

平成 18 年度 学 力 検 査

C 社 会 (11 時 30 分～12 時 15 分, 45 分間)

問 題 用 紙

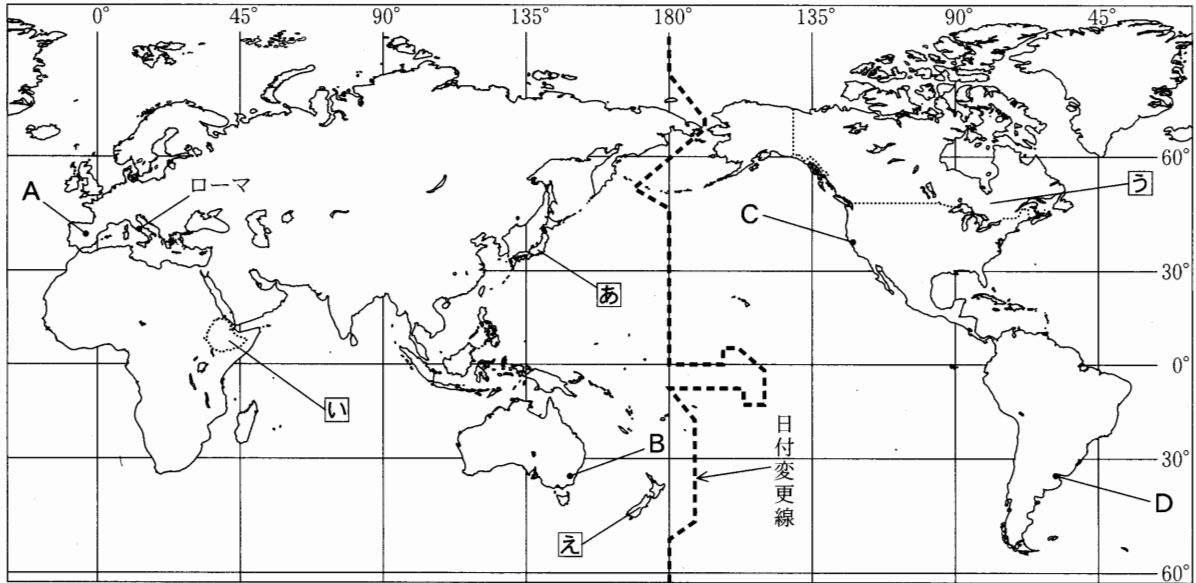
注 意

1. 「開始」の合図があるまで開いてはいけません。
2. 答えは、すべて**解答用紙**に書きなさい。
3. 問題は、全部で 6 問で、10 ページです。
4. 「開始」の合図で、まず、**解答用紙**の所定の欄に**受検番号**を書きなさい。
5. 問題を読むとき、声を出してはいけません。
6. 「終了」の合図で、すぐに筆記用具を置きなさい。

1

次の緯線と経線が直角に交わった略地図を見て、あとの各問いに答えなさい。

〈略地図〉



(2004/05 世界国勢図会, ほかから作成) [国境は一部省略。国境については, 確定していないところもある。]

(1) 略地図にA～Dで示した4つの都市を, 2006年1月1日になるのが早かった順に並べたとき, どのような順になるか, 正しいものを次のア～エから一つ選び, その記号を書きなさい。

- 〔ア. A, D, C, Bの順になる。 イ. B, A, D, Cの順になる。〕
 〔ウ. C, D, A, Bの順になる。 エ. D, C, B, Aの順になる。〕

(2) 略地図に示したローマには, 右の資料に見られるようなサン＝ピエトロ大聖堂を中心とした世界で最も面積の小さい国があるが, その国名を何というか, 書きなさい。

〈資料〉

サン＝ピエトロ大聖堂
の写真

(3) 日本の国土は, 経度ではおよそ東経123度から東経154度の間であり, 緯度ではおよそ北緯20度から北緯46度の間にある。次のア～エの4つの大陸のうち, 東経123度から東経154度の間にも, 北緯20度から北緯46度の間にも陸地が存在しない大陸はどれか, 適当なものを一つ選び, その記号を書きなさい。

- 〔ア. 南アメリカ大陸 イ. オーストラリア大陸〕
 〔ウ. アフリカ大陸 エ. ユーラシア大陸〕

(4) 右の資料は、略地図に㉠～㉤で示した4 (資料)

つの国の人口などを表したものである。

㉡で示した国は、他の3つの国と比較してどのような特徴があるか、資料から読み取れることをもとに、人口に占める農業従事者の割合および農業従事者一人あたりの農地面積に着目して、簡単に書きなさい。

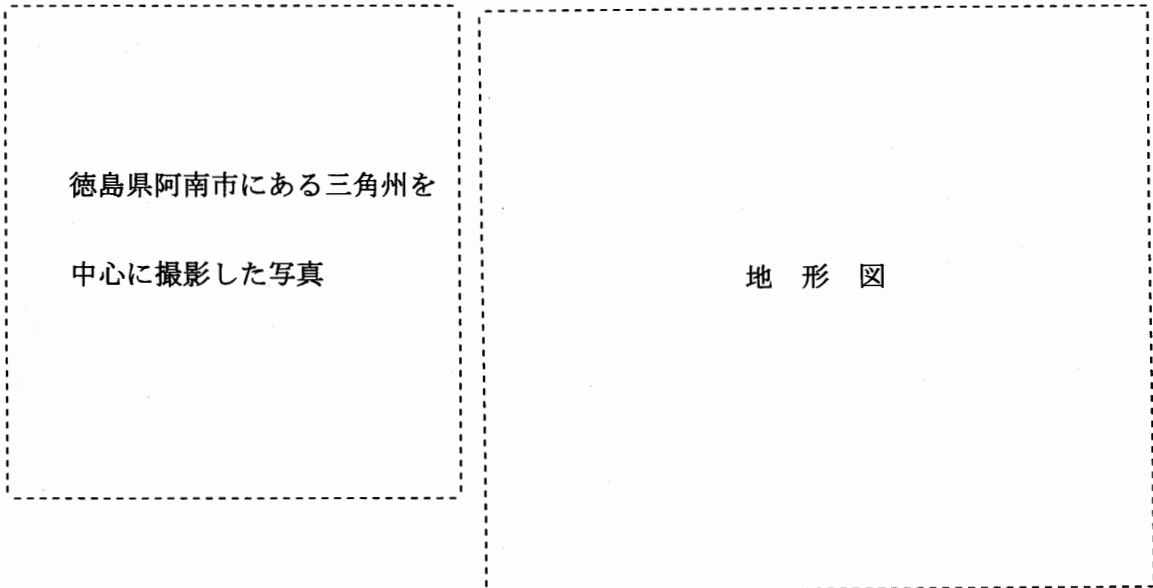
略地図に示した国の記号	人口 (万人)	農地面積 (万 ha)	
		農業従事者(万人)	
㉠	12,744	261	519
㉡	6,722	2,329	3,067
㉢	3,136	38	7,488
㉣	394	17	1,724

[注：資料中の値は、2002年のものである。]
(2004/05 世界国勢図会、ほかから作成)

2 次の資料1および資料2を見て、あとの各問いに答えなさい。

〈資料1〉

〈資料2〉




(国土地理院発行5万分の1地形図1997年修正測量「阿波富岡」から作成)

- (1) 資料1は、徳島県阿南市にある三角州を中心撮影したものである。資料1は、どのあたりの地点の上空から撮影したものと考えられるか、最も適当な地点を資料2に示した㉦～㉨から一つ選び、その記号を書きなさい。
- (2) 三角州は、河川のどのようなはたらきによってできるか、「河口」ということばを用いて、書きなさい。

次のページへ→

3 次の略地図を見て、あとの各問いに答えなさい。

(1) 略地図に示した  は、(略地図)

東京駅から博多駅(福岡市)までをつなぐ東海道新幹線および山陽新幹線を表している。これについて、次の①、②の各問いに答えなさい。

① 次のア～エで示した県のうち、東海道新幹線または山陽新幹線が、県内を通過している県はどれか、適当なものを一つ選び、その記号を書きなさい。

- ア. 山梨県 イ. 福井県
- ウ. 岡山県 エ. 島根県

② 東海道新幹線および山陽新幹線を使って、東京駅から博多駅(福岡市)までを移動すると、太平洋ベルトとよばれる地域にそって、どのような順で日本の主な工業地帯および工業地域を通るか、正しいものを次のア～エから一つ選び、その記号を書きなさい。

- ア. 京浜、中京、東海、阪神、瀬戸内、北九州の順に通る。
- イ. 京浜、中京、東海、瀬戸内、阪神、北九州の順に通る。
- ウ. 京浜、東海、中京、瀬戸内、阪神、北九州の順に通る。
- エ. 京浜、東海、中京、阪神、瀬戸内、北九州の順に通る。



(2005/06 日本国勢図会、ほかから作成)

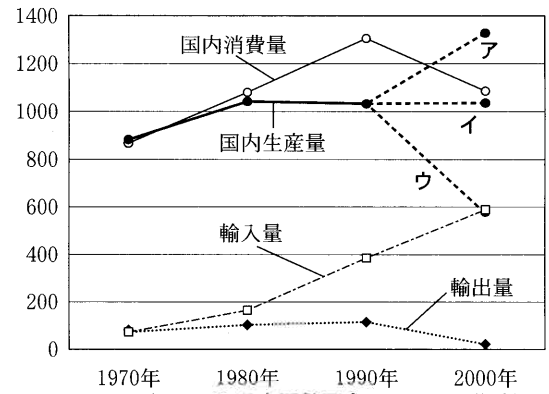
と、太平洋ベルトとよばれる地域にそって、どのような順で日本の主な工業地帯および工業地域を通るか、正しいものを次のア～エから一つ選び、その記号を書きなさい。

(2) 略地図に[X]で示したあたりにはかつて操業していた銅山があり、この銅山から流れ出た鉱毒が渡良瀬川流域の人々や自然環境に大きな被害を与えた。明治時代、衆議院議員であった田中正造が操業停止などを訴えたこの銅山を何というか、書きなさい。

(3) 略地図に示したわが国では、日常の食生活のなかで多くの水産物が消費されている。

右の資料は、わが国における魚介類の国内消費量などの推移を表したものである。1990年から2000年にかけて、国内生産量はどのように推移したと考えられるか、資料に示したア～ウから最も適当なものを一つ選び、その記号を書くとともに、そのように判断した理由を、資料から読み取れることをもとにして、書きなさい。

〈資料〉 わが国における魚介類の国内消費量などの推移 (万t)



(2005/06 日本国勢図会、ほかから作成)


(4) 次の資料は、略地図内の三重県と全国の、2002年における製造品出荷額の品目別内訳を表したものである。資料から読み取れることとして最も適当なものはどれか、下のア～エから一つ選び、その記号を書きなさい。

〈資料〉 三重県と全国の製造品出荷額の品目別内訳(2002年)

	輸送用機器	化学工業製品	電子部品等	一般機器	電気機器	食料品	その他
三重県 合計 7.7兆円	29.5%	10.0%	9.2%	7.9%	7.4%	5.8%	30.2%
	輸送用機器	一般機器	食料品	化学工業製品	電気機器	電子部品等	その他
全国 合計 271.6兆円	17.7%	9.5%	8.5%	8.4%	6.6%	5.9%	43.5%

(注：資料中の値は、四捨五入の関係から、合計が必ずしも100%にならない。)(データでみる県勢2005から作成)

- ア. 三重県の輸送用機器出荷額は、全国の輸送用機器と一般機器の出荷額の合計にほぼ等しい。
- イ. 三重県は、製造品出荷額に占める輸送用機器、化学工業製品、電子部品等、電気機器の4品目それぞれの割合がすべて全国よりも高い。
- ウ. 製造品出荷額に占める上位3品目を合計した割合は、三重県でも全国でも、それぞれ全体の50%を超えている。
- エ. 製造品出荷額に占める電子部品等と電気機器を合計した割合は、三重県よりも全国の方が高い。

(5) 右の資料1は、略地図に  で示した部分について、各県の人口密度を比較するために作図している途中のものである。

三重県に当たる箇所に三重県の人口密度の区分を示すとすればどのようなになるか、資料1に示した人口密度の区分にしたがい、資料2を参考にして、解答欄に作図しなさい。

〈資料2〉 三重県の人口と面積(2004年)

	人口	面積
三重県	186万人	5,777 km ²

(2005/06 日本国勢図会, ほかから作成)



次のページへ→

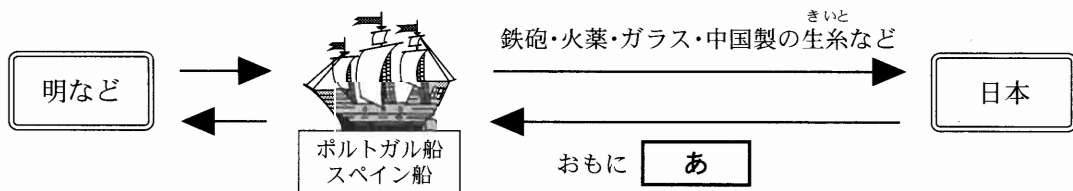
4 次の表は、みちるさんたちが「日本と外国との交流や関係」というテーマで調べた内容についてまとめたものである。これを見て、あとの各問いに答えなさい。

生徒の 名前	時代	調べた内容の要旨
みちる	奈良時代～平安時代	唐から日本に人やものが渡ってきた。
しのぶ	室町時代～安土・桃山時代	ポルトガル人・スペイン人が来航し、南蛮貿易が行われた。
ひろみ	江戸時代	江戸幕府は、次第に外国との交流を制限していった。
あやこ	明治時代	西洋の文化を取り入れる一方、日本の伝統美術も復興された。
まこと	昭和時代	戦後、日本は独立を回復し、国際社会に復帰していった。

(1) みちるさんが担当した奈良時代から平安時代までの間に起こったできごととして最も適当なものはどれか、次のア～エから一つ選び、その記号を書きなさい。

- ア. 倭の奴国の王は、漢に使いを送り、皇帝から金印を授けられた。
- イ. 中国の僧鑑真は、苦難の末に来日し、仏教を広めた。
- ウ. イエズス会により、キリスト教が伝えられ、宣教師がつぎつぎと来日した。
- エ. 将軍が代わるごとに通信使がおとずれ、対馬藩が、国交の実務を担当していた。

(2) しのぶさんは、南蛮貿易によるものの流れを、次の図のようにまとめた。あには、当時日本でさかんに産出された鉱物名が当てはまるが、それは何か、一つ書きなさい。



(3) ひろみさんは、江戸幕府の鎖国への歩みについて説明するため、17世紀前半の日本の状況を、次のようなA～Dのカードにまとめた。A～Dのカードに書かれたことがらを古い順に並べたとき、どのような順になるか、正しいものを下のア～エから一つ選び、その記号を書きなさい。

A	B	C	D
徳川家光は、日本人の海外渡航と海外からの帰国を禁止した。	徳川家康は、幕府領でキリスト教を禁止した。	江戸幕府は、平戸のオランダ商館を長崎の出島に移した。	島原・天草のキリスト教徒の農民などが、一揆を起こした。

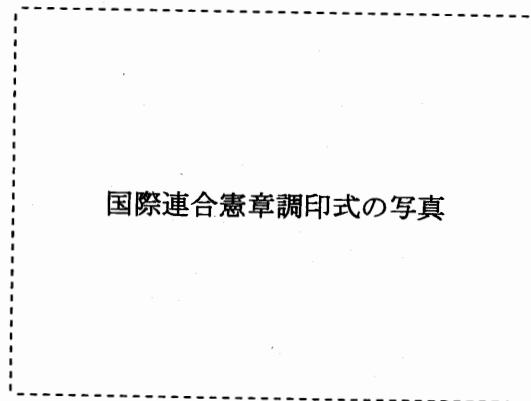
[ア. A→C→B→D イ. A→D→B→C ウ. B→A→D→C エ. B→C→A→D]

(4) あやこさんは、日本の伝統美術の復興に、アメリカ人が大きく関わっていたことに気づいた。明治時代、岡倉天心おかくらてんしんとともに日本画などの復興に努め、日本の伝統美術のすぐれた点を海外にも知らせた人物はだれか、次のア～エから一つ選び、その記号を書きなさい。

[ア. フェノロサ イ. ウィルソン ウ. ビゴー エ. ルソー]

(5) 日本が国際社会に復帰したことについて調べていたまことさんは、日ソ共同宣言が出された年に、国際的な機関への日本の加盟が実現したことを知り、その機関の発足当時のようすを表した下のような資料を見つけた。世界の平和と安全の維持を目的として設立されたこの国際的な機関を何というか、書きなさい。

(資料)



次のページへ→

5 のりこさんは、人々の暮らしに関係するおもなできごとを、時代ごとに分けてカードにまとめた。次のカードA～Cは、のりこさんが作成したカードから取り出したものである。これを見て、あとの各問いに答えなさい。

A	
な 奈 良	農民に租・庸・調などの税が課せられた。……………① 貴族や寺社などが、農民を使ってさかんに開墾を進めた。……………②
B	
むろ 室 町	商業が活発になり、市が広く各地に生まれ、開催日数も増えた。……………③
あづち 安土・桃山	豊臣秀吉が全国的な検地と刀狩を実施した。……………④
C	
たい 大 正	女性差別からの解放を目指し、婦人運動が盛んになった。……………⑤ シベリア出兵を見こして米が買い占められ、米騒動が起こった。……………⑥

(1) カードAの①について、当時の人々には、こうした税のほか、兵役の義務が課せられていた。兵役につく者のうち、九州北部の防衛のために送られた兵士を何というか、最も適当なものを次のア～エから一つ選び、その記号を書きなさい。

[ア. 守護 イ. 防人 ウ. 郡司 エ. 国司]

(2) カードAの②について、貴族や寺社などが開墾を進めたきっかけの一つとして743年に制定された墾田永年私財法があげられる。墾田永年私財法ではどのようなことが定められたのか、「私有」ということばを用いて書きなさい。

(3) カードBの③について、室町時代における商工業の発達の様子を表した文として最も適当なものはどれか、次のア～エから一つ選び、その記号を書きなさい。

- ア. 商人や手工業者は、同業者ごとに座とよばれる団体をつくり製造や販売を独占した。
 イ. 海運が発達し、江戸と大阪を結ぶ太平洋沿岸の航路に、定期船が往復するようになった。
 ウ. 平城京の市では、各地の産物が売買され、和同開珎という貨幣も発行された。
 エ. 問屋・仲買などの商人が、株仲間という同業組織をつくり、営業を独占した。

(4) カードBの④について、全国的な検地を行うためには、田畑の広さや米の収穫高を正確に調べるための道具を統一する必要があった。田畑の広さを調べるためにものさが統一されたが、米の収穫高を調べるために統一された道具は何か、書きなさい。

(5) カードCの⑤について、婦人運動は、やがて女性の参政権を （資料）

求める運動へと発展していったが、その後女性にも選挙権が与えられ、女性国会議員が誕生した。

右の資料は、日本におけるはじめての女性国会議員を表したものである。日本において、はじめて女性に選挙権が与えられたのはどの時期のことか、適当なものを次のア～エから一つ選び、その記号を書きなさい。

日本におけるはじめての
女性国会議員の写真

- ア. 第一次世界大戦中
- イ. 第一次世界大戦終了から第二次世界大戦開始まで
- ウ. 第二次世界大戦中
- エ. 第二次世界大戦後

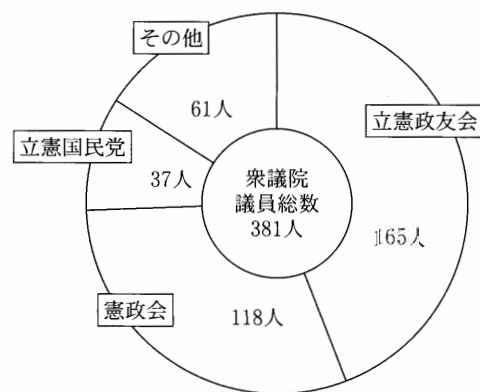
(6) カードCの⑥の直後、原敬を首相 （内閣総理大臣） とする初の本格的な政党内閣が誕生した。次の資料1は、原敬を首相とする初の政党内閣の構成を表し、資料2はそのときの衆議院の政党別議員数を表している。原敬を首相とする内閣が、本格的な政党内閣と呼ばれる理由は何か、資料1および資料2から読み取れることをもとに、書きなさい。

〈資料1〉 原敬を首相とする初の政党内閣の構成(1918年)

	所属政党等
内閣総理大臣	立憲政友会
外務大臣	外務官僚
内務大臣	立憲政友会
大蔵大臣	立憲政友会
陸軍大臣	軍人
海軍大臣	軍人
司法大臣	立憲政友会
文部大臣	立憲政友会
農商務大臣	立憲政友会
逓信大臣	立憲政友会

（「日本議会史録2」，ほかから作成）

〈資料2〉 原内閣が組閣されたときの衆議院の政党別議員数(1918年)



（「原敬と立憲政友会」，ほかから作成）

注：資料2は、原内閣が成立した後、最初に召集された第41回通常帝国議会における各党派所属議員数を示す。

次のページへ→

(4) 下線部④について、日本銀行は発券銀行とされるが、発券とは何をすることか、日本銀行にしかできないことがらにふれて、書きなさい。

(5) 下線部⑤について、裁判を公正かつ慎重に行うために、裁判の判決に不服があれば、上級の裁判所に控訴し、控訴審判決にも不服があれば、さらに上級の裁判所に上告することができる。このように、国民が裁判の判決に不服な場合、一つの事件について、異なった段階の裁判所で原則として3回まで裁判を受けることができるしくみを何というか、書きなさい。

(6) 下線部⑥について、国会の仕事として適当なものはどれか、次のア～エから一つ選び、その記号を書きなさい。

- 〔ア. 国務大臣を任命すること イ. 国政調査権をもち、国政全般について調査すること〕
〔ウ. 最高裁判所長官を指名すること エ. 外交関係を処理し、条約を結ぶこと〕

(7) 下線部⑦について、内閣が、国会の信任に基づいてつくられ、国会に対して連帯して責任を負うしくみを何というか、書きなさい。

(8) 下線部⑧について、D班は発表に用いるために、次の二つの資料を見つけた。資料1は、地球温暖化を防止するために環境省がホームページに掲載したものの一部であり、資料2は、日本における月別最大電力の推移を表したものである。資料を見て、あとの(ア)、(イ)の各問いに答えなさい。

〈資料1〉 環境省のホームページ

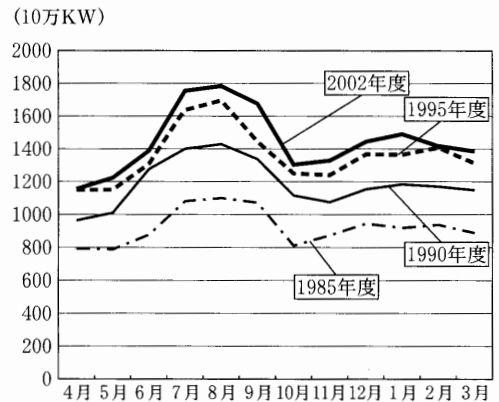
みんなで止めよう温暖化
チーム・マイナス6%

チーム員になってください

深刻な問題となっている地球温暖化。この解決のために世界が協力して作った京都議定書が平成17年2月16日に発効しました。世界に約束した日本の目標は、温室効果ガス排出量6%の削減。これを実現するための国民的プロジェクト、それがチーム・マイナス6%です。

(環境省地球環境局温暖化対策課
国民生活室ホームページから作成)

〈資料2〉 日本における月別最大電力の推移



(ア) 資料1のなかの下線部について、地球温暖化が深刻な問題とされるのは、どのような理由によるものと考えられるか、地球温暖化が進行することによって、南太平洋やインド洋などにある国土全体の標高が低い島国で生じるおそれのある問題にふれて、書きなさい。

(イ) D班は、資料2を参考にして、電気の使い方を工夫することが地球温暖化の防止につながるということを説明することにした。電気の使用は私たちの生活に欠かすことができないが、地球温暖化を防止するためには、電気をどのように使うことが大切であると考えられるか、資料2を参考にして、あなたにもできる具体的な工夫例にふれながら、書きなさい。

—おわり—

平成 18 年度 学力 検査

C 社 会

解 答 用 紙

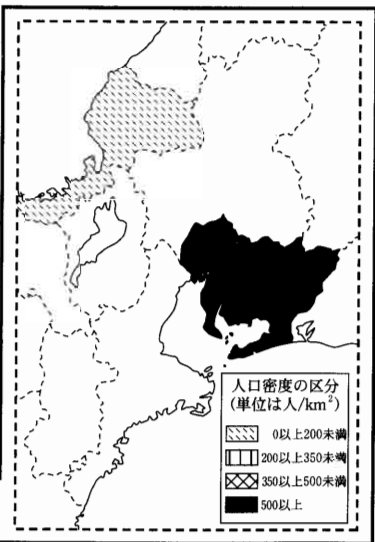
受 検 番 号
番

得 点

1	(1)	
	(2)	市国
	(3)	
	(4)	

2	(1)	○
	(2)	

3	(1)	①	
		②	
	(2)	銅山	
	(3)	記号	
		理由	
	(4)		(5) 右に作図しなさい。→



4	(1)	
	(2)	あ
	(3)	
	(4)	
	(5)	

5	(1)	
	(2)	
	(3)	
	(4)	
	(5)	
	(6)	

6	(1)	
	(2)	あ
	(3)	
	(4)	
	(5)	
	(6)	
	(7)	
	(8)	(ア)
	(イ)	