

平成 26 年度大阪府中学生学びチャレンジ事業

チャレンジテスト

中学校第 2 学年

社会 B

注 意

- 1 生徒アンケートが、問題冊子の 1 ページに 3 問あります。先生の指示に従って、調査開始前に取り組んでください。アンケートの回答は解答用紙のアンケート欄にマークしてください。
- 2 調査問題は、3 ページから 24 ページまであります。先生の合図があるまで、調査問題を開かないでください。
- 3 解答はすべて解答用紙⑤（社会 B）に記入してください。
- 4 解答は、HB または B の黒鉛筆（シャープペンシルも可）を使い、濃く、はっきりと書いてください。また、消す時は消しゴムできれいに消してください。
- 5 解答を選択肢から選ぶ問題は、解答用紙のマーク欄を黒く塗りつぶしてください。
- 6 解答を記述する問題は、指示された解答欄に記入してください。また、解答欄からはみ出さないように書いてください。
- 7 解答用紙は、オモテ、ウラがあります。
- 8 解答用紙の〔生徒記入欄〕に、組、出席番号、男女を記入し、マーク欄を黒く塗りつぶしてください。
- 9 調査時間は 45 分です。

アンケート

次のアンケートを読んで、当てはまるものを1つずつ選びなさい。

当てはまる	どちらかといえば、当てはまる	どちらかといえば、当てはまらない	当てはまらない
-------	----------------	------------------	---------

(1) 社会の授業の内容はよく分かる。…………… ① — ② — ③ — ④

(2) 社会の授業で学習したことは、将来、…………… ① — ② — ③ — ④
社会に出たときに役に立つ。

(3) 社会の授業で目的に応じて資料を読み、…………… ① — ② — ③ — ④
自分の考えを話したり、書いたりしている。

問題は、次のページから始まります。
先生の合図があるまで、次のページを
開かないでください。

① 由美さんは、世界と比べた日本の地域的特色について調べることにしました。次の(1)から(3)までの各問いに答えなさい。

(1) 由美さんは、日本の人口や産業について調べ、下のようにまとめました。

- ・㊸2012年7月の日本の人口は世界第11位だった。
- ・産業は大まかに、㊹「第一次産業」「第二次産業」「第三次産業」に分けられる。
- ・第三次産業の割合は、70%をこえている。

① 下線部㊸に最も近いものを、下のア～エのうちから1つ選びなさい。

- | | |
|----------|----------|
| ア 7千万人 | イ 1億人 |
| ウ 1億3千万人 | エ 1億6千万人 |

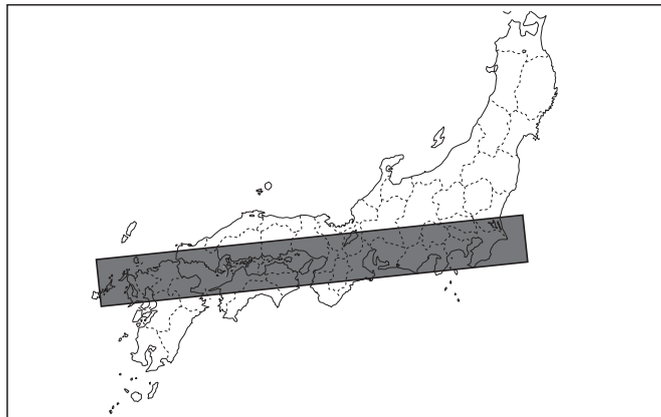
② 下線部㊹に関連して、第三次産業に分類されるものを、下のア～エのうちから1つ選びなさい。

- | | | | |
|------|------|------|------|
| ア 工業 | イ 漁業 | ウ 商業 | エ 農業 |
|------|------|------|------|

(2) 由美さんは、日本の工業地帯や物流・貿易について調べ、下のようにまとめました。

- 日本の㉔ 工業地帯・工業地域は海に面した場所に多い。それは、㉕ 原料や製品の輸出入に、^{せんぱく}船舶を使うことが多いためである。
- ㉖ 日本の輸出入額を地域別にみると、1960年も2010年も、アジア州、北アメリカ州、ヨーロッパ州の三地域を合計すると70%をこえている。

① 下線部㉔に関連して、下の地図中の  で示した地帯には日本のおもな工業地帯・工業地域が集まっています。  の地帯の名前を書きなさい。



地図 日本のおもな工業地帯・工業地域

- ② 下線部⑤に関連して、■■■■の地帯では人の行き来もさかんです。下の表1は、東京からこの地帯のおもな都市（大阪、岡山、広島、福岡）へ移動する際の鉄道による移動距離、利用人数・割合と、航空機の利用人数・割合を表しています。表1から読み取れることの説明として最も適切なものを、下のア～エのうちから1つ選びなさい。

表1 鉄道による移動距離、利用人数・割合と、航空機の利用人数・割合

区間	鉄道			航空機	
	移動距離 (km)	利用人数 (人/日)	割合 (%)	利用人数 (人/日)	割合 (%)
東京 → 大阪	552.6	12,729	77.0	3,801	23.0
東京 → 岡山	732.9	1,748	74.8	588	25.2
東京 → 広島	894.2	3,466	71.5	1,381	28.5
東京 → 福岡	1174.9	925	13.7	5,825	86.3

利用人数は国土交通省「代表交通機関別旅行目的別流動表」(2010年度)。

鉄道による移動距離は交通新聞社『JR時刻表 2014 9』による。

(注) 利用人数は平日平均の値。割合はその区間における鉄道と航空機の利用人数合計に対するそれぞれの合計を表す。

- ア 鉄道の利用割合は、鉄道による移動距離が1,000km以下の場合には航空機より常に低い。
- イ 鉄道の利用人数は、鉄道による移動距離が長くなると必ず少なくなる。
- ウ 航空機の利用割合は、鉄道による移動距離が短くなると必ず低くなる。
- エ 4つの区間を利用人数順にそれぞれ並べかえた場合、鉄道も航空機も同じ順番に並ぶ。

- ③ 下線部⑥に関連して、下の表2は、鉄鉱石、石炭、原油の日本の輸入額上位3か国と、それぞれの国からの輸入額が日本の輸入額全体に占める割合を表しています。表2中のCが表す原料の名前を書きなさい。

表2 日本の輸入額上位3か国と、日本の輸入額全体に占める割合(単位: %)

順位	A		B		C	
1位	サウジアラビア	31.7	オーストラリア	64.3	オーストラリア	59.0
2位	アラブ首長国連邦	22.8	インドネシア	16.0	ブラジル	28.6
3位	カタール	12.5	カナダ	6.6	南アフリカ共和国	6.4

統計年次は2013年。『日本国勢図会 2014/15』による。

- ④ 下線部㊦に関連して、下の資料は、1960年と2010年における日本の輸出、輸入の総額と、総額に占める地域別の割合を表しています。この資料から読み取れる説明として適切でないものを、下のア～エのうちから1つ選びなさい。

資料 日本の輸出総額・輸入総額と地域別割合

総額 (億円)		
	輸出	輸入
1960	14,596	16,168
2010	674,000	607,650

アジア州		
	輸出	輸入
1960	35.9%	30.5%
2010	59.7%	62.4%

ヨーロッパ州		
	輸出	輸入
1960	13.3%	10.8%
2010	13.7%	13.4%

北アメリカ州		
	輸出	輸入
1960	30.1%	39.2%
2010	16.6%	11.3%

その他の州		
	輸出	輸入
1960	20.7%	19.5%
2010	10.0%	12.9%

統計年次は1960年・2010年。『日本国勢図会 2011/12』による。

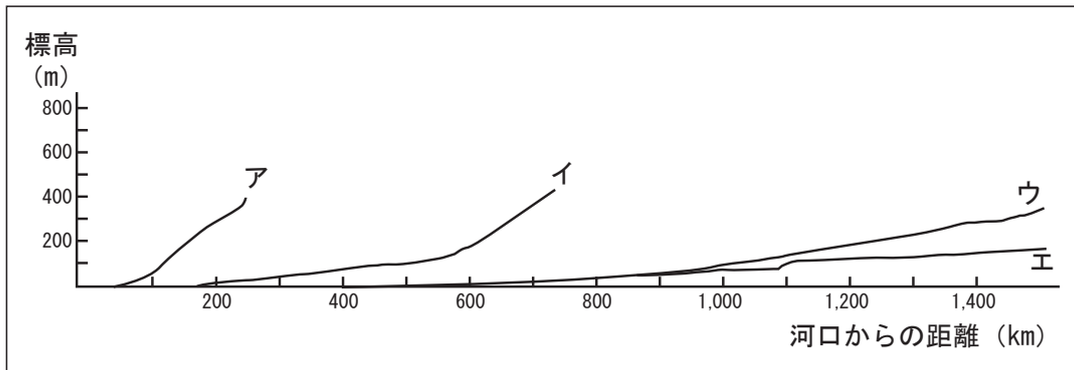
(注) 輸出は日本からの輸出、輸入は日本への輸入を表す。

- ア 2010年では、アジア州が、輸出の割合と輸入の割合のどちらも、北アメリカ州を上回っている。
- イ 北アメリカ州において、1960年では輸入の割合が輸出の割合を上回っていたが、2010年には輸出の割合が輸入の割合を上回っている。
- ウ 日本の輸出、輸入の総額において、1960年、2010年とも輸出が輸入を上回っている。
- エ ヨーロッパ州において、1960年と2010年を比べて、輸出の割合に大きな変化は見られない。

- (3) 由美さんは、日本と世界の河川のちがいを調べ、下のようにまとめました。下のグラフはメコン川、ナイル川、セーナ川、^{しなの}信濃川の河口からの^{きょり}距離と標高を表しています。信濃川にあてはまるものを、**グラフ**中の**ア～エ**のうちから1つ選びなさい。

日本の河川は、外国の河川に比べて流域面積がせまく、急流が多いという特色がある。また、河川の上流にはダムなどがつくられ、水量の調整や水資源の確保に役立てられている。

グラフ 日本ひかくの河川と世界の河川の比較

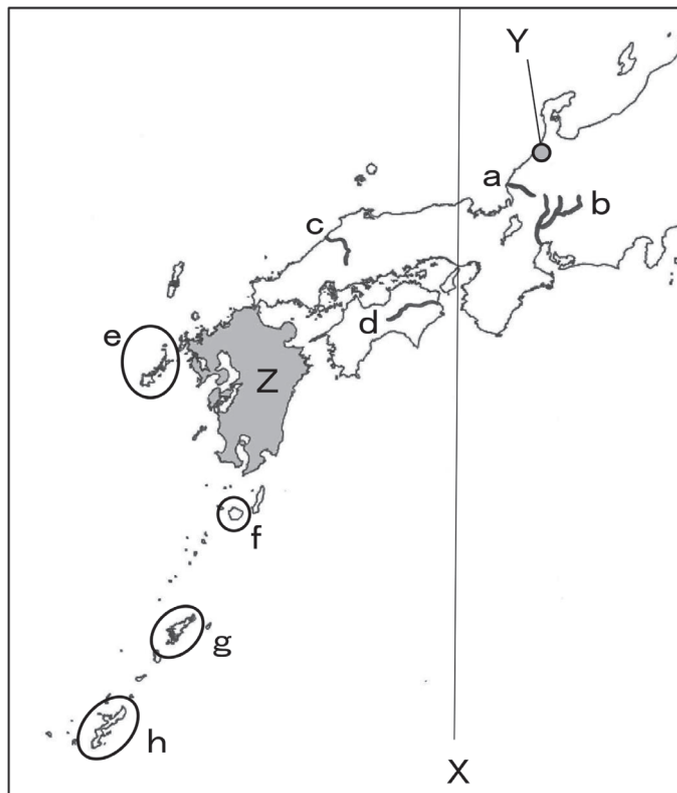


岩波書店『日本の自然〈3〉日本の川』による（一部加工）。

問題は、次のページに続きます。

2 真一さんは、九州地方から中部地方にかけての諸地域について、自然環境や産業などの特色を調べ、下のようにまとめました。次の(1)から(8)までの各問いに答えなさい。

- 日本の標準時子午線は地図1中のXで、兵庫県の明石市を通る。経度は東経 \square ㉔ \square 度である。
- ㉑北陸地方は日本有数の豪雪地帯である。
- \square ㉕ \square 川は日本アルプスに源流をもち、伊勢湾に流れこむ。
- Z地方の \square ㉖ \square 。
- 県庁所在地の置かれた \square ㉗ \square の気候は暖かく、さんご礁など豊かな自然を生かした観光業がさかんである。
- ㉘大阪府はぶどうの栽培がさかんで、近畿地方で一番多く生産している。



地図1 九州地方～中部地方

(1) ㉔ にあてはまる経度を数字で書きなさい。

(2) 下線部㉔の代表的な都市である地図1中のYの気温と降水量を表した図を、下のア～エのうちから1つ選びなさい。

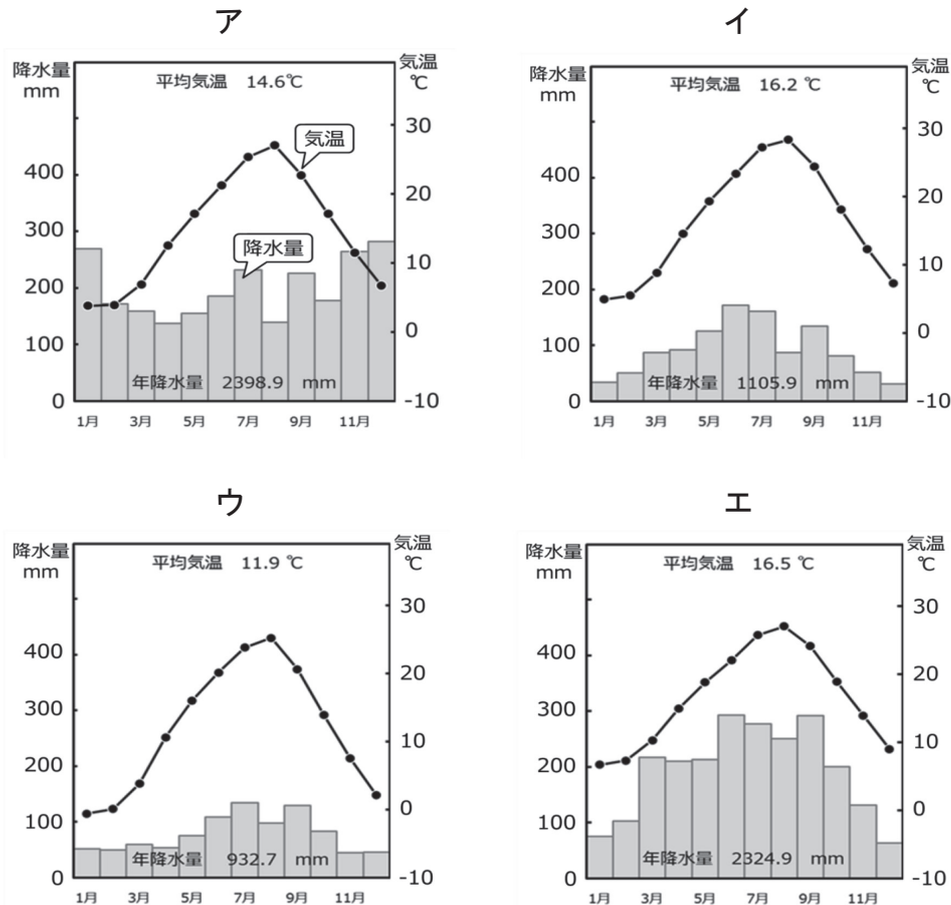


図 各都市の雨温図 気温・降水量は1981～2010年の平均値。国立天文台『理科年表』による。

(3) ㉕ の川の位置を、地図1中のa～dのうちから1つ選びなさい。

(4) ㉖ には地図1中の■で示されたZ地方について説明した文が入ります。最も適切なものを、下のア～エのうちから1つ選びなさい。

- ア 日本海沿岸には鳥取砂丘とっとり さきゅうがある
- イ 南部には険しい山地をもつ紀伊半島きいがある
- ウ 阿蘇山あそさんには世界最大級の巨大なカルデラがある
- エ 中央部には標高3,000m級の飛騨山脈ひだなどがある

(5) ㉗ にあてはまる島の位置を、地図1中のe～hのうちから1つ選びなさい。

(6) 下線部④に関連して、下の表1は日本におけるぶどう生産量上位7位の都道府県とその生産量を表しています。また、地図2は全国のぶどう生産量に占める各都道府県の割合を九州地方から中部地方について示しています。地図2を参考に長野県と岡山県を表すものを、表1中のア～ウのうちから1つずつ選びなさい。

表1 日本におけるぶどうの生産量上位7位

都道府県	ア	イ	山形県	ウ	福岡県	北海道	大阪府	全国(注)
生産量(トン)	48,700	30,300	20,200	16,200	9,120	7,860	5,340	198,300

(注) その他をふくむ。



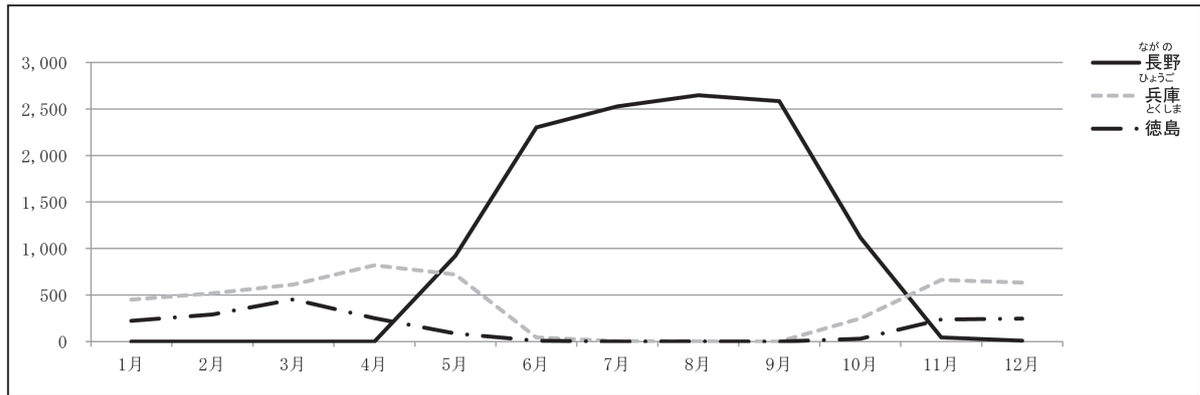
地図2 九州地方から中部地方の都道府県ごとの全国のぶどう生産量に占める割合(%)

表1・地図2ともに統計年次は2012年。『日本国勢図会2014/15』による。

(7) 真一さんは、次に大阪市中央卸売市場でのレタスの月別入荷量を調べ、資料1のとおりグラフにしました。

資料1 「レタスの月別入荷量」

(単位：トン)



統計年次は2013年(大阪市中央卸売市場本場)。独立行政法人農畜産業振興機構野菜情報総合把握システム「ベジ探」による。

さらに、真一さんは、資料2・資料3を集めて、長野県がレタスの大阪への出荷量を夏にかけて増やしている理由を考え、下のようにとまとめました。

資料2 「レタスの産地(徳島、菅平、洲本)の月別平均気温」 (単位：℃)

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
徳島(徳島県)	6.1	6.5	9.6	14.8	19.2	22.7	26.6	27.8	24.5	18.9	13.5	8.5
菅平(長野県)	-6.2	-5.8	-2.1	4.9	10.4	14.6	18.5	19.5	15.1	8.5	2.8	-2.9
洲本(兵庫県)	5.1	5.3	8.2	13.5	17.8	21.5	25.3	26.5	23.3	17.9	12.9	7.9

気象庁資料による。

資料3 「レタス栽培マニュアル」

冷涼な気候が適します。生育には15～20℃が適しています。25℃以上になると休眠状態になって発芽しにくくなります。

(注) JAとうと「親子でつくろう!ベランダ野菜」による。

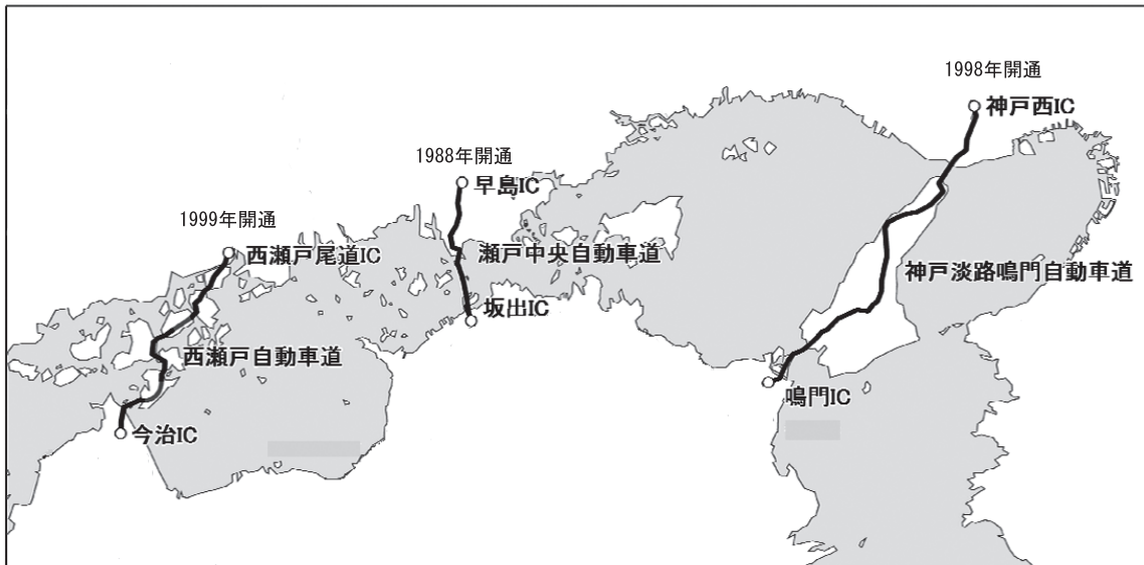
真一さんがまとめた文章

長野県の産地では、レタスが育つのに最適な時期は 月～ 月である。長野県では することで、長野県産のレタスの商品価値を高めている。

① 上の資料をみて、下の問いに答えなさい。

- 月～ 月にあてはまる数字を1つずつ書きなさい。
- にあてはまる内容を、「他の地域」という言葉を用いて書きなさい。

- ② 四国地方は、本州との間に本州四国連絡橋の3つのルートが開通し、物流が大きくなりました。下の地図3は3つのルートのそれぞれの位置と開通年を示しています。また、表2は、四国地方と6つの地域^(注1)との間の、自動車による年間貨物流動量^(注2)を、1984年度・1989年度・2007年度の3つの年度について表したものです。地図3と表2から読み取れることとして適切なものを、次ページのア～エのうちから2つ選びなさい。



地図3 本州四国連絡橋のルートと開通年

表2 四国地方と各地域の年間貨物流動量(自動車) (単位 百万ト)

年間貨物流動量(自動車)	1984年度	1989年度	2007年度
四国⇔九州・沖縄	1.6	3.3	3.8
四国⇔中国	4.3	4.5	8.3
四国⇔近畿	9.6	13.0	21.2
四国⇔中部	3.2	4.0	7.1
四国⇔関東・甲信越	3.5	4.5	7.0
四国⇔北陸・東北・北海道	0.7	0.9	1.3
合計	22.9	30.2	48.7

地図3・表2とも国土交通省「貨物・旅客地域流動調査」、本州四国連絡高速道路株式会社「本四架橋と私達のくらし」による。

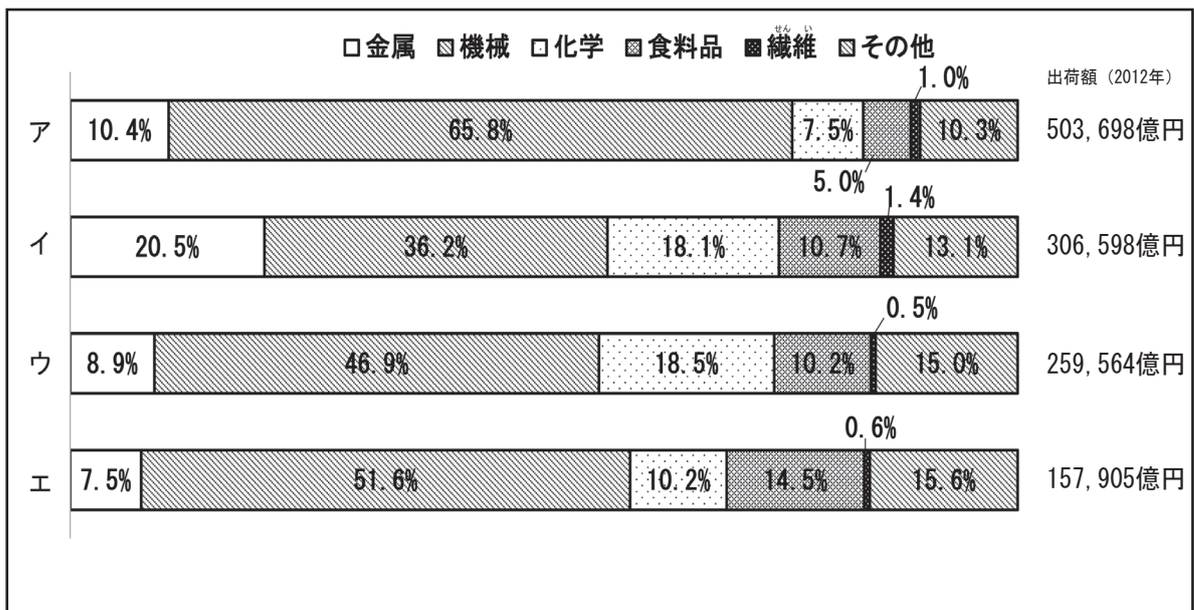
(注1) [北陸・東北・北海道][関東・甲信越][中部][近畿][中国][九州・沖縄]の6地域。

(注2) 年間貨物流動量は一年間にある地点から別の地点へ貨物が移動した量。双方向の合計値で示している。

- ア 四国と中国地域との間の流動量は、瀬戸中央自動車道の開通後よりも他の2つの橋の開通後の方が増加した。
- イ 四国と近畿地域との間の流動量は、瀬戸中央自動車道開通前と3つのルートすべての開通後を比較すると、2,000万トン以上増加した。
- ウ 四国と北陸・東北・北海道地域との間の流動量は、瀬戸中央自動車道開通前も3つのルートすべての開通後も、6地域の中で最も少ない。
- エ 四国と九州・沖縄地域との間の流動量は、3つのルートすべての開通後、四国と関東・甲信越地域との間の流動量を上回った。

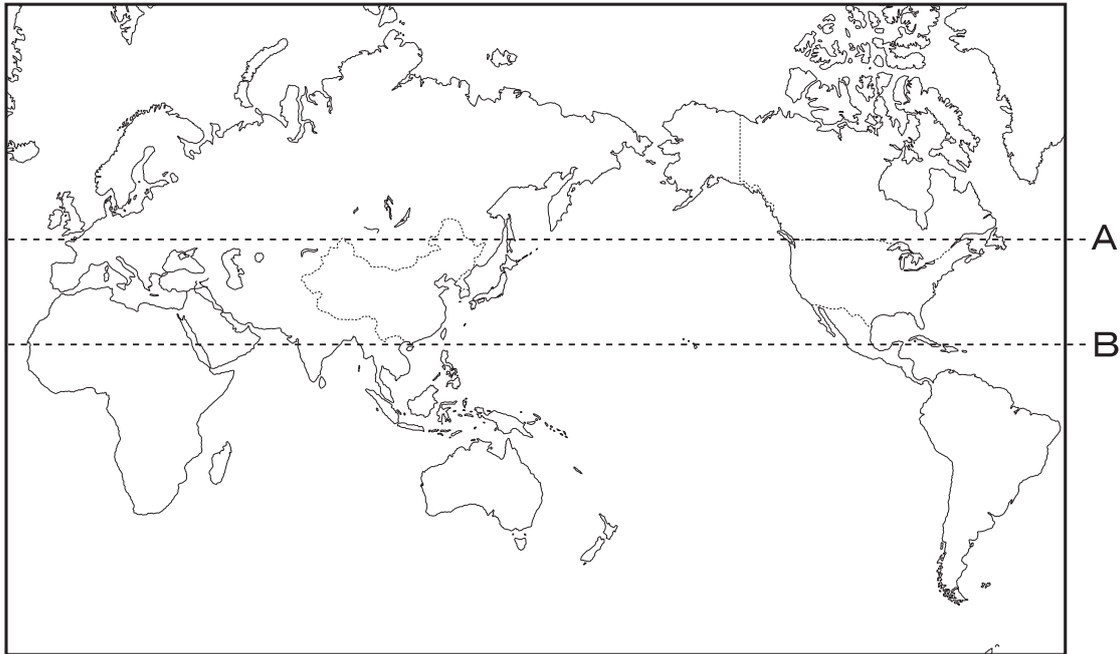
(8) 真一さんは、^{はんしん}阪神工業地帯と、^{けいひん}京浜工業地帯、^{ちゅうきょう}中京工業地帯、^{とうかい}東海工業地域の製造品出荷額の内訳と出荷額とを調べ、下のグラフにまとめました。阪神工業地帯にあてはまるものを、下のア～エのうちから1つ選びなさい。

グラフ 工業地帯・工業地域ごとの製造品の内訳と出荷額

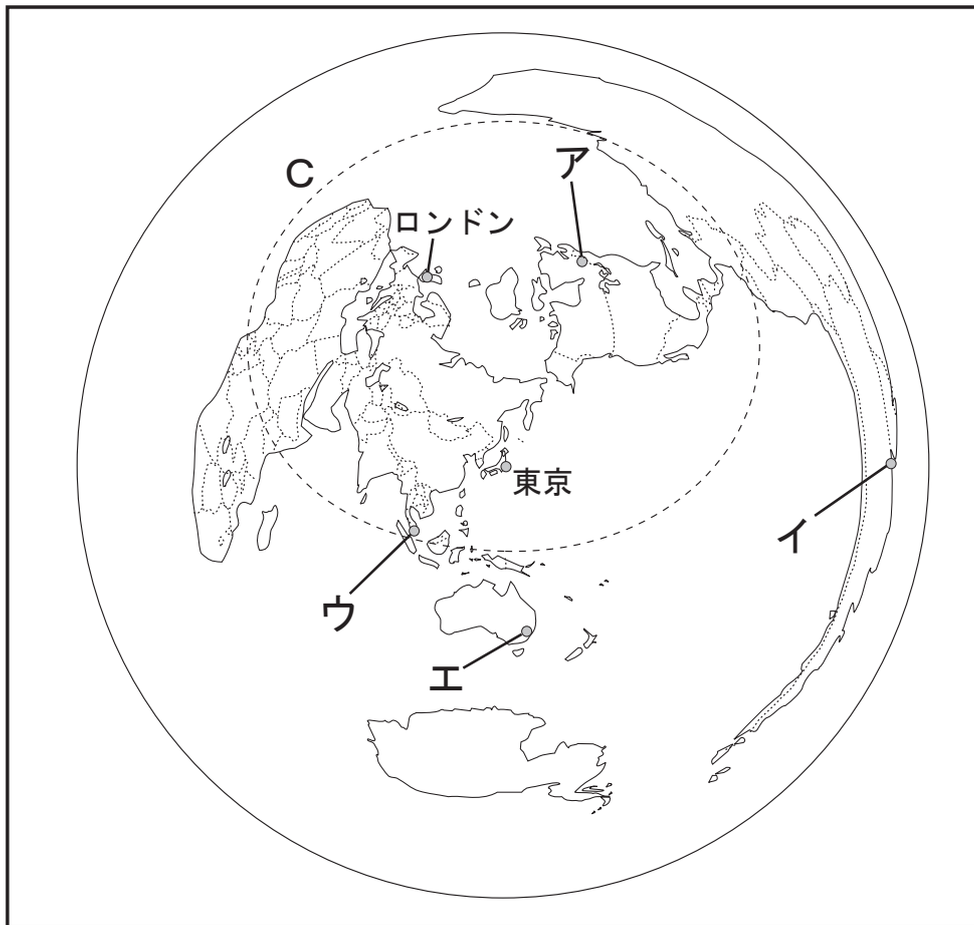


統計年次は2012年。『日本国勢図会2014/15』による。

- ③ 真由さんは、下の2枚の地図を使い、世界から見た日本の位置や国土について調べることにしました。次の(1)から(6)までの各問いに答えなさい。



地図1 いせん 緯線と経線が直角に交わる地図



地図2 とうきょう きょり 東京からの距離と方位が正しい地図

(1) 地図1中の点線Aと点線Bの間に領土を全くふくまない国を、下のア～エのうちから1つ選びなさい。

ア インド

イ エジプト

ウ イタリア

エ フィンランド

(2) 地図2中の点線Cは何を表しますか。最も適切なものを、下のア～エのうちから1つ選びなさい。

ア 赤道

イ 北回帰線かいき

ウ 南回帰線

エ 日付変更線へんこう

(3) 地図2中のア～エは都市の位置を表しています。東京からの距離が近い順に並べたとき2番目になるものを、地図2中のア～エのうちから1つ選びなさい。

(4) 東京からロンドンに向けて最短距離で移動するとした場合、日本を出発したあと、その次に通る国を、下のア～ウのうちから1つ選びなさい。

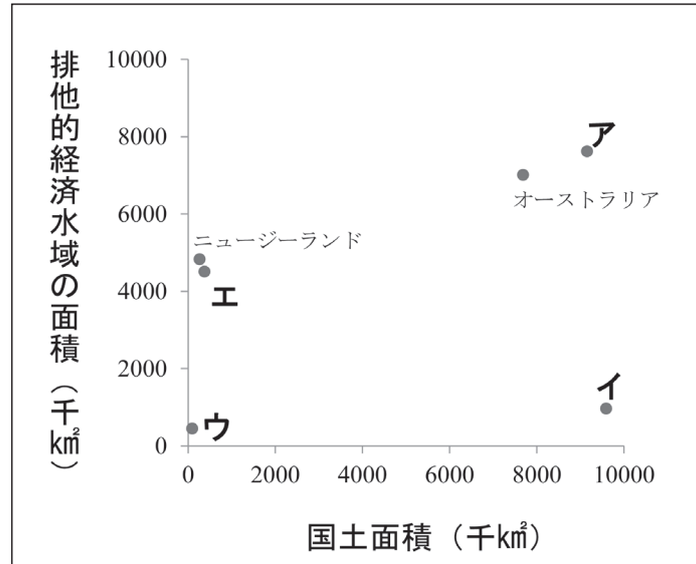
ア 大韓民国だいかんみんこく

イ ロシア連邦れんぽう

ウ アメリカ合衆国がっしゅうこく

- (5) 各国の排他的経済水域の広さは、それぞれの国の領土がどのように海と接するかで異なります。真由さんは日本、大韓民国、中華人民共和国、アメリカ合衆国、オーストラリア、ニュージーランドの排他的経済水域の面積と国土面積を調べ、下のグラフにまとめました。日本を表すものを、グラフ中のア～エのうちから1つ選びなさい。

グラフ 各国の排他的経済水域と国土の面積



海洋政策研究財団のホームページによる。

- (6) ロンドンに住んでいる真由さんの友人のジョンさんが東京を訪れることになりました。ジョンさんは、ロンドンの空港を現地時間の1月15日午後4時00分に出発し、成田国際空港に日本時間の1月16日午後1時00分に到着する予定です。ロンドンと日本の時差は9時間です。出発から到着までの所要時間として最も適切なものを、下のア～エのうちから1つ選びなさい。

ア 約3時間 イ 約6時間 ウ 約9時間 エ 約12時間

問題は、次のページに続きます。

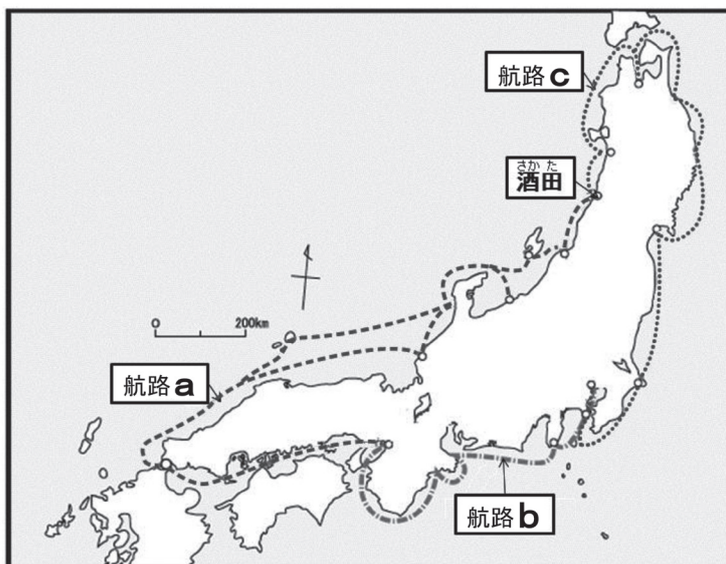
4 友美さんは、近世・近代の日本と世界の歴史を略年表 1 と略年表 2 にまとめました。
次の (1) から (11) までの各問いに答えなさい。

略年表 1

世紀	日本	世界
17	<ul style="list-style-type: none"> ㉞ 西まわり航路・東まわり航路が開かれる 	
18	<ul style="list-style-type: none"> 江戸の人口が 100 万人をこえる 『解体新書』が出版される ㉟ 松平定信が幕府の政治改革を行う 	<ul style="list-style-type: none"> アメリカが独立を宣言する ㊦ で革命がおこる
19		<ul style="list-style-type: none"> ㊧ 清とイギリスが戦う

(1) 下線部 ㉞ に関連して、友美さんは、江戸時代のおもな航路を調べ、下のよう
にまとめました。下線部 X～Z と地図 1 中の航路 a～c との組み合わせとして最も
適切なものを、下のア～エのうちから 1 つ選びなさい。

・東北地方の年貢米や産物は X 西まわり航路 や、Y 東まわり航路 で、江戸
 や大阪に運ばれた。
 ・Z 江戸、大阪間の航路 を菱垣廻船・樽廻船が定期的に運行し、日用品
 などを運んだ。



- ア X-a Y-c Z-b
 イ X-a Y-b Z-c
 ウ X-b Y-a Z-c
 エ X-c Y-b Z-a

地図 1 江戸時代のおもな航路

(2) 江戸時代には農業が発達しました。下の図1に示した江戸時代に発明された新しい農具の名前を書きなさい。



図1 新しい農具

(3) 下線部①に関連して、18世紀には松平定信まつだいらさだのぶの改革のほかにも幕府の政治を大きく改革しようとした動きがありました。友美さんは、松平定信の改革をふくめ、この時代の3つの大きな政治改革の内容を調べ、下のカードA～Cにまとめました。

カード

- | |
|--|
| <p>A 農民の出稼<small>でかせ</small>ぎを制限し、旗本<small>はたもと</small>や御家人<small>ごけにん</small>の借金<small>ちようけ</small>を帳消しにしたほか、<u>①</u> 儉約令<small>けんやく</small>を出した。また、幕府の学校をつくり武士に朱子学<small>しゆしがく</small>を学ばせた。</p> |
| <p>B 武士に質素・儉約を命じ、武芸をすすめた。また、目安箱<small>めやすばこ</small>をもうけて庶民<small>しよみん</small>の意見を参考にしたほか、公事方御定書<small>くじかたおさだめがき</small>を定め裁判の基準とした。</p> |
| <p>C <u>□X□</u>をつくることを商工業者に奨励<small>しょうれい</small>し特権<small>あた</small>を与え、かわりに税をとった。しかし利権などを求め、わいろが用いられ政治の混乱をまねいた。</p> |

- ① □X□にあてはまる言葉を書きなさい。
- ② A～Cを年代の古い順に正しく並べたものを、下のア～エのうちから1つ選びなさい。

- | | |
|---------|---------|
| ア A→C→B | イ B→A→C |
| ウ B→C→A | エ C→B→A |

(4) 略年表 1 中の で起こった革命では王政をたおした議会在が人権宣言を採択し、人は生まれながらにして自由かつ平等な権利をもつこと、すべての主権はもともと国民にあることなどが主張されました。 にあてはまる国名を書きなさい。

(5) 18 世紀には庶民への教育が普及しました。町人や百姓の子どもたちに「読み・書き・そろばん」を教えた施設を何といいますか。その名前を書きなさい。

(6) 下線部 ㉔ に関連して、下の図 2 は、19 世紀前半のイギリス・インド・中国（清）による三角貿易を表しています。㉔ の戦争の名前にもなった貿易品の流れを示す矢印を、図 2 中のア～エのうちから 1 つ選びなさい。

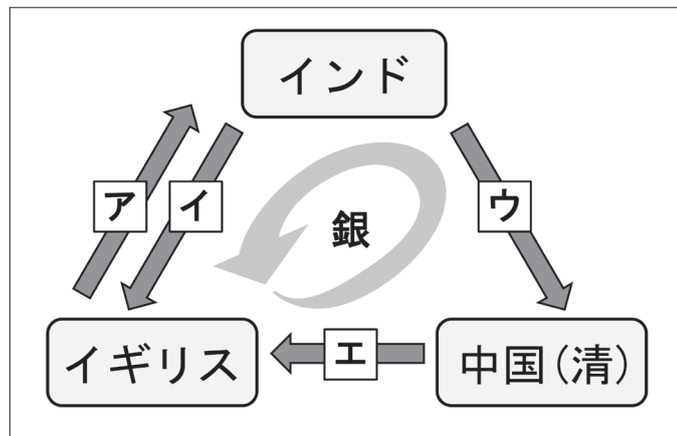
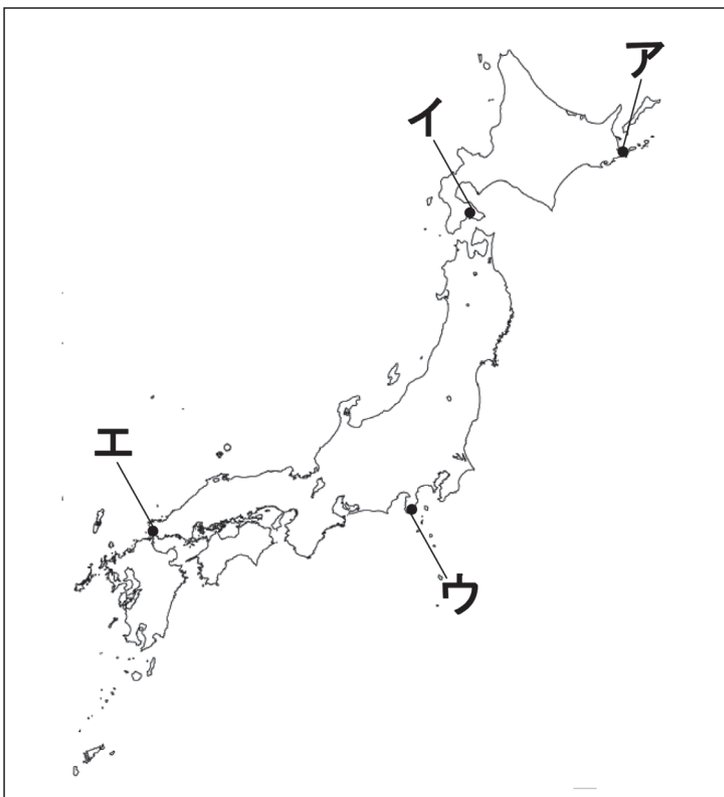


図 2 三角貿易

略年表 2

世紀	日本	世界
19	<ul style="list-style-type: none"> ㊦ 黒船が来航する 政権が天皇に返上される (㊧ 大政奉還) ㊨ 地租改正が行われる ㊩ 大日本帝国憲法が發布される 	<ul style="list-style-type: none"> 清で太平天国の乱がおこる スエズ運河が開通する ドイツ帝国が成立する

(7) 下線部㊦に関連して、このできごとをきっかけとして函館とともに開港された港の場所を、下の地図 2 中のア～エのうちから 1 つ選びなさい。



地図 2

(8) 下線部㊦から下線部㊧までの間におきたできごと A～C を年代の古い順に正しく並べたものを、下のア～エのうちから 1 つ選びなさい。

- | | |
|---|----------------|
| A | 井伊直弼が暗殺された。 |
| B | 日米和親条約が結ばれた。 |
| C | 日米修好通商条約が結ばれた。 |

- | | |
|---|-------|
| ア | A→B→C |
| イ | A→C→B |
| ウ | B→C→A |
| エ | C→B→A |

(9) 下線部㊦に関連して、明治政府が、藩の大名たちに命じて領地と領民を天皇に返上させた政策を書きなさい。

(10) 下線部㊧に関連して、明治政府は1873年に地租改正を行いました。下の資料1は政府が発行した地券の内容を示したものです。この資料1から読み取れることの説明として最も適切なものを、下のア～エのうちから1つ選びなさい。

資料1 地券の内容

地券	
〇〇国〇〇郡〇〇村甲〇〇番	字〇〇
同国同郡同村	
一田二畝四歩	持主
〇〇〇〇〇	
地価五円七十七銭八厘	
この百分の三	金十七銭三厘
地租	
明治十年より	
この百分の二ヶ半	金十四銭四厘
地租	
右検査の上これを授与する	
明治十三年三月二十七日	
〇〇県	主事
郡長〇〇〇〇〇	

- ア 二畝四歩は、土地の価値を示している。
- イ 地価は、地租を基準として決められている。
- ウ 1877年（明治十年）当時の地租は、地価の3%である。
- エ 1880年（明治十三年）当時の地租は、地価の2.5%である。

- (11) 下線部㊸に関連して、下の資料2は大日本帝国憲法の条文の一部です。資料2を参考にして、大日本帝国憲法における臣民の自由の特ちょうについて、「制限」という言葉を使って説明しなさい。

資料2 大日本帝国憲法（一部）

第22条 日本臣民は法律の範囲内で居住及び移転の自由を有する

第29条 日本臣民は法律の範囲内で言論・著作・印行・集会及び結社の自由を有する

これで、社会の問題は終わりです。

