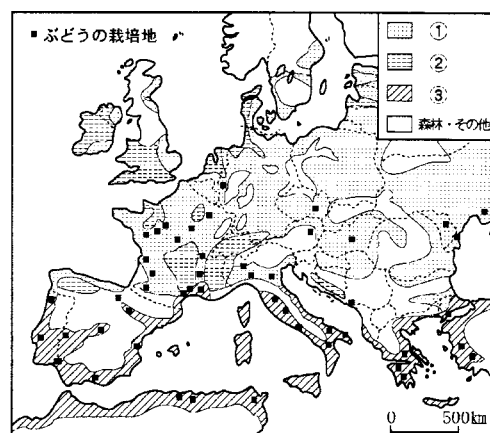
- ア. ドイツに住む人がフランスの銀行に預金をする事ができる。
- イ. オランダの医師は、イギリスでも医師として働くことができる。
- ウ. イタリアからフランスへは、国境の通過は自由で関税はない。
- エ. ベルギーに住む人も、フランスの大統領選挙に投票できる。

□3 EUでは、12か国で、2002年1月から、新しい通貨を本格的に流通させたが、この新しい通貨を何というか、書きなさい。(山形県) []

□4 次のア～ウにあてはまるものを、右の地図から選んで①～③の番号で答えなさい。

- ア. 混合農業 []
- イ. 酪農 []
- ウ. 地中海式農業 []

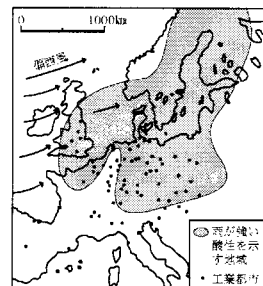
□5 ポルダーとよばれる干拓地が広がり、チーズやバターなどの乳製品を生産するために乳牛を飼う農業のさかんな国はどこか。(青森県) []



- 6 5のような農業を何というか。(青森県) []
- 7 ヨーロッパでさかんな、牧畜と穀物栽培を組み合わせた農業を何というか。
[]
- 8 この国は、おだやかな気候に恵まれ、小麦やとうもろこしの生産高は、EU（ヨーロッパ連合）諸国中で最も多く、小麦を他のEU諸国へ輸出している。この国はどこか。(愛知県B)
[]
- 9 ヨーロッパの工業地域の多くは、ルール工業地帯のように [] の産出を背景として発達したが、近年は、地中海沿岸や、大陸棚に油田が開発された [] 沿岸などの新しい工業地域が発達してきている。(茨城県)
- 10 わが国における の輸入量の約95%はオランダからのものである。 に当てはまる品目はどれか。(栃木県)
ア. 石炭 イ. 羊毛 ウ. 鉄鉱石 エ. 球根
- 11 オランダは、古くから浅い海を干拓して陸地を広げてきたため、現在では国土面積の約4分の1が [] とよばれる干拓地となっている。(千葉県)
- 12 伝統的な工業国であり、鉄鋼や造船、繊維産業などがさかんであったが、現在では電子機器などの高度な技術を生かした工業製品の生産も急速に発展している。この国の首都は、古くから世界の金融市場の拠点の一つであることなどから、金融業や商業も盛んである。この国の首都名を答えなさい。(東京都 改) []
- 13 この川の河口付近には^{かいぼつ}海抜0メートルより低い土地が広がり、ポルダーとよばれる干拓地がつくられてきた。この川とは次のどれか。(神奈川県 改)
ア. ライン川 イ. ドナウ川 ウ. セーヌ川 エ. ナイル川
- 14 かつてはルールの炭田地域を中心に工業が発達し、現在ではEU最大の工業国である。住民の多くはゲルマン系民族である。この国はどこか。(神奈川県 改) []
- 15 イタリアの住民の大部分を占める民族を、次の1～4から選びなさい。(山口県 改)
1. ゲルマン系 2. スラブ系 3. トルコ系 4. ラテン系

- 16 右の地図は、ヨーロッパである環境破壊の進行している地域を示している。この図と最も関係のあるものは次のア～エのどれか。

- ア. 地球温暖化 イ. 熱帯林の破壊
ウ. 酸性雨 エ. 砂漠化



□17 ドイツに関することがらを、次のア～エから一つ選び、その記号を答えよ。(高知県 改)

- ア. 古くから発達したルール工業地帯を有し、EU最大の工業国である。
- イ. 農業がさかんで、小麦、とうもろこし、大豆などの輸出量は世界一である。
- ウ. NIESの一つに数えられ、造船分野の発達はめざましいものがある。
- エ. かつてはイギリスの植民地で、現在では羊毛の生産量が世界一である。

□18 ドイツの工業の中心は、国の西部を流れる国際河川〔 〕川の中流域に広がる〔 〕地方の工業地域であったが、近年、南部の工業地域も発達している。

(長崎県 改)

□19 フランスにあてはまる説明文を、〈a群〉と〈b群〉の①～⑥からそれぞれ一つずつ選びなさい。(熊本県 改)

〈a群〉〔 〕

- ① ポルトガルを公用語とし、多くの日系人が生活している。
- ② 多くの白人と、アジア系住民や先住民のアボリジニなどが住む
- ③ 国民の多くがイスラム教を信仰しており、聖地メッカがある。
- ④ ラテン系民族が多数を占め、セーナ川沿いに首都がある。
- ⑤ 総人口の約3割を占める華人が、経済界に多く進出している。
- ⑥ 1991年、言語を共有する隣国とそろって国際連合に加盟した。

〈b群〉〔 〕

- ① 石炭や鉄鉱石をわが国に多く輸出している。
- ② 国土全体が温帯気候に属し、ワインの生産が多い。
- ③ 鉱産資源が豊かで、コーヒー栽培がさかんである。
- ④ 砂漠では、ベドウィンによる遊牧がみられる。
- ⑤ NIESの一つで、造船業がさかんである。
- ⑥ 機械、パーム油、木材が主要な輸出品である。

□20 スペイン・フランス・イタリアなど、ラテン系の人々がおもに信仰するキリスト教の宗派を何というか、書きなさい。(沖縄県) []

□21 EUの一国に最もかわりの深い説明文を次の1～4から選び、番号とその国名を答えなさい。(神奈川県 改)

(番号)〔 〕 (国名)〔 〕

- 1. 建国以来ヨーロッパから多くの移民を受け入れてきたが、近年はアジアからの移住者やヒスパニックとよばれる人々が増えている。
- 2. この国の大多数の人々はキリスト教のカトリックを信仰しており、首都の中には、バチカン市国という世界で最も小さな国がある。
- 3. 日本に輸入されるバナナの大半はこの国で生産されており、その多くは南部の大規模農園を中心に輸出用に栽培されたものである。
- 4. 人口の大部分を漢民族がしめているが、西部にはウイグル族やチベット族、南部にはミャオ族などといった少数民族も住んでいる。

- 22 ロシア連邦について正しく説明している文を、ア～エから選びなさい。(北海道)
- ア. 社会主義国のソビエト連邦が解体し、1990年代のはじめに成立した。
 - イ. 国土が東西に長く広がっており、東端と西端では13時間以上の時差がある。
 - ウ. 高緯度に位置し、国土全体が夏でもとけない永久凍土でおおわれている。
 - エ. 古くからヨーロッパ諸国との関係が深く、EUを構成する主要な国の一つである。

4

【世界の各地－東南アジア】 次の問いに答えよう。語群がある場合には記号に○をつけ、語群がない場合には空らん適切な語句や数字を答えなさい。

- 1 [] のア、イから適切なものを選びなさい。(北海道)
- 東南アジアでは、モンスーンがもたらす〔ア. 乾燥 イ. 降水〕によって、多くの地域で稲作がさかんである。モンスーンは、夏は〔ア. 海洋から大陸へ イ. 大陸から海洋へ〕向かって吹き、冬はその逆の向きに吹く。
- 2 東南アジアの各地で、第2次世界大戦前まで、おもにヨーロッパ人が経営していた大規模な農園を何というか、書きなさい。(沖縄県) []
- 3 東南アジアでは、寒い冬がなく、一年じゅう暑い日がつづく。このような気温の特徴をもつ気候帯を何というか。答えなさい。(山口県) []
- 4 マレーシアは、〔イギリス フランス〕から第二次世界大戦後に独立した。独立前は〔バナナ 天然ゴム〕などを栽培する大規模な農園が経営されていた。(長崎県)
- 5 面積は淡路島ほどの小さな都市国家で、中国系、マレー系、インド系などの人々が多く暮らしている国はどこか。(北海道) []
- 6 日本は、この国から熱帯木材を最も多く輸入している。熱帯林の減少が大きな問題となっており、日本からの技術協力や援助が行われるようになった。この国とはどこか。(青森県) []
- 7 東南アジアの国々が、経済、政治などの分野で、相互に協力することを目的として結成した組織を何とよんでいるか、書きなさい。(山形県、長野県) []
- 8 赤道の近くにある〔] は、淡路島ほどの小さな国であるが、近年工業化が進み、〔] の一国に数えられている。この国には〔] とよばれる中国系の人や、マレー系、インド系などの人々が住んでいる。(茨城県)
- 9 人口は約2億人、その8割以上がイスラム教徒である。この国はどこか。(静岡県 改) []

Memo



第11日 世界の国々の調査

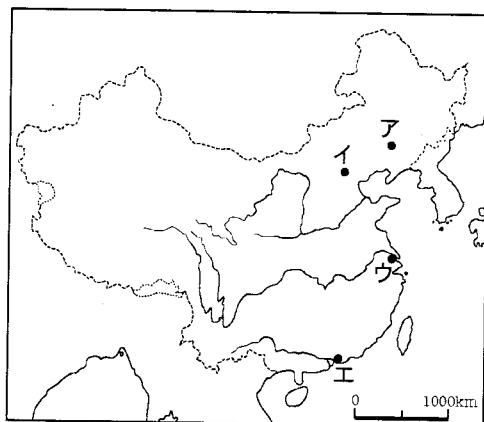
☆第11日は、世界の国々についての問題に挑戦する。とくに、政治・経済などで日本と関係の深い、中国、アメリカ合衆国、EU（ヨーロッパ連合）の国々と、東南アジアについて、過去の入試問題にあたって実力を試してみよう。記述式の問題ももりこんであるから、答えを暗記するつもりで取り組もう。

1 〈島根県〉

中国について、次の1, 2に答えなさい。

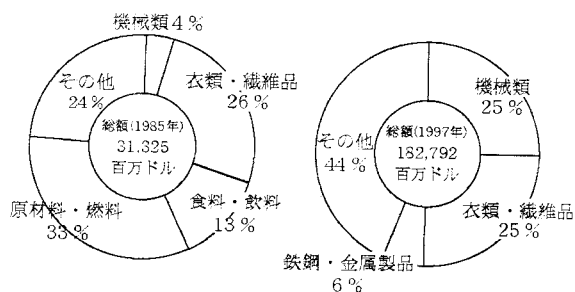
1. 首都の位置として正しいものを、図中のア～エから一つ選んで記号で答えなさい。

[]

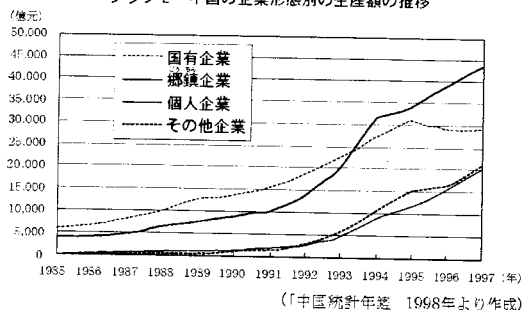


2. 中国の輸出の変化を、次のグラフ1, グラフ2を使って45字程度で具体的に説明しなさい。

グラフ1 中国の輸出品目の推移



グラフ2 中国の企業形態別の生産額の推移



(『日本国勢図会』1987年版、『世界国勢図会』2000/01年版より作成)

(『中国統計年鑑』1998年より作成)

2 〈島根県〉

アメリカ合衆国について、次の1, 2に答えなさい。

1. 首都の位置として正しいものを、図中のア～エから一つ選んで記号で答えなさい。



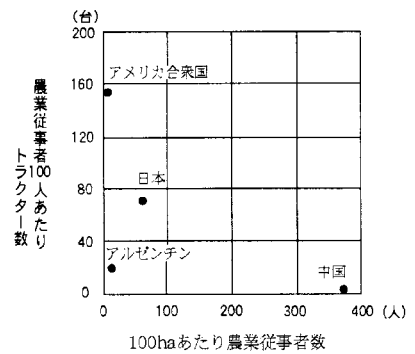
2. アメリカ合衆国が世界最大の穀物輸出国である理由を、次の表とグラフを使って45字程度で具体的に説明しなさい。

表 耕地面積（1999年）と小麦・とうもろこしの生産量（2000年）

国名	耕地面積 (万ha)	小麦生産量 (万トン)	とうもろこし生産量 (万トン)
アメリカ合衆国	17,900	6,076	25,185
中国	13,536	9,964	10,618
アルゼンチン	2,720	1,615	1,682

〔「世界国勢図会」2002/03年版より作成〕

グラフ 農業生産活動の比較（2000年）





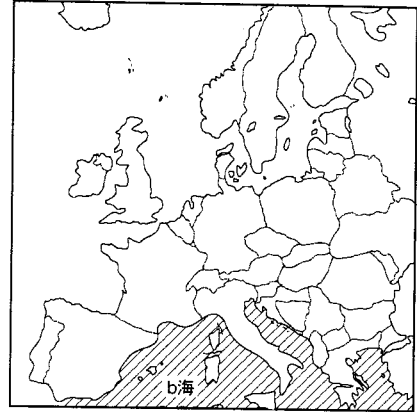
3 〈佐賀県後期〉

EU 諸国に関し、(1)~(3)の問いに答えなさい。

- (1) 略地図中の b 海の沿岸地方では、夏は高温で乾燥するため、乾燥に強いオリーブやぶどう・オレンジなどの果樹栽培が盛んである。この b 海を何というか、書きなさい。 []

- (2) 次の文は EU 加盟国の、どの国について説明したものか、国名を書きなさい。 []

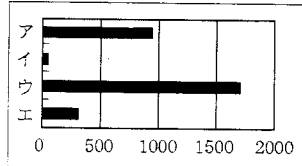
EU で最大の工業国である。この国は、1990 年に同じ民族の国同士が統一されてできた。トルコなど b 海周辺の国からの出稼ぎ労働者も多い。



- (3) 次の資料は、EU・日本・アメリカ合衆国・ロシアについて、面積・人口・世界貿易に占める割合（輸出）を比べたものである。EU に該当するものを資料中のア～エの中から一つ選び、記号を書きなさい。なお、EU については 15 か国を合わせた数値である。 []

※三つのグラフのア～エはそれぞれ同じ国・地域である。

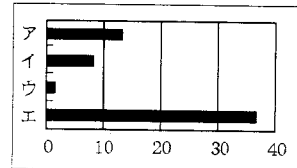
【面積】単位：万km²



【人口】単位：億人



【世界貿易に占める割合（輸出）】単位：%



(「日本国勢図会2002/03年版」から作成)

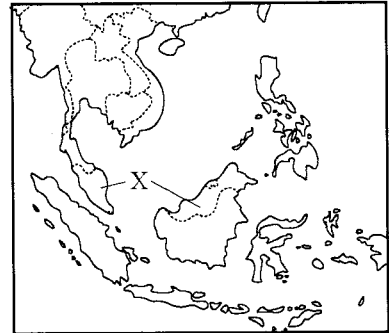
4 (埼玉県改題)

地図とグラフを見て、問いに答えなさい。

問1. 右の地図のX国はどこですか。国名を答えなさい。

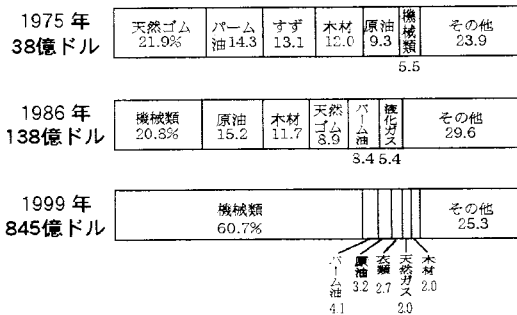
[]

問2. 次のグラフ1とグラフ2は、X国の輸出の変化と輸入の変化について表したものです。グラフ1とグラフ2から、読みとれる内容を説明した文として正しいものを、次のア～エの中から一つ選び、その記号を書きなさい。



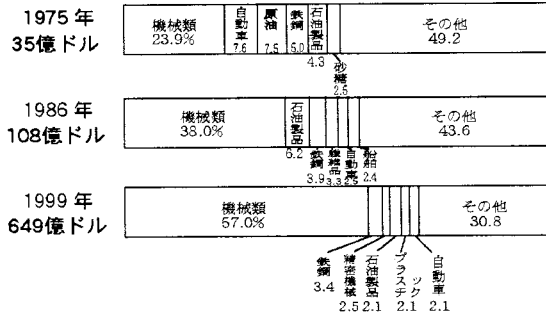
グラフ1

X国の輸出総額とおもな輸出品の輸出総額に対する割合



グラフ2

X国の輸入総額とおもな輸入品の輸入総額に対する割合



(日本国勢協会 2002/2003年版などから作成)

- ア. X国は、特定の農産物や地下資源の輸出の割合が高い国であったが、工業製品の輸出の割合が高い国に変わってきている。
- イ. X国は、輸出総額が増加しているが、それ以上に輸入総額が多く、貿易赤字の状態が続いている。
- ウ. X国は、自動車、鉄鋼の輸入が多く、輸入総額に占めるそれらの割合はしだいに高まっている。
- エ. X国は、工業製品の輸入の割合が高い国であったが、農産物や特定の地下資源の輸入の割合が高い国に変わってきている。



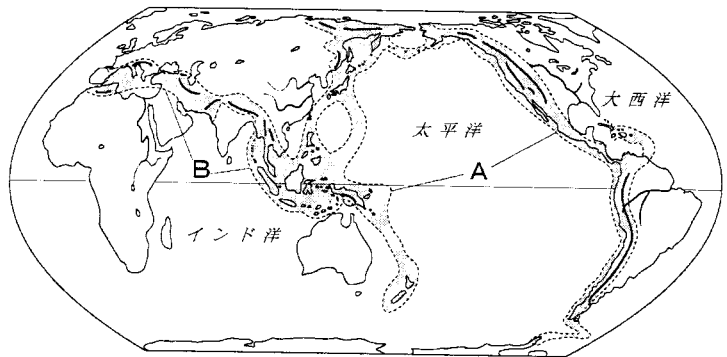
第12日 地理チェック⑥

☆第12日からは、自然や文化、産業、貿易、環境問題、交通といったテーマ別の出題にそなえるトレーニングを進めていく。第12日は、世界と日本の自然、文化、産業、貿易、環境問題や交通などについて、だいたいのことをチェック問題で確認していこう。

1

【世界からみた日本—地形、気候】 次の問いに答えよう。語群がある場合には記号に○をつけ、語群がない場合には空らん適切な語句や数字を答えなさい。

- 1 右の地図中にAで示した造山帯を何といいますか、書きなさい。(和歌山県)
〔 〕造山帯



- 2 地図中にBで示した造山帯(険しい山並み)を何といいますか。(岡山県)
〔 〕造山

- 3 次の中で、環太平洋造山帯(山地帯)に含まれる山脈はどれか。(鹿児島県)
ア. ウラル山脈 イ. ヒマラヤ山脈 ウ. ロッキー山脈 エ. アルプス山脈

- 4 川によって運ばれてきた細かな土砂が河口付近に堆積してできた低く平らな地形を、〔 〕という。(栃木県)

- 5 川が山地から平地に出るところに形づくられる、扇形の傾斜地を何というか。
〔 〕

- 6 日本最長の河川の名称を答えなさい。(静岡県) 〔 〕川

- 7 日本最大の面積の平野を何というか。 〔 〕平野

- 8 本州の中央部には、日本アルプスとよばれるけわしい山脈がちなっている。これらの中で、中央アルプスとよばれる山脈はどれか。

- ア. 飛騨山脈 イ. 木曾山脈 ウ. 赤石山脈

□9 三陸海岸のような、出入りのはげしい複雑な海岸地形を何というか。

[] 海岸

□10 太平洋を、日本列島にそって南から北に流れている海流を何というか。

ア. リマン海流 イ. 親潮（千島海流） ウ. 黒潮（日本海流） エ. 対馬海流

□11 文中の [A] と [B] にあてはまる語の組み合わせはどれか。下のア～エのうちから最も適当なものを一つ選びなさい。（千葉県）

わが国の太平洋岸の沖合には、暖流の [A] と寒流の [B] が流れており、二つの海流が出会う海域はとくに魚の種類が豊富な好漁場である。

- ア. A は対馬海流 B は日本海流（黒潮）
 イ. A は日本海流（黒潮） B は千島海流（親潮）
 ウ. A は千島海流（親潮） B は日本海流（黒潮）
 エ. A は対馬海流 B は千島海流（親潮）

□12 日本は一部をのぞいて温帯に属している。日本の気候に影響をあたえる風を何というか。

ア. 偏西風 イ. 季節風 ウ. 貿易風

□13 夏にくらべて冬の降水量の多くなるのは、次のどれか。

ア. 日本海側 イ. 内陸の中央高地 ウ. 太平洋側 エ. 瀬戸内海沿岸

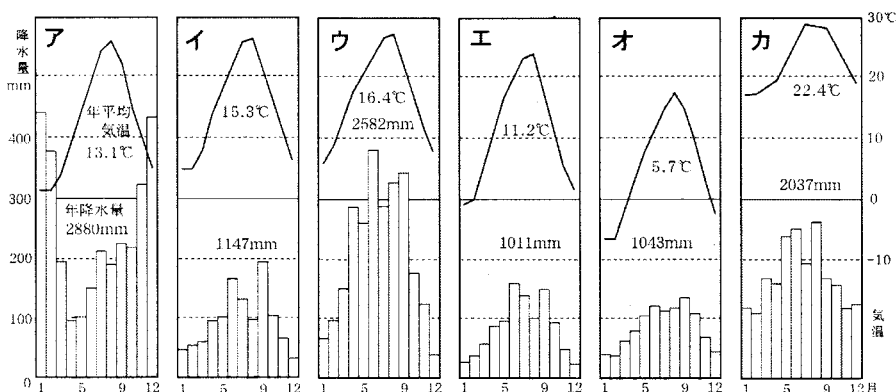
□14 次の中で、冬も比較的温暖で、年降水量の少ない気候を示すのはどれか。

ア. 日本海側 イ. 内陸の中央高地 ウ. 太平洋側 エ. 瀬戸内海沿岸

□15 右の気候グラフ

から、①日本海側に位置する都市のものと、②中央高地に位置する都市のものを選び、それぞれ記号で答えなさい。

- ① []
 ② []



〔「理科年表」による〕

□16 宮崎県は気候が温暖で雨が多いので、樹木がよく育ち、しい・かしなどの [㊸] の林が見られる。おもに日本の南の地方で見られる [㊸] に適するものを選びなさい。（宮崎県）

ア. 針葉樹 イ. 落葉広葉樹 ウ. 照葉樹 エ. 熱帯樹

□17 わが国の沿岸には、深さ200mくらいまでの、傾斜のゆるやかな海底が広がっている。これを〔 〕といい、よい漁場になっている。(栃木県)

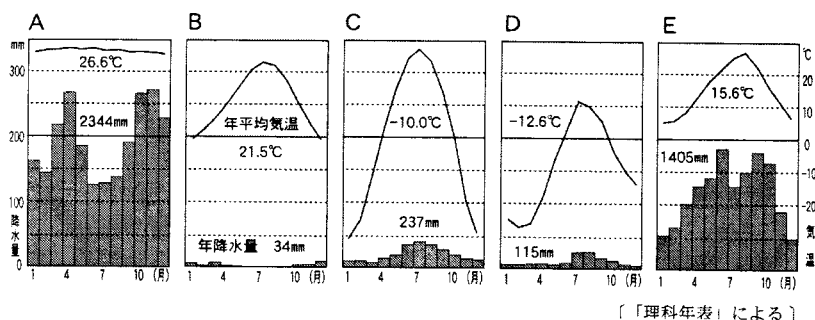
□18 東南アジアなどに雨季と乾季をもたらす風は何というか。(福井県 改)
〔 〕

□19 夏は高温で乾燥し、冬は温暖でやや降水量の多い気候の分布する地域はどれか。
ア. 中国南部 イ. 北アメリカ東岸 ウ. 地中海沿岸 エ. 北ヨーロッパ

□20 熱帯の雨季と乾季のある気候の地域に広がる草原を何とよぶか。
ア. ツンドラ イ. タイガ ウ. ステップ エ. サバナ

□21 次の雨温図から、①熱帯、②乾燥帯、③温帯、のそれぞれをあらわしているものを選び、記号で答えなさい。

① (熱帯)〔 〕 ② (乾燥帯)〔 〕 ③ (温帯)〔 〕



□22 ロシア連邦の北部は **A** 帯で、その南には **B** とよばれる針葉樹林帯が広がっている。A と B にあてはまる語の組み合わせとして正しいものはどれか。

ア. A-タイガ B-ステップ イ. A-ツンドラ B-タイガ
ウ. A-タイガ B-ツンドラ エ. A-ツンドラ B-ステップ

□23 東北地方でやませによってもたらされる災害は、次のどれか。

ア. かん害 イ. 冷害 ウ. 大雪の害 エ. 水害

□24 奥尻島で1993(平成5)年に多くの犠牲者を出した自然災害はどれか。下のア～エのうちから最も適当なものを一つ選びなさい。(千葉県)

ア. 火山の噴火 イ. 大雪によるなだれ
ウ. 台風による集中豪雨 エ. 地震による津波

2

【世界からみた日本—文化，人口】 次の問いに答えよう。語群がある場合には記号に○をつけ，語群がない場合には空らん適切な語句や数字を答えなさい。

□1 わが国の中でも独自の文化や自然をもつ沖縄県について述べた次のア～エのうち，誤っているものはどれか。(香川県)

- ア. 本土復帰 30 周年を経過した今も，アメリカ軍基地は残り続けている
- イ. 冬でも暖かく，1 月には桜が咲き，やしやバナナが自生している
- ウ. レタスやキャベツの抑制栽培がさかんで，主に夏に出荷されている
- エ. さんごしょうや貴重な動物の保護と地域開発との調和が求められている

□2 沖縄地方の伝統的な家屋は，平屋で石垣^{いしがき}で四方を囲み，屋根の瓦^{かわら}はしっくい^{しっくい}で固められている。このことと関係のあるものは次のどれか。

- ア. 大雪や霜の害をさけるため。
- イ. 台風による大風の被害をさけるため。
- ウ. 水不足にそなえるため。
- エ. 地震による津波の被害をさけるため。

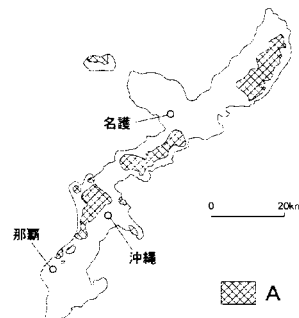
□3 平安時代からおこなわれ，15 世紀半ばすぎから町衆の祭りとなり，現在まで続いている祇園祭^{ぎん}が行われる都市はどこか。その都市名を書きなさい。(茨城県 改) [] 市

□4 京都市でさかんな伝統工芸はどれか。

- ア. 西陣織
- イ. 南部鉄びん
- ウ. 輪島塗
- エ. 伊万里焼

□5 右の地図に A で示したものは，次の何か。

- ア. さとうきび栽培地
- イ. 国立公園
- ウ. アメリカ軍基地
- エ. 市街地



□6 沖縄本島で 15 世紀ごろに成立した国を何と
いうか。

[] 王国

□7 かつての城下町であり，九谷焼・高級織物・箔^{はく}などの伝統工業で知られる都市は次のどれか。(静岡県)

- ア. 那覇
- イ. 金沢
- ウ. 京都
- エ. 奈良

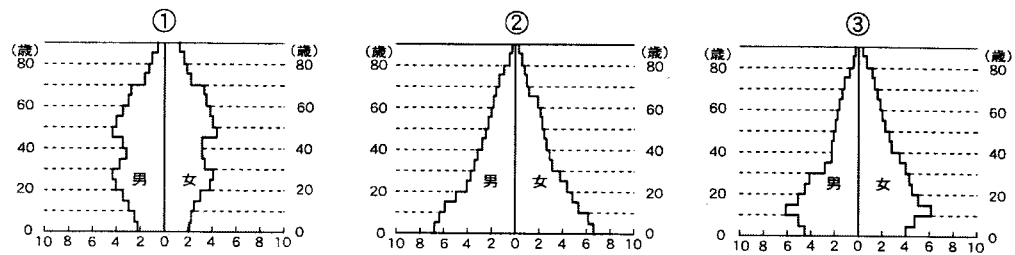
□8 中国の人口はおよそ 12 億 7500 万人 (2000 年) である。中国の人口が世界の総人口に占める割合に最も近いのはどれか。(栃木県)

- ア. 3 分の 1
- イ. 5 分の 1
- ウ. 10 分の 1
- エ. 20 分の 1

□9 中国で行われている人口抑制政策を何というか。 [] 政策

□10 [] には、高い人口増加率と乳幼児死亡率の大幅な減少によって急激に人口が増加し、[] には少子高齢社会となっている。〔先進国，発展途上国〕から選んで空らんになさい。

□11 次の人口ピラミッドは日本の1935年，1960年，1998年のものである。年度の古い順に並べなさい。 [] → [] → []



□12 ドーナツ化現象に関して述べた次のア～エのうち，誤っているものはどれか。(香川県)

- ア. 郊外の人口の増加は，都心への通勤ラッシュや交通渋滞などの原因となる
- イ. 都心部では昼夜間人口差が大きく，昼間人口に比べて夜間人口が大きい
- ウ. 都心部では地価が高いため，建物の高層化が目立ち，住宅地は減少する
- エ. 都心部では，過疎地と同じように小・中学校の統合や廃校がみられる

□13 次のア～エの中で「過疎」市町村数の割合の最も高いところはどこか。(埼玉県 改)

- ア. 関東 イ. 東海（愛知・静岡） ウ. 近畿 エ. 四国



3

【世界からみた日本一産業、貿易】 次の問いに答えよう。語群がある場合には記号に○をつけ、語群がない場合には空らん適切な語句や数字を答えなさい。

- 1 ビニールハウスや温室を利用した施設園芸などで、出荷時期を早めるくふうをした野菜栽培が行われるが、このような栽培を何というか。答えなさい。(山口県)
〔 〕栽培
- 2 静岡県は全国一の〔 〕の生産県で、全国生産量の約半分をしめている。主な栽培地として、牧ノ原の台地などがあげられる。(栃木県)
ア. りんご イ. てんさい ウ. 茶 エ. ぶどう
- 3 高原では、夏でも冷涼な気候を生かしたレタスの栽培がさかんで、その収穫量が全国一のところはどこか。(千葉県 改)
ア. 北海道 イ. 長野県 ウ. 高知県 エ. 鹿児島県
- 4 次の中で、てんさいや大豆、じゃがいもなどの畑作のさかんなところはどれか。
ア. 庄内平野 イ. 越後平野 ウ. 根釧台地 エ. 十勝平野
- 5 千葉県や埼玉県、茨城県など、大都市のまわりで行われる農業を何というか。
〔 〕農業
- 6 この農業で生産のさかんなものは、次の中ではどれか。
ア. 米 イ. レタス・キャベツ ウ. ほうれんそう・ねぎ エ. あずき・大豆
- 7 扇状地などでは、ももやぶどうの栽培がさかんで、その収穫量は全国一である。この都道府県はどこか。(千葉県)
ア. 北海道 イ. 山形県 ウ. 山梨県 エ. 愛媛県
- 8 南九州に広がる火山灰土の台地を、一般に何というか、答えなさい。
〔 〕台地
- 9 ①みかんと②りんごの日本一の生産県を答えなさい。
①(みかん)〔 〕県 ②(りんご)〔 〕県
- 10 次の中から、育てる漁業にあてはまるものを2つ選びなさい。
ア. 遠洋漁業 イ. 栽培漁業 ウ. 海面養殖業 エ. 沿岸漁業 オ. 沖合漁業

□11 中京工業地帯の工業製品出荷額で、全体の61.4%（1999年）をしめる最大の工業は何か。
（高知県 改）

- ア. 金属工業 イ. 機械工業 ウ. 化学工業 エ. 食料品工業

□12 右の表は、新東京国際空港（成田空港）のおもな貿易品目を、輸出額と輸入額について、それぞれ多いものから順に示したものである。表中のXに共通してあてはまる品目はどれか。下のア～エのうちから最も適当なものを一つ選びなさい。（千葉県）

新東京国際空港の主要貿易品目
（輸出額の多い上位3品目）2000年

	輸出品目	輸入品目
1	(X)	事務用機械
2	事務用機械	(X)
3	精密機械	精密機械

（日本国勢図会 2002/03年版より作成）

- ア. 魚介類 イ. 半導体等電子部品 ウ. 医薬品 エ. 野菜

□13 九州地方や東北地方にIC（集積回路）工場が進出した理由として当てはまらないものを、次のア～エから一つ選べ。（高知県）

- ア. 労働力が得やすい。 イ. 高速道路が整備されている。
ウ. 水にめぐまれている。 エ. 鉱産資源にめぐまれている。

□14 右のグラフは、京浜、中京、阪神、北九州の各工業地帯の出荷額の変化を示している。A～Dの工業地帯を答えなさい。

	A	B	C	D	3.2
1920年	16.6%	22.9	10.7	その他	46.6
1940年	26.6%	22.2	8.5	8.0	34.7
1960年	25.1%	21.2	10.9	3.5	39.3
1999年	13.6%	10.9	13.9	2.6	59.0

京浜（東京・神奈川） 中京（愛知・三重） 阪神（大阪・兵庫） 北九州（福岡）

- A. [] 工業地帯
B. [] 工業地帯
C. [] 工業地帯
D. [] 工業地帯

□15 瀬戸内海に面した [] 市は、自動車工業などが発達し、人口が100万人をこえる中国地方の中心都市である。（栃木県）

- ア. 広島 イ. 福山 ウ. 倉敷 エ. 岡山

□16 右の表は、2001年における日本の貿易について、日本の輸出額、輸入額それぞれにおける上位3位までの品目とそ

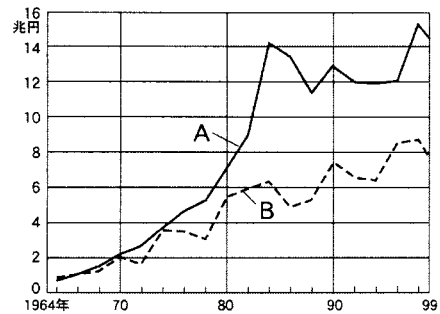
	1位	2位	3位
輸出額	機械類 (44.4%)	A (14.7%)	精密機械 (5.4%)
輸入額	機械類 (24.8%)	B (13.3%)	衣 類 (5.5%)

（「日本国勢図会 2002/03年版」による）

の割合を示したものである。表中のA、Bのそれぞれにあてはまる品目の組み合わせとして最も適当なものを、下のア～エから選べ。（愛知県A）

- ア. A. 鉄鋼 B. 石油 イ. A. 自動車 B. 魚介類
ウ. A. 自動車 B. 石油 エ. A. 鉄鋼 B. 魚介類

□17 グラフは日本のアメリカ合衆国に対する輸出と輸入の推移を示している。日本からアメリカ合衆国への輸出を表しているのは、A、Bのどちらか。
[]



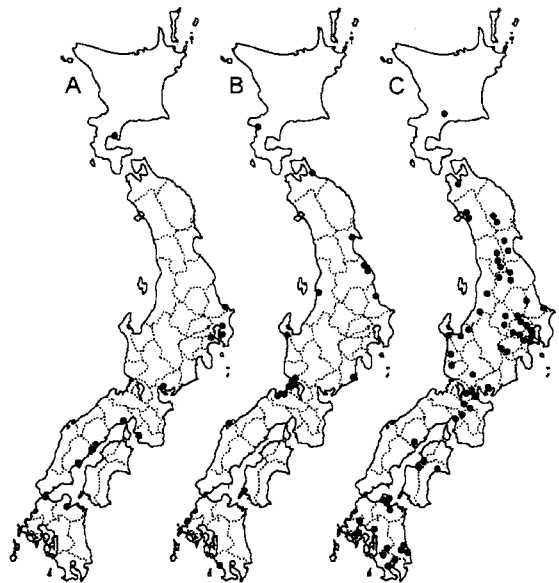
日本とアメリカの貿易額の移り変わり

□18 日本の自動車会社は、アメリカでも生産を行っている。このことを何というか。
ア. 現地生産 イ. 貿易摩擦
ウ. 資本移転 エ. 加工貿易

□19 右のA, B, Cはそれぞれ何の分布を示しているか。下から選んで記号を書きなさい。

A. [] B. []
C. []

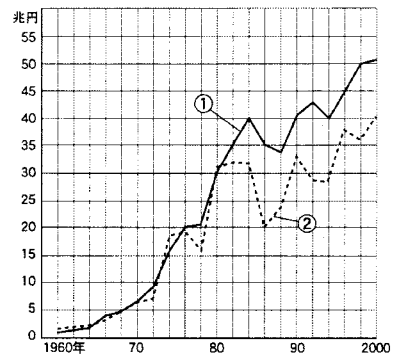
ア. 自動車工場 イ. 火力発電所
ウ. 原子力発電所 エ. 製鉄所
オ. IC (集積回路) 工場



□20 右のA~Cのうち、新東京国際空港での輸出品の第1位となっているものと関係の深いものはどれか。記号を答えなさい。
[]

□21 上のAの地図で工場の見られる、南関東から北九州にいたる地域を何というか、答えなさい。
[]

□22 右のグラフは、日本の貿易額の移り変わりを示す。
①, ②は輸出, 輸入のどちらを表しているか。
① [] ② []



日本の貿易額の移り変わり
〔「日本の100年」などによる〕

□23 2000年時点の日本の貿易について述べている次のア~エから、適切なものを選びなさい。
ア. 5兆円ほどの黒字 イ. 10兆円ほどの黒字
ウ. 5兆円ほどの赤字 エ. 10兆円ほどの赤字

4

【世界からみた日本—環境問題, 交通】 次の問いに答えよう。語群がある場合には記号に○をつけ、語群がない場合には空らんに適切な語句や数字を答えなさい。

- 1 公害病の一つであるイタイイタイ病が発生したのは何川の流域か。次のア～エから一つ選びなさい。(高知県)

ア. 信濃川 イ. 阿賀野川 ウ. 神通川 エ. 木曾川

- 2 四大公害病のうち、イタイイタイ病のほかの3つを答えなさい。

[] [] []

- 3 環境問題に関して、1997年に [A] で地球温暖化防止のための国際会議が開催されて、 [B] などの排出量を減らしていくことが決められた。 [A] , [B] にあてはまるものの組み合わせとして正しいものはどれか。(神奈川県)

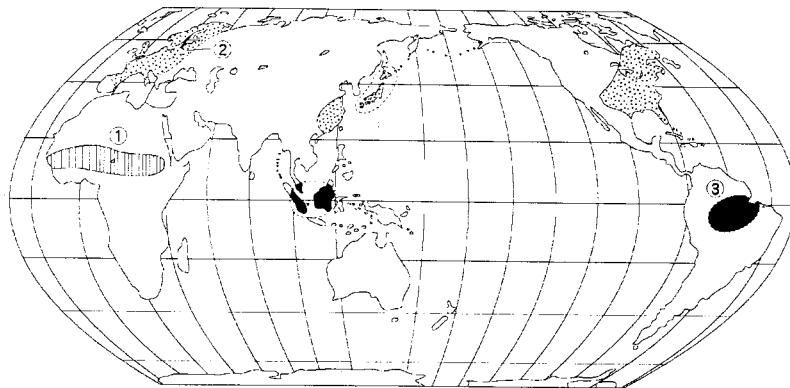
1. A—ストックホルム B—ダイオキシン 2. A—京都 B—ダイオキシン
 3. A—ストックホルム B—二酸化炭素 4. A—京都 B—二酸化炭素

- 4 アフリカのサヘル地域で深刻化している環境問題は何か。(奈良県 改)

ア. 酸性雨 イ. 地球温暖化 ウ. 砂漠化 エ. 熱帯林の減少

- 5 図の①～③の地域で深刻な環境問題を、下から選んで記号で答えなさい。

① [] ② [] ③ []



ア. 酸性雨 イ. 地球温暖化 ウ. 熱帯林の破壊 エ. 砂漠化

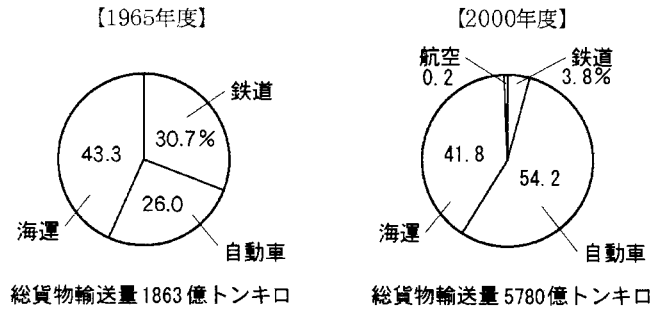
- 6 1997年に、地球温暖化の原因である二酸化炭素などの排出量削減を図るための国際会議が開かれた。この会議は何とよばれるか。次のア～エから一つ選べ。(奈良県)

ア. 地球サミット イ. 九州・沖縄サミット
 ウ. 温暖化防止京都会議 エ. 国連人間環境会議

□7 スウェーデンでは、湖などで魚が死滅したり、広い範囲で木が枯れたりする被害がでました。その後、世界の他の地域でも同様の被害が発生しています。この原因の1つと考えられている雨を何といいますか、書きなさい。(和歌山県) []

□8 日本の国内貨物輸送で、1965年度とくらべて最も割合をのばしたものと関係のあるものを、次のア～ウから選びなさい。

- ア. 新幹線などの高速鉄道の発達
- イ. 高速道路などの整備
- ウ. コンテナ船やタンカーの発達



□9 1988年に香川県と [] 県を結ぶ瀬戸大橋が開通したことによって、四国と本州は自動車道と鉄道でつながり、人の往来や物の輸送もさかんになった。(栃木県)

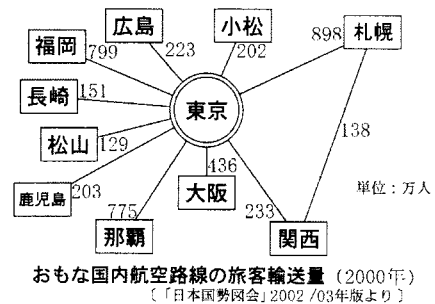
□10 瀬戸大橋があるのは、右の地図の①～③のどのルートか。 []



□11 明石海峡大橋があるのは、右の地図の①～③のどのルートか。 []

□12 1988年に [] が完成し、本州と四国との間が鉄道と道路で結ばれて所要時間が短縮され、トラックによる物資の輸送や岡山県と [] 県の間での通勤通学が便利になった。(福岡県 改)

□13 右図から、東京との旅客輸送量の多いところを2つ、多い順に答えなさい。 [] []



□14 北海道と本州を結ぶ、鉄道専用のトンネルを何というか。 []

第13日 世界からみた日本①

☆第13日から3日間は、前回のチェック問題で整理した、自然や文化、人口について、実際の入試問題にあたって確認していこう。むずかしそうな問題でも、問われていることがらは、基本事項がほとんどだから、自信をもってチャレンジしよう。

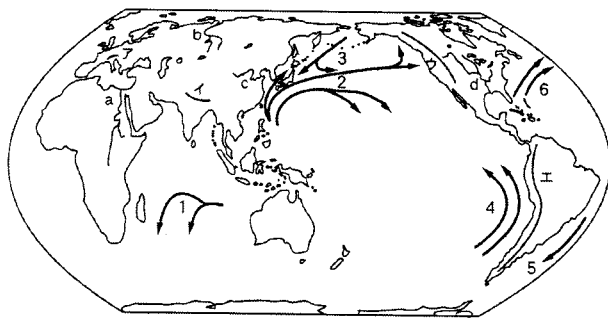
1 〈山梨県改題〉

次の地図を見て、1から3までの問いに答えなさい。

1. 世界には、(1)環太平洋造山帯(山系)と(2)アルプス・ヒマラヤ造山帯(山系)の2つがある。地図中のアからエまでの山脈は、それぞれどの造山帯に属するか。属する造山帯へその記号を記入しなさい。

(1) [.]

(2) [.]



2. 世界の代表的な暖流である、(1)黒潮(日本海流)と(2)メキシコ湾流を、地図中の1から6までのなかから、それぞれ選び、その番号を記入しなさい。

(1) [] (2) []

3. 世界の代表的な川についての次の文を読み、その川を地図中のaからdまでのなかから1つ選び、その記号を記入しなさい。 []

この川は、定期的にはんらんし、肥えた土を流域に残し、古代文明をはぐくんだ。近年はアスワンハイダムなどいくつかの大きなダムが建設され、水力発電や農業用水などに利用されるようになった。



2 〈千葉県〉

図中の a～g は、世界の諸地域の代表的な川の 1 つを示したものである。下のア～キの文は、a～g の川の流域の特色を述べたものである。a～g の川の中から 2 つを選択し、選択したそれぞれの川の流域の特色を述べた文として最も適当なものを、下のア～キのうちから 1 つずつ選び、その符号を書きなさい。

選択した川 [] (記号) [] 選択した川 [] (記号) []



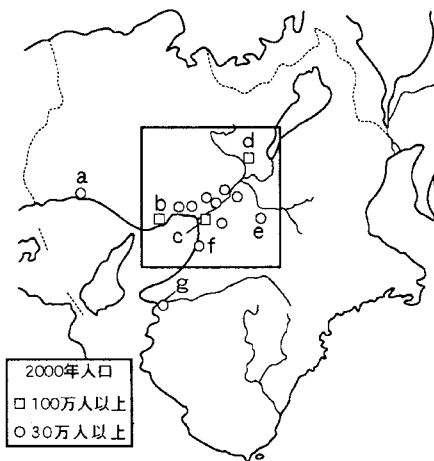
- ア. 世界最大の流域面積をもつこの川の流域は、ほとんど熱帯雨林であるが、農地の開拓や鉱山開発などにより、森林の減少が進行している。
- イ. この川の流域では牧羊と小麦栽培がさかんであり、この川の流れる国は、羊毛の生産量が世界一である。
- ウ. この川の中流域は、広大なサハラ砂漠きぼくの南のへりにあたる一帯であり、この付近では、砂漠化が進行している。
- エ. アルプス山脈から流れ出て北海に注ぐこの川の流域では、おもに畑作と牧畜を組み合わせた混合農業や酪農がおこなわれている。
- オ. この川の上・中流域には、タイガとよばれる針葉樹林が広がり、下流域はツンドラとよばれる、樹木のほとんど見られない地域である。
- カ. この川の流域では、とうもろこし、だいでず、綿花が大規模に栽培されており、この川は、それらの作物の輸出量が世界有数の国を流れている。
- キ. ラオスとタイの国境にもなっているこの川は、流域の国々の貿易に大きな役割を果たすとともに、下流域の平野は大規模な稲作地帯になっている。

5

次の文を読んで、問いに答えなさい。

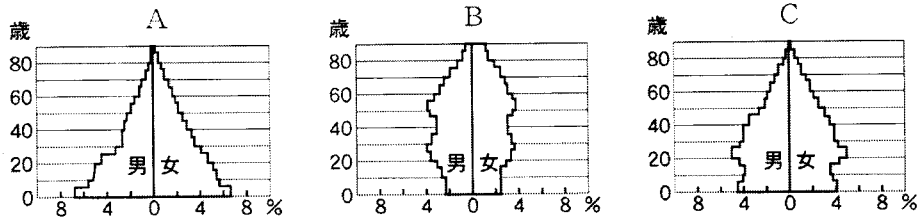
この都市は、8世紀の終わりに都が建設され、以後、1000年以上にわたって、日本の都として、政治・文化の中心であった。そのため、市内のいたるところに文化財が残り、町なみなどの景観にも独特のものがある。現在は人口も100万人をこえ、近代工業も発達しているが、伝統的な工芸も発達している。

- (1) この都市に置かれた都は何とよばれたか。次から選んで答えなさい。
 【 平城京 大宰府 平安京 藤原京 】 []
- (2) 文化財や町なみなどの景観を保護する目的で定められた法律を2つ答えなさい。
 [] []
- (3) 次のなかから、この都市にある伝統的な町なみ保存地区を選び、記号で答えなさい。
 ア. 南京町 イ. 道修町 ウ. 銀座 エ. 産寧坂 []
- (4) この都市で毎年7月に行われる祭りで、^{ほこ}銚とよばれるかざりをつけた^{やまこ}山車が、はやしとともに市内の中心部を回る祭りを何というか。なお、答えは漢字でもひらがなでもよい。
 [] 祭
- (5) この都市にある寺社などが、1994年にあるものに登録された。それは何か。
 []
- (6) この都市で行われ、日本の各地に広まった伝統工芸を、織物と染色についてあげなさい。
 織物… [] 織
 染色… [] 染
- (7) この都市は、地図に示した a ~ g のうちのどれか。記号を答え、都市名も書きなさい。
 [] [] 市



7 〈茨城県〉

次のA～Cは、それぞれ1950年、1970年、1999年のいずれかの年の年齢別人口構成を示している。下の表を参考にして、A～Cと年の組み合わせとして正しいものを、下のア～エの中から1つ選んで、その記号を書きなさい。 []



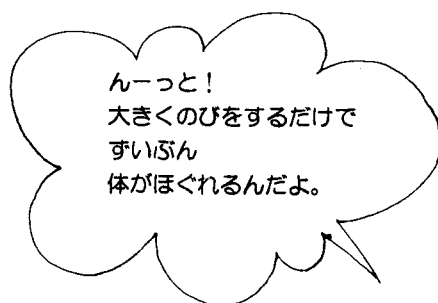
(「数字でみる 日本の100年 改訂第4版」より作成)

表 年齢別人口の割合の推移

- ア. A. 1950年 B. 1970年 C. 1999年
- イ. A. 1999年 B. 1950年 C. 1970年
- ウ. A. 1970年 B. 1950年 C. 1999年
- エ. A. 1950年 B. 1999年 C. 1970年

	0～14歳	15～64歳	65歳以上
1950年	35.4%	59.7%	4.9%
1970年	23.9%	69.0%	7.1%
1999年	14.8%	67.9%	16.7%

(「国勢調査報告」, 「人口推計年報」より作成)



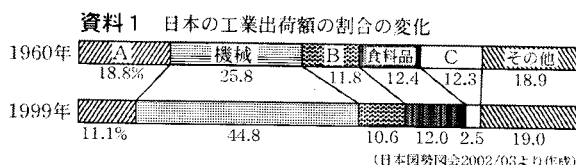
第 14 日 世界からみた日本②

☆第 14 日目は、世界からみた日本の 2 回目。世界と日本の工業や農林水産業、資源やエネルギーについて、入試問題をもとに攻略していこう。これまでの学習の積み重ねで、必要な知識はじゅうぶん身についたと思うよ。自信をもってチャレンジしよう。

1 〈富山県〉

日本の工業と農業に関するあとの問いに答えなさい。

(1) 資料 1 について、次の問いに答えなさい。



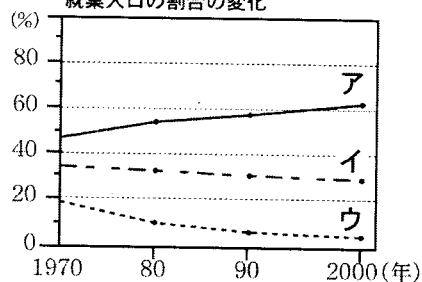
① 資料 1 中の A～C は、せんい、金属、化学のいずれかの工業を示している。A～C にあてはまる工業名を書きなさい。

A. [] 工業 B. [] 工業 C. [] 工業

② 製造業（工業）や鉱業は、第何次産業か書きなさい。また、その産業の就業人口の変化を示しているのは資料 2 のア～ウのうちどれか、適切なものを 1 つ選び、記号で答えなさい。

[] 産業 (記号) []

資料 2 日本の産業別（第 1、2、3 次）の就業人口の割合の変化



(日本国勢協会 2001/02より作成)

(2) 資料 3 中の X を生産する工場は、空港の周辺地域、新幹線や高速道路に沿った地域に多く見られる。X は何か、あとのア～エから 1 つ選び、記号で答えなさい。

ア. 自動車 イ. プラスチック製品
ウ. せんい製品 エ. 半導体等電子部品

資料 3 成田空港であつかわれるおもな輸出品目 (2000 年)

輸出品目	金額の割合 (%)
X	18.5
事務用機械	11.0
精密機械	10.3
通信機器	4.3
その他	55.9

(日本国勢協会 2002/03 より作成)

- (3) 資料4の**ア**～**エ**は、北海道、富山県、愛知県、東京都のいずれかの都道府県の、おもな工業製品とその生産額の割合を示している。富山県にあたるものを1つ選び、記号で答えなさい。

資料4 各都道府県の工業生産額に占めるおもな工業製品の生産額の割合 []

都道府県	おもな工業製品とその生産額の割合 (%)
ア	出版・印刷 (28.9), 電気機器 (26.1), 輸送用機器 (8.2)
イ	輸送用機器 (44.9), 一般機械 (9.2), 電気機器 (8.8)
ウ	金属製品 (17.7), 電気機器 (13.8), 化学工業製品 (13.5)
エ	食料品 (31.5), パルプ・紙 (8.1), 飲料・飼料 (6.6)

(データでみる県勢 2003 より作成)

- (4) 資料5の**ア**～**エ**は、日本における原子力発電・火力発電・地熱発電・水力発電のいずれかの発電量の移り変わりについて示している。水力発電のあたるものを1つ選び、記号で答えなさい。

資料5 発電方式別発電量の移り変わり (単位: 億キロワットアワー)

	1970	1980	1990	2000
ア	46	826	2,023	3,221
イ	801	921	958	968
ウ	2,748	4,020	5,574	6,692
エ	1	9	17	33

(日本国勢図会 2002/03 より作成)

- (5) 日本の農業の問題について説明した次の文中の [a] ～ [d] にあてはまる語を、下の**ア**～**ク**から選び、記号で答えなさい。

・日本の食料 [a] 率は低く、外国から多くの食料を輸入している。農産物の中で、米については、ほとんどを [a] できるが、食生活の変化などにともない、その生産を調整する [b] 政策がとられている。

・牛肉やオレンジの輸入が [c] されたことにより、畜産農家やみかん農家は [d] 輸入品との価格競争という課題をかかえている。

a. [] b. [] c. [] d. []

ア. 保護	イ. 自由化	ウ. 安い	エ. 高い
オ. 自給	カ. 依存	キ. 減反	ク. 増産

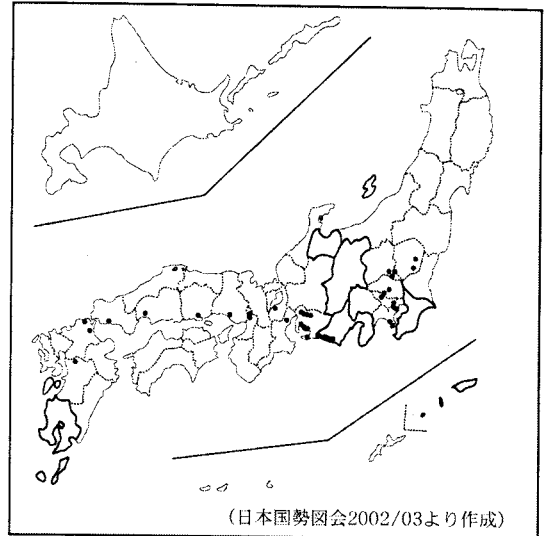
2 〈富山県〉

資料1は、地図中の太わくで囲んだ県で生産されている特色ある農産物の統計であり、A～Eはそれらの県を示したものである。資料1・資料2と地図をみて、あとの問いに答えなさい。

資料1

県	農産物名 (全国の生産量にしめる割合)
A	らっかせい (77%) ねぎ (15%) ほうれんそう (12%) 日本なし (11%)
B	さとうきび (42%) さつまいも (37%) 茶 (22%)
C	茶 (44%) みかん (12%)
D	レタス (34%) りんご (23%) はくさい (21%)
E	チューリップ (53%) 大豆 (4%)

(日本国勢図会 2002/03 より作成)



(日本国勢図会2002/03より作成)

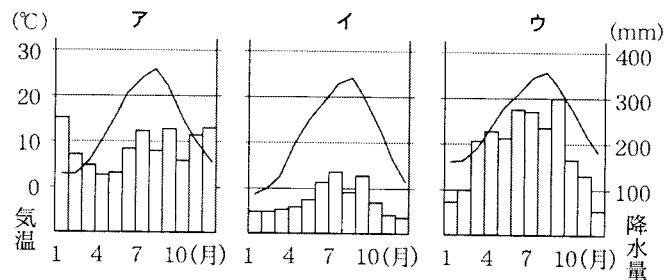
(1) 次の文は資料1のAとBの農業の説明である。AとBの県名と□にあてはまる適当な語をそれぞれ書きなさい。

A. (県名) [] 県 [] 農業

B. (県名) [] 県 [] 台地

A	ほうれんそうなどの新鮮な野菜を大都市の近くで生産している。このような農業を□農業という。
B	火山灰や軽石が厚く積もった水もちの悪い□台地の土地改良が進められ、畑作とともに、肉牛や豚、にわたりの飼育がさかんになった。

(2) 右のア～ウは、資料1のC～Eの県庁所在地における月別の平均気温と降水量のグラフである。C～Eの県庁所在地のグラフをそれぞれ選び、記号を書きなさい。



(理科年表2002より作成)

C. [] D. [] E. []

(3) 地図中の●は、ある工業の工場のおもな位置を示したものである。この工業は何か、次のア～エから選び、記号を書きなさい。 []

ア. 自動車 (組み立て中心) イ. 出版・印刷 ウ. 電子 (IC) エ. せんい

(4) 資料2は、次のア～オの地域について、全国の工業製品出荷額にしめる各地域の比率を示したものである。dにあてはまるものをア～オから選び、記号を書きなさい。

- ア. 福岡県の全域 イ. 東京都・神奈川県全域
ウ. 愛知県・三重県の全域 エ. 大阪府・兵庫県全域
オ. 栃木県・群馬県・埼玉県全域

資料2 全国の工業製品出荷額にしめる各地域の比率

地域	1970年	1999年
a	11.1%	13.9%
b	22.1	13.6
c	17.7	10.9
d	7.3	10.1
e	2.7	2.6

(日本国勢協会 1996/97, 2002/03 より作成)

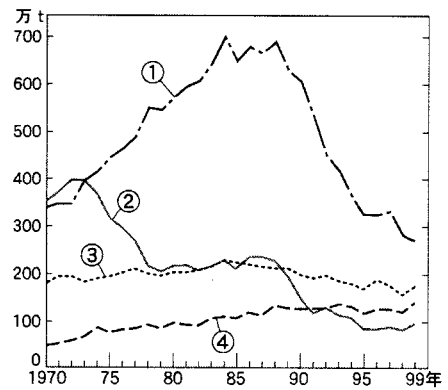
3 (大阪府改題)

日本の漁業について、(1)～(4)の各問いに答えなさい。

(1) 右のグラフは、わが国の漁業部門別漁獲量の推移をあらわしている。また、次の表は、わが国の沖合漁業の漁獲量の推移を示している。これを参考に、右のグラフで沖合漁業を示しているものを選び、番号で答えなさい。

年	1970	1980	1985	1990	1995	1999
漁獲量	330	570	650	610	330	280

(日本国勢協会 2001/02 年版 などによる)



(「日本国勢協会」などによる)

(2) 次の文の [] から最も適しているものを一つずつ選び、○で囲みなさい。

遠洋漁業の漁獲量は、石油危機（石油ショック）による燃料費の上昇や、多くの国が沿岸から a. [12 海里 20 海里 200 海里] までの水域での、外国船の漁獲を b. [自由化 保護 制限] したことなどの理由によって減少した。グラフから、遠洋漁業の漁獲量は、最盛期の c. [約2分の1 約4分の1 約6分の1] に減少したことがわかる。

(3) 現在、わが国では、「たい」や「はまち」などの養殖がおこなわれているが、養殖による漁獲量を示しているのは、グラフの①～④のうちのどれか。番号で答えなさい。 []

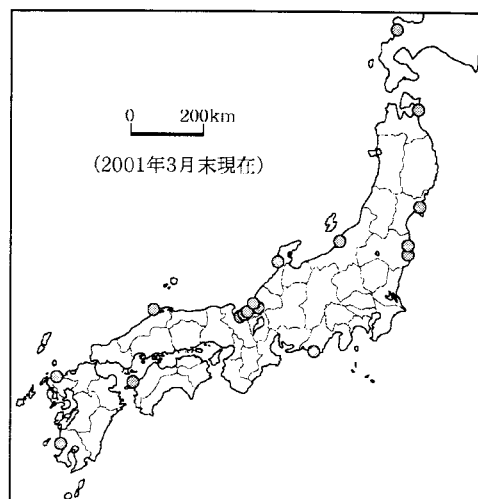
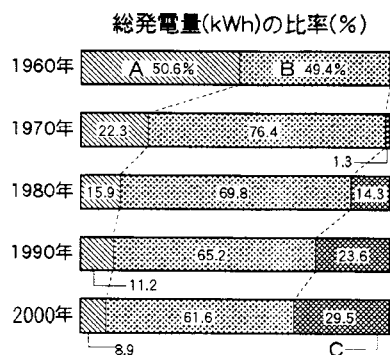
(4) 養殖のほかにも、「卵からふ化させた稚魚を海に放流し、成長した魚をとる漁業」が行われている。この漁業は何とよばれているか、書きなさい []

4 〈岩手県改題〉

次の文を読んで、下の(1)、(2)の問いに答えなさい。

わが国は、石油や石炭などの産出量が少なく、発電に必要なエネルギー資源の大部分を輸入しているが、総発電量は世界第3位である。発電方式はおもに①火力発電・原子力発電・水力発電である。

また、近年、②地下深くから高温の水蒸気を取り出して活用する発電も注目されている。この発電は、日本のように火山活動がさかんな地域でみられる発電方式である。



- (1) 下線部①について、上のグラフは、1960年から2000年までのわが国の発電方式ごとの発電量の割合の推移を表し、A～Cはそれぞれ、火力発電、原子力発電、水力発電のいずれかを示しています。また、略地図は、原子力発電所の分布または水力発電所の分布のいずれかを示しています。

下のア～エのうち、地図とグラフについて正しく述べているものはどれですか。一つ選び、その記号を書きなさい。 []

- ア. 地図は水力発電所の分布を示しており、その発電量の割合は増加している。
イ. 地図は水力発電所の分布を示しており、その発電量の割合は減少している。
ウ. 地図は原子力発電所の分布を示しており、その発電量の割合は増加している。
エ. 地図は原子力発電所の分布を示しており、その発電量の割合は減少している。

- (2) 下線部②について、これを何といいますか。 [] 発電

きょうもがんばったなあ。
充実 充実!



第 15 日 世界からみた日本③

☆前回に続いて、今回は貿易、環境問題、交通・通信の発達についてあつていこう。入試ではいろいろな形式の問題が出題され、とくに記述式の問題も出題されることが多い。しかし、記述式問題も基本事項がちゃんとできていればおそれることはない。さっそく、ためしてみよう。

1 〈福島県改題〉

日本の貿易について、(1)、(2)の問いに答えなさい。

- (1) 右のグラフ、日本が輸入しているおもな食料品の輸入先の国別割合を示したものであり、ア～エは、小麦と大豆、魚介類、砂糖のいずれかの品目である。小麦と大豆にあてはまるものはどれか。ア～エの中からそれぞれ一つずつ選びなさい。

小麦… [] 大豆… []

- (2) 下の表は、日本とブラジル、オーストラリアとの貿易関係を示したものである。輸出入にみられる共通の特色は何か。表から読みとり、「日本は、ブラジル、オーストラリアとの貿易において」という書き出しで答えなさい。

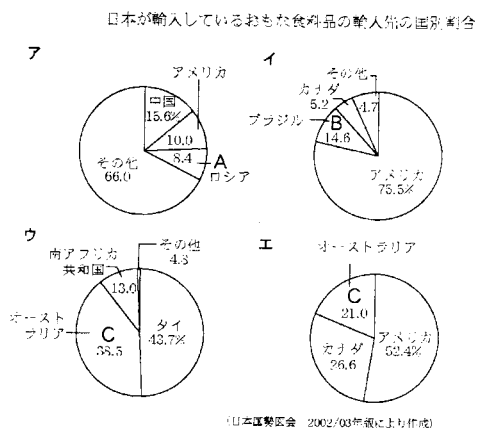


表 日本とブラジル、オーストラリアとの貿易関係

国名	日本の輸入額 (億円)	おもな輸入品とその割合 (%)	日本の輸出額 (億円)	おもな輸出品とその割合 (%)
ブラジル	3230	鉄鉱石 25.4, アルミニウム 13.5, パルプ 7.0, コーヒー豆 5.9	2718	機械類 55.5, 自動車 8.3, 自動車部品 5.1
オーストラリア	15959	石炭 21.6, 液化天然ガス 11.4, 鉄鉱石 10.4	9238	自動車 42.1, 機械類 27.6, 自動車部品 5.3

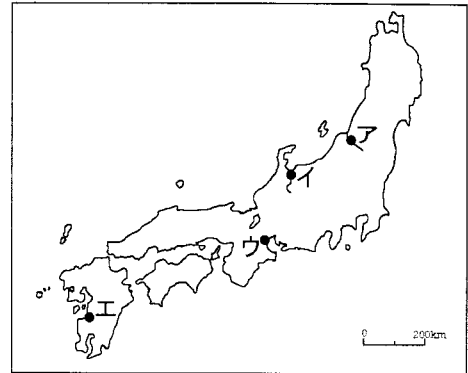
(日本国勢図会 2002/03年版により作成)

2 〈徳島県改題〉

次の文を読んで、問いに答えなさい。

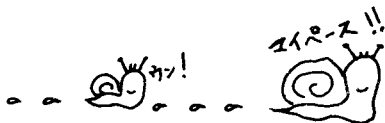
日本経済が急速に発展していた1960年代以降、日本は、急激な工業化をとげましたが、環境が汚染されるなどの①公害問題も多発しました。そこで国は、その対策にのりだし、②1967年に公害対策基本法を制定しました。その後、1971年に環境庁を発足させ、公害防止と③環境保護をめざそうとしました。

- (1) 下線部①について、大気汚染が原因となって、「四日市ぜんそく」とよばれる公害病が発生した場所はどこか、右の地図中のア～エから1つ選びなさい。 []



- (2) 下線部②に関し、この法律にかわって1993年に、国は環境の保全に総合的に取り組むために、新たな法律を制定した。その法律名を書きなさい。 []

- (3) 下線部③に関して、近年、日本でも、エネルギー源として風を利用する風力発電が行われている。風力発電は火力発電に比べると、地球温暖化の防止につながると考えられている。そのように考えられている理由は何か、簡潔に書きなさい。



3 〈愛媛県〉

陽子さんは、世界の国々の二酸化炭素排出量などについて調べた。下の表は、1998年における、日本など4か国の二酸化炭素排出量などを表したものである。表を見て、(1)、(2)の問いに答えよ。

項目 国	人 口 (百万人)	二酸化炭素排出量 (百万トン)	石油消費量 (百万トン)	石炭消費量 (百万トン)
日 本	126	309	214	133
中 国	1,247	848	173	1,228
アメリカ合衆国	270	1,487	765	847
ロシア連邦	147	392	169	153

(2002 - 2003 年版 世界国勢図会による)

(1) 表中の4か国のうち、1人当たりの二酸化炭素排出量が最も多い国の名を書け。

[]

(2) 次の文は、陽子さんが表を使って発表した内容の一部である。文中の□に適切な言葉を書き入れて文を完成せよ。ただし、□には、「エネルギー資源」「二酸化炭素」の二つの言葉を含めること。

近年、地球的規模で大きな環境問題となっている地球温暖化とよばれる現象は、□が主な原因となって引き起こされると考えられています。1997年に京都で開かれた国際会議では、地球温暖化を防止するための話し合いが行われました。わたしたちも、毎日の生活の中で、節電やリサイクルなどに心がけ、省エネルギーに努めていきましょう。

4 (大阪府)

「ものの輸送」をテーマに、班に分かれて調べた。次の問いに答えなさい。

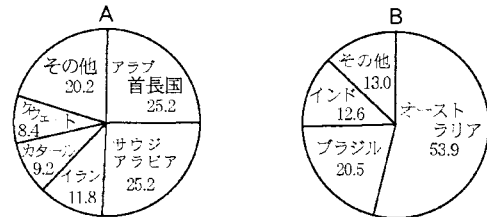
- (1) Sさんの班は、海上輸送と航空輸送に分けて、わが国の貿易について調べた。

図Ⅰ 海上輸送によるわが国の輸入品の品目別割合(%)

A	石炭	B	その他	総輸入量
27.0	18.4	16.7	29.2	7億8800万トン
				液化ガス 8.7

(『日本国勢図会』2002/03年版による)

図Ⅱ A, Bの輸入品目の国別輸入量の割合(%)



(『日本国勢図会』2002/03年版による)

- ① 図Ⅰは、海上輸送によるわが国の輸入品の品目別割合を示したものであり、図Ⅱは、図Ⅰ中のA, Bで示された輸入品目の国別輸入量の割合を示したものである。

A, Bに当たる品目をそれぞれ次のア～オから一つずつ選び、その記号を書きなさい

A. [] B. []

ア. 木材 イ. 鉄鉱石 ウ. 肉類 エ. 小麦 オ. 原油

- ② 表Ⅰは、わが国で生産されたある製品の海上輸送によって輸出された分について、その主な生産県と主な積み出し港を示したものである。

次のア～エのうち、この品目に当たるものはどれか。一つ選び、記号を書きなさい。 []

ア. 鉄鋼 イ. 電気機器
ウ. 紙・パルプ エ. 自動車

表Ⅰ 海上輸送によって輸出されたある製品の主な生産県と積み出し港(輸出量に占める割合%)

生産県		積み出し港	
千葉	19.8	福山	13.4
広島	14.0	千葉	12.5
岡山	10.9	水島	10.7
兵庫	10.4	鹿島	9.7
福岡	8.0	戸畑	6.9

(輸出入貨物の物流動向調査結果(平成13年に7日間実施)による)

- ③ 表Ⅱは、わが国の輸入品を航空輸送によって入ってきたものと海上輸送によって入ってきたものとに分け、それぞれの重量と金額を示したものである。表Ⅱから読み取れる、海上輸送と比べた場合の航空輸送による輸入品の特徴を簡潔に書きなさい。

表Ⅱ 航空輸送・海上輸送による輸入品の重量と金額(1998年度)

	重量(万トン)	金額(百億円)
航空輸送	127	1,079
海上輸送	72,645	2,458

(「数字でみる物流」2002年版による)

(2) Tさんの班は、1960（昭和35）年以降のわが国の国内貨物輸送の変化について調べた。

① 表Ⅲは、2000（平成12）年度の国内貨物輸送における、自動車、鉄道、船、飛行機の利用割合を示したものである。

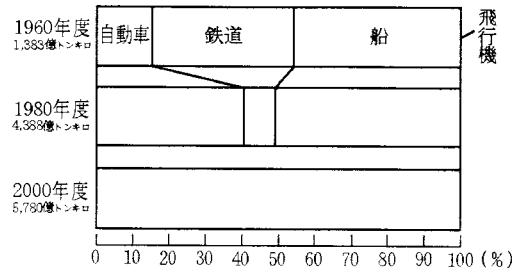
a. 表Ⅲをもとに、輸送機関別の利用割合の変化を表すグラフに、2000年度の自動車、鉄道、船の利用割合と1980（昭和55）年度からの変化を示す線と書き加え、グラフを完成しなさい。

表Ⅲ 輸送機関別の利用割合

（トンキロ（重量×距離）による
輸送総量に占める割合（%））

自動車	鉄道	船	飛行機
54.2	3.8	41.8	0.2

（「陸運統計要覧」平成13年版による）



b. aで完成したグラフから、国内貨物輸送全体に占める利用割合が大きく変化した輸送機関があることが読み取れる。次のうち、このように国内貨物輸送全体に占める割合が大きく変化した理由の一つとして最も適しているものはどれか。一つ選び、記号を書きなさい。

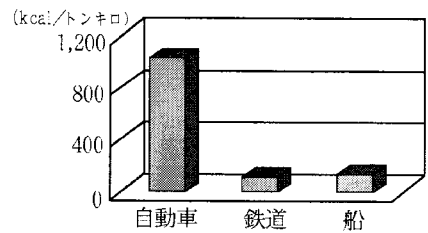
- ア. 冷凍船などの専用船が開発された。 イ. 全国各地に空港が整備された。
ウ. 高速道路などの道路網が整備された。 エ. 鉄道輸送の高速化が進められた。

② 図Ⅲは、国内輸送における輸送機関別のエネルギー消費量を示したものである。最近、わが国では、長距離貨物輸送における自動車の占める割合を減らし、鉄道や船の割合を増やす取り組みが行われている。

あなたがこの取り組みに賛成する立場に立ち、図Ⅲをもとにして賛成する理由を述べるとすれば、どのようにまとめますか。その内容を簡潔に書きなさい。

図Ⅲ 輸送機関別のエネルギー消費量

（1トンの荷物を1km運ぶのに必要なエネルギー量）



（『数字でみる物流』2002年版による）

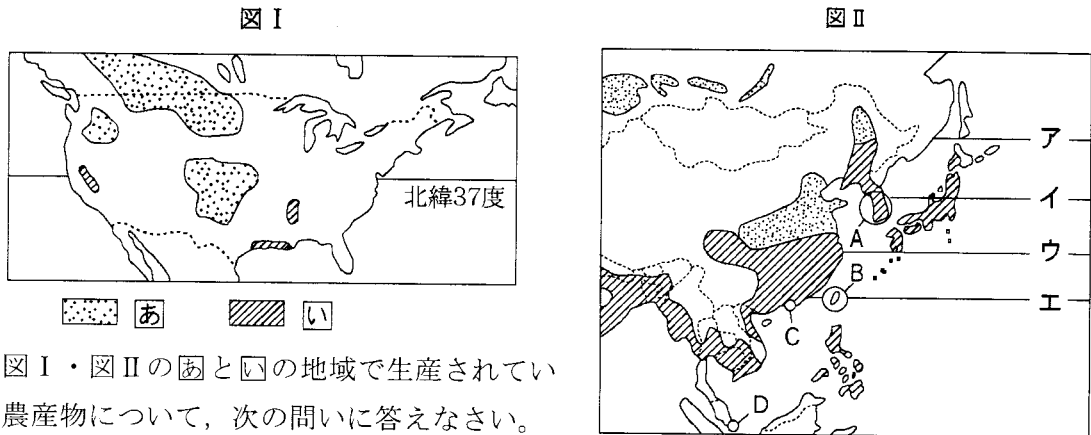


第 16 日 地理総合①

☆今回は、地理分野の総合問題。総合問題といっても、一問一問は基本知識。これまでの学習の積み重ねで、入試をのりきるのに必要な知識はじゅうぶんに身についたと思うよ。この総合問題で地理分野の攻略をはたそう。

1 〈富山県〉

次の図Ⅰ・図Ⅱをみて、あとの問いに答えなさい。



(1) 図Ⅰ・図Ⅱのあといの地域で生産されている農産物について、次の問いに答えなさい。

① あ地域で多く生産されている農産物を次のア～エから1つ選び、記号を書きなさい。

ア. 綿花 イ. コーヒー ウ. 小麦 エ. 茶 []

② 図Ⅱのい地域における米の生産は、季節風の影響を強く受ける。この地域の6月～10月における季節風の性質をア～エから選び、記号を書きなさい。 []

ア. 大陸から吹く乾いた風 イ. 大陸から吹く湿った風
ウ. 海から吹く乾いた風 エ. 海から吹く湿った風

(2) 資料をみて、次の問いに答えなさい。

資料 世界の米の生産量および輸出入量と人口 (2000年)

国名	生産量 位 (万t)	順	輸出量 位 (万t)	順	輸入量 位 (万t)	順	人口 (万人)
a	18,981	1	307	3	—	—	127,513
インド	12,944	2	153	6	—	—	100,214
インドネシア	5,118	3	—	—	136	1	21,049
バングラデシュ	3,636	4	—	—	—	—	13,744
ベトナム	3,253	5	348	2	—	—	7,769
b	2,561	6	614	1	—	—	6,232
日本	1,186	9	—	—	66	7	12,687
世界計	59,824		2,343		2,179		605,700

(日本国勢図会 2002/03 より作成)

(注) 出典にない場合は—と表した。順位は世界順位を示す。

① a, b のどちらかを選び, 選んだ記号とその国名を書きなさい。

(記号) [] (国名) []

② 次のア～ウのうち, 国民一人あたりの米の消費量が最も多いと考えられる国を選び, 記号を書きなさい。 []

ア. インド イ. ベトナム ウ. 日本

③ アメリカ合衆国の北緯 37 度以南では, 1970 年代から先端技術産業が発展してきた。この地域は何とよばれているか, 書きなさい。 []

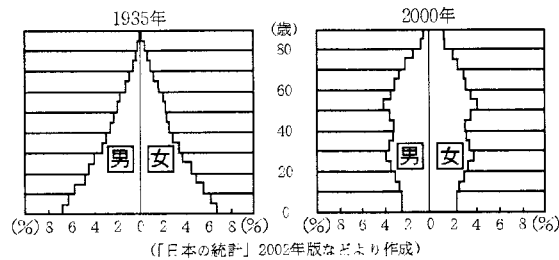
④ 図 I の北緯 37 度の緯線は, 図 II ではどこを通るか。図 II のア～エから選び, 記号を書きなさい。 []

⑤ 図 II の A～D は, 日本と貿易額が多い国や地域で, 1970 年代から急速に工業化した。これらの国や地域は何とよばれているか, 書きなさい。 []

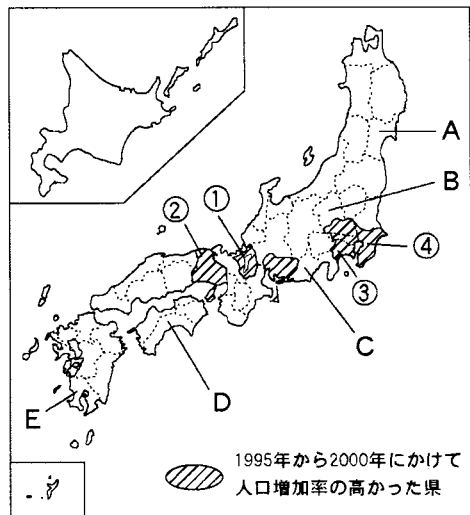
2 〈山形県〉

次の資料と略地図を見て, あとの問いに答えなさい。

資料 I



略地図



資料 II

(2000 年)

県名	昼夜間人口比率	県名	昼夜間人口比率
① 県	96.1	④ 県	87.6
② 県	95.1	山形県	99.9
③ 県	90.1		

(「データでみる県勢」2003年版より作成)

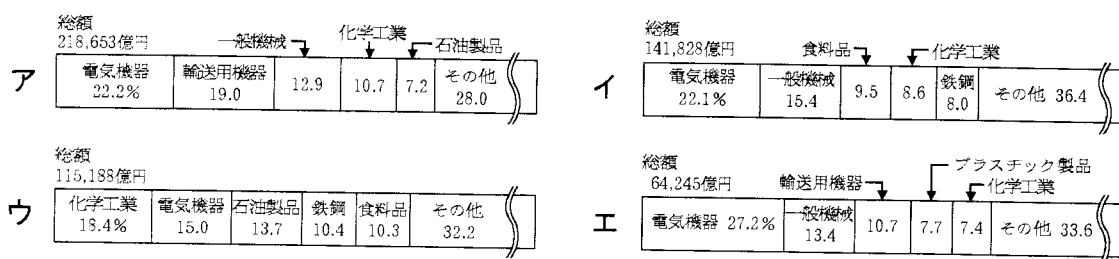
注: 昼夜間人口比率とは, 夜間人口を100とした場合の昼間人口の割合

問1. 資料 I は, 1935 年と 2000 年のわが国の年齢階級別人口構成を表しています。この資料を見て, 近年わが国で問題になっている, 人口構成上の特徴を書きなさい。

問2. 資料Ⅱは、略地図中に示した人口増加率の高い都県のうちの①県～④県と、山形県における、夜間人口に対する昼間人口の割合を示しています。①県～④県で、その割合が低くなるのはなぜか、書きなさい。

問3. 人口が集中している地域には、工業が発達しています。次のア～エは、①県～④県の工場出荷額割合のグラフを、総額の多い順に並べたものです。①県と④県のグラフにあたるものを、それぞれア～エから一つずつ選び、記号で答えなさい。

①県 [] ④県 []



(「データでみる県勢」2003年版より作成)
注：グラフのデータは、2000年のものである。

問4. 近年の農業では、大消費地向けの野菜の栽培がさかんに行われています。次のア、イは、略地図中のA～Eのどの県について述べたものか、それぞれ一つずつ選び、記号で答えなさい。

ア. この県の平野部では、第二次世界大戦以降、ビニールハウスや温室を利用した野菜の促成栽培がさかんです。特になすの生産量は全国一です。…… []

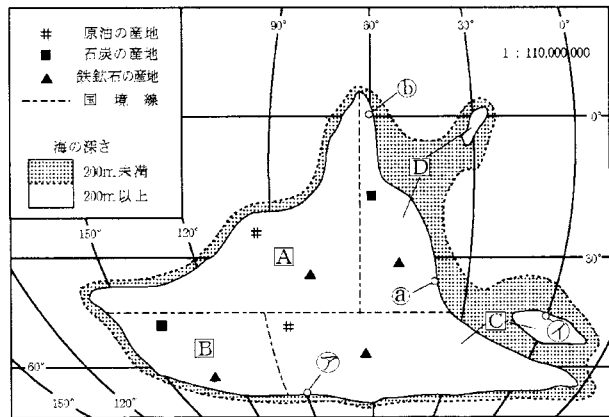
イ. この県の西部では、高原の涼しい気候をいかした高冷地農業がさかんです。主に、キャベツを夏から秋にかけて出荷します。…… []

問5. 大都市では、その周辺部に比べ気温が高く、夏になると熱帯夜が続いたり、大気が不安定になったりする場合があります。その原因として考えられることを、大都市の景観の特徴から書きなさい。

3 〈広島県〉

次の地図は、仮想の陸地とその周辺の海について、現在のようすをあらわしたものです。これを見て、あとの1～5に答えなさい。

1. 地図中の都市㉞では、西経90度、都市㉟では0度の経線上で時刻が標準時として使われています。都市㉞の現地時間が1月1日の午前5時のとき、都市㉟の現地時間は、何月何日の何時ですか。次のア～エのうちから選び、その記号を書きなさい。 []



(この地図は面積が正しくあらわされています。)

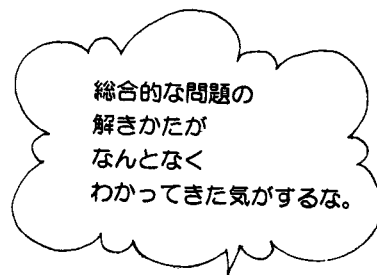
- ア. 12月31日午後5時
- イ. 12月31日午後11時
- ウ. 1月1日午前11時
- エ. 1月1日午後5時

2. 地図中の都市㉠では、夏には海から、冬には内陸から風が吹きます。夏と冬で風向きを変えるこの風を何といいますか。その名称を書きなさい。 []
3. 地図中の都市㉡は低地にあり、その気候は海からの影響を受けています。この都市でみられる、気候の特徴に対応した伝統的な衣服は、どのような衣服だと考えられますか。次のア～エのうちから選び、その記号を書きなさい。 []
- ア. 厚い毛皮を用いることによって、外気を通さないようにした衣服
 - イ. 重ね着や薄着をすることによって、気温の変化に対応できるようにした衣服
 - ウ. 全身をすっぽりつつみこむことによって、日ざしや砂を防ぐようにした衣服
 - エ. 薄い布をゆったりと巻くことによって、風通しをよくした衣服
4. 次の文は、地図中の㉢～㉣の国のうち、どの国について述べたものですか。その記号を書きなさい。 []

この国では、国内で産出する二つの主要な原料を用いて、鉄鋼業が盛んにおこなわれている。また、魚介類や海そうの成育に適した海が、沖合いに数百キロメートルから、数千キロメートルにわたって広がっており、水産業も盛んにおこなわれている。

5. 地図中の㊦～㊨の国は、次の表中の①～④のいずれかの国と一致します。地図中の㊦にあたる国はどれですか。その番号を書きなさい。また、その番号が答えとなる理由を、表をもとに簡潔に書きなさい。
 (番号) []

国	①	②	③	④
人口 (億人)	10	5	10	20
人口密度 (人/km ²)	100	25	50	200
生産される 主な農作物	小麦 じゃがいも てんさい	小麦 とうもろこし てんさい	米 バナナ さとうきび	米 小麦 茶



第 17 日 地理総合②

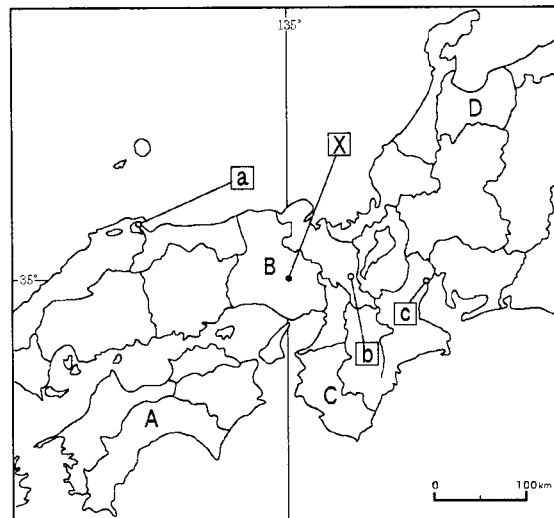
☆第 17 日は、前回につづいて地理分野の総合問題。総合問題は地図や表、グラフなどをもとに解く問題や、記述式の問いが多くなるが、あくまでも基本知識で解答は可能だよ。

1 (広島県)

次の地図を見て、あとの 1～5 に答えなさい。

1. 地図中の \boxtimes は、北緯 35 度、東経 135 度の地点を示しています。 \boxtimes から東経 135 度の経線上を北にすすみ、そのまま北極を通過すると、西経何度の経線上を南にすすむこととなりますか。次のア～エのうちから選び、その記号を書きなさい。

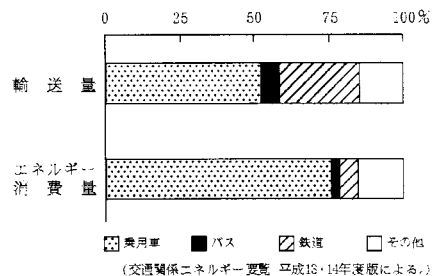
- ア. 西経 35 度 イ. 西経 45 度
ウ. 西経 135 度 エ. 西経 145 度



2. 地図中の \boxdot の都市には、日本海側で有数の漁港があります。この漁港の沖合には、ゆるやかに傾いた水深 200m までの海底が広がっています。このような海底を一般に何といいますか。その名称を書きなさい。

3. 地図中の \boxplus の都市では、1997 年（平成 9 年）に地球温暖化防止のための国際会議が開催されました。この会議で、日本は、二酸化炭素などの排出量を減らすことを約束し、そのための取り組みの一つとして、公共機関の利用をすすめています。乗用車の利用を控え、公共交通機関であるバス、鉄道を利用することが、二酸化炭素の排出量を抑えることに効果があると考えられるのはなぜですか。その理由を、右のグラフをもとに、簡潔に書きなさい。

旅客輸送における輸送量とエネルギー消費量の輸送機関別割合(平成12年度)



4. 次のア～エのうち、地図中の㊦の都市でみられる工業の特色について述べたものはどれですか。その記号を書きなさい。 []

- ア. 石油化学コンビナートがみられ、化学工業が発達している。
- イ. 古くからの技術が受け継がれ、織物などの伝統工業が発達している。
- ウ. 空港に近接しており、ICなどの電気機械工業が発達している。
- エ. 部品をつくる工場が周辺に集まり、自動車工業が発達している。

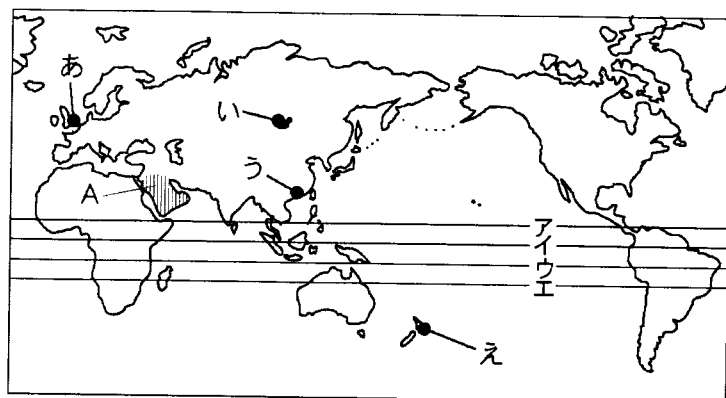
5. 地図中のA～Dの県は、次の表中の㊶～㊺のいずれかの県と一致します。地図中のBにあたる県はどれですか。その記号を書きなさい。 []

	耕地面積 (ha)	米の生産額 (億円)	野菜の生産額 (億円)	果実の生産額 (億円)
㊶	29,800	154	606	109
㊷	37,200	92	171	674
㊸	61,400	581	40	18
㊹	80,900	566	355	41

(平成12年生産農業所得統計, 第76次農林水産省統計表による)

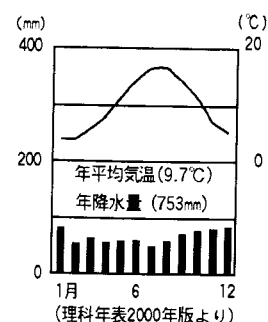
2 〈奈良県改題〉

世界には、それぞれの自然環境、社会環境に応じた人々の暮らしがみられる。各問いに答えよ。



(1) 地球上の気温は緯度との関連が深い。赤道を示す緯線を、図中のA～Eから1つ選び、その記号を書け。 []

(2) 右のグラフは、図中のあ～えで示したいずれかの都市のものである。当てはまる都市を選び、その記号を書け。



(3) 図中のAの地域でおこった宗教は、北アフリカから中央アジアなどにかけて広がり、人々の生活や政治などに大きな影響をあたえている。この宗教は何とよばれるか。その名称を書け。 []

(4) 国土が南北に細長いわが国でも、自然環境に応じたくらしがみられる。

① 次の表は、北海道、長野県、新潟県、静岡県の米の収穫量、果実の生産額、森林面積、スキー場の数を示している。表中のAに当たる道県名を書け。また、Aの道県の気候の説明として最も適切なものを、次のア～エから1つ選び、

	米 (t)	果実 (億円)	森林面積 (千ha)	スキー場 (数)
A	654,500	96	809	75
B	642,100	64	5,583	144
C	229,100	579	1,023	112
D	98,300	310	498	498

(2003 データでみる県勢より)

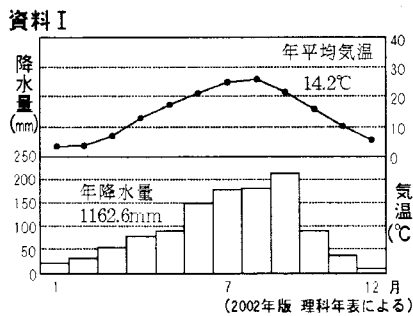
その記号を書け。 (道県名) [] (記号) []

- ア. 年間をとおして冷涼で、特に冬は寒さが厳しい。
- イ. 内陸のため夏と冬の気温の差が大きく、比較的少雨である。
- ウ. 夏は高温であるが、冬は北西の季節風により積雪量が多い。
- エ. 夏は南東の季節風により高温多雨、冬は少雨である。

② 沖縄など南西諸島の島々の伝統的な住居は、屋根が低く、かわらがしっくい固められ、石垣で囲まれている。その理由を、気候条件をふまえて、簡潔に書け。

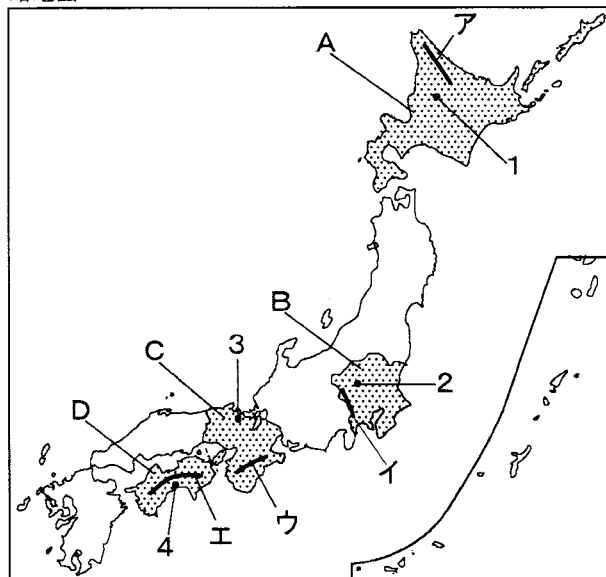
3 〈高知県〉

次の略地図と資料Ⅰ～Ⅲとを見て、下の1～5の問いに答えなさい。



1. 資料Ⅰは、ある都市の気温と降水量を表したものである。この都市を地図中の・印1～4から一つ選び、その記号を書け。
[]

略地図



2. 次の文は、地図中の **——** で示した **ア～エ** の山地のいずれかについて述べたものである。この文に当てはまる山地を **ア～エ** から一つ選び、その記号と山地名を書け。

(記号) [] (山地名) [] 山地

この山地は、他に比べて私有林の割合が高い地方にある。それらの私有林は、都市に住む山林の地主が所有していることが多く、これらの地主は、山林の管理の仕事を地元の人や組合に任せて経営をしている。この山地で伐採された木材は、新宮などに運ばれていた。

3. 次の文に当てはまる地方を、地図中に示した **A～D** から一つ選び、その記号を書け。

この地方は海外からの原料の輸入や製品の輸出に便利のため、北部に工業が発達している。また、農業では温暖な気候を利用してみかんの栽培がさかんであり、生産量も多い。南部では、きゅうりやピーマンなどがビニールハウスで栽培され、大都市などに出荷されている。

4. 資料Ⅱは、地図中に **A～D** で示した地方の農業粗生産額と販売農家数を表したものである。**A** の地方の農業経営の特徴を、資料Ⅱの二つの項目から読み取れる内容と関連づけて簡潔に書け。

資料Ⅱ

地図の地方	農業粗生産額 (億円)	販売農家数 (戸)
A	10 551	61 220
B	16 821	376 490
C	6 615	252 840
D	4 635	132 480

注：農業粗生産額…農業生産活動による最終生産物の総生産額であり、市町村を推計単位としたもの。
販売農家………経営耕地面積が30アール以上または農産物販売額が50万円以上ある農家。

5. 資料Ⅲは、地図中に **A～D** で示した地方の人口、面積、工業出荷額を表したものである。**D** の地方に当てはまるものを、資料Ⅲ中の **あ～え** から一つ選び、その記号を書け。

[]

資料Ⅲ

	人 口 (千人)	面 積 (km ²)	工業出荷額 (億円)
あ	40 434	32 423	915 088
い	4 154	18 802	78 147
う	5 683	83 453	57 741
え	22 713	33 108	561 576

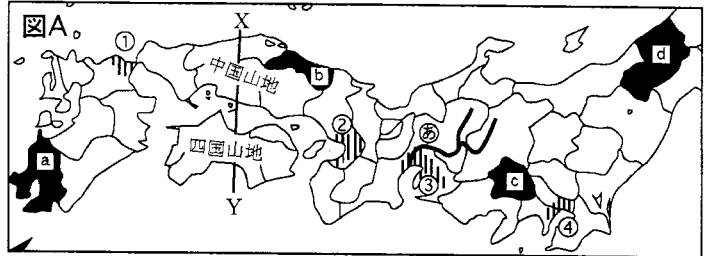
(2002/03年版 日本国勢図会による)

4 〈兵庫県〉

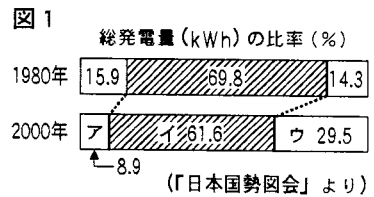
下の略地図Aは日本の、略地図Bは世界のそれぞれ一部を表している。あとの問いに答えなさい。

1. 図Aの⑥の木曾川河口付近に広く見られる地形として適切なものを、次のア～エから選んで、その符号を書きなさい。 []

- ア. 扇状地 イ. 海岸段丘
ウ. 三角州 エ. 砂丘

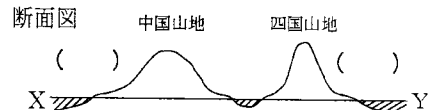


2. 木曾川など中部地方河川の上流には水力発電所が多くつくられている。図1は、国内総発電量に占めるエネルギー源の違いによる発電量の比率を示している。図1のア、イ、ウのうち、水力発電による発電量を示すものはどれか、その符号を書きなさい。 []



3. 図AのX-Yで示した部分に関して、次の問いに答えなさい。

- (1) 夏と冬の季節風を、夏は→印、冬は⇒印で、右の断面図の()に書き入れなさい。



- (2) 瀬戸内海沿岸地域の気候の特徴について、気温と降水量から説明しなさい。

4. 下の表は、図Aにa～dで示した県における各農産物の生産量と全国の総生産量に占める割合を表している。表中P県およびS県に該当する県は、a～dのうちどれか、その符号および県名を答えなさい。

P県(符号) []・[]県 S県(符号) []・[]県

県	りんごt (%) (2000年)	ぶどうt (%) (2000年)	日本なしt (%) (2000年)	さつまいもt (%) (2001年)
P県	40,000 (10.2)	...
Q県	43,800 (5.5)	22,200 (9.3)
R県	392,500 (36.9)
S県	2,940 (0.4)	58,500 (24.6)

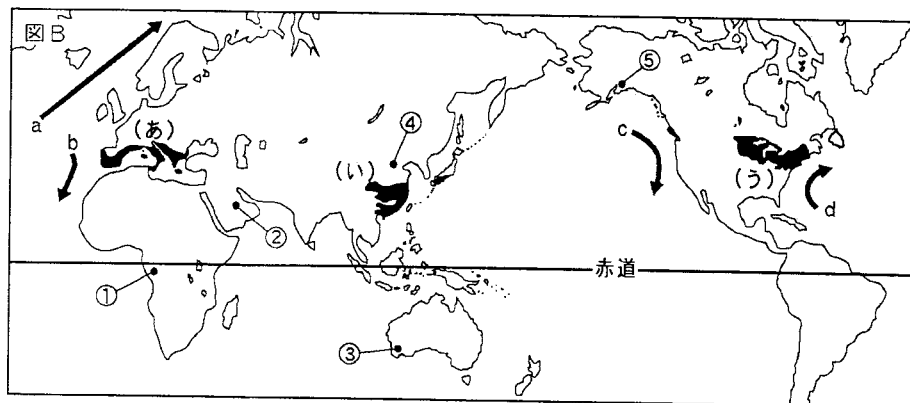
(データでみる県勢 2003 による)

5. 図Aの①～④で示した地域は早くから発達した工業地帯である。これらの工業地帯について述べたものとして適切でないものを、次のア～エから選んで、その符号を書きなさい。

[]

- ア. ①は、鉄鋼業や化学工業を中心に発達したが、エネルギーが石油へ転換しふるわなくなっている。
- イ. ②は、軽工業、重化学工業を中心に発達したが、自動車などの機械工業が少なく伸び悩んでいる。
- ウ. ③は、機械工業や石油化学工業が発達しているが、その中でも特に精密機械工業がさかんである。
- エ. ④は、機械・化学・金属や出版・印刷など多様な工業が発達し、日本最大規模の工業地帯である。

6. 日本の貿易港（港・空港）における1998年の貿易額は、輸出入ともに第1位は新東京国際空港が占め、その輸出品目は半導体等電子部品やコンピューターなどの事務用機器が中心である。今日、新東京国際空港のように空港からの輸出が多い理由を、輸出品目との関係から説明しなさい。

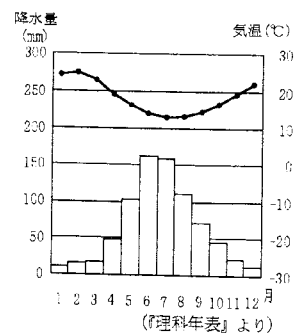


7. 図Bのa～dの→は海流を示している。この海流のうち暖流はどれか、すべて選んで、その符号を書きなさい。

[]

8. 右の図2は、図Bの①～⑤のいずれかの都市の気温と降水量を示している。この都市はどれか、①～⑤から選んで、その番号を書きなさい。また、番号を選んだ理由を気温と降水量から説明しなさい。 (番号) []

図2



9. 図Bのあ・い・うで示した地域では、それぞれの気候に適した農業が営まれている。これらのうち、一つの地域を選んで、その符号を書き、その地域の農業の特徴について、気候との関連にふれながら説明しなさい。

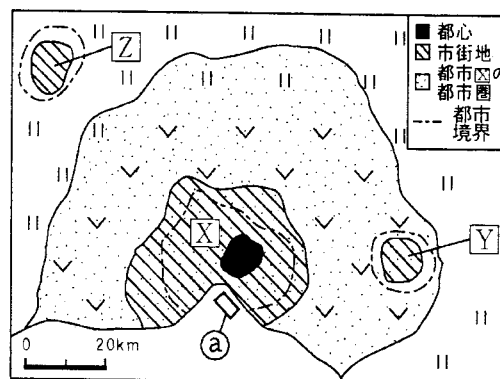
(選んだ地域) []

5 〈広島県〉

次の地図は、仮想の都市圏の都市圏を中心とする地域の現在のようすをあらわしたものである。これを見て、下の1～5に答えよ。

1. 地図のきまりによると、地図中の都市圏は、都市圏の都心から見て、およそ、東西南北の4方位のうち、どの方位にあるか。その方位を書け。 []

2. 地図中の都市圏では、次の表が示す気候の特徴に対応した伝統的な住居が見られる。それは、どのような住居だと考えられるか。下のア～エから選び、その記号を書け。



都市圏の月平均気温・月降水量

月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年
気温℃	5.0	6.0	9.0	14.0	19.0	22.0	25.0	27.0	23.0	18.0	13.0	8.0	15.8
降水量mm	50	60	100	130	140	190	130	150	180	160	90	50	1,430

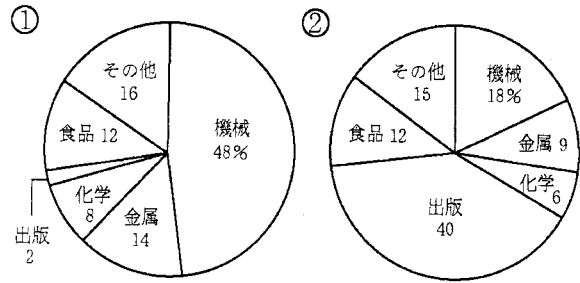
ア. 日干しれんがでつくった、熱風や砂^{あらし}風への対策として窓を小さくした住居
 イ. 針葉樹の丸太でつくった、寒気への対策として窓を二重にした住居
 ウ. 氷やブロック状の雪でつくった、風や雪への対策として窓をつけていない住居
 エ. 木材・竹や草などでつくった、湿気への対策として窓を大きくした住居

3. 地図中①の土地は、都市圏で進んでいる都市化にともなって、海を埋め立ててつくられたものである。次のア～エの中から、この埋立地がつけられた目的として考えられるものをすべて選び、その記号を書け。 []

- ア. 海浜公園の整備 イ. 大規模農場の開発
 ウ. 水力発電所の建設 エ. 副都心の建設

4. 次のア～ウは、地図中の都市区から都市区に向かって移動する途中に見られる、特徴的な景観について述べたものである。ア～ウを都心に近い順に並べ、その記号を書け。ただし、地図中の土地利用は、地形図のきまりによる。 [] → [] → []
- ア. 稲作をおこなう農地に囲まれた、敷地面積の広い個人住宅が散在している。
- イ. きゅうりやトマトなどをつくる農地や住宅団地が広がっている。
- ウ. 高層建築物の間に、ほうれん草やねぎなどをつくる農地が点在している。

5. 右のグラフ①・②は、それぞれ地図中の都市区・区の工業出荷額の内訳のいずれかを示している。都市区の工業出荷額の内訳を示しているのはどちらだと考えられるか。その番号を書け。また、その番号が答えとなる理由を、グラフをもとに、「情報」と「都心」の語を用いて、簡潔に書け。



6 〈秋田県改題〉

S君は世界の工業について調べてみた。そして、工業の発達した場所には、資源の有無などの様々な条件によって違いがあることに気づいた。そこで、条件の異なるX国、Y国という二つのモデル国を考え、下の図と表を作成した。X国かY国のいずれか一つを選択し、その国の工業が地図の工業地帯の場所に発達した理由を、資源と運輸の二つの面から簡潔に書きなさい。

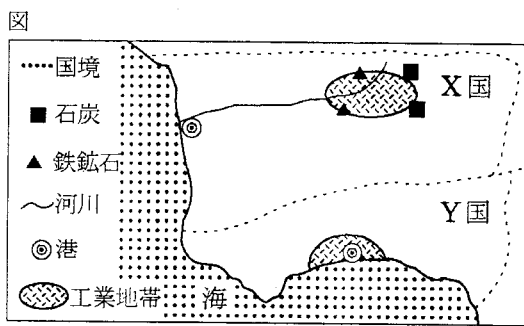
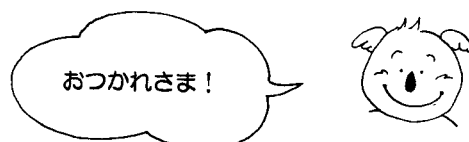
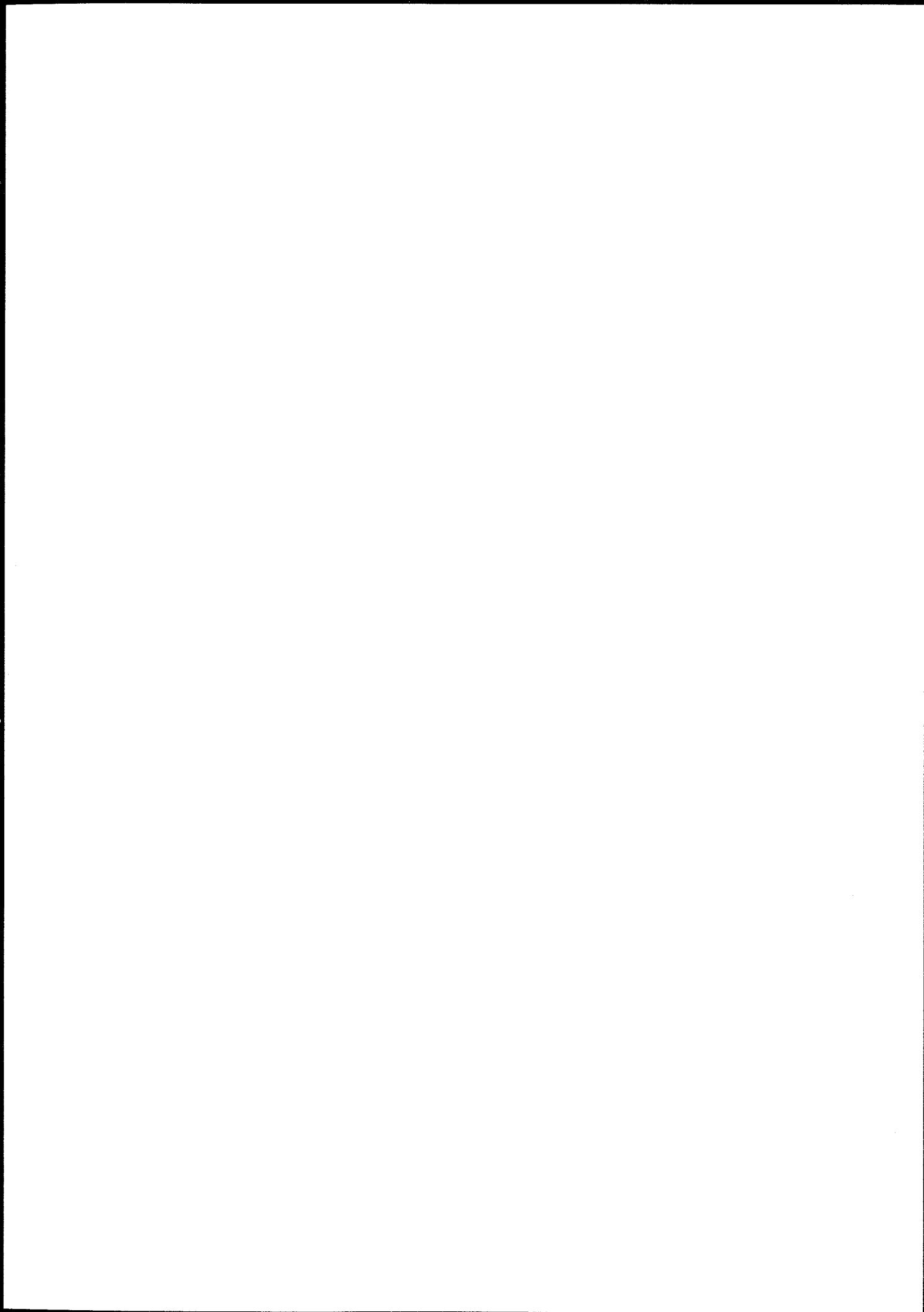


表 X国とY国の主な貿易品目

国	輸出品目	輸入品目
X	機械類, 自動車, 鉄鋼	機械類, 衣類, 食料品
Y	機械類, 自動車, 石油化学製品	原油, 鉄鉱石, 石炭

(選択した国) [] 国







キョーイクソフト

TRAINING PAPER

DAILY PROGRAM

発行人 加藤 譲

発行所 株式会社 キョーイクソフト
Printed in Japan

高校入試60日間デイリープログラム

中学3年 社会