

平成19年度

《第2回試験》

社会

時間30分、50点満点

受験上の注意

1. 解答用紙には、受験番号・氏名を記入してください。
2. 解答は、解答用紙の所定のところに記入してください。
記入方法を誤ると得点になりません。
3. 試験終了の合図とともに解答用紙・問題用紙とも提出してください。

郁文館中学校

① 次の表は、関東地方の五つの都県のものです。あてはまる都県の地図を探し、記号で答え、その都県の都県庁所在都市を答えなさい。

	地形別面積(1982) km ²			土地利用別面積(2004) ha	
	山地	台地	低地	畠	水田
①	388	1,670	1,452	79,000	55,600
②	1,444	2,270	1,647	101,500	76,100
③	1,230	900	1,414	48,000	37,500
④	895	451	575	4,310	16,900
⑤	4,887	654	585	29,800	49,400
東京都	848	629	274	335	8,050
栃木県	3,388	1,637	752	102,800	27,900

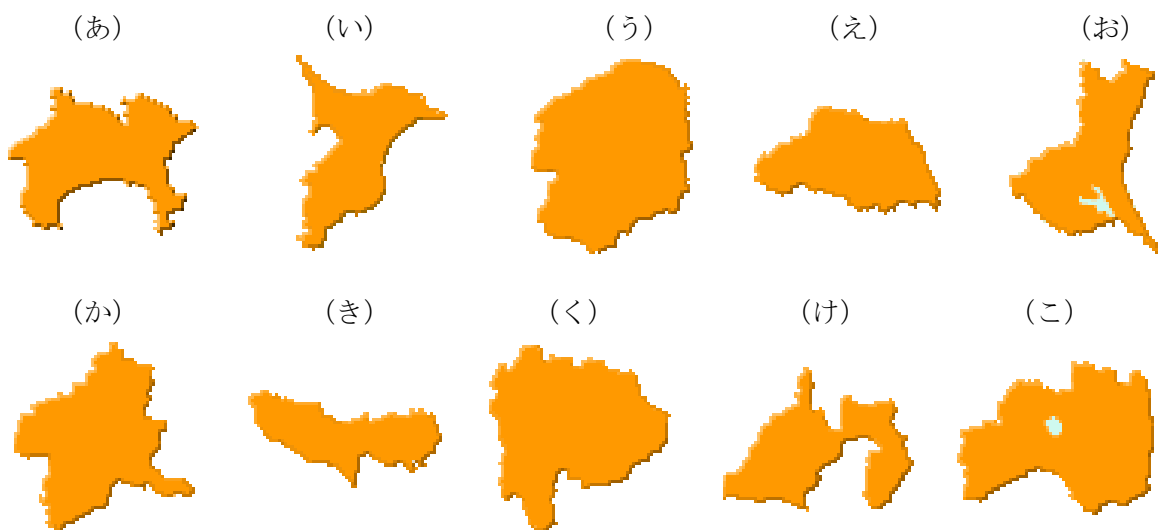
	産業別従事者の割合(2002) %		
	第一次	第二次	第三次
①	3.7	23.5	70.0
②	8.2	32.0	58.7
③	2.7	28.2	66.2
④	1.3	27.1	69.4
⑤	6.1	35.3	57.8
東京都	0.4	20.8	75.7
栃木県	7.2	34.1	57.8

	年齢別人口割合(2000) %			昼間人口(2000) 人		
	0歳～14歳	15歳～64歳	65歳以上人口	昼間人口	常住人口	昼夜間比率※1
①	14.2	71.5	14.1	5,182,000	5,915,000	87.6
②	15.4	68.0	16.6	2,892,000	2,985,000	96.9
③	14.8	72.2	12.8	5,985,000	6,925,000	86.4
④	13.9	72.1	13.8	7,634,000	8,475,000	90.1
⑤	15.2	66.5	18.1	1,993,000	2,004,000	99.9
東京都	11.8	72.0	15.8	14,667,000	12,017,000	122.0
栃木県	15.3	67.5	17.2	1,993,000	2,004,000	99.4

※1は、昼間の人口が夜間人口に比べてどのくらいの割合かを%で示している。

	コンビニエンスストア一件数(2002)	百貨店数(2002)	ゴルフ場数(2005)	スキー場数(2005)
①	1999	13	149	1
②	1121	5	122	2
③	2231	21	79	10
④	3067	25	50	3
⑤	666	4	81	31
東京都	5259	44	20	2
栃木県	738	6	139	31

資料はすべて「県勢第15版」による



注) 各地図の縮尺は等しくない

② 次の各文章はある時代の政治と社会について述べたものです。下の各問い合わせに答えなさい。

A 後醍醐天皇は、幕府に不満を持つ武士を味方につけ、天皇を中心とする政治を目指しました。しかし、実際に天皇が政治を始めると、幕府を倒すために戦った武家よりも、公家を重んじたため、（あ）は京都を攻め、①新たに幕府を開きました。

問1 文中の（あ）に当てはまる人名を、下の（ア）～（エ）から一つ選び記号で答えなさい。

- (ア) 北条時宗 (イ) 楠木正成 (ウ) 新田義貞 (エ) 足利尊氏

問2 下線部①について、この幕府の三代目の将軍であった人物は、中国との貿易を始めましたが、この時の中国は何という国ですか。下のア～エの中から一つ選び記号で答えなさい。

- (ア) 明 (イ) 清 (ウ) 宋 (エ) 唐

B （い）天皇は都を平安京に移し、複雑な政治の仕組みをあらためて、律令に規定のなかった新しい役職をもうけるなど、政治の改革を行いました。また、このころには②空海などの僧侶が中国から帰国し、深い山の中に寺を開いて仏教を広めました。

問3 文中の（い）に当てはまる名前を、下の（ア）～（エ）から一つ選び記号で答えなさい。

- (ア) 文武 (イ) 聖武 (ウ) 桓武 (エ) 天武

問4 下線部②について、彼が高野山に開いた寺の名前として適当なものを、下の（ア）～（エ）から一つ選び記号で答えなさい。

- (ア) 興福寺 (イ) 金剛峰寺 (ウ) 延暦寺 (エ) 東大寺

C 日清戦争のあと、中国は欧米列強の進出になやまされたが、日本も韓国への進出をはかったため、しだいにロシアと対立するようになりました。そのため、日本は（う）と同盟を結び、1904年、③ロシアとの戦争を開始しました。

問5 文中の（う）に当てはまる国名を、下の（ア）～（エ）から一つ選び記号で答えなさい。

- (ア) フランス (イ) ドイツ (ウ) アメリカ (エ) イギリス

問6 下線部③について、この戦争の講和条約をなんと言いますか。下の（ア）～（エ）から一つ選び記号で答えなさい。

- (ア) ポーツマス条約 (イ) ヴェルサイユ条約 (ウ) 下関条約
(エ) サンフランシスコ平和条約

D 8代将軍の徳川吉宗が行った政治改革を、(え)の改革といいます。彼は、④キリスト教に關係のない漢訳洋書の輸入をみとめたり、人々の意見を集める目安箱を設置したりする一方、上米の制度や幕府領での増税など、財政の建て直しにつとめました。

問7 文中の(え)に当てはまる語句を、下の(ア)～(エ)から一つ選び記号で答えなさい。

- (ア) 天保 (イ) 元禄 (ウ) 寛政 (エ) 享保

問8 下線部④について、これにより蘭学が発達しましたが、蘭学と関係の深い人物を、下の(ア)～(エ)から一つ選び記号で答えなさい。

- (ア) 大塩平八郎 (イ) 杉田玄白 (ウ) 本居宣長 (エ) 賀茂真淵

E ドイツを東西に分けていたベルリンの壁がこわされ、アメリカとソ連の首脳が(お)の終結を宣言してまもなく、湾岸戦争が起こりました。このため、日本でもさまざまな議論の末、はじめて自衛隊を海外に派遣することになりました。

問9 文中の(お)に当てはまる語句を、下の(ア)～(エ)から一つ選び記号で答えなさい。

- (ア) 冷たい戦争 (イ) 朝鮮戦争 (ウ) ベトナム戦争 (エ) 第二次世界大戦

問10 A～Eの文章を、時代順に並べたものとして正しい組み合わせを、下の(ア)～(エ)から一つ選び記号で答えなさい。

- (ア) B→A→C→D→E (イ) A→B→D→C→E (ウ) B→A→D→C→E
(エ) A→C→B→E→D

③ 次の文を読んで、下の各問いに答えなさい。

①水俣病が公害病と認定されてから 2006 年で 50 年がたちました。初めは、この病気の原因がわからず、病気が発生した地域の風土病ではないかといいうわさも流れたといいます。その後、日本が高度経済成長期をむかえる中で、②各地で公害が発生し、大きな被害を出しました。

政府や企業は、公害問題を重く受けとめ、③環境保全のために様々な対策をとるようになりましたが、改善されない問題も残っています。また公害問題・環境問題は一国のみにとどまらず、④世界の国々が一丸となって取り組んでいかなければならない問題も多いのです。

問 1 下線部①について、水俣病はどこで起きましたか、下の（ア）～（エ）から一つ選び記号で答えなさい。

- (ア) 大阪府 (イ) 富山県 (ウ) 福島県 (エ) 熊本県

問 2 下線部①について、水俣病の原因を正しく述べているものを下の（ア）～（エ）から一つ選び記号で答えなさい。

- (ア) 化学工場から出る有機水銀がたれ流しされ、その有機水銀がたくわえられた魚介類を人間が食べたから。
(イ) 製糸工場からたれ流しされたヘドロを魚が食べ、その魚を人間が食べたから。
(ウ) 工場の煙突から出される煤煙が雨に溶けて地上に降り、その水を人間が飲んだから。
(エ) 原子力発電所から微量な放射能が付近の川に流れ出し、その水を人間が飲み続けたから。

問 3 下線部②について、四大公害裁判となった公害に当てはまらないものを下の（ア）～（エ）から一つ選び記号で答えなさい。

- (ア) イタイイタイ病 (イ) 第 2 水俣病 (ウ) 川崎ぜんそく (エ) 四日市ぜんそく

問 4 下線部③について、環境保全の対策に当てはまらないものはどれですか。下の（ア）～（エ）から一つ選び記号で答えなさい。

- (ア) ニュータウン建設や高速道建設などを行う前に、その建設によって周辺の環境にどの程度の影響があるかを事前に調査する。
(イ) ゴミをそのまま埋め立てる、有害物質が地中や河川に溶け出でるので、プラスチックなどもすべて焼却してから埋め立てるようになった。
(ウ) 自然にやさしい風力発電が各地で行われるようになつたり、地熱発電の研究が進められるようになった。
(エ) 1997 年地球温暖化防止会議で京都議定書を採択した。

問 5 下線部④について、世界の中には、環境破壊が進んでしまっている国や地域があります。それに当てはまらないものは、どれですか。下の（ア）～（エ）から一つ選び記号で答えなさい。

- (ア) 温暖化によると考えられる海面上昇のために住居が浸水する被害が起きている地域がある。
(イ) 砂漠化が進み、干ばつによる農作物への被害が増えている地域がある。
(ウ) 山岳の森林が伐採されたため大地が保水力を失い、雨水が大量に川を伝わって下流に流れ出し、下流域ではしばしば洪水の被害を受ける地域がある。
(エ) 森林伐採と温暖化によって、エイズウィルスが繁殖し世界中でエイズウィルスに感染する患者が増えている地域がある。

—以上—