

世界史B，日本史B，地理B，政治・経済

物理，化学，生物 問題

はじめに，これを読みなさい。

1. この問題冊子は132ページある。ただし，ページ番号のない白紙はページ数に含まない。各科目のページ数は以下のとおりである。必要な科目を選択して解答すること。

世界史B	1ページから21ページ
日本史B	22ページから37ページ
地理B	38ページから65ページ
政治・経済	66ページから87ページ
物理	88ページから97ページ
化学	98ページから111ページ
生物	112ページから132ページ

2. 解答用紙に印刷されている受験番号が正しいかどうか，受験票と照合して，確認すること。
3. 問題文の中で，国名，地域名，企業名については略称，通称も用いている。
4. 監督者の指示にしたがい，解答用紙の氏名欄に氏名を記入すること。次に「解答科目マーク欄」にマークし，「解答科目名記入欄」に解答する科目名を記入すること。マークされていない場合，または複数の科目にマークされている場合は，この時限の科目は採点対象外とする。
5. 解答は，すべて解答用紙の所定欄にマークすること。所定欄以外のところには何も記入しないこと。
6. 1つの解答欄に，2つ以上マークしないこと。
7. 解答は，必ず鉛筆またはシャープペンシル(いずれもHB・黒)で記入のこと。
8. 訂正する場合は，消しゴムできれいに消し，消しくずを残さないこと。
9. 解答用紙は，絶対に汚したり折り曲げたりしないこと。
10. 解答用紙はすべて回収するので，持ち帰らず，必ず提出すること。ただし，この問題冊子は，必ず持ち帰ること。
11. 試験時間は，60分である。
12. マーク記入例

良い例	悪い例
	

## 地 理 B

(解答番号 1～50)

〔 I 〕 2014年2月に、冬期オリンピック大会がロシアのソチで開催された。過去の冬期オリンピック大会の開催地と、その開催地のある国に関する表1を参照して、以下の設問に答えなさい。

表 1

回	開催年	開催地	国
1	1924	シャモニー・モンブラン	②
2	1928	サンモリッツ	スイス
3	1932	レークプラシッド	アメリカ合衆国
4	1936	ガルミッシュパルテンキルヘン	③
5	1948	サンモリッツ	スイス
6	1952	①	ノルウェー
7	1956	コルティナダンペッツォ	④
8	1960	スコーバレー	アメリカ合衆国
9	1964	インスブルック	オーストリア
10	1968	グルノーブル	②
11	1972	札幌	日本
12	1976	インスブルック	オーストリア
13	1980	レークプラシッド	アメリカ合衆国
14	1984	サラエボ	⑤
15	1988	カルガリー	カナダ
16	1992	アルベールヴィル	②
17	1994	リレハンメル	ノルウェー
18	1998	長野	日本
19	2002	ソルトレークシティ	アメリカ合衆国
20	2006	トリノ	④
21	2010	ヴァンクーヴァー	カナダ
22	2014	ソチ	ロシア

資料：公益財団法人日本オリンピック委員会ホームページを参照して作成。

問 1 ソチが面する海の名称として適切なものを1つ選び、その記号を解答欄にマークしなさい。〔解答番号 1〕

A : カスピ海      B : 黒 海      C : 白 海      D : バルト海

問 2 ソチの位置は、おおむね北緯 44 度、東経 40 度である。

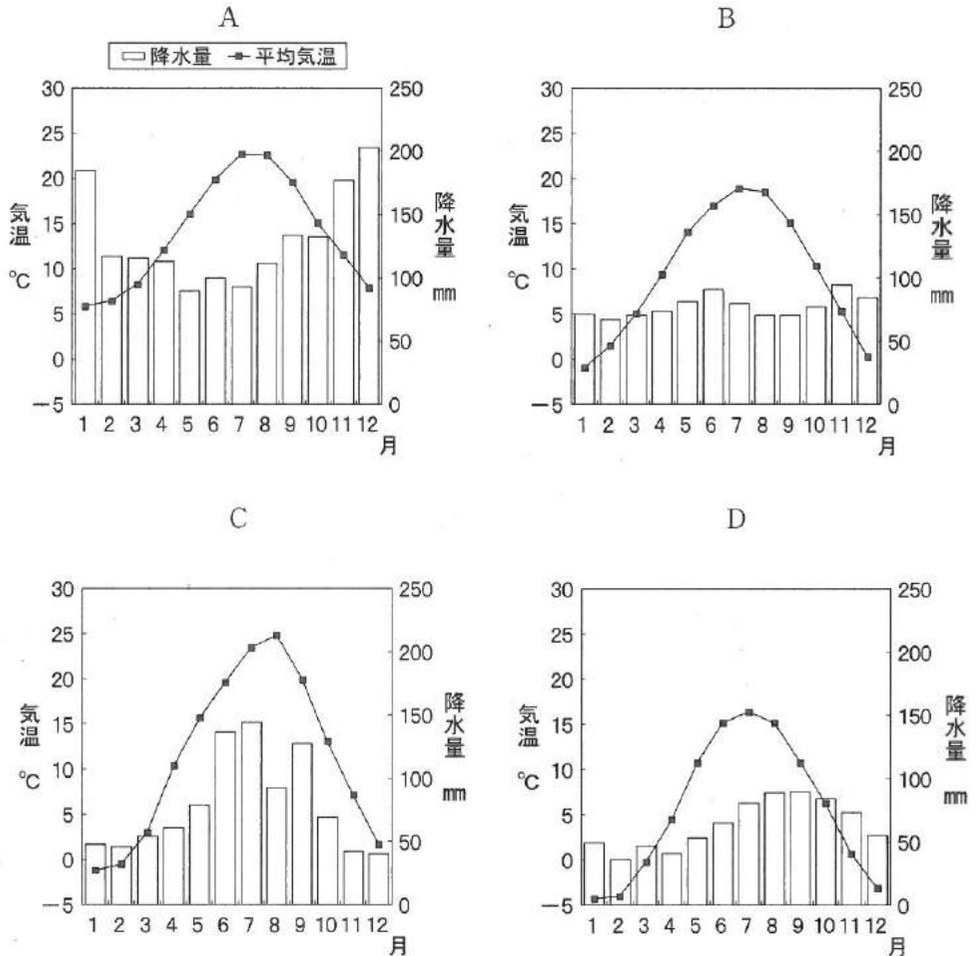
(1) 緯度が北緯 44 度に最も近い日本の都市を1つ選び、その記号を解答欄にマークしなさい。〔解答番号 2〕

A : 青 森      B : 網 走      C : 函 館      D : 稚 内

(2) 経度が東経 40 度に最も近いアフリカ大陸の都市を1つ選び、その記号を解答欄にマークしなさい。〔解答番号 3〕

A : ケープタウン      B : ダカール  
C : ダルエスサラーム      D : チュニス

問 3 次の図 1 中の A～D は、表 1 中の①，サラエボ，ソチ，長野のいずれかの都市の雨温図を示したものである。ソチのものとして適切なものを 1 つ選び、その記号を解答欄にマークしなさい。〔解答番号 4〕



注) 気温、降水量とも 1961～1990 年の平均値。  
資料：香港天文台のデータにより作成。

図 1





地理 B 問題は次ページに続いています。

〔Ⅱ〕 地域調査に関する以下の設問に答えなさい。

東京の大学に通うマサシ君は、夏休みに九州・山口の地域調査を課題として与えられた。そこで、統計などの分析から、九州・山口の特徴をつかみ、そのうえで現地調査の対象地域を選定することにした。

問 1 九州・山口の海岸地形について、適切でないものを1つ選び、その記号を解答欄にマークしなさい。〔解答番号 13〕

- A : 有明海沿岸は、波浪や海流の影響が小さいため、干潟が発達している。
- B : 五島列島には、リアス式海岸がみられる。
- C : 桜島は、トンボロによって陸繋島になっている。
- D : 宮崎平野の海岸線は、離水海岸である。

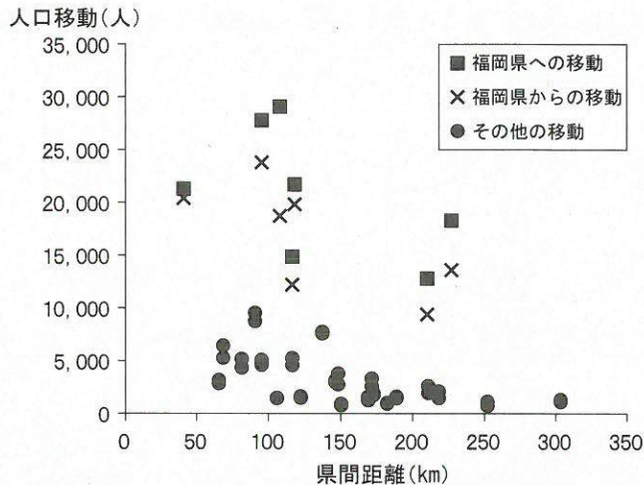
問 2 九州・山口には、石灰石の産地が存在する。石灰石およびそれを原料とする産業について、適切でないものを1つ選び、その記号を解答欄にマークしなさい。〔解答番号 14〕

- A : 石灰石の基となる石灰岩は、水中での堆積によって生成する。
- B : マンション建設による需要の増加により、2000年以降に石灰石の輸入量が急増した。
- C : セメント製造業は、原料立地の類型に該当する。
- D : 生コンクリート製造業は、市場立地の類型に該当する。

問 3 石灰岩の産地には、カルスト地形が発達する。カルスト地形として適切でないものを1つ選び、その記号を解答欄にマークしなさい。〔解答番号 15〕

- A : ウバーレ
- B : ドリーネ
- C : ピュート
- D : ポリエ

問 4 マサシ君は、九州・山口の人口移動について、統計を用いて図 1 を作成し、それを分析した。下の文章中の A～D のうち、適切でないものを 1 つ選び、その記号を解答欄にマークしなさい。〔解答番号 16〕

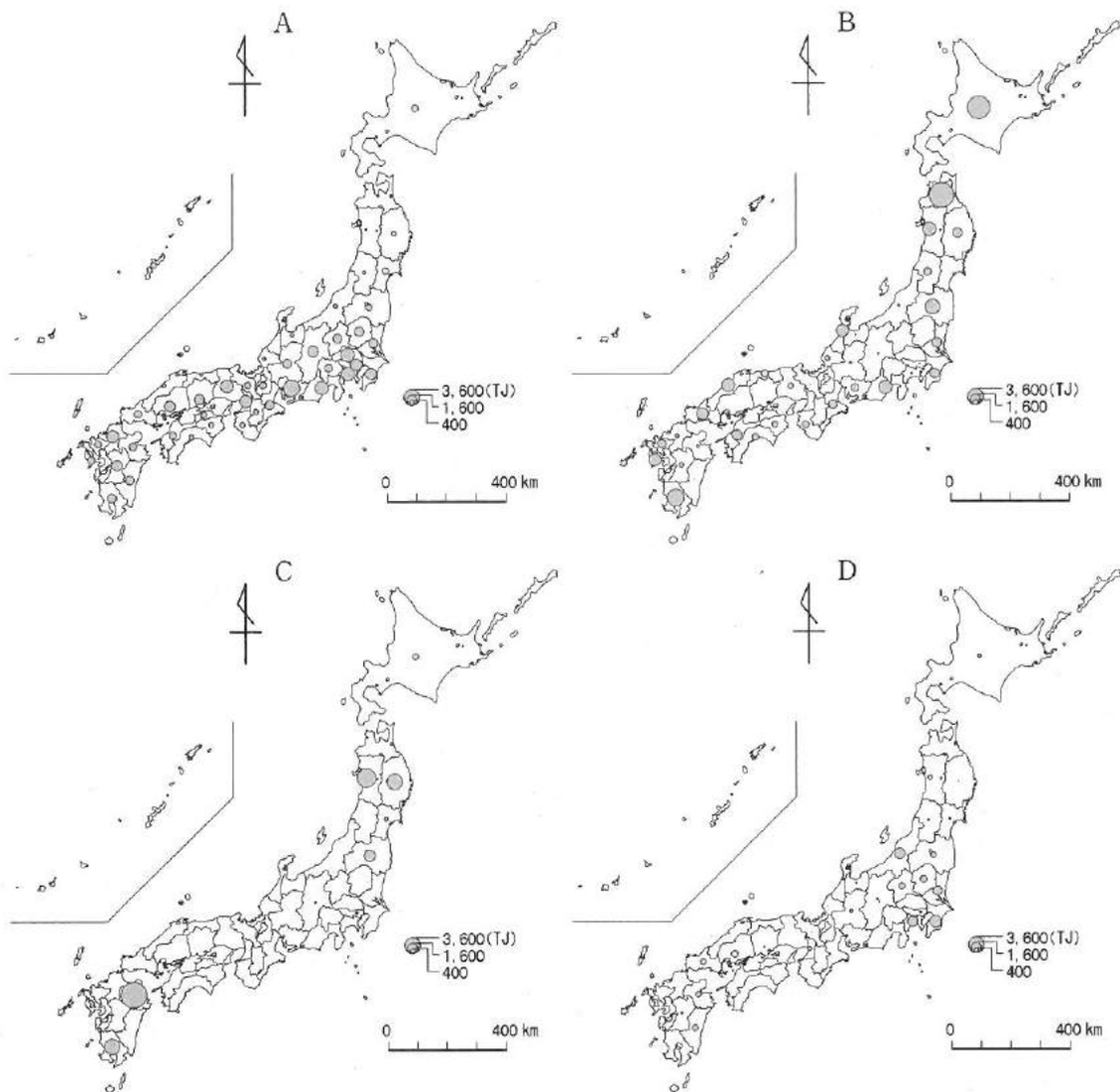


注) 県間距離は、県庁舎間の距離による。統計年次は、2010 年。  
資料：国土交通省資料，国勢調査により作成。

図 1

福岡県を発着地とする移動と、その他の移動のいずれも右下がりに分布していることから、発着地間の距離が増大するにしたがって、人口移動は減少する<sup>A</sup>という一般的傾向が認められる。福岡県を発着地とする人口移動について検討すると、九州・山口のすべての県が福岡県に対して転出超過<sup>B</sup>であり、転出超過は福岡県に近い県ほど大きい<sup>C</sup>。また、九州・山口すべての県について、福岡県を除く県同士を発着地とする人口移動よりも、福岡県に向かう人口移動の方が多<sup>D</sup>い。

問 5 近年、再生可能エネルギーに注目が集まっていることから、マサシ君は都道府県別の発電状況を地図化し、九州・山口の特徴を検討した。図 2 中の A～D は、太陽光、地熱、バイオマス、風力のいずれかによる発電量を示したものである。風力に該当するものを 1 つ選び、その記号を解答欄にマークしなさい。〔解答番号 17〕

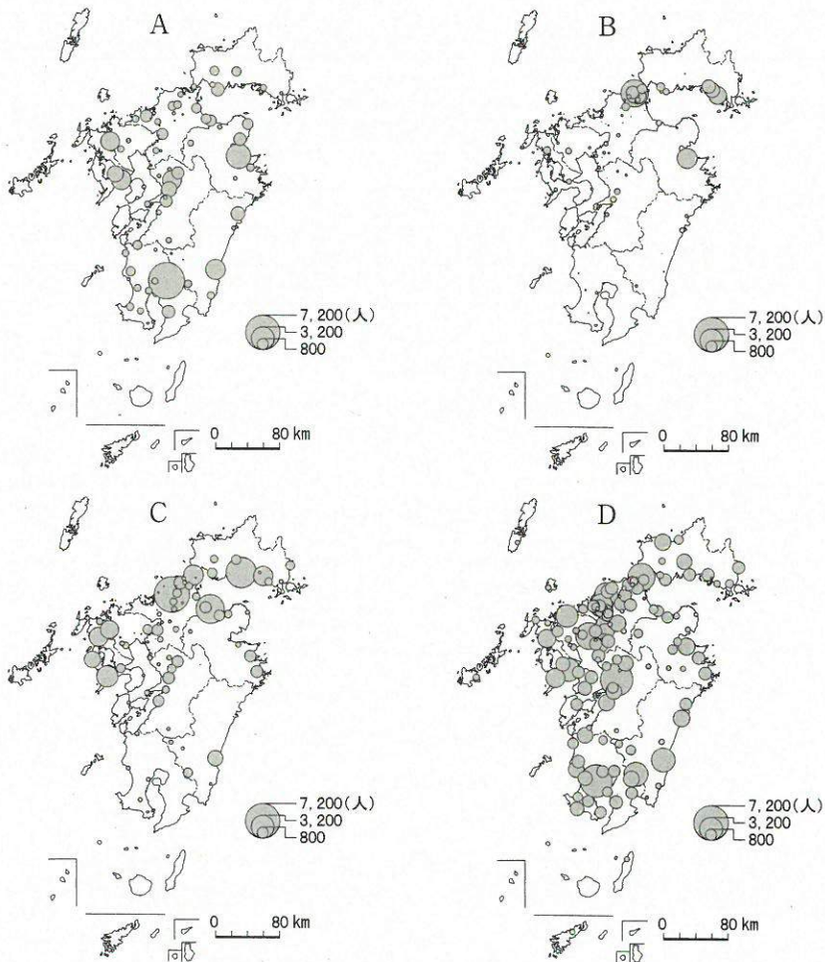


注) 統計年次は、2012 年。

資料：千葉大学倉阪研究室・NPO 法人環境エネルギー政策研究所『永続地帯報告書 2013 年度版 (都道府県分析表)』により作成。

図 2

問 6 かつて九州は、半導体産業の立地が盛んであったことから「シリコンアイランド」と呼ばれていたが、自動車産業の立地が進んだ現在では、「カーアイランド」と呼ばれている。マサシ君は、産業中分類において、半導体産業は電子部品・デバイス・電子回路製造業に、自動車産業は造船業などと同じ輸送用機械器具製造業に分類されていることを知り、いくつかの産業の従業者数を市区町村別に地図化してみた。図 3 中の A～D は、食品製造業、鉄鋼業、電子部品・デバイス・電子回路製造業、輸送用機械器具製造業の従業者数のいずれかを示したものである。輸送用機械器具製造業に該当するものを 1 つ選び、その記号を解答欄にマークしなさい。〔解答番号 18〕



注) 統計年次は、2012 年。

資料：工業統計調査により作成。

図 3

問 7 マサシ君は、大分市において、非鉄金属製造業の製造品出荷額が大きいことに興味を持った。調べてみると、2005年に大分市と合併した旧佐賀関町に、ある非鉄金属の大規模な精錬所が立地していることが分かった。現在の日本では、この非鉄金属の原料である鉱物の採掘はほとんど行われておらず、表1から分かるように、特定の国からの輸入に依存している。表1を参考にして、この非鉄金属名として適切なものを1つ選び、その記号を解答欄にマークしなさい。〔解答番号 19〕

A：金

B：銀

C：銅

D：アルミニウム

表 1

	ある非鉄金属鉱物の 日本の輸入国	全輸入量に 占める割合(%)
1位	チリ	48.1
2位	ペルー	15.5
3位	オーストラリア	8.6
4位	カナダ	8.5
5位	インドネシア	8.3

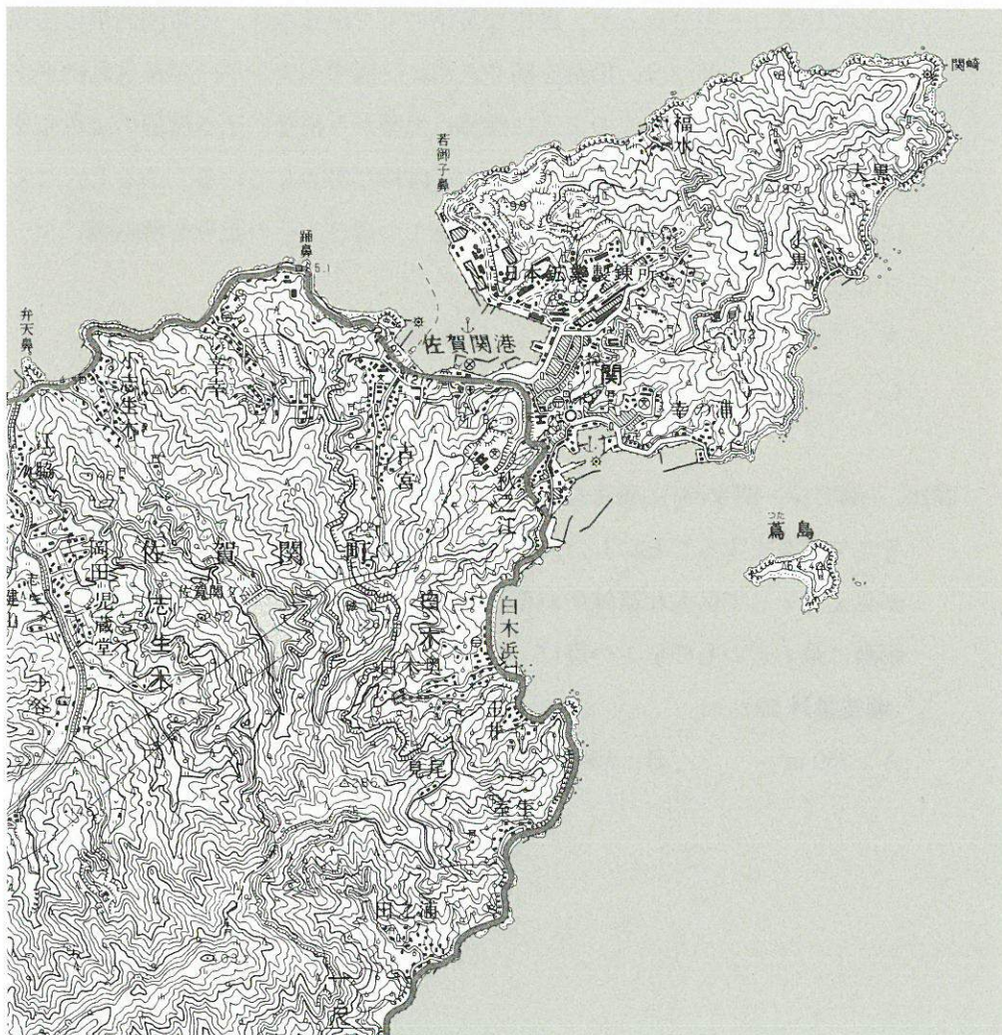
注) 統計年次は、2012年。

資料：『データブック・オブ・ザ・ワールド2014』により作成。

問 8 旧佐賀関町に立地する非鉄金属の精錬所について、図4から読み取れることとして適切でないものを1つ選び、その記号を解答欄にマークしなさい。

[解答番号 20]

- A : いくつものタンクが設置されている。
- B : 製品を運搬するための索道が引かれている。
- C : 精錬の過程で排煙が必要である。
- D : 精錬の過程で大量の電力を必要とする。



50,000 分の 1 地形図『佐賀関』平成 14 年 11 月 1 日発行(原寸)の一部。

図 4

問 9 九州・山口は、下関のフグ、鹿児島黒豚、長崎のちゃんぽんなど、地域の自然環境や歴史・文化と結びついた食品に恵まれている。2006年4月に「地域団体商標制度」が始まったことにより、地域名と商品などの名称を組み合わせた商標が取得しやすくなった。これを契機として、地域特産の農林水産物や食品を「地域ブランド化」し、付加価値を高めていこうとする取り組みが、日本各地に広がっている。調べてみると、旧佐賀関町では、一本釣りで漁獲した大型のアジ・サバを、漁協が「関アジ・関サバ」として地域ブランド化していることが分かった。厳格な基準の下で漁獲され、佐賀関漁港に水揚げされたアジ・サバは、偽装を防ぐために一匹ずつナンバーが付されたタグとともに出荷される。このように漁協は漁獲から消費に至る流通の全段階を把握し、管理することで、ブランド力の維持に努力している。こうしたことに関連する概念として最も適切なものを1つ選び、その記号を解答欄にマークしなさい。〔解答番号 21〕

A : アグリビジネス

B : トレーサビリティ

C : フィッシュミール

D : フードマイレージ

問10 「関アジ・関サバ」に興味を持ったマサシ君は、実際に旧佐賀関町に行き、そこで調査をすることにした。バスが踊鼻に差し掛かると、対岸の若御子鼻が見え、そして巨大な精錬所が姿を現した。図4中の踊鼻と若御子鼻の間の距離に最も近いものを1つ選び、その記号を解答欄にマークしなさい。

〔解答番号 22〕

A : 250 m

B : 500 m

C : 1,000 m

D : 1,500 m

問11 マサシ君は、漁協を訪問して聞き取り調査を実施し、各種の資料を入手した。それによると、「関アジ・関サバ」は、時に一匹 5,000 円以上の価格で取引されている。到底マサシ君の手の届くものではなく、「関アジ・関サバ」を味わえなかったのは残念であった。しかし、地域ブランド化の取り組みと、関連する諸課題については、十分に知ることができた。地域ブランドとしての「関アジ・関サバ」が直面する問題点をさらに深く分析するための作業として適切でないものを1つ選び、その記号を解答欄にマークしなさい。

[解答番号 23]

- A : 漁業経営体の販売金額について調べ、後継者となる若者にとって、この地域の漁業が収入面で魅力的か否かを検討する。
- B : 漁業就業者の年齢構成を調べ、担い手の高齢化について検討する。
- C : 関アジ・関サバの漁獲量の推移を調べ、資源量の変動について検討する。
- D : ノルウェー産の輸入サバとの価格差の推移を調べ、「関アジ・関サバ」の価格競争力について検討する。

問12 マサシ君は、関崎の灯台から豊予海峡に臨み、四国の佐多岬半島を眺めたいと思った。精錬所を左手に山道を登り、遠見山を經由して関崎の灯台にたどり着いたときには、すっかり息が上がっていた。この行程における標高の最高点と、関崎の灯台のある地点との標高差に最も近いものを1つ選び、その記号を解答欄にマークしなさい。[解答番号 24]

- A : 60 m                      B : 90 m                      C : 120 m                      D : 150 m

問13 調査が終わったマサシ君は、バスで南の臼杵市に抜け、そこで今日の宿を探すことにした。図4中の白木浜の辺りでは、バスの車窓から日当たりの良い斜面で果樹の露地栽培が行なわれていることが確認できた。この辺りで最も多く栽培されている果樹として適切なものを1つ選び、その記号を解答欄にマークしなさい。[解答番号 25]

- A : ブドウ                      B : モモ                      C : ミカン                      D : マンゴー



2 下の表 2 は、2010 年における一次エネルギー供給(消費)の上位 10 か国について、各国の一人あたりエネルギー供給および一次エネルギー自給率を示している。これを参照して、以下の設問に答えなさい。

表 2

	一次エネルギー		
	供給(万 t)	1 人あたり供給(t)	自給率(%)
中国	241,713	1.81	91
アメリカ合衆国	221,632	7.15	78
<input type="checkbox"/> ア	70,152	4.95	184
<input type="checkbox"/> イ	69,269	0.59	75
日本	49,685	3.90	19
<input type="checkbox"/> ウ	32,737	4.00	40
<input type="checkbox"/> エ	26,562	1.36	93
<input type="checkbox"/> オ	26,229	4.04	52
カナダ	25,184	7.38	158
<input type="checkbox"/> カ	25,001	5.12	18
世界	1,271,716	1.86	—

注) 一次エネルギー供給は石油換算。調査年次は 2010 年。

資料: 『世界国勢図会(2013/14)』により作成。

問 3 表 2 中のイの国名として適切なものを 1 つ選び、その記号を解答欄にマークしなさい。〔解答番号 28〕

A : イラン

B : インド

C : サウジアラビア

D : ロシア

問 4 表 2 中のウ・オは、ヨーロッパの工業先進国である。オの国名として適切なものを 1 つ選び、その記号を解答欄にマークしなさい。〔解答番号 29〕

A : イギリス

B : イタリア

C : ドイツ

D : フランス

問 5 表 2 中のエは、一人あたり供給は小さい一方で、自給率が比較的高い。

その自給率が高い理由として適切でないものを1つ選び、その記号を解答欄にマークしなさい。〔解答番号 30〕

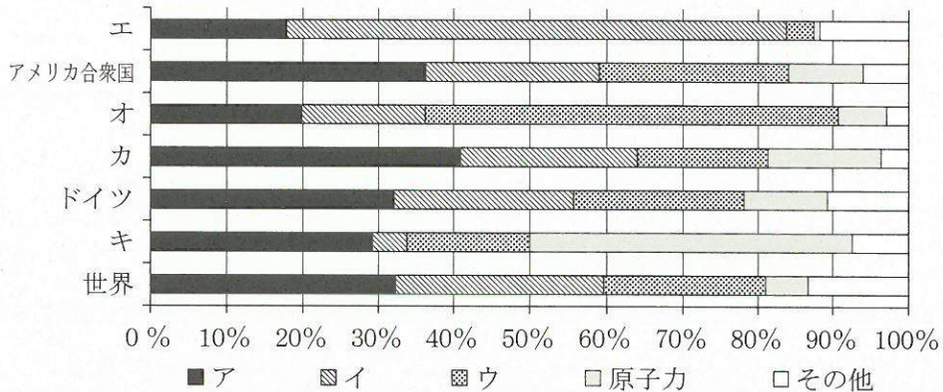
- A：天然ガスの産出量が比較的多いから
- B：石油の産出量が比較的多いから
- C：原子力発電が比較的發展しているから
- D：バイオ燃料が比較的多いから

問 6 表 2 中のカは、アジアの新興工業国の1つである。次のA～Dは、2011年のアジアの新興工業国における工業付加価値額の対 GDP 比と一人あたりの工業付加価値額とを示したものである。カに該当するものとして適切なものを1つ選び、その記号を解答欄にマークしなさい。〔解答番号 31〕

	工業付加価値額の対 GDP 比 (%)	一人あたり工業付加価値額 (US ドル)
A	25.3	420
B	27.7	6,046
C	36.7	1,108
D	26.7	1,673

資料：『世界国勢図会(2013/14)』により作成。

3 下の図1は、2010年における世界および主要国の一次エネルギー供給の構成を示している。これを参照して、以下の設問に答えなさい。



注) その他には、揚水式を除く水力、地熱・太陽光・風力など、固形・液体バイオ燃料やバイオガス、産業・都市廃棄物など、電力の輸出入と熱の生産が含まれる。

資料：『世界国勢図会(2013/14)』により作成。

図 1

問 7 一次エネルギーの内訳のうち、石炭、石油、天然ガスは三大エネルギー源とされている。図1中のア～ウに該当する三大エネルギー源の組合せとして適切なものを1つ選び、その記号を解答欄にマークしなさい。

〔解答番号 32〕

	ア	イ	ウ
A	石炭	石油	天然ガス
B	石炭	天然ガス	石油
C	石油	石炭	天然ガス
D	石油	天然ガス	石炭
E	天然ガス	石炭	石油
F	天然ガス	石油	石炭

問 8 図 1 中のエ～キの国々は、それぞれ特徴的な一次エネルギー供給の構成を有している。このうち、エとカに該当する国として適切なものをそれぞれ 1 つ選び、その記号を解答欄にマークしなさい。

〔解答番号 エ：33，カ：34〕

A：イギリス      B：インド      C：中国      D：日本  
E：ノルウェー      F：フランス      G：ブラジル      H：ロシア

4 次の世界の自動車産業に関する表 3，表 4 と文章を参照して、以下の設問に答えなさい。なお、文章中の a～g 国は、表 3，表 4 中の a～g と対応している。

表 3 自動車の生産台数(2000 年および 2012 年)

国名	2000 年	国名	2012 年
アメリカ合衆国	12,800	b	19,272
日本	10,141	アメリカ合衆国	10,329
ドイツ	5,527	日本	9,943
a	3,115	ドイツ	5,649
フランス	3,348	a	4,558
スペイン	3,033	c	4,145
カナダ	2,962	d	3,343
b	2,069	e	3,002
イギリス	1,814	f	2,483
イタリア	1,738	カナダ	2,464

注) 単位は千台。

資料：『世界国勢図会(2013/14)』により作成。

表 4 自動車の販売台数・保有台数

	販売台数 (千台)	人口 100 人あたりの 保有台数
b	19,306	6.8
アメリカ合衆国	14,786	79.0
日本	5,370	59.3
d	3,802	17.6
c	3,577	2.0
ドイツ	3,394	55.5
g	3,142	29.9
イギリス	2,334	57.1
フランス	2,332	59.7
カナダ	1,716	61.8

注) 統計年次は、販売台数が 2012 年、保有台数が 2011 年。

資料：『世界国勢図会(2013/14)』により作成。

1990年代半ばまで、世界の自動車生産では、日本や北アメリカ、ヨーロッパの工業先進国がほぼ8割を占めていた。この割合は、2012年現在、4割程度にまで低下し、工業先進国はその地位を軒並み後退させた。

その一方で、自動車生産の拡大で注目されるのがアジア諸国である。2000年時点で、日本を除くアジアでは第4位に躍進していたa国と、第8位のb国とが上位10位以内に入るに過ぎなかったが、2012年になると、まずb国が生産大国であるアメリカ合衆国と日本を抜いて、一躍第1位となっている。a国も、順位こそ第5位に後退したものの、生産台数を順調に伸ばしている。

この他では、2000年時点で上位10位に及ばなかったc国、f国がそれぞれ第6位と第9位に躍進している。c国では、先進国のオフショアによって急速に成長した情報産業と並んで自動車産業が工業化を牽引している。f国は、b国のような人口大国でもない上に、a国に比較して本格的な工業化は1980年代以降のことであるが、東南アジアにおける自動車生産基地となるとともに、徐々に輸出基地へと転身しつつある。

2012年の自動車の国別販売台数も、大きく様変わりしている。生産台数でトップに躍進したb国は、販売台数でも第1位である。また、生産台数第7位のd国が第4位に、生産台数第6位のc国が第5位、生産台数では上位に入っていなかったg国が第7位に、それぞれ入っている。d国は、生産台数との比較からわかるように、輸出によって当該産業の発達を促してきた新興工業国にしては珍しく自動車の輸入国でもある。g国は、もともと生産と販売では、1990年代までは100万台以上を記録していた国であったが、今世紀に入って販売が生産を上回る勢いで伸びており、d国と同様に輸入国となっている。

問9 表3・4中のcとfの国名として適切なものをそれぞれ1つ選び、その記号を解答欄にマークしなさい。〔解答番号 c : 35, f : 36〕

- |            |            |        |
|------------|------------|--------|
| A : インド    | B : インドネシア | C : 韓国 |
| D : シンガポール | E : タイ     | F : 中国 |
| G : フィリピン  | H : マレーシア  |        |

問10 表3中のe国は、カナダとともに、アメリカ合衆国への輸出基地となっている国である。アメリカ合衆国と日本の自動車メーカーをはじめとして、最近ではドイツのそれが進出して生産台数を急速に伸ばしている。eの国名として適切なものを1つ選び、その記号を解答欄にマークしなさい。

〔解答番号 37〕

- |            |             |
|------------|-------------|
| A : アルゼンチン | B : オーストラリア |
| C : ブラジル   | D : メキシコ    |

問11 表4中のgの国名として適切なものを1つ選び、その記号を解答欄にマークしなさい。〔解答番号 38〕

- |         |           |           |         |
|---------|-----------|-----------|---------|
| A : チェコ | B : ポーランド | C : 南アフリカ | D : ロシア |
|---------|-----------|-----------|---------|

地理 B 問題は次ページに続いています。

〔IV〕 中国に関する以下の設問に答えなさい。

1 中国の国土面積は約 960 万 km<sup>2</sup> であり、日本の約 25 倍と広大である。国土の西側には、高峰が連なる山脈や世界の屋根と呼ばれるような高原がある。国土は、西から東に向けて緩やかに標高を下げ、東側では、平原や大きな河川沿いに沖積平野が発達している。

気候は地域的差異が大きく、南北間のみでなく、東西間でも気温と降水量双方において大きく異なる。国土の南部は、夏季の海からのモンスーンの影響を受ける温暖湿潤な地域であり、北部は冬季の大陸からのモンスーンの影響を受ける寒冷乾燥な地域である。また、海洋の影響が小さい内陸部では、年降水量が 500 mm 以下の乾燥した地域が広がり、砂漠もみられる。

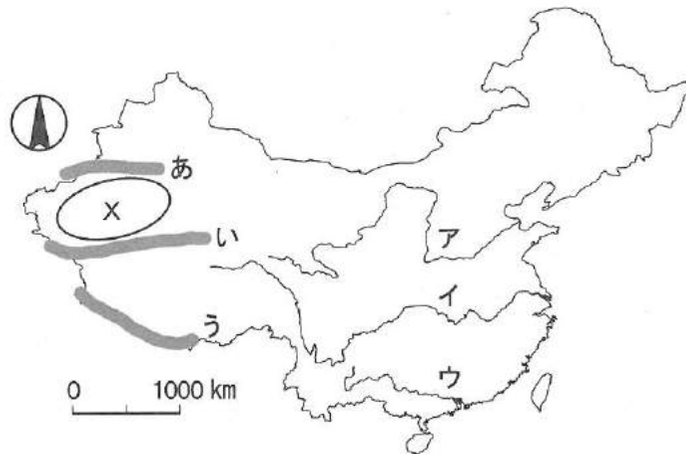


図 1

問 1 下線部 1) に関して、図 1 中のあ～うと山脈名との組合せとして適切なものを 1 つ選び、その記号を解答欄にマークしなさい。〔解答番号 39〕

	あ	い	う
A	テンシャン	クンルン	ヒマラヤ
B	クンルン	ヒマラヤ	テンシャン
C	ヒマラヤ	テンシャン	クンルン
D	ヒマラヤ	クンルン	テンシャン
E	クンルン	テンシャン	ヒマラヤ
F	テンシャン	ヒマラヤ	クンルン

問 2 下線部 2) に関して、図 1 中のア～ウと河川名との組合せとして適切なものを 1 つ選び、その記号を解答欄にマークしなさい。〔解答番号 40〕

	ア	イ	ウ
A	チュー川	長江	黄河
B	長江	黄河	チュー川
C	黄河	チュー川	長江
D	長江	チュー川	黄河
E	チュー川	黄河	長江
F	黄河	長江	チュー川

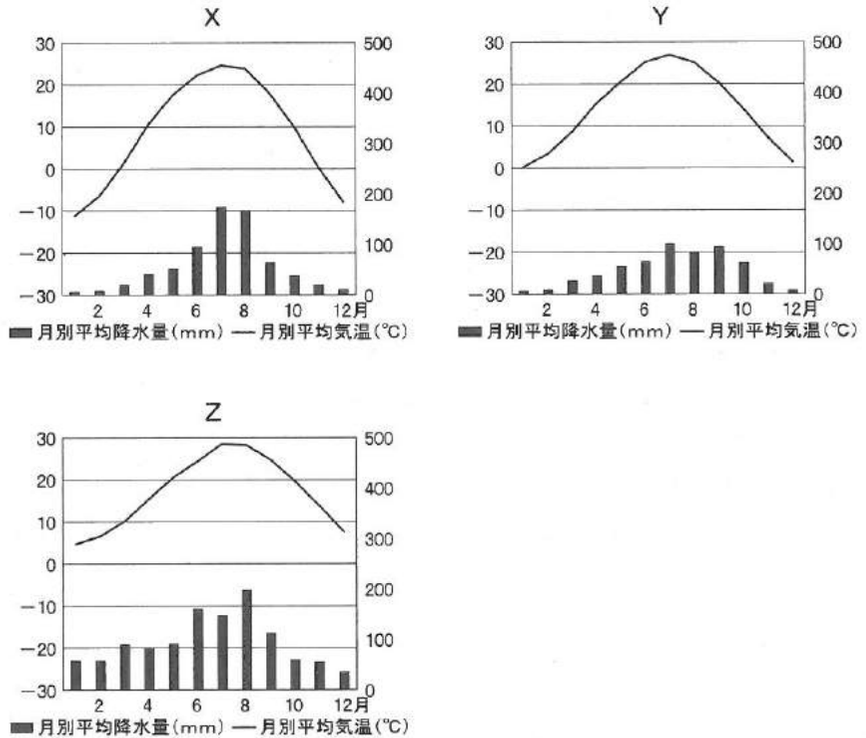
問 3 下線部 3) に関して、中国では、チンリン・ホワイ川線により、南北に地域区分されることが少なくない。この線の説明文として適切なものを 1 つ選び、その記号を解答欄にマークしなさい。〔解答番号 41〕

- A : 1 月の平均気温が  $-7^{\circ}\text{C}$ 、年降水量が 300～500 mm にほぼ一致する。
- B : 1 月の平均気温が  $-3^{\circ}\text{C}$ 、年降水量が 500～800 mm にほぼ一致する。
- C : 1 月の平均気温が  $0^{\circ}\text{C}$ 、年降水量が 800～1,000 mm にほぼ一致する。
- D : 1 月の平均気温が  $5^{\circ}\text{C}$ 、年降水量が 1,000～1,300 mm にほぼ一致する。
- E : 1 月の平均気温が  $10^{\circ}\text{C}$ 、年降水量が 1,300～1,500 mm にほぼ一致する。

問 4 下線部 4) に関して、図 1 中の X に該当する砂漠名として適切なものを 1 つ選び、その記号を解答欄にマークしなさい。〔解答番号 42〕

- A : ゴビ砂漠
- B : アタカマ砂漠
- C : タクラマカン砂漠
- D : ヌビア砂漠

問 5 下の図 2 中の X～Z は、シエンヤン、シャンハイ、シーアンのいずれかの気温と降水量を示したものである。X～Z と都市名との組合せとして適切なものを 1 つ選び、その記号を解答欄にマークしなさい。〔解答番号 43〕



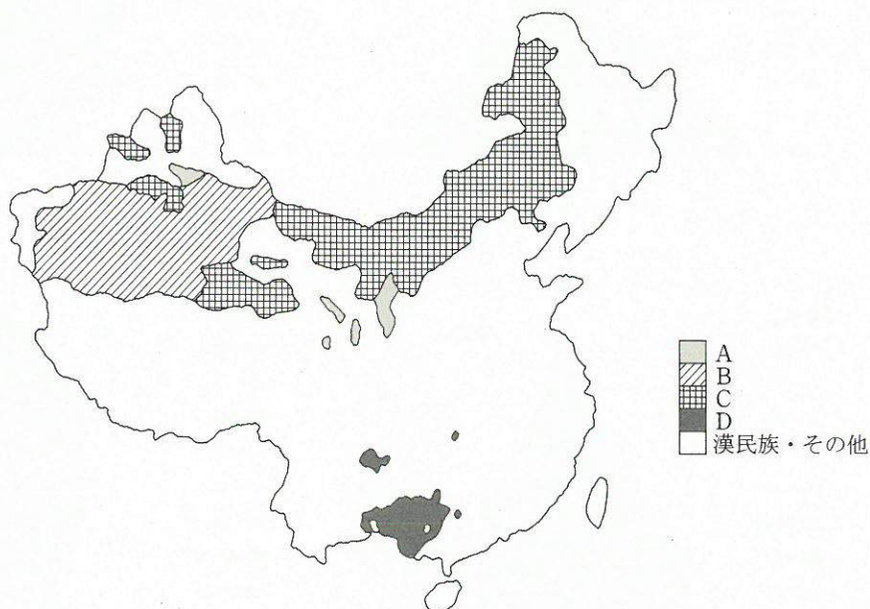
資料：『理科年表』平成 26 年版により作成。

図 2

	X	Y	Z
A	シエンヤン	シャンハイ	シーアン
B	シャンハイ	シーアン	シエンヤン
C	シーアン	シエンヤン	シャンハイ
D	シャンハイ	シエンヤン	シーアン
E	シエンヤン	シーアン	シャンハイ
F	シーアン	シャンハイ	シエンヤン

2 中国の民族構成は、9割強を占める漢民族と1割弱を占める55の少数民族から成る。人口に占める少数民族の割合は1割弱であるが、その数は1億人を超える。彼らの居住区は、大部分が国土の周辺部にあり、経済発展から取り残された地域である。各民族には自治が認められ、省と同格の自治区をはじめ自治州、自治県を形成している。近年、少数民族と漢民族の間の格差が拡大し、また居住区での漢民族の増加にともない、民族間対立が顕在化している地域もみられる。他方、1979年に始まる一人っ子政策においては、少数民族は適用外とされた。

問 6 下線部5)に関して、図3中のA～Dは、中国における4つの少数民族の分布地域を示している。このうち、最大の人口規模を有する少数民族の分布地域に該当するものを1つ選び、その記号を解答欄にマークしなさい。〔解答番号 44〕



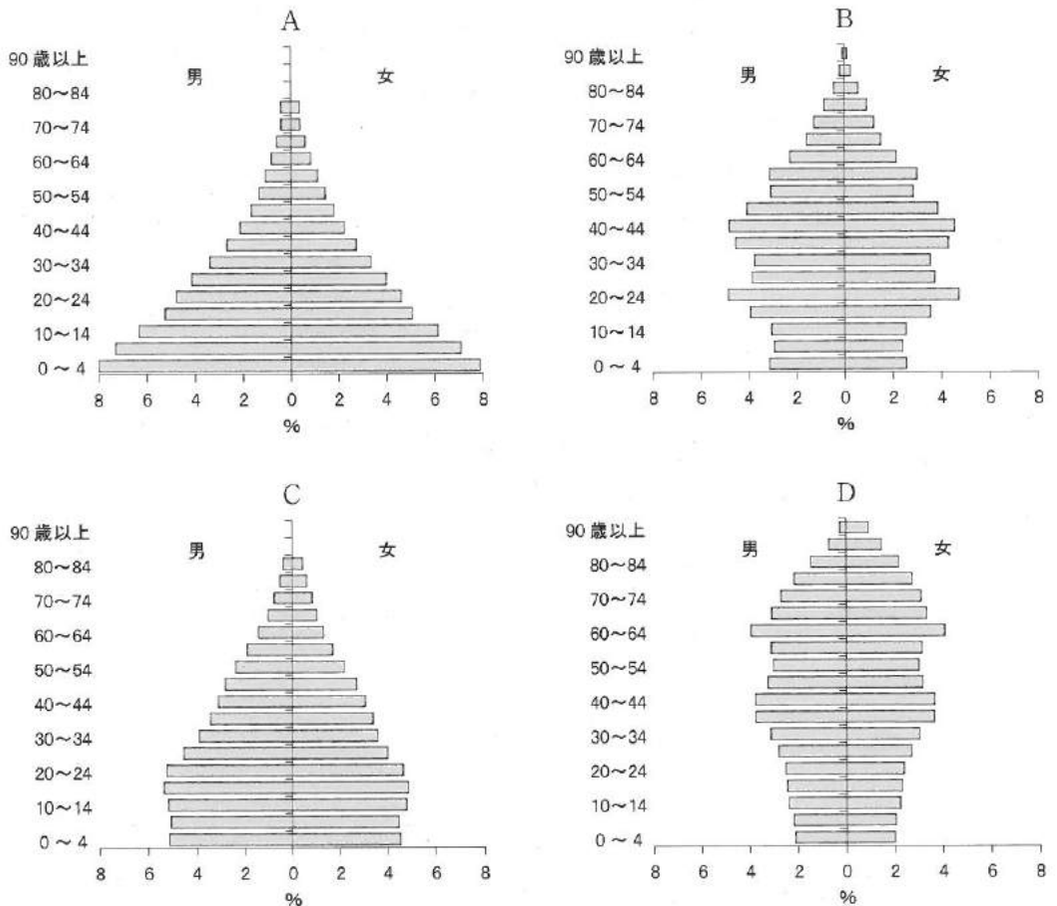
資料：『中国地図集 1996』などにより作成。

図 3

問 7 下線部 6) に関して、一人っ子政策の効果に関する説明文として 適切でないもの を 1 つ選び、その記号を解答欄にマークしなさい。[解答番号 45]

- A : 農村では、後継者として男子が一層重視されるようになった。
- B : 農村から都市への人口流出に歯止めがかかった。
- C : 男性の出生数が女性の出生数を大きく上回るようになった。
- D : 一人っ子の過保護の問題が現出するようになった。

問 8 下の図 4 から、中国(2010年現在)の人口ピラミッドに該当するものを 1 つ選び、その記号を解答欄にマークしなさい。[解答番号 46]



資料：『世界の統計 2014』により作成。

図 4

問 9 中国の貿易に関する下の表 1 と表 2 をみて、次の設問に答えなさい。

1) 主要貿易品に関する下の表 1 中の空欄(あ), (う)に該当するものをそれぞれ 1 つ選び、その記号を解答欄にマークしなさい。

[解答番号 (あ) : 47, (う) : 48]

A : プラスチック      B : 衣 類                  C : 原 油  
D : 鉄鉱石              E : 金属製品

表 1 中国の主要貿易品(2011 年)

輸出品		輸入品	
品目名	割合(%)	品目名	割合(%)
機械類	41.9	機械類	31.4
(あ)	8.1	(う)	11.3
繊維品	5.0	(え)	6.4
(い)	3.5	精密機械	5.5
精密機械	3.2	(お)	3.8
その他共計	100.0	その他共計	100.0

資料 : 『世界国勢図会(2013/14)』により作成。

2) 主要貿易相手国・地域に関する下の表 2 中の空欄(あ), (う)に該当するものをそれぞれ 1 つ選び、その記号を解答欄にマークしなさい。

[解答番号 (あ) : 49, (う) : 50]

A : ドイツ                  B : 日 本                  C : 韓 国  
D : フランス              E : インド                  F : アメリカ合衆国

表 2 中国の主要貿易相手国・地域(2011 年)

輸出相手国・地域		輸入相手国・地域	
国 名	割合(%)	国 名	割合(%)
(あ)	17.1	(い)	11.2
香港	14.1	(う)	9.3
(い)	7.8	台湾	7.2
(う)	4.4	(あ)	6.8
(え)	4.0	(え)	5.3
オランダ	3.1	オーストラリア	4.6
その他共計	100.0	その他共計	100.0

資料 : 『世界国勢図会(2013/14)』により作成。

