

令和5年度

社 会

注 意

- 1 問題は1ページから6ページまであり、これとは別に解答用紙が1枚ある。
- 2 解答は、全て別紙解答用紙の該当欄に書き入れること。

(一) 右の略年表を見て、1～7の問いに答えなさい。

1 略年表中の①のできごとが起こった頃の我が国の社会の様子について述べた文として最も適当なものを、ア～エから一つ選び、その記号を書け。

ア 明から大量の銅銭が輸入され、定期市における取引引きなどで使用された。

イ 備中ぐわや千歯こきが使われるようになり、農業生産力が上がった。

ウ 「源氏物語」や「枕草子」など、かな文字を用いた文学が発達した。

エ 渡来人が伝えた新しい技術によって作られた、須恵器と呼ばれる土器が普及した。

2 次の文は、略年表中の②のできごとが起こった頃に行われていた班田収授法について述べたものである。文中の

□に適切な言葉を書き入れて文を完成させよ。

ただし、□には、「戸籍」「全ての人々」の二つの言葉を含めること。また、口分田が与えられ始める年齢を明らかにすること。**(例)戸籍に登録されている6歳以上の全ての人々**

班田収授法では、□に口分田が与えられ、死後は国に返すきまりとなっていた。

年代	できごと
400	① 倭王武が中国に使いを送る
600	② 平城京に都が移される
800	
1000	③
1200	④ 御成敗式目が定められる
1400	⑤ 足利義満が南北朝を統一する
1600	
1800	⑥ 「 <input type="text"/> 」が出版される ⑦ ラクスマンが来航する

3 略年表中の③の期間に起こったできごととして適当なものを、ア～エから二つ選び、年代の古い順に左から並べ、その記号を書け。 **ア→エ**

ア 坂上田村麻呂が征夷大將軍となった。

イ 白村江の戦いが起こった。

ウ 源頼朝が征夷大將軍となった。

エ 藤原純友が反乱を起こした。

4 略年表中の④は、武家社会の慣習に基づく裁判の基準などを示した鎌倉幕府の法律であり、執権の□が定めた。□に当てはまる人物の氏名を書け。 **北条泰時**

5 略年表中の⑤が政治を行った頃に栄えた北山文化について説明するときを使う資料として最も適当なものを、ア～エから一つ選び、その記号を書け。

ア



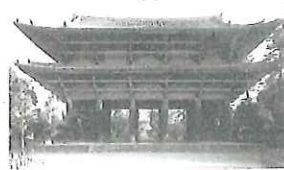
イ



ウ



エ



6 略年表中の⑥には、ある書物の名称が当てはまる。また、次の資料は、⑥を出版するきっかけとなったできごとについて、⑥の出版の中心的な役割を果たした蘭学者が記した文章の一部を、要約したものである。⑥に当てはまる書物の名称を書け。 **解体新書**

【資料】

今日の解剖は驚くことばかりで、これまで知らなかったことが恥ずかしい。何とかこの「ターヘル・アナトミア」を日本語に翻訳できれば、体の内外の状態が分かり、今後の治療に役立つだろう。どんなことをしても、翻訳したい。

(「蘭学事始」による)

7 略年表中の⑦は、□X□に来航し、□Y□。X、Yにそれぞれ当てはまる言葉の組み合わせとして適当なものを、ア～エから一つ選び、その記号を書け。

ア {X 根室 Y 日本の開国を求める、アメリカ大統領の国書を幕府に渡した}

イ {X 根室 Y 日本人漂流民を送り届けるとともに、日本との通商を要求した}

ウ {X 浦賀 Y 日本の開国を求める、アメリカ大統領の国書を幕府に渡した}

エ {X 浦賀 Y 日本人漂流民を送り届けるとともに、日本との通商を要求した}

(二) 次の資料は、日本に関するできごとを年代の古い順に上から並べたものである。これを読んで、1～7の問いに答えなさい。

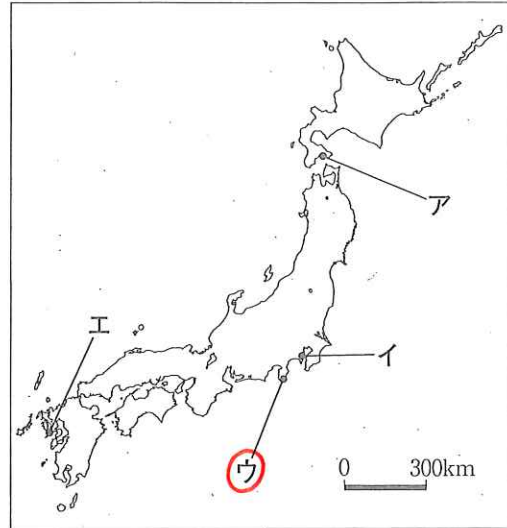
- A 幕府とアメリカ合衆国が、①日米和親条約を結んだ。
- B ②日清戦争の講和条約として、日本と清が、下関条約を結んだ。
- C 加藤高明内閣が、普通選挙法を成立させた。
- D 柳条湖事件をきっかけに、③満州事変が始まった。
- E 日本が、ポツダム宣言を受諾し、連合国に降伏した。
- F アジアで初めてのオリンピックが、東京で開かれた。

1 ①を結んだことにより開港し、ハリスが、アメリカ総領事として着任した港町の位置として適当なものを、右の地図中のア～エから一つ選び、その記号を書け。

2 AのできごとからBのできごとまでの期間に起こった、次のア～エのできごとを年代の古い順に左から並べ、その記号を書け。**ウ→エ→ア→イ**

- ア 国会期成同盟が結成された。
- イ 大日本帝国憲法が公布された。
- ウ 岩倉使節団が日本を出発した。
- エ 西南戦争が起こった。

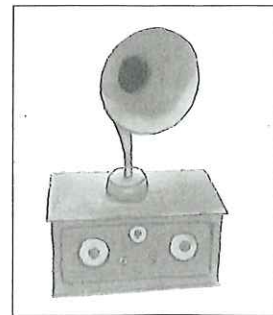
3 次の文は、②が始まるきっかけとなった、日本と清の対立について述べたものである。文中の□に当てはまる最も適当な言葉を書け。



朝鮮で、政治改革の実現や外国勢力の排除を目指して、農民が、□と呼ばれる反乱を起こした。朝鮮の政府が、その反乱の鎮圧のため、清に出兵を求めると、これに対抗した日本も、朝鮮に出兵したため、日本と清の対立が深まった。**甲午農民戦争**

4 右の資料は、Cのできごとが起こった頃から全国に普及し始めた、ある電気製品を、先生が描いた絵であり、次の文は、先生がこの資料を用いて、大正時代の文化の特徴について説明したものである。文中のXに当てはまる最も適当な言葉を書け。

この資料は、**ラジオ** Xを描いた絵です。大正時代は、日本において文化の大衆化が進んだ時代であり、各種の雑誌や新聞のほか、1925年に始まった X 放送が人々の情報源となりました。



5 国際連盟は、③についての調査を行うため、イギリス人の Y を団長とする調査団を派遣した。この調査団は、一般に Y 調査団と呼ばれている。Yに当てはまる人物の名を書け。

6 次の文は、Eのできごとの後、GHQの指令に従って進められた、日本の民主化について述べたものである。文中の□に適当な言葉を書き入れて文を完成させよ。ただし、□には、**治安維持法**、**政治活動**の二つの言葉を含めること。

政治の面において、□。また、女性の参政権が認められ、20歳以上の男女が選挙権を得た。**〈例〉治安維持法が廃止され、政治活動の自由が認められた**

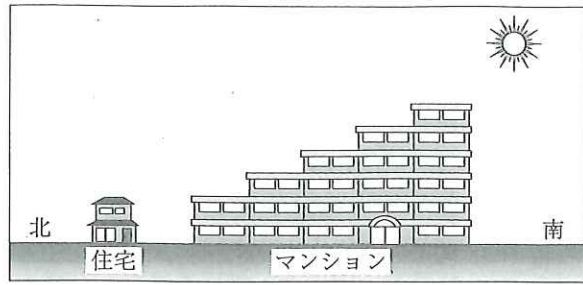
7 次の文で述べたできごとを、上の資料中のB～Fの間に加えて、年代の古い順に並べたとき、当てはまる位置として適当なものを、下のア～エから一つ選び、その記号を書け。

官営の八幡製鉄所が設立された。

- ア** BとCの間 イ CとDの間 ウ DとEの間 エ EとFの間

(三) 次の1～5の問いに答えなさい。

1 右の図は、新しい人権と、日本国憲法で定められている権利と責任について説明するために、先生が作成したものであり、次の会話文は、直子さんと先生が、図を見ながら話をしたときのものである。これを読んで、(1)、(2)の問いに答えよ。



先生： 図のマンションは、屋上が階段状になっています。なぜ、このような形になっているか分かりますか。
 直子さん： はい。北側に隣接する住宅の住民の、 ① からです。
 先生： そのとおりです。国民には、憲法によって自由や権利が認められています。それと同時に、 ② 他人の人権を守ったり、より快適な社会を実現したりする責任もともないます。

- (1) 文中の ① に適当な言葉を書き入れて文を完成させよ。ただし、新しい人権として主張されている具体的な権利を明らかにして書くこと。(例)日照権を守ろうとしている(から)
 (2) ②について、日本国憲法では、全ての人の幸福や社会全体の利益を、 a という言葉で表しており、第12条において、国民は、自由及び権利を常に a のために利用する責任を負うと規定している。aに当てはまる最も適当な言葉を書け。公共の福祉

2 右の表は、我が国が参加した、国際連合の平和維持活動の一部について、派遣年、派遣先、活動内容をまとめたものである。表のような国際連合の平和維持活動は、 という略称で呼ばれている。 に当てはまる最も適当な言葉を書け。PKO

派遣年	派遣先	活動内容
1992～1993	カンボジア	停戦の監視、道路・橋の修理
2002～2004	東ティモール	道路・橋の維持補修、物資輸送
2008～2011	スーダン	難民の帰還の促進
2010～2013	ハイチ	地震後の被災者支援

(内閣府資料ほかによる)

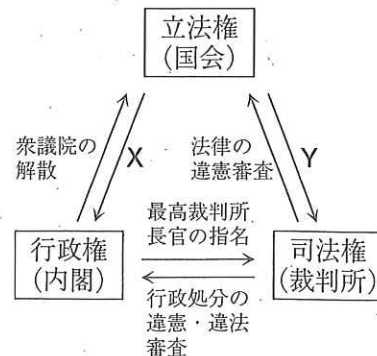
3 右の資料は、比例代表制の議席配分のしくみについて説明するために、先生が作成したものである。資料のような投票結果の選挙において、「ドント式」で議席を配分した場合、A～C党の当選者数はそれぞれ何人になるか書け。ただし、この選挙区の定数は5人であり、各政党とも4人の候補者を立てているものとする。A党:3人 B党:1人 C党:1人

◇投票結果

政党名	A党	B党	C党
得票数	1,500票	900票	600票

4 右の図は、我が国の三権分立のしくみを模式的に表したものである。図中のX、Yにそれぞれ当たる言葉の組み合わせとして適当なものを、ア～エから一つ選び、その記号を書け。

- ア {X 内閣総理大臣の指名 Y 憲法改正の発議}
 イ {X 内閣総理大臣の指名 Y 裁判官の弾劾裁判}
 ウ {X 内閣総理大臣の任命 Y 憲法改正の発議}
 エ {X 内閣総理大臣の任命 Y 裁判官の弾劾裁判}

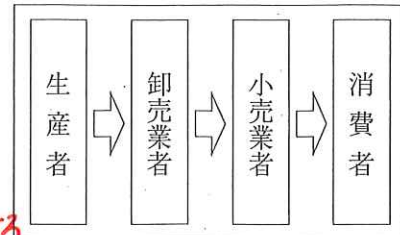


5 地方公共団体の自主財源に分類される収入として最も適当なものを、ア～エから一つ選び、その記号を書け。

- ア 地方交付税交付金 イ 国庫支出金 ウ 地方税 エ 地方債

(四) 次の1～5の問いに答えなさい。

- 1 右の図は、流通のしくみを模式的に表したものであり、次の会話文は、健太さんと先生が、図を見ながら話したときのものである。文中の に適当な言葉を書き入れて文を完成させよ。ただし、 には、**卸売業者**、**生産者**、**直接** の三つの言葉を含めること。**〈例〉卸売業者を通さず、生産者から直接買い付ける**

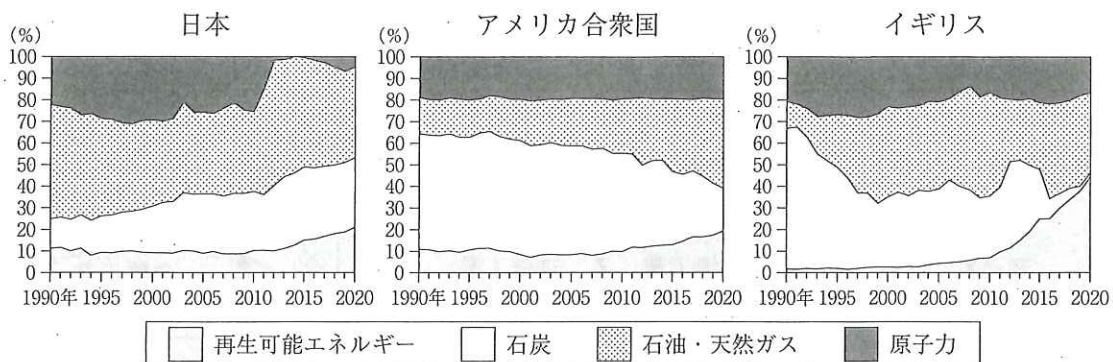


先生：商品が消費者の手元に届くまでの流通経路として、図のような流れが主流ですが、図とは異なる経路としてどのようなものがありますか。
 健太さん：はい。小売業者が、商品、 経路があります。この経路により、小売業者は、商品を安く仕入れ、消費者に商品を販売することができます。
 先生：そのとおりです。

- 2 我が国の中央銀行である日本銀行は、日本銀行券と呼ばれる紙幣を発行する、 銀行としての役割を持っている。 に当てはまる適当な言葉を書け。**発券**
 3 我が国の財政政策について述べた次の文の①、②の { } の中から適当なものを、それぞれ一つずつ選び、その記号を書け。

政府は、景気が悪いときには、公共事業への支出を① **ア** 増やし 減らし} たり、② {ウ 増税 **エ** 減税} を行ったりして、景気の回復を促す。

- 4 発展途上国などにおいて、貧困や経済格差の解消に向け、事業を始めたい人々の自立を促すための少額融資が行われている。このような少額融資は、一般に と呼ばれている。 に当てはまる最も適当な言葉を書け。**マイクロクレジット**
 5 次のグラフは、それぞれ、1990年から2020年における、日本、アメリカ合衆国、イギリスの、総発電電力量に占める、発電に用いられるエネルギー源別発電電力量の割合の推移を表したものである。グラフから読み取れることを述べた文として適当なものを、下のア～オから全て選び、その記号を書け。



(注) 再生可能エネルギーは、水力、風力、太陽光、地熱などを合わせたものである。(Our World in Data による)

- ア 三つの国において、2020年の発電に用いられるエネルギー源別発電電力量の割合が最も大きいのは、いずれも石炭である。
イ イギリスにおける、2020年の発電に用いられる再生可能エネルギーの割合は、2010年と比べて4倍以上に増えている。
 ウ 三つの国において、1990年と2020年を比べると、いずれの国も、発電に用いられる石油・天然ガスの割合は小さくなっている。
 エ 三つの国を比べると、2020年において、発電に用いられる原子力の割合が最も大きいのは、日本である。
オ 三つの国を比べると、2000年において、発電に用いられる石炭の割合が最も大きいのは、アメリカ合衆国である。

(五) 次の1～4の問いに答えなさい。

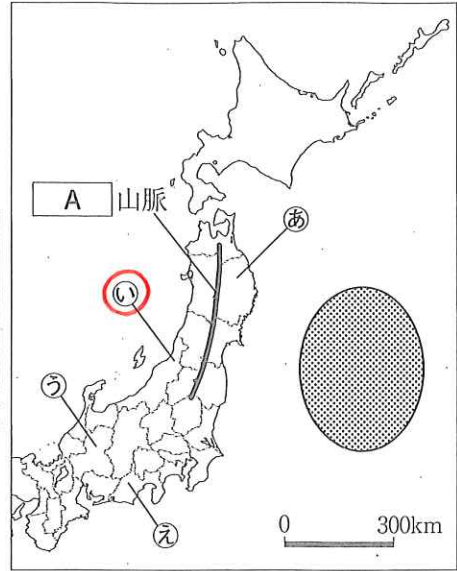
1 右の地図を見て、(1)～(3)の問いに答えよ。

(1) 地図中の——印で示した **A** 山脈は、東北地方の中央部に位置している。Aに当てはまる山脈の名を書け。 **奥羽(山脈)**

(2) 右の表は、2021年における我が国の、米の収穫量の多い都道府県を、上位4位まで表したものである。表中のaに当てはまる県として適当なものを、地図中の㉑～㉔から一つ選び、その記号と県名を書け。 **新潟(県)**

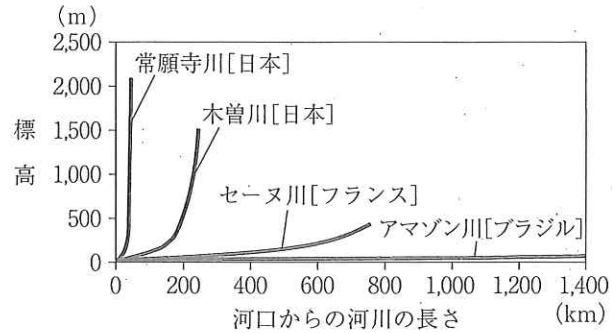
都道府県	収穫量(t)
a 県	620,000
北海道	573,700
秋田県	501,200
山形県	393,800

(注) 収穫量は、水稲のみのものであり、玄米の重さで表されている。
(2022-23年版 日本国勢図会による)



(3) 地図中の 印で示した海域は、暖流の ので、多くの魚が集まる豊かな漁場になっている。 に適当な言葉を書き入れて文を完成させよ。ただし、 には、 **寒流** **親潮** **黒潮** **潮目** の四つの言葉を含めること。 **解答欄参照**

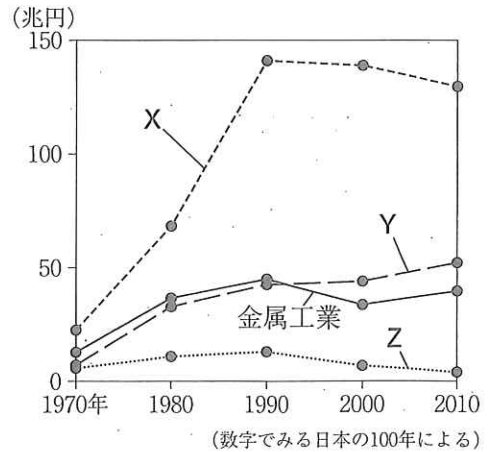
2 右の図は、日本の河川と世界の河川の、河口からの河川の長さ(単位:km)と標高(単位:m)を模式的に表したものである。この図から読み取れる、日本の河川の特徴に当たるものとして適当なものを、ア～エから一つ選び、その記号を書け。



(注) [] 内はそれぞれ、河口が位置する国の名を示している。また、河口から1,400km以上の河川の長さは省略している。(国土交通省関東地方整備局資料ほかによる)

- ア 河川の長さは長く、流れは急
- イ 河川の長さは長く、流れは緩やか
- ウ** 河川の長さは短く、流れは急
- エ 河川の長さは短く、流れは緩やか

3 右のグラフは、1970年から2010年における、我が国の工業別の工業製品出荷額の推移を表したものであり、グラフ中のX～Zは、それぞれ機械工業、化学工業、繊維工業のいずれかに当たる。X～Zにそれぞれ当たるものの組み合わせとして適当なものを、ア～エから一つ選び、その記号を書け。



- ア** {X 機械工業 Y 化学工業 Z 繊維工業}
- イ {X 機械工業 Y 繊維工業 Z 化学工業}
- ウ {X 化学工業 Y 機械工業 Z 繊維工業}
- エ {X 化学工業 Y 繊維工業 Z 機械工業}

4 次のア～エのグラフは、それぞれ、1930年、1970年、2010年、2050年のいずれかの年における、我が国の年齢別人口の割合を表したものであり、グラフ中の 印は0～14歳、 印は15～64歳、 印は65歳以上を示している。2010年のグラフに当たるものとして適当なものを、ア～エから一つ選び、その記号を書け。

ア	10.6%	51.7	37.7	イ	13.2%	63.8	23.0
---	-------	------	------	----------	-------	------	------

ウ	24.0%	68.9	7.1	エ	36.6%	58.6	4.8
---	-------	------	-----	---	-------	------	-----

(注) 2050年のグラフは、2017年における推計により作成したものである。(2022-23年版 日本国勢図会ほかによる)

(六) 次の1～3の問いに答えなさい。

1 地図1, 2を見て, (1)～(4)の問いに答えよ。

(1) 地図1, 2中のA～Dの線は, 緯線を示している。赤道を示している緯線の組み合わせとして適当なものを, ア～エから一つ選び, その記号を書け。

- ア AとC イ AとD
 ウ BとC エ BとD

(2) 赤道に近い熱帯地域で多く栽培されている作物として最も適当なものを, ア～エから一つ選び, その記号を書け。

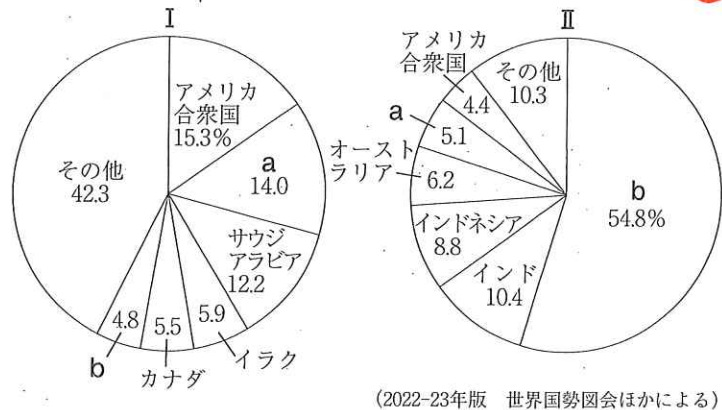
- ア ジャガイモ イ ぶどう ウ 小麦 **エ** キャッサバ

(3) 次の文は, 三大洋の一つである, 地図1中のEについて述べたものである。文中の①に当てはまる大洋の名称を書け。また, ②の { } の中から適当なものを一つ選び, その記号を書け。

Eは, **インド洋** ①である。①の面積は, 三大洋の中で, ② {ア 最も大きい
 イ 2番目に大きい **ウ** 最も小さい}。

(4) 地図1, 2中の㉑～㉓のうち, それぞれの国の総人口に占める, イスラム教を信仰している人口の割合が最も大きい国として適当なものを一つ選び, その記号と国の名を書け。 **㉑ イラン**

2 右のI, IIのグラフは, それぞれ, 2019年における世界の, 石炭と原油のいずれかの, 国別の生産量の割合を表したものであり, グラフI, II中のa, bは, それぞれ中国, ロシアのいずれかに当たる。原油の国別の生産量の割合を表したグラフに当たる記号と, 中国に当たる記号の組み合わせとして適当なものを, ア～エから一つ選び, その記号を書け。



- ア Iとa **イ** Iとb ウ IIとa エ IIとb

3 右の表は, 1981年から1985年における日本の, アメリカ合衆国への輸出額と, アメリカ合衆国からの輸入額を表したものであり, 次の文は, 先生がこの表をもとに, 日本とアメリカ合衆国との間の貿易摩擦について説明したものである。文中の [] に適当な言葉を書き入れて文を完成させよ。ただし, [] には,

(単位: 億円)

年	アメリカ合衆国への輸出額	アメリカ合衆国からの輸入額
1981	85,187	55,522
1982	90,152	59,905
1983	101,786	58,553
1984	142,212	63,636
1985	155,827	62,134

(数字でみる日本の100年による)

工業生産、**失業者** の二つの言葉を含めること。

この頃, アメリカ合衆国へ, 多くの日本の工業製品が輸出され, アメリカ合衆国への輸出額とアメリカ合衆国からの輸入額の差は, 毎年拡大していました。それにともない, アメリカ合衆国では, [] ので, 日本に対し, 輸出入額の差を改善するように強く求めました。 **<例> 工業生産が減少し, 失業者が増加した(ので)**

全日 定時制	科	受検番号	号	氏名
-----------	---	------	---	----

令和5年度 社会 解答用紙

問題	解答欄	問題	解答欄		
(一)	1	(四)	<p>① ②</p> <p>ア エ</p> <p>マイクロクレジット</p> <p>イ オ</p> <p>奥羽 山脈</p> <p>記号 県名</p> <p>1</p>		
	2			2	2
	3			3	3
	4			4	4
	5			5	5
	6			6	6
	7			7	7
(二)	1	(五)	<p>暖流の</p> <p>黒潮と寒流の親潮がぶつかる潮目になっているので</p> <p>ウ</p> <p>ア</p> <p>イ</p> <p>ウ</p> <p>エ</p> <p>① ②</p> <p>インド洋 ウ</p> <p>記号 国の名</p> <p>4</p>		
	2			2	2
	3			3	3
	4			4	4
	5			5	5
	6			6	6
	7			7	7
(三)	1	(六)	<p>① ②</p> <p>あ イラン</p> <p>2</p>		
				2	2
	3			3	
	4			4	
	5			5	
	5			5	

問題	(一)	(二)	(三)	(四)	(五)	(六)	合計
得点							