

地理

社会科標準問題

平成 27 年度

注意

1. 問題は 1 から 8 までであるが、そのうち 5 題を解答すること。
どの 5 題を解答するかは学校の指示に従うこと。
 2. 解答はすべて解答用紙の所定の欄に指示通り記入すること。
 3. 所要時間は 50 分とする。
 4. 解答用紙の選択した（または指定された）問題番号の□に○を記入すること。
-

大阪府高等学校社会科（地歴・公民）研究会

1 次の地形図（原寸大）をみて、次の問いに答えよ。

問1 次の表1は、アフリカ大陸とオーストラリア大陸における200m未満、500～1000m、2000～3000mの大陸の高度別面積割合（%）を示したものである。ア～ウに該当する組み合わせを、下の①～⑥のうちから1つ選べ。

表1

	アフリカ大陸	オーストラリア大陸
ア	2.7	0.0
イ	28.2	16.9
ウ	9.7	39.3

（『データブック オブ・ザ・ワールド2015』より作成）

	ア	イ	ウ
①	200m未満	500～1000m	2000～3000m
②	200m未満	2000～3000m	500～1000m
③	500～1000m	200m未満	2000～3000m
④	500～1000m	2000～3000m	200m未満
⑤	2000～3000m	200m未満	500～1000m
⑥	2000～3000m	500～1000m	200m未満

問2 次の図1を見て、以下の問いに答えよ。

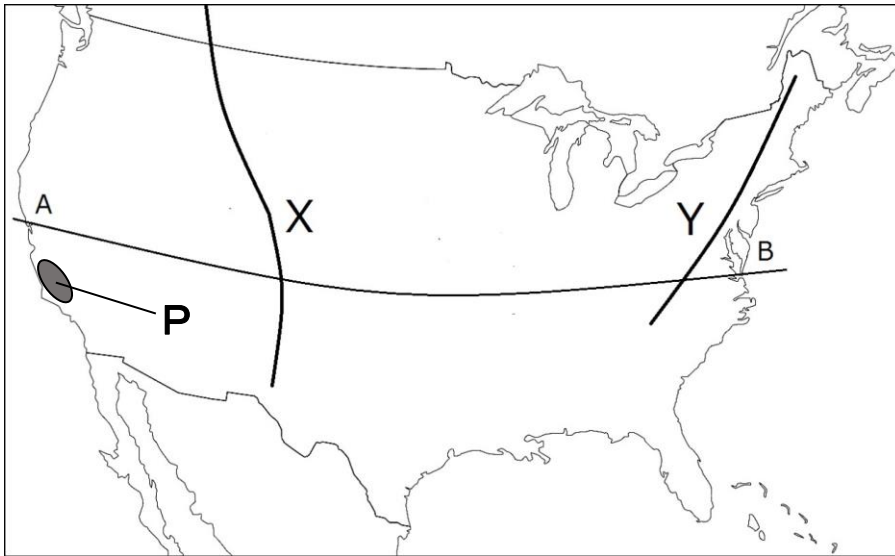


図1

（『新編詳解地理B』により作成）

(1) 図1中の山脈Xおよび山脈Yについて述べた文として最も適当なものを、次の①～④のうちから1つ選べ。

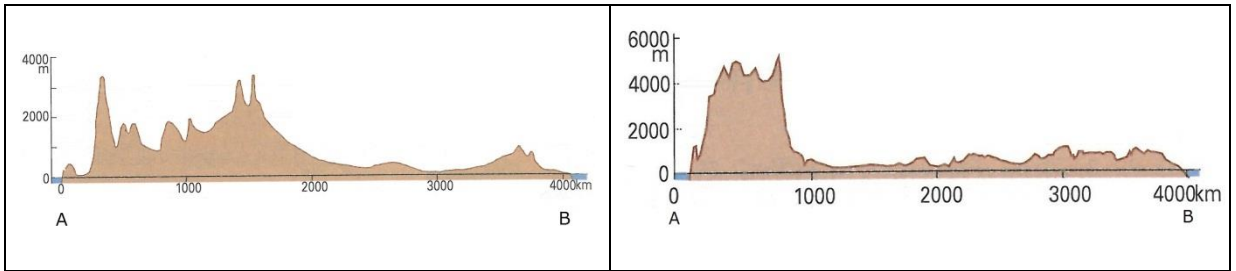
- ① 山脈X、Yともに古期造山帯に属している。
- ② 山脈Xは古期造山帯に、山脈Yは新期造山帯に属している。
- ③ 山脈X、Yともに新期造山帯に属している。
- ④ 山脈Xは新期造山帯に、山脈Yは古期造山帯に属している。

(2) 図1中のPに関する次の文章を読み、ア、イに入る語句の組み合わせとして正しいものを下の①～⑥のうちから1つ選べ。

P地点はプレートの（ア）境界に位置しており、この地点は（イ）とよばれている。

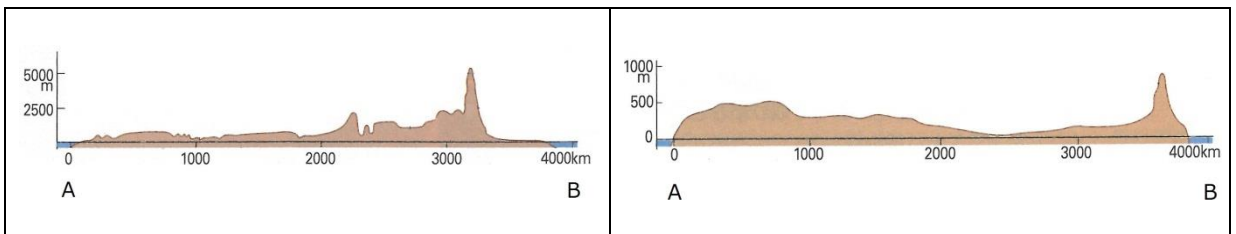
	ア	イ
①	狭まる	サンアンドレアス断層
②	狭まる	北アナトリア断層
③	広がる	サンアンドレアス断層
④	広がる	北アナトリア断層
⑤	ずれる	サンアンドレアス断層
⑥	ずれる	北アナトリア断層

(3) 図1中のA-B間の地形断面図として正しいもの、次の①～④のうちから1つ選べ。



①

②



③

④

注) 標高については誇張して表現してある。
 (『新編詳解地理B』により作成)

問3 次の図2は河川の3つの作用を表した模式図である。以下の問いに答えよ。

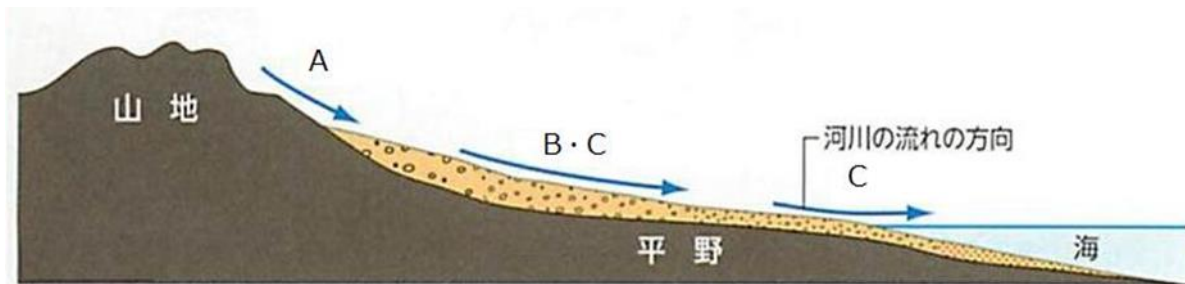


図2
 (『新編詳解地理B』により作成)

(1) 図2中のPに関する次の文章を読み、ア～ウに入る語句の組み合わせとして正しいものを下の①～⑥のうちから1つ選べ。

河川は山地などの傾斜が急な上流では（ア）が盛んで、山地から平野に出ると傾斜が急にゆるくなるため流れが弱まり、（イ）されてきた土砂は粗いものから順に（ウ）していく。海や湖に出るところでは流れが衰えるので、それまで運ばれてきた細かい土砂が（ウ）し、三角州が形成される場合がある。

	ア	イ	ウ
①	侵食	堆積	運搬
②	侵食	運搬	堆積
③	堆積	侵食	運搬
④	堆積	運搬	侵食
⑤	運搬	侵食	堆積
⑥	運搬	堆積	侵食

(2) 下線部の地形が見られない河川を下の①～④のうちから1つ選べ。

- ①ナイル川 ②テヴェレ川 ③テムズ川 ④ミシシッピ川

問4 扇状地に関する次の文章のうち、誤っているものを①～④のうちから1つ選べ。

- ① 扇頂は少ない平野部を生かして、谷口集落が形成されることがある。
- ② 扇中央は地表では水が得やすく、畑や果樹園に利用されている。
- ③ 扇端は水田や集落に利用され、人口堤防が築かれた河川が天井川となる場合がある。
- ④ 扇状地は地形図で見ると、等高線が円弧をなしている。

問5 下の図3はサンゴ礁の形状を示したものである。発達過程順に正しく並び替えたものを①～⑥のうちから1つ選べ。

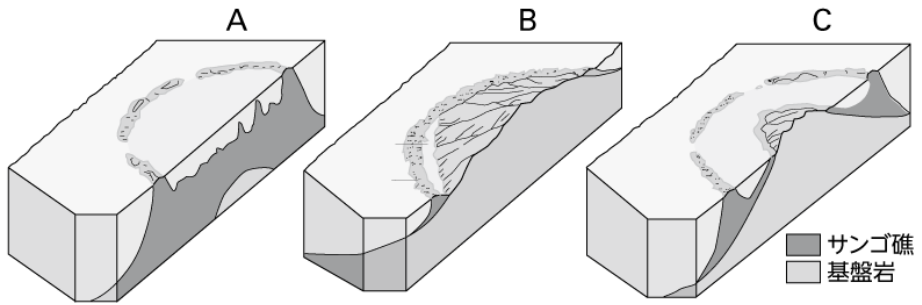


図3
 (『新編詳解地理B』により作成)

①	A→B→C
②	A→C→B
③	B→A→C
④	B→C→A
⑤	C→A→B
⑥	C→B→A

2 気候に関する次の問いに答えよ。
 A 世界の気候の成り立ちについて、問いに答えよ。

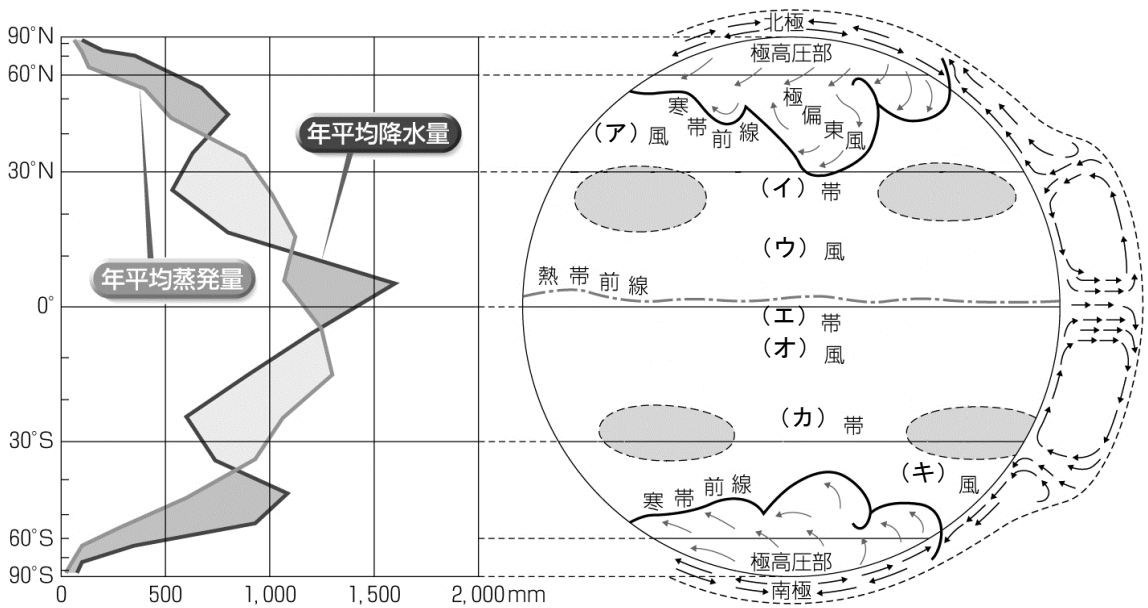


図 1

問 1 図 1 について。図 1 中の空欄 (ア) ~ (エ) に正しい語句を答えよ。

問 2 図 1 について。図 1 中の空欄 (オ) および (キ) の風向として正しいものはどれか。次の①~④のうちから 1 つ選べ。

- ① ↖ ② ↗ ③ ↘ ④ ↙

問 3 気候に関する次の説明文のうち、説明文の下線部が正しいものを、次の①~⑤のうちから 1 つ選べ。

- ① 気候は気温・風・降水量・蒸発量などの気候因子から成り立っている。
- ② 大陸内部地域よりも海岸地域の方が、一般的に気温の日較差・年較差がともに小さい。
- ③ エルニーニョ現象とは、大西洋東部で海水温が平年より高くなることをいう。
- ④ 人工構造物が多い都心部が郊外より気温が高くなることを、ストロー現象という。
- ⑤ 気温の年較差は、一般的に低緯度地方より高緯度地方ほど小さくなる傾向にある。

B ケッペンの気候区分について、図2および図3を見て問いに答えよ。

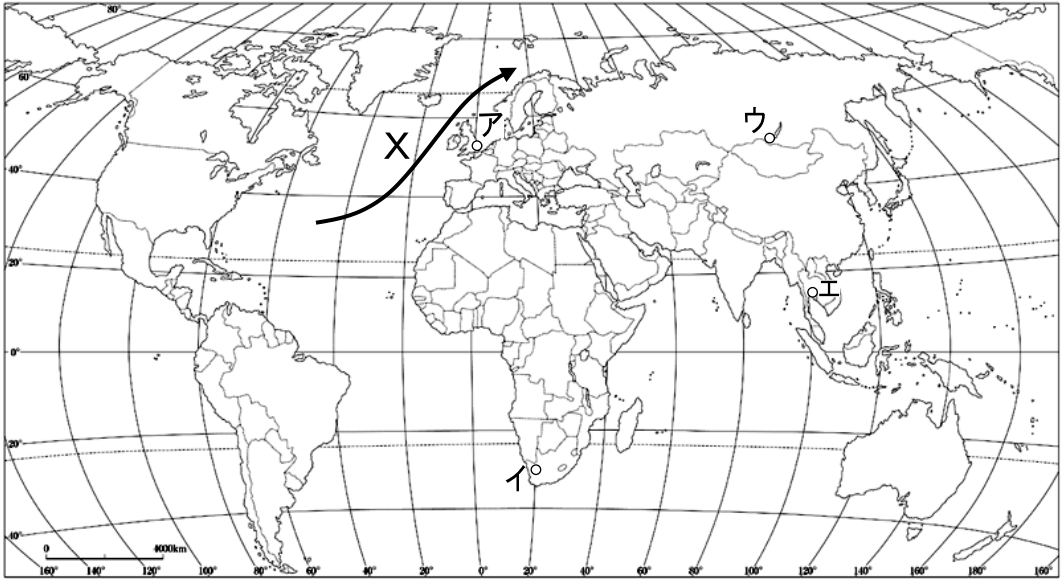


図2

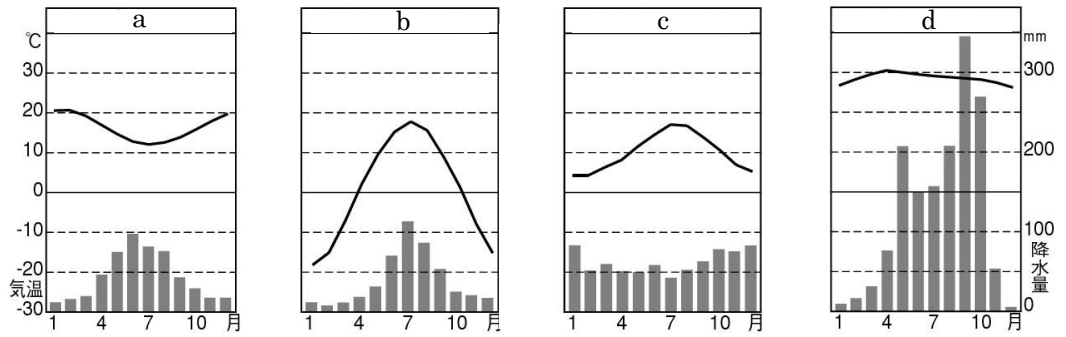


図3

(注) 図3の雨温図A～dは、図2中の都市ア～エのいずれかの都市の雨温図である。

問4 図2中の都市「ア」について、以下の問いに答えよ。

(1) 都市「ア」の気候に大きな影響を与えている海流Xの名称を答えよ。

(2) 都市「ア」と同じ気候区の地域の風景として誤っている写真を、次の①～④のうちから1つ選べ。



①



②



③



④

問5 図2中の都市「イ」について、都市「イ」の気候区名を答えよ。

問6 図2中の都市「ウ」について、この都市が属する気候区で広く分布する土壌の名称を答えよ。

問7 図2中の都市「エ」について、以下の問いに答えよ。

(1) 都市「エ」と同じ気候区では、樹木が点在する草原が分布する地域もある。このような草原のうち、オリノコ川流域に広がるものを何というか答えよ。

(2) 次の図4は、都市「エ」の気候を特徴づけている風の風向を示している。図4が示す風の名称を答えよ。

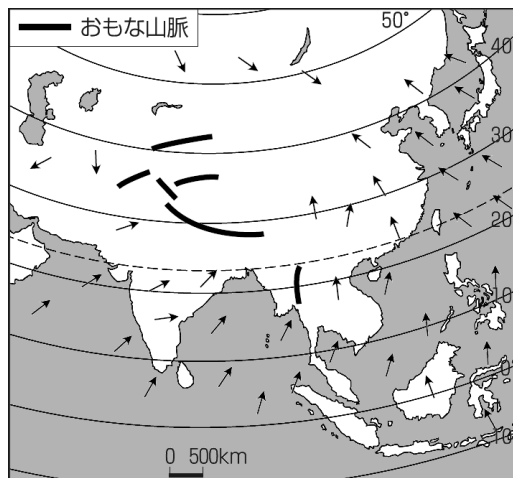


図4

3 次の農牧業に関する文章を読み、次の問いに答えよ。

問1 下のA～Cは、小麦・とうもろこし・ライ麦を示したものである。農作物の組み合わせとして正しいものを、下の①～⑥のうちから1つ選べ。

A	生産量 (万トン)
アメリカ	27383
中国	20813
ブラジル	7017
メキシコ	2207
アルゼンチン	2120

B	生産量 (万トン)
中国	12102
インド	9488
アメリカ	6168
フランス	4030
ロシア	3772

C	生産量 (万トン)
ドイツ	389
ポーランド	287
ロシア	213
ベラルーシ	108
ウクライナ	68

(『データブック・オブ・ザ・ワールド2015』より作成)

統計年次：A～Cの生産量は2012年

	①	②	③	④	⑤	⑥
A	とうもろこし	とうもろこし	ライ麦	ライ麦	小麦	小麦
B	ライ麦	小麦	小麦	とうもろこし	ライ麦	とうもろこし
C	小麦	ライ麦	とうもろこし	小麦	とうもろこし	ライ麦

問2 下のA～Cは、米の生産量・輸出量・輸入量の上位国を示したものである。組み合わせとして正しいものを下の①～⑥から選び答えよ。生産量は2012年、輸出入量は2011年のデータである。

A
タイ
ベトナム
インド
パキスタン
アメリカ

B
中国
インド
インドネシア
ベトナム
タイ

C
インドネシア
ナイジェリア
バングラデシュ
イラン
サウジアラビア

(『データブック・オブ・ザ・ワールド2015』より作成)

	①	②	③	④	⑤	⑥
A	生産量	生産量	輸出量	輸出量	輸入量	輸入量
B	輸出量	輸入量	生産量	輸入量	生産量	輸出量
C	輸入量	輸出量	輸入量	生産量	輸出量	生産量

問3 次の農業と土壌の説明文として誤っているものを、下の下線部①～④の中から1つ選び、正しく直せ。

- ① 地中海沿岸などでは、①ラトソルと呼ばれる石灰岩質の土壌が分布しており、果樹栽培などに利用されている。
- ② 黄河流域やヨーロッパ、北米に分布しており、肥沃で小麦栽培に適した土壌を②レスという。
- ③ デカン高原に分布している玄武岩質の③レグールは肥沃で綿花栽培に適している。
- ④ ブラジル高原南部に分布しており、肥沃でコーヒー栽培に適した玄武岩質の土壌を④テラローシャという。

問4 アメリカ合衆国中西部～西部などのやや降水量が少ない地域では地下水をポンプで汲み上げ、360度回転するパイプから散水する図1のような灌漑農法が行われているが、この灌漑農法をなんというか答えよ。



図1

「Google EArth」により作成。

問5 図1のような大型の農業機械を用いて小麦の大規模栽培をアメリカ合衆国からカナダにかけてのプレーリーで行っているが、このような農業形態をなんというか答えよ。

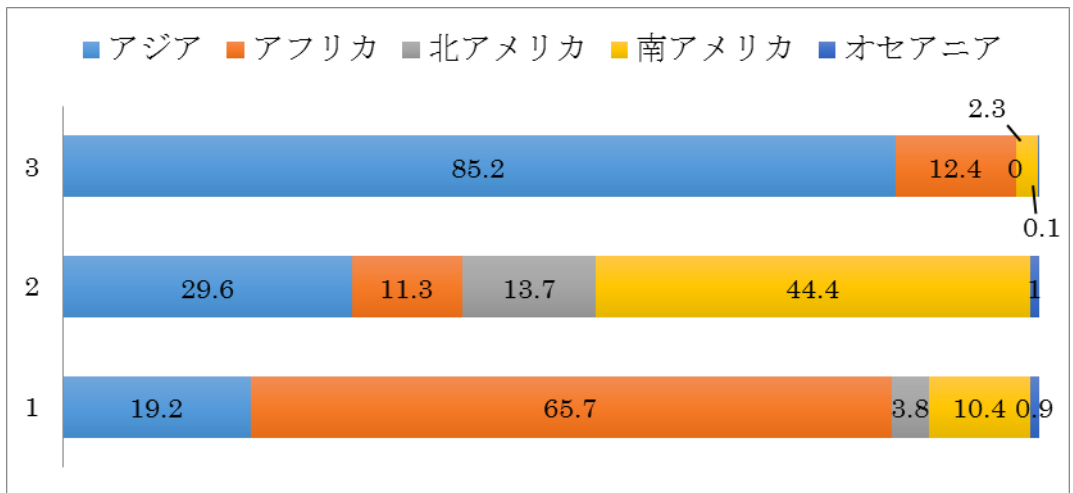
問6 図1の灌漑農法は環境に大きな影響を及ぼしている。どのような問題があるか。その例を2つ挙げよ。

問7 図2のA～Cは茶・カカオ豆・コーヒー豆のいずれかである。



(『データブック・オブ・ザ・ワールド2015』より作成)

- (1) 図2の作物A・B・Cに該当するものをカカオ豆・コーヒー豆・茶から1つ選び答えよ。
- (2) 図3はカカオ豆・コーヒー豆・茶の地域別生産量を表している。図3の1～3に該当するものをそれぞれ答えよ。



『データブック オブ・ザ・ワールド2015』により作成。統計年次は2012年。

- (3) カカオ豆・コーヒー豆・茶の中で、原産地が主産地となっているものを1つ選び答えよ。

4 次のA・Bの問いに答えよ。

A 次の文章を読み、次の問いに答えよ。

第二次世界大戦以降メジャーが独占的に石油を支配してきたが、1950年代に(A)資源ナショナリズムの動きが活発化したことによって、1960年(b)OPECが結成された。

石油に限らず化石燃料は地球上の埋蔵量に限界があり、産出地域も偏在していることが多い。(ア)は、産出国の政治情勢や世界経済の状況に応じて、その流通量や価格が左右されやすいため、現在比較的埋蔵量が多く、分布地域に偏りが少ない(イ)が見直されてきている。日本では近年、価格も安く、(ア)(イ)と比べて環境にも優しい(ウ)が注目されており、火力発電に使用される燃料に占める割合が増加してきている。

問1 上の文章中の(ア)～(ウ)に適する語句の組み合わせとして正しいものを、次の①～⑥のうちから1つ選べ。

	①	②	③	④	⑤	⑥
ア	石炭	石炭	天然ガス	天然ガス	石油	石油
イ	天然ガス	石油	石炭	石油	石炭	天然ガス
ウ	石油	天然ガス	石油	石炭	天然ガス	石炭

問2 下線部(A)に関して、資源ナショナリズムの説明として適するものを次の①～④のうちから1つ選べ。

- ① 天然資源を自国で管理・開発し、自国の発展と福祉のために利用しようとする考え。
- ② 私企業が管理するのではなく、国家間で資源の流通をスムーズにしようとする考え。
- ③ 発展途上国が、新しい資源を開発・流通させることで経済成長を図ろうとする考え。
- ④ すべての資源保有国が国際機関を組織し、世界の流通を管理しようとする考え。

問3 下線部(b)に関して、OPEC原加盟国は次の①～④のうちから1つ選べ。

- ① メキシコ ② ブラジル ③ ベネズエラ ④ チリ

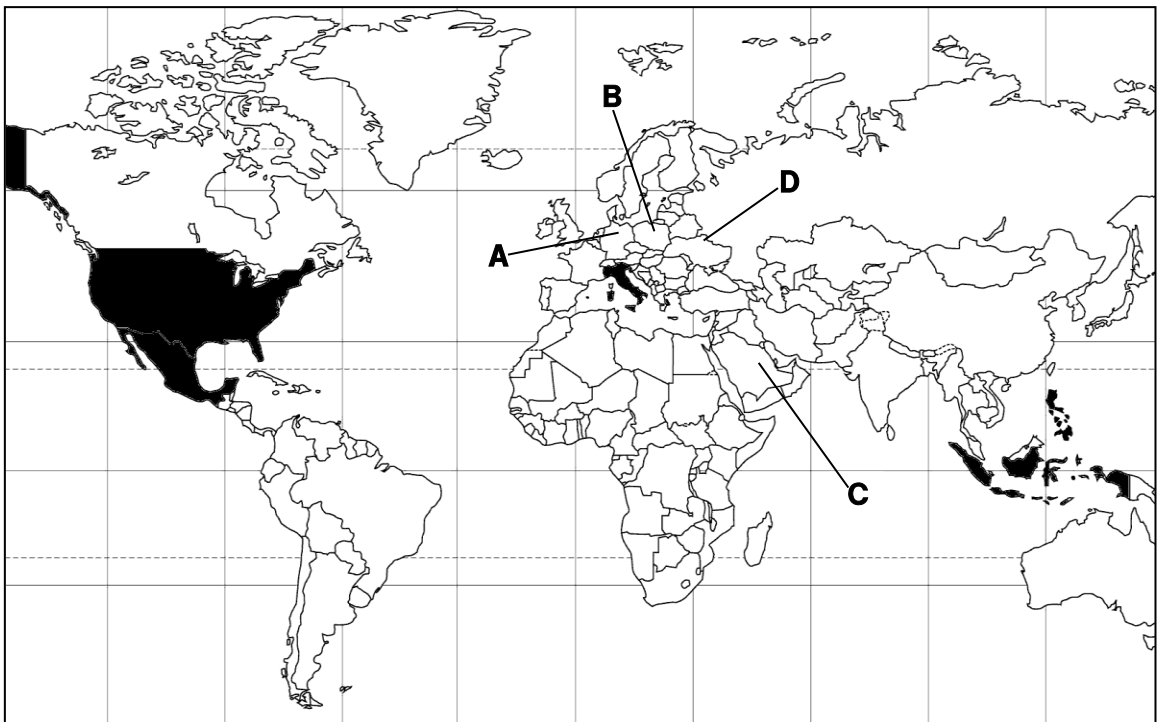
B エネルギー・資源に関する次の問いに答えよ。

問4 次の記述X, Yについて、その正誤の組合せとして正しいものを、下の①～④のうちから1つ選べ。

X：18世紀半ばから19世紀にかけての産業革命にともない、石炭の採掘量、輸出量ともに飛躍的に増大した。これをエネルギー革命という。

Y：廃棄された電子機器などから再生可能な金属類を取り出す技術が開発されている。都市部に大量に潜在的に存在することから鉱山にみたて「都市鉱山」ともよばれる。

	①	②	③	④
X	正	正	誤	誤
Y	正	誤	正	誤



(『EDMC/エネルギー・経済統計要覧』2014年より作成)

図1

問5 上の図1中の黒塗りされた国は、ある再生可能エネルギーを利用した発電導入量上位5位の国である。その再生可能エネルギーとして適するものを次の①～④のうちから1つ選べ。

- ① 太陽光 ② 地熱 ③ 風力 ④ バイオマス

問6 下の図2中の①～④は、図1中のA～Dの2011年における発電の電源構成を示したものである。Aの国に該当するものを下グラフの①～④のうちから1つ選べ。

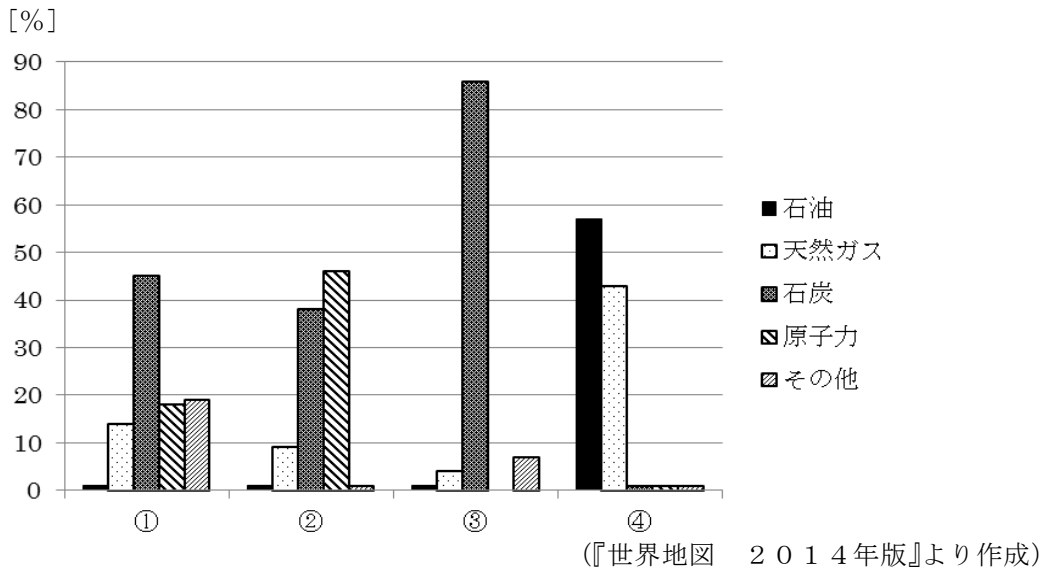


図2

問7 鉄鉱石を原料とした鉄鋼業は原料立地型の工業として繁栄したが、現在先進国では輸入に頼りつつある。鉱山・工業都市として栄えたが、現在閉山しているのは、次の①～④のうちから1つ選べ。

- ① メサビ ② カラジャス ③ アンシャン ④ ロレーヌ

5 下の図1は北陸新幹線のルート(予定区間を含む)を示している。北陸新幹線やその延伸予定経路沿線の地域に関する次の問いに答えよ。なお、本問で使用している地形図や国土地理院地図は実際のを縮小して掲載している。



図1 (石川県のホームページのものを修正)

問1 右の図2は、図1の新高岡駅の南に広がる地域の地形図(1969年編集の「城端」「石動」の5万分の1)であり、下の文章は図2の地域について説明したものである。文中の(あ)～(え)に適切なことばを補充せよ。

この地形図に示された範囲は砺波平野の一部分である。

砺波平野の地形は主に庄川により形成された(あ)である。標高25m付近を境に性格が変わり、標高が低い北側では、伏流していた水が湧きだし、湿っている。一方、標高の高い南側は、水を得るための用水路がはりめぐらされ、(い)の集落形態が見られる。この集落形態はこの地域の気候に対応している。日本海で(う)気圧が発生すると、飛騨高地から南風が砺波平野に吹き下ろすことで(え)現象が発生する。高温で乾燥した状態では火災が起きやすく、その延焼を防ぐことにこの集落形態は適している。

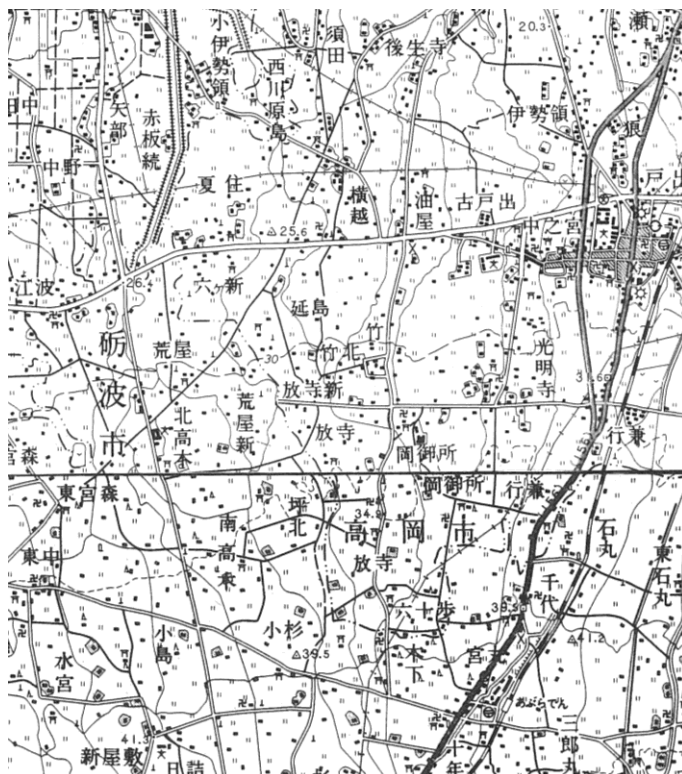


図2

問2 富山市では、図1の富山駅が含まれる中心市街地と各地域の拠点とを公共交通で結ぶことにより、コンパクトシティの形成を目指している。これについて、次の問いに答えよ。

(1) 拠点となる地域を結ぶ公共交通として、新たな技術を取り入れた路面電車が導入されている。このような路面電車のアルファベット3字の略称を記せ。

(2) 次の文は富山市がコンパクトシティを目指すようになった背景について述べている。文中の()に入る漢字2字を書け。

持ち家率が高く、都市の中心部よりは広い土地のある郊外に戸建ての家を求める傾向があった。そのことに加え、各家庭での自動車の保有数も多く、郊外でも道路の整備が進み、その維持管理費が拡大していた。()化の進行により、自動車を使用できない市民も増えてきており、それらの人々も暮すことのできる町を形成する必要性が出てきた。

問3 図1の糸魚川駅の近くでは石灰岩が採れ、それを原料とした工業が盛んである。次の①～④の都市のうち、この工業が盛んではない都市を1つ選び、番号で答えよ。

① 埼玉県秩父市 ② 兵庫県神戸市 ③ 山口県宇部市 ④ 福岡県北九州市

問4 次の図3は、図1の軽井沢駅東部の地形図(1997年要部修正の5万分の1「軽井沢」)である。この地形図の範囲について述べた後の文章中の下線部①～④の文のうち適当ではないものを1つ選べ。

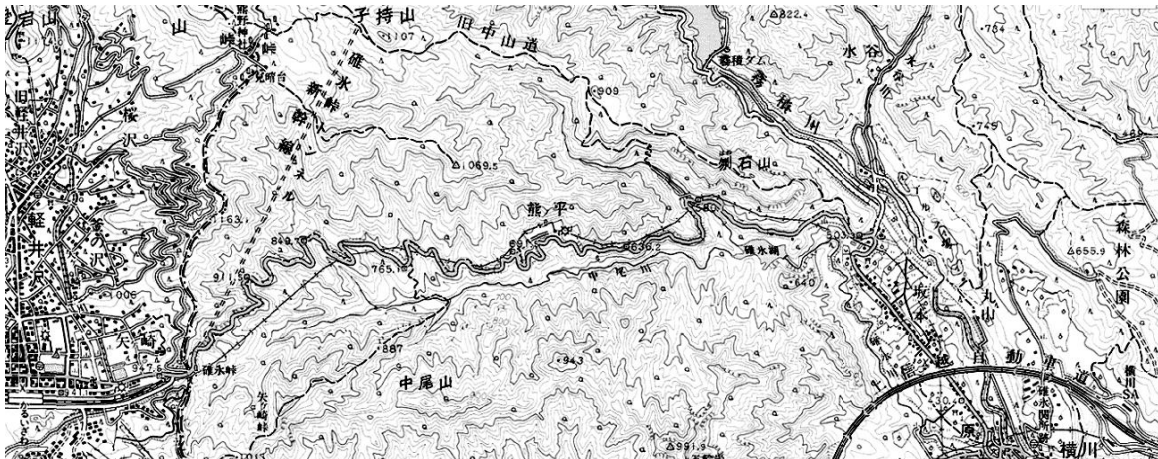


図3

軽井沢は江戸時代に整備された①中山道の宿場町として栄えた。軽井沢宿の東側は②峠越えとなっているため、宿場町としての重要度も高かったと考えられる。軽井沢宿は現在の旧軽井沢付近にあった。東隣の宿場は図3中に確認できる坂本であった。どちらの宿場も③現在は他の建物が建ち、街道に沿って建物が並んでいることは確認できない。現在の軽井沢は、新幹線や高速道路により首都圏からのアクセスもよく、④避暑地として訪れる人も多い。

問5 図1中の上越妙高駅のある上越市にある直江津と高田の市街はもともと別々に発達したが、現在では両市街地が拡大し、連続した一つの市街地になっている。このような発祥と別とする市街地が接続し、一つの市街地のようになることを何というか答えよ。

問6 次の表は、図1中の金沢市、芦原温泉駅があるあわら市、糸魚川市、飯山市のいずれかの産業別就業者割合と年齢別人口構成を示している。A～Cと都市名の組み合わせとして最も適当なものを後の①～⑥のうちから1つ選べ。

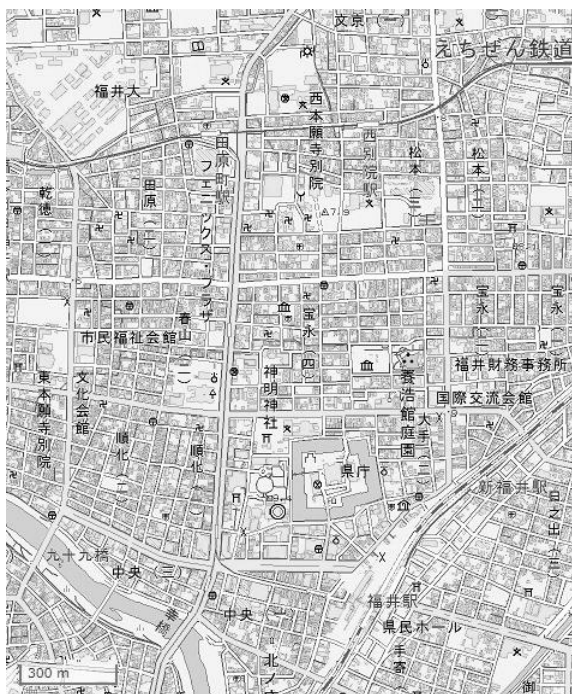
	産業別就業者割合(2010年10月1日)			年齢別人口構成(2014年1月1日)		
	第1次産業	第2次産業	第3次産業	0～14歳	15～64歳	65歳以上
金沢市	1.5%	22.0%	76.5%	13.7%	62.6%	23.7%
A	6.4%	37.6%	56.0%	11.0%	54.0%	35.0%
b	6.1%	31.5%	62.4%	11.7%	59.8%	28.5%
C	20.7%	22.8%	56.5%	11.3%	56.9%	31.8%

『データでみる県勢2015』により作成

	A	b	C
①	あわら市	糸魚川市	飯山市
②	あわら市	飯山市	糸魚川市
③	糸魚川市	あわら市	飯山市
④	糸魚川市	飯山市	あわら市
⑤	飯山市	あわら市	糸魚川市
⑥	飯山市	糸魚川市	あわら市

問7 次のページの図4のA～Dは、図1で北陸新幹線の駅があるかこれからできる予定の福井市、金沢市、富山市、長野市の国土地理院地図(4つの地図の縮小率は一定ではない)である。これらの都市について後の問いに答えよ。

- (1) A～Dには、図4に示されている市街地の形成において最も大きな要因となったものが他の3つの市と異なる市が1つある。その市街地の都市形態を「○○町」の形で答えよ。
- (2) A～Dのうち、形成過程が共通する3市の街路はもともと丁字路や行き止まりのあるものであった。このような街路形態が適する理由を都市の性格もふまえて簡単に説明せよ。



A 福井市



B 金沢市



C 富山市



D 長野市

図4

問8 平成27年3月の北陸新幹線長野～金沢間の開業により、東京と金沢市との所要時間が約3時間50分から約2時間30分に約1時間20分短縮された。それと同時に移動経路も大きく変化し、下の図5は従来の金沢と東京の主要経路を示したものである。新幹線開業が沿線地域に与える影響について述べた後の①～④の文のうち、下線部の内容が適当ではないものを1つ選べ。



注：金沢～越後湯沢間は在来線の特急列車，越後湯沢～東京間は新幹線を利用していた。

図5

- ① 東京までの所要時間が減ったことで、首都圏の企業が広い土地を求めて北陸に拠点をけることも考えられる。
- ② 大阪までの特急列車による所要時間は2時間30分～40分程度のままであり、これまで大阪に流れていた人やモノが、東京の方へ流れる可能性がある。
- ③ 新幹線の経路はそれまでの在来線のものとは一致しない場所もあり、在来線の駅はあったが、新幹線の駅が設置されなかった都市では人やモノの流入が鈍化する可能性が高い。
- ④ 新幹線開業後、図5の直江津と越後湯沢を結ぶ路線は北陸と東京を結ぶ経路としての役割を失っても、新潟県南部の地域間交通網としての役割を果たし、収入が大幅に減る見込みはない。

6 大阪府堺市を中心とする地域の自然や人間活動にかかわる調査を行う事にした。次の図1を見て次の問いに答えなさい。



問1 堺市の気候を調べるため、京都府舞鶴市、三重県津市と比較してみた。次の図2は、図1中の3地点の月平均気温と月降水量を示しており、A～Cは、舞鶴市、津市、堺市のいずれかである。A～Cと地点名との正しい組み合わせを、①～⑥のうちから1つ選べ。

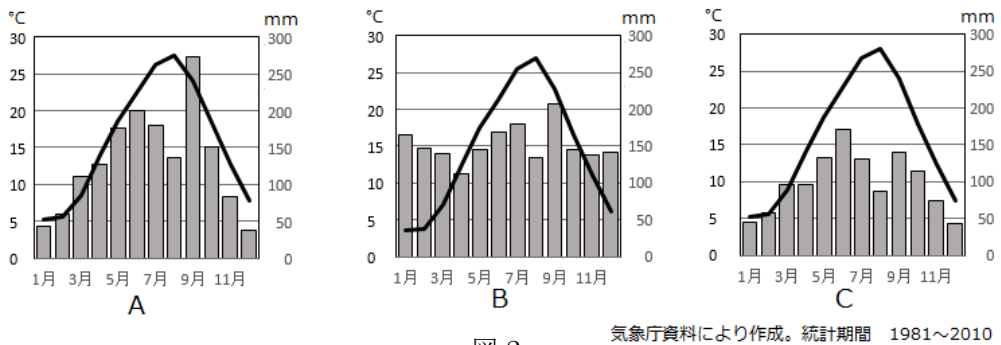


図2

気象庁資料により作成。統計期間 1981～2010

	A	B	C
①	舞鶴市	津市	堺市
②	舞鶴市	堺市	津市
③	津市	舞鶴市	堺市
④	津市	堺市	舞鶴市
⑤	堺市	舞鶴市	津市
⑥	堺市	津市	舞鶴市

問2 堺市及び、その周辺の人口動態を調べた。以下の表のア～エは、図3中の大阪市・堺市・泉佐野市、河内長野市のいずれかの市の昼間人口比率、人口増加率、人口密度を示している。表中の①～④より、堺市を示すものとして適当なものを、①～④のうちから1つ選べ。

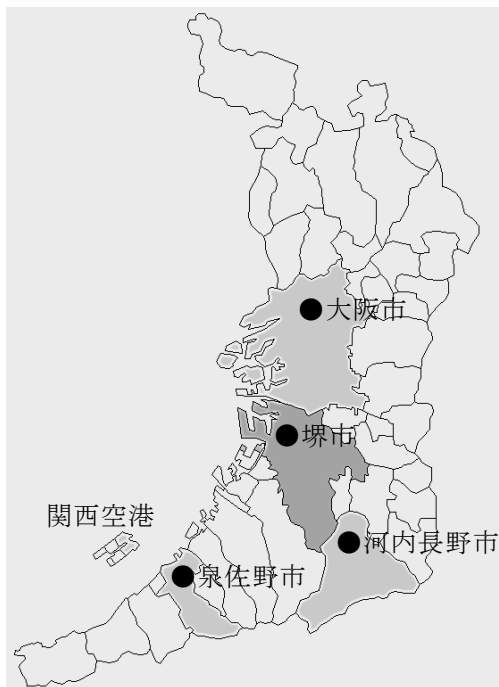


図3

	昼間人口比率	人口増加率	人口密度 (人/km ²)
①	104.7%	1.93%	1832
②	132.8%	1.39%	11981
③	94.36%	1.32%	5613
④	82.2%	-4.05%	1026

大阪府HP「平成22年国勢調査『大阪府の人口』」より作成。

※人口増加率は平成17年度の数値との比較

問3 堺市内の調査結果をもとに、主題図を作成することにした。主題図の表現として不適当なものを、次の①～④のうちから1つ選べ。

- ① 府内の通勤・通学による人の移動を示す為に、流線図を作成した。
- ② 堺市内の地価の違いを示す為に各町単位の階級区分図を作成した。
- ③ 堺市内の昼間人口比率の違いを示す為に、各町単位の等値線図を作成した。
- ④ 堺市内の工業地域を示す為に、工場立地をドットマップで表した。

問4 堺市南部の泉北ニュータウンの変化を地形図から読み取ることにした。次の図4は、2010年に発行された2万5千分の1地形図である。また、1932年と1934年に発行された2万5千分の1地形図を用いて、図4と同じ範囲を示すのが図5の地形図である。ニュータウン建設前の地形として適当なものを、次の①～⑤のうちから1つ選べ。

- ① 丘陵
- ② 盆地
- ③ 高原
- ④ 河岸段丘
- ⑤ 氾濫原

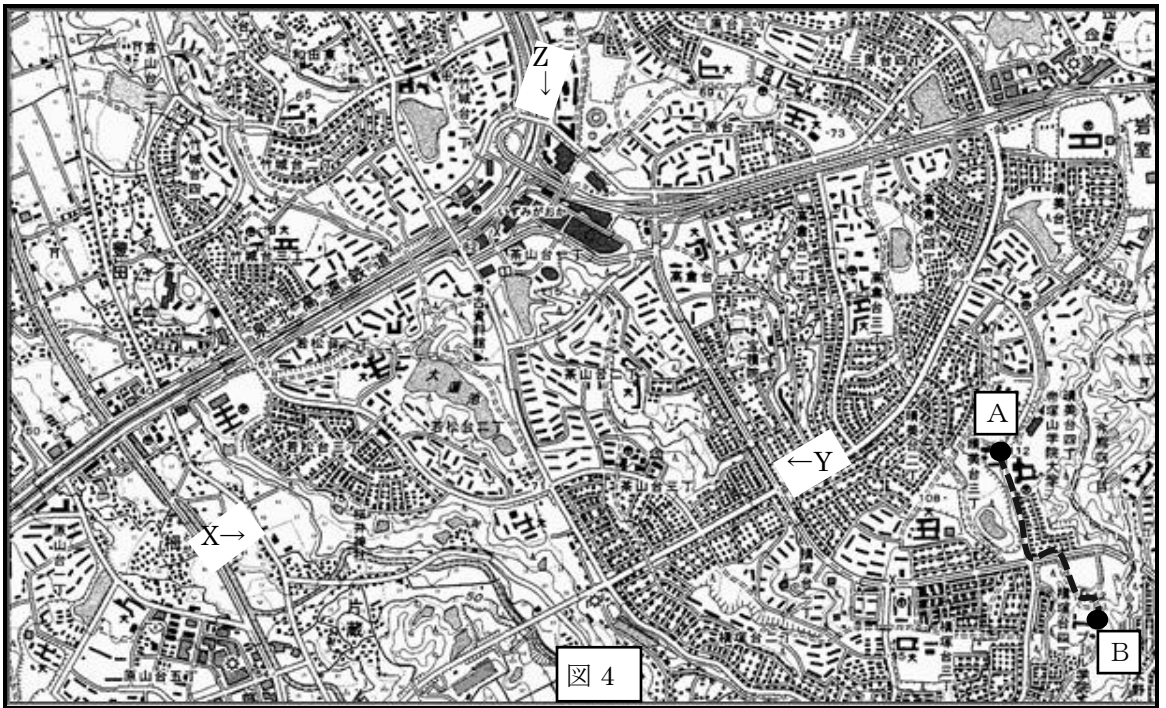


図 4

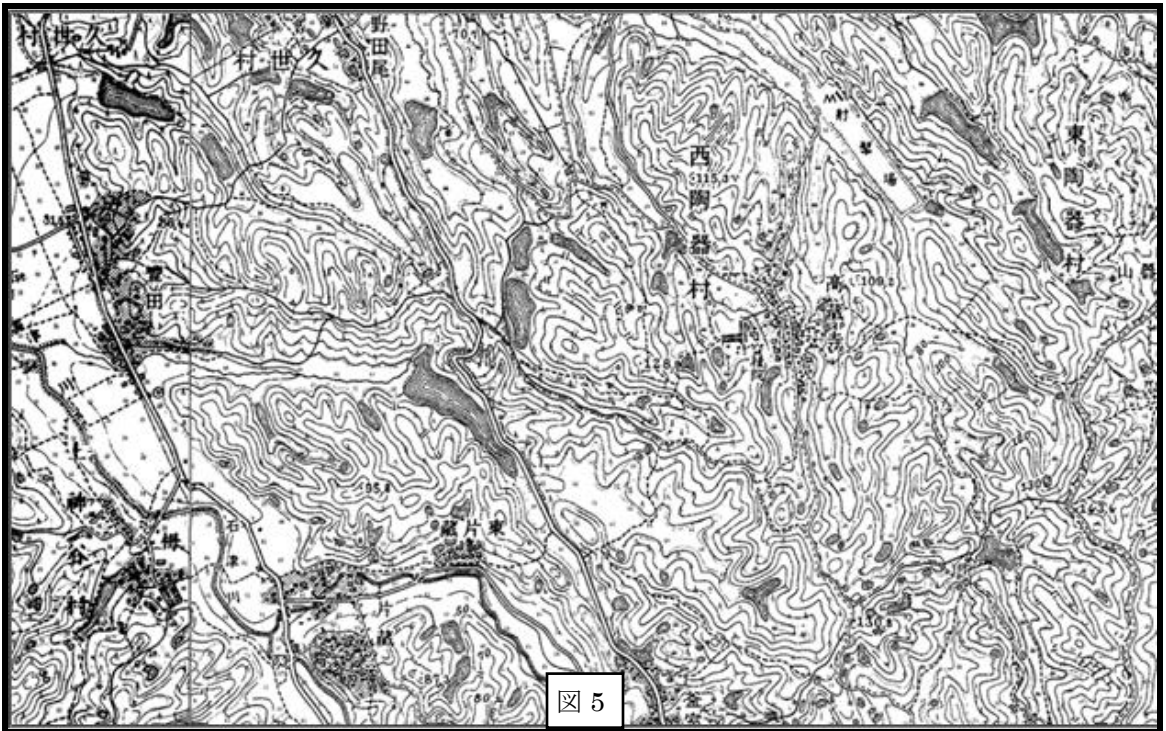


図 5

問 5 図 5 にみられる地名より、泉北ニュータウンでさかんだったと推測される産業として、最も当なものを、次の①～④のうちから 1 つ選べ。

- ① 運送業 ② 鍛冶 ③ 窯業 ④ 木工業

問6 現在、泉北ニュータウンには多くの学校がある。図4中の帝塚山学院大学(図中A)からプール学院(図中B)までの長さを測ると、おおよそ4Cmであった。二地点間の距離として、最も適当なものを、①～④のうちから1つ選べ。

- ① 500m ② 1000m ③ 1500m ④ 2000m

問7 図5と図4を見比べて読み取れる、この間の変化について、次の①～④の記述を読み、内容に誤りのあるものを、次の①～④のうちから1つ選べ。

- ① 現在の茶山台や高倉台には、水田やため池が点在していた。
 ② 茶山台や、図4の北東部には病院がつくられた。
 ③ 石津川周辺や、岩室には古くから集落があった。
 ④ 図の南西部、原山台五丁には、農地や住宅地に混じって工場が立地する。

問8 次の写真i～iiiは、図4中の地点X～Zのいずれかの地点から、矢印の方向を向いて撮影したものである。i～iiiと図4中のX～Zの組み合わせとして正しいものを、①～⑥のうちから1つ選べ。



i



ii



iii

	X	Y	Z
①	i	ii	iii
②	i	iii	ii
③	ii	i	iii
④	ii	iii	i
⑤	iii	i	ii
⑥	iii	ii	i

7 東南アジアと南アジアの地誌について次の問いに答えよ。

問1 次の図1において、2004年に発生したスマトラ島沖地震の震源地としてふさわしいものを、図1中の①～④のうちから1つ選べ。

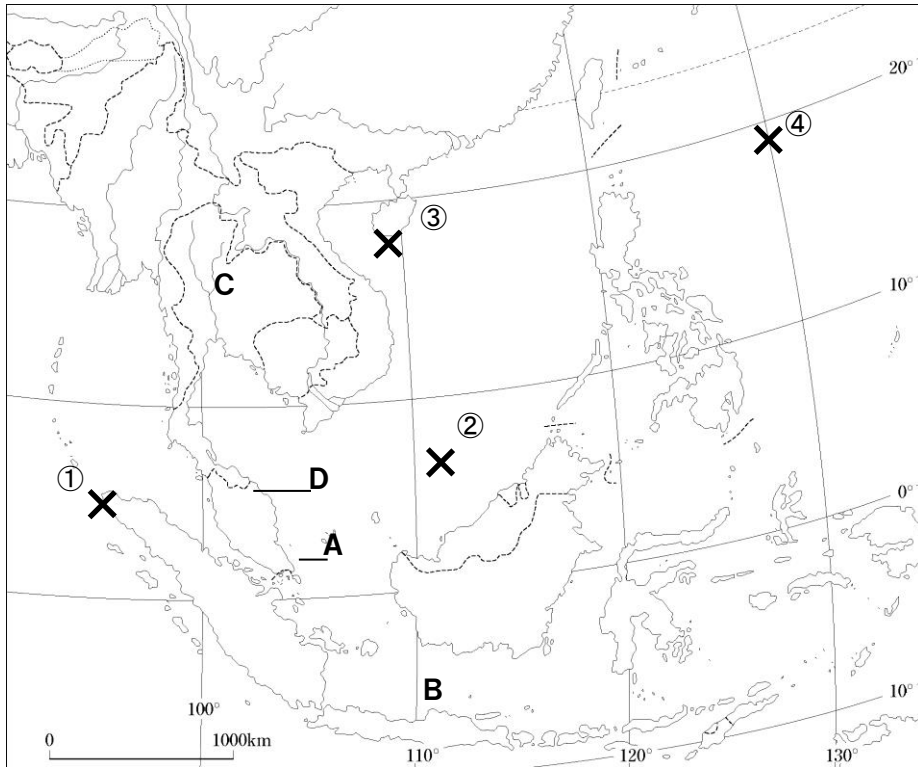


図1

問2 次の表は図1中のA(2008)、B(2011)、C(2010)、D(2010)の各国における華人の数と割合を示したものである。Cに該当するものを、①～④のうちから1つ選べ。

	華人の人口 (万人)	総人口に占める 華人の割合(%)
①	648	25.0
②	272	74.7
③	740	11.3
④	801	3.3

(『新詳地理資料 COMPLETE 2015』より作成)

問3 次の図2，図3は天然ゴム生産の推移(2011)と世界のパーム油生産(2011)の割合を示したものであり、A～Cはタイ、マレーシア、インドネシアのいずれかの国を示している。A～Cに該当する国として正しい組み合わせを①～⑥のうちから1つ選べ。

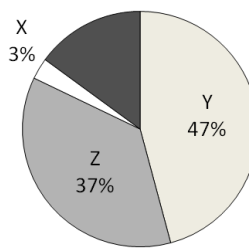
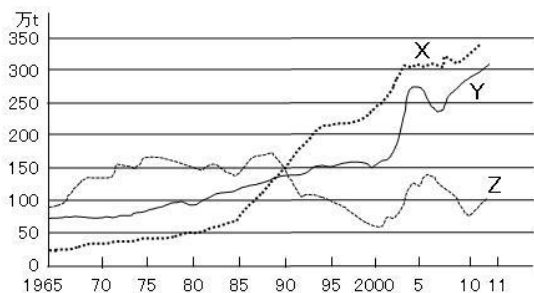


図2

(「FAOSTAT」より作成)

	①	②	③	④	⑤	⑥
X	タイ	タイ	マレーシア	マレーシア	インドネシア	インドネシア
Y	マレーシア	インドネシア	タイ	インドネシア	タイ	マレーシア
Z	インドネシア	マレーシア	インドネシア	タイ	マレーシア	タイ

問4 次の図4は日本の貿易の相手国別主要輸入品である。①～⑤はベトナム、マレーシア、インドネシア、シンガポール、フィリピンの国をさしている。ベトナムとインドネシアにあてはまる国の日本の貿易の相手国別主要輸入品として正しいものを、①～⑤のうちからそれぞれ1つ選べ。

相手国	主要輸入品の占める割合 (%)
①	液化天然ガス 19.5 原油 17.2 石炭 13.1 非鉄金属鉱 6.6 電気機器 5.2
②	液化天然ガス 44.6 電気機器 16.6 重油 9.6 合板 3.0 原油 3.0
③	衣類 17.0 電気機器 16.2 原油 15.4 魚介類 6.4 一般機械 5.8
④	電気機器 35.4 一般機械 9.8 金属鉱と金属くず 8.8 バナナ 8.1 木製品とコルク製品 8.1
⑤	医薬品 15.7 一般機械 14.8 集積回路 11.5 科学光学機器 5.6 プラスチック 3.9

(『データブック・オブ・ザ・ワールド2015』より作成)

問5 次の図5は左からパキスタン、インド、スリランカの国旗である。それぞれの国旗について述べた文章として下線部が正しいものを、次の①～④のうちから1つ選べ。

パキスタン

インド

スリランカ



図5

- ① インドとスリランカの国旗にあるオレンジ（サフラン）色は仏教を象徴している。
- ② 3カ国すべての国旗には緑色が使われており、緑はイスラームを象徴している。
- ③ インドの国旗にある円形の象徴は少数派であるシク教を示している。
- ④ スリランカの国旗にあるライオンはヒンドゥー教を象徴するものである。

問6 次の図6においてA～Dで示した都市や地域について述べた文章として適当でないものを、次の①～④のうちから1つ選べ。

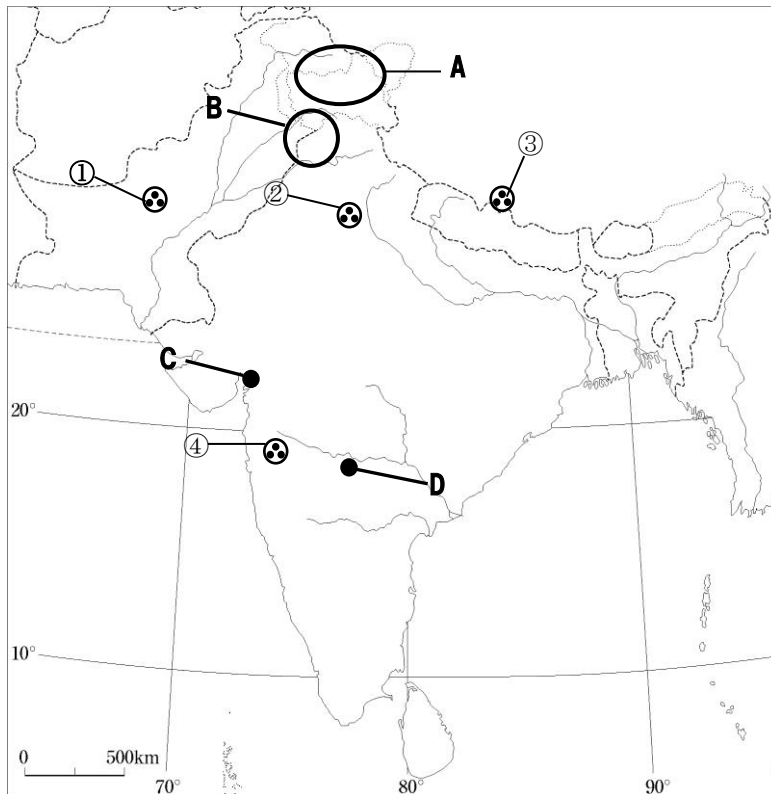


図6

- ① Aの地域は毛織物が特産で、その毛織物はヤギの毛が用いられ、薄地で軽く、しなやかな手触りを持ち、最高級品とされる。
- ② Bの地域は石炭や鉄鉱石が産出され、鉄鋼業がさかんである。
- ③ Cの都市はインド最大の貿易港であり、自動車、機械、繊維産業などがさかんである。
- ④ Dの都市はデカン高原にあり、ソフトウェアの先進地として、「インドのシリコンヴァレー」と呼ばれるまでに成長した。

問7 南アジアの国々について述べた文章として、下線部が適当でないものを次の①～④のうちから1つ選べ。

- ① バングラデシュはジュートの栽培がさかんであり、輸出品の約7割以上は衣類が占めている。
- ② モルディブはサンゴ礁の島々からなる国で、地球温暖化によって海面が上昇し国土が水没してしまうことが心配されている。
- ③ インドでは映画の制作、観客数は世界トップクラスであることから、制作中心地のムンバイを旧称のボンベイとアメリカの映画の中心地であるハリウッドを組み合わせ、ボリウッドと呼ぶ。
- ④ ネパールはGNPではなく国民総幸福（GNH）に重きを置き、国民の97%が「幸せです」と答えている。

問8 図6中の①～④は南アジアにある世界遺産の場所を示しており、次の①～④はその名称である。世界三大宗教とは関係のない世界遺産はどれか、①～④のうちから1つ選べ。

- ① モヘンジョダロ ② タージマハル
- ③ シャカ生誕地 ④ ゴアの教会と修道院

8 中南アメリカについて、以下の間に答えよ。

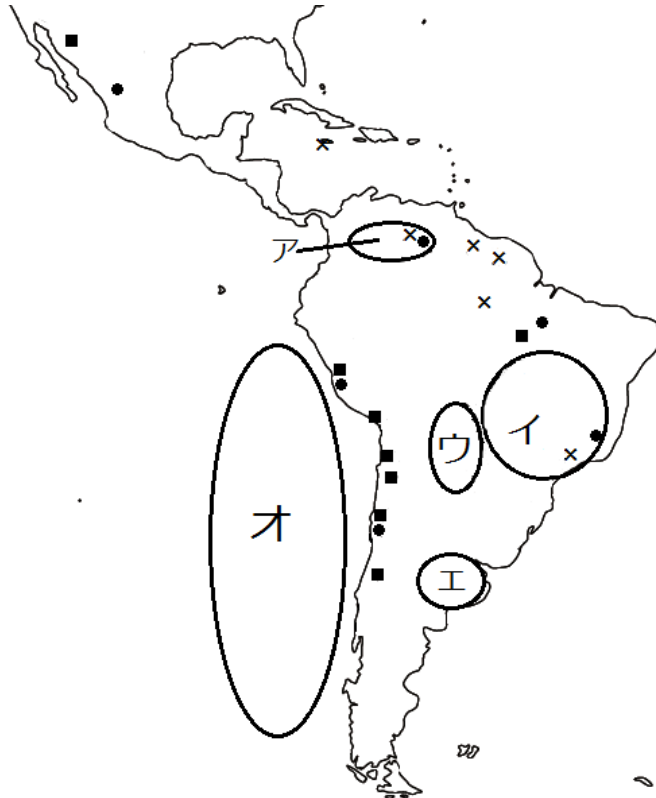


図 1

問 1 図 1 中のア～エは、中南アメリカ大陸の特徴的な地域を指している。以下の①～④の説明のうちから適当でないものを 1 つ選べ。

- ① アの地域は、平原を意味するスペイン語で呼ばれ、広く牛の放牧が行われている。
- ② イの地域は、ブラジル高原に広く分布しており、草丈の長い熱帯草原を指しており、放牧に利用される。
- ③ ウの地域は、牧場としての利用だけでなく、コーヒー豆などの栽培なども行われている。
- ④ エの地域は、土壌が肥沃であり、小麦やトウモロコシの栽培や牛、羊の飼育が盛んである。

問 2 図 1 中の●、×、■は中南アメリカ大陸で採れる資源をあらわしている。正しい組み合わせを下の①～⑥のうちから 1 つ選べ。

	●	×	■
①	鉄鉱石	銅	ボーキサイト
②	鉄鉱石	ボーキサイト	銅
③	銅	鉄鉱石	ボーキサイト
④	銅	ボーキサイト	鉄鉱石
⑤	ボーキサイト	鉄鉱石	銅
⑥	ボーキサイト	銅	鉄鉱石

(第一学習社『最新地理図表 GEO』より作成)

問3 図1中オの海域の海流の説明で適当なものを次の①～④のうちから1つ選べ。

- ① オの海域を流れる海流は暖流で、水蒸気を多く発生させるために、沿岸国ではよく雨が降る。
- ② オの海域を流れる海流は南に向かって流れており、プランクトンが豊富でアンチョビの漁獲が多い。
- ③ オの海域を流れる海流はペルー海流、別名フォークランド海流と呼ばれている。
- ④ オの海域を流れる海流の影響により、近年エルニーニョ現象などの異常気象が起きている。

問4 中南アメリカは多くの人種が暮らしており、混血も進んでいる。以下の文章は中南アメリカの人種について述べた文である。下線部①～④のうちから適当なものを1つ選べ。

中南アメリカでは、先住民のことをインディオ（インディヘナ）と言い、植民者であるヨーロッパ系白人、および奴隷として連れてこられたアフリカ系黒人との混血が進んでいる。特に①先住民と白人の混血メスチゾが多い。その次に②白人と黒人の混血であるサンボが多く、③黒人と先住民の混血のムラートが続く。このように混血社会が進んでいる中南アメリカ大陸の中でも、特に④混血が進むアルゼンチンは「人種のるつぼ」と呼ばれることもある。

問5 下の表1のカ～クはブラジル、ペルー、メキシコのいずれかの国の、総人口に占める割合が上位3位までの人種とその割合、在留邦人の概数を示したものである。カ～クの正しい組み合わせを①～⑥のうちから1つ選べ（データはすべて2013年のものを使用している）。

※在留邦人・・・海外に住んでいる日本人のことを指す。

表1

	総人口に占める割合が上位3位までの人種・民族とその割合（%）			在留邦人の概数（人）
カ	混血 64%	先住民 18%	白人 15%	8,000人
キ	白人 48%	混血 51%	先住民 1%	56,000人
ク	先住民 47%	混血 32%	白人 12%	4,000人

（『最新地理図表 GEO』、『データブック・オブ・ザ・ワールド 2015』より作成）

	カ	キ	ク
①	ブラジル	ペルー	メキシコ
②	ブラジル	メキシコ	ペルー
③	ペルー	メキシコ	ブラジル
④	ペルー	ブラジル	メキシコ
⑤	メキシコ	ペルー	ブラジル
⑥	メキシコ	ブラジル	ペルー

問 6 次の表 2 は中南アメリカを原産地とするトマト、カカオ、バレイショ（ジャガイモ）について、国別生産量の上位 5 カ国を示したものである。ケ～サの正しい組み合わせを下の①～⑥うちから 1 つ選べ（データはすべて 2012 年のものを使用している）。

表 2

	ケ	コ	サ
1 位	コートジボワール	中国	中国
2 位	インドネシア	インド	インド
3 位	ガーナ	ロシア	アメリカ
4 位	ナイジェリア	ウクライナ	トルコ
5 位	カメルーン	アメリカ	エジプト

（『データブック・オブ・ザ・ワールド 2015』より作成）

	ケ	コ	サ
①	カカオ	トマト	バレイショ
②	カカオ	バレイショ	トマト
③	トマト	カカオ	バレイショ
④	トマト	バレイショ	カカオ
⑤	バレイショ	トマト	カカオ
⑥	バレイショ	カカオ	トマト

問 7 次の表 3 はアルゼンチン（2012）、チリ（2013）、ブラジル（2013）、メキシコ（2013）の 4 カ国について主要輸出品目とそれらが輸出総額に占める割合を示したものである。メキシコに該当するものを表 3 中の①～④のうちから 1 つ選べ。

表 3

	主要輸出品目および輸出総額に占める割合（％）			
①	大豆油かす 13.0	自動車 11.8	とうもろこし 6.0	大豆油 5.2
②	銅 29.7	銅鉱 22.2	野菜と果実 8.3	魚介類 5.7
③	鉄鉱石 13.4	大豆 9.4	機械類 7.5	肉類 6.7
④	機械類 34.8	自動車 20.2	原油 11.3	精密機械 3.2

（『データブック・オブ・ザ・ワールド 2015』より作成）

問 8 次の文章は中南アメリカの産業について述べた文である。適当でないものを次の①～④のうちから1つ選べ。

- ① メキシコは主要な産業である鉱業のほかにも、世界有数の産油国で、石油の埋蔵量に関しては世界で第一位である。
- ② ジャマイカは主要産業である鉱業のほかにも、レゲエ音楽も主要な産業のひとつである。
- ③ コロンビアは2012年度のコーヒー豆の生産量世界第4位で、石炭の埋蔵量は南米第1位である。
- ④ チリの最大の産業は銅、鉄鉱石などの鉱業であるが、近年はさけ・ますの日本への輸出が増えている。

問 9 次の文章はブラジルについて述べたものである。適当でないものを、次の①～④のうちから1つ選べ。

- ① BRICsの一員として経済成長を遂げ、南米最大の経済規模を誇っている。
- ② 植民地時代の宗主国の影響により、カトリック信者が多い。
- ③ エスタンシアと呼ばれる封建的な大土地所有制度が残っており、土地生産性が低く、農牧業停滞の原因とされている。
- ④ 大都市にはファベラと呼ばれるスラム街が形成され、経済格差や治安の悪化が問題視されている。

問 10 次の文章は中南アメリカで行われているスポーツに関する文章である。適当なものを①～④のうちから1つ選べ。

- ① 2016年にブラジルで開催される夏季オリンピックは、首都であるリオデジャネイロで行われる。
- ② キューバでは野球が盛んで、同じ資本主義国であるアメリカの野球リーグ（MLB）に数多く選手を輩出している。
- ③ 2014年に開催されたサッカーブラジルワールドカップは、ブラジルの国民的スポーツの大会であるにもかかわらず、多くの反対運動が展開された。
- ④ 2015年9月に行われているラグビーワールドカップではポルトガル語圏のアルゼンチン、ウルグアイが出場している。