

# 今治明德高等学校

平成21年度 学力検査

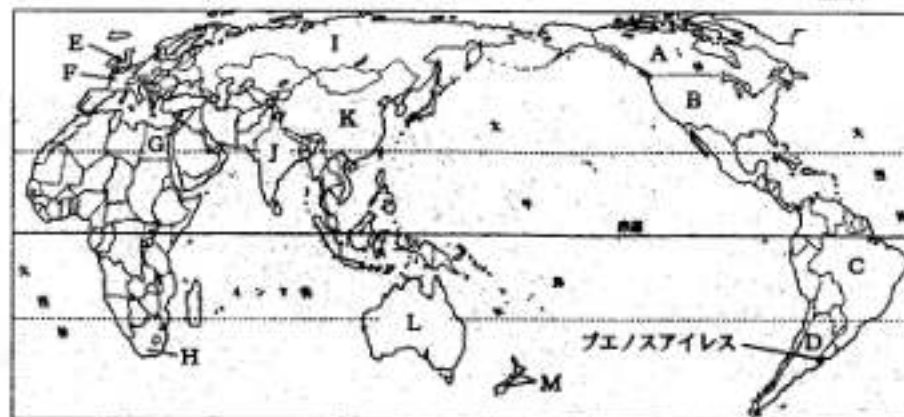
## 社会問題 一矢田分校一般入試一

受験番号

\*解答は、すべて別紙解答用紙の該当欄に記入しなさい。

1 I・IIの各問いに答えなさい。

地図 I



I 各問いに答えなさい。

- (1) 次のア～エの文にあてはまる国を、地図 I 中の A～M から 1 つずつ選び、その記号と国名を書きなさい。

ア 環太平洋造山帯に属するこの国は火山が多いが、温かな気候を利用して、酪農や牧羊がさかんである。

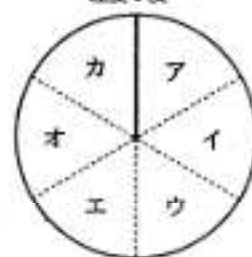
イ 金やダイヤモンドの産出国であるこの国は、以前アパルトヘイトという人種隔離政策を行っていたので世界各国から非難されていた。

ウ コーヒー豆などの世界有数の生産国である。明治時代から多くの日本人が移住し、現在も多くの日系人が住んでいる。

エ 米、小麦、綿花、ジュート、茶、サトウキビなどの世界有数の生産国である。1947年にイギリスから独立したが、古代から伝わる身分制度が憲法で禁止されたにもかかわらず、現在でも根強く残っている。

- (2) 地図 I 中のブエノスアイレスを首都とするアルゼンチンの標準時を西経 60 度の経線とすると、日本が 1 月 17 日午前 7 時のとき、ブエノスアイレスでは、1 月何日の何時ですか。(午前・午後も書くこと。)

資料 I  
経度 0 度



- (3) 資料 I は、地球儀を北極点の真上から見たものを、経度 0 度の経線を基準に 6 等分し、それぞれの部分をア～カとした図です。日本はどの部分に位置していますか。ア～カから 1 つ選び、記号を書きなさい。

- (4) 地図Ⅱは広島市中心部周辺を5万分の1の地形図(国土地理院発行)の決まりに従って描き、拡大したものです。①、②の各問いに答えなさい。

地図Ⅱ



- ① 地図Ⅱから読みとれる内容として、適当でないものをア～オから2つ選び、記号を書きなさい。

ア 平和記念公園の北西には、広島城がある。

イ Aは、消防署の地図記号である。

ウ XとYの斜面では、Yの方が傾斜が急である。

エ Bは、老人ホームの地図記号である。

オ Cの地図記号は三角点といい、高さの基準となる点である。

- ② 5万分の1の地形図で、広島城から平和記念公園までの距離を3cmだとすると、実際の距離は何mですか。

- Ⅱ 【選択問題】 次のA～Cの問題の中から1題を選択し、各問いに答えなさい。〔解答欄には選んだ問題の記号A～Cを必ず書きなさい。〕

A 中国について、地図Ⅰを見て、各問いに答えなさい。

- (1) 地図Ⅰ中で2008年にオリンピックが開かれた都市を、地図中のア～エから1つ選び、記号を書きなさい。



- (2) 地図Ⅰ中で○で示した地域のうち、外国から資本や技術を導入する目的で作られた、経済特区や経済開発区が多くある場所はどこですか。地図Ⅰ中の1～4から1つ選び、記号を書きなさい。

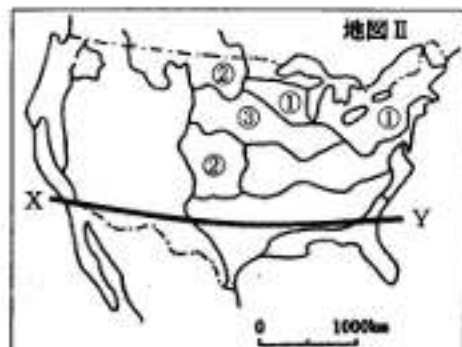
- (3) 下の表はアメリカ・ドイツ・中国の各国の貿易における輸出入の内訳です。ア～ウのうち、中国の表を1つ選び、記号を書きなさい。

ア		イ		ウ	
輸出(百万ドル)	輸入(百万ドル)	輸出(百万ドル)	輸入(百万ドル)	輸出(百万ドル)	輸入(百万ドル)
機械類・245 744	機械類・338 630	機械類・173 962	機械類・175 309	機械類・215 543	機械類・250 264
自動車・63 128	自動車・175 391	衣服類・52 145	精密機械・24 007	自動車・134 994	自動車・37 079
航空機・39 599	農産物・106 989	繊維品・27 179	鉄鋼・22 127	医薬品・23 585	原油・23 348
精密機械・34 219	衣類・71 488	金属製品・14 348	原油・19 782	精密機械・23 059	衣類・23 188
有機化学品・20 485	有機化学品・33 617	はきもの・12 450	プラスチック・18 679	プラスチック・21 439	医薬品・20 701
プラスチック・19 359	精密機械・33 295	がん具・12 163	有機化学品・15 851	金属製品・21 402	天然ガス・16 557
医薬品・19 198	医薬品・31 739	自動車・11 412	繊維品・14 356	鉄鋼・17 458	精密機械・13 543
金属製品・13 861	石油製品・29 739	精密機械・10 549	自動車・11 741	航空機・16 420	有機化学品・17 467
繊維品・10 911	家具・27 360	家具・9 068	石油製品・7 160	有機化学品・15 398	鉄鋼・13 232
石油製品・10 008	金属製品・26 199	プラスチック・7 699	鉄鋼・5 602	繊維品・12 746	金属製品・13 095
計×・723 609	計×1 305 082	計×・438 228	計×・412 750	計×・748 531	計×・601 761

(世界国勢協会 2006/07)

- (4) 中国の農村部で町や村、農民個人などが経営する小規模な会社のことを何といいますか。

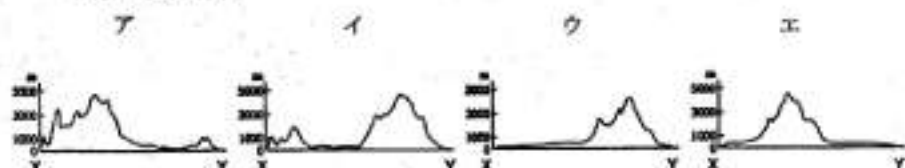
B アメリカ合衆国について、地図Ⅱを見て、各問いに答えなさい。



(1) 地図Ⅱは農業地域を示したものです。①～③の地域に適する農牧業の組み合わせとして、適当なものをア～カから1つ選び、記号を書きなさい。

- ア ①とうもろこし ②小麦 ③酪農    イ ①とうもろこし ②酪農 ③小麦  
 ウ ①小麦 ②とうもろこし ③酪農    エ ①小麦 ②酪農 ③とうもろこし  
 オ ①酪農 ②とうもろこし ③小麦    カ ①酪農 ②小麦 ③とうもろこし

(2) 地図Ⅱ中のX—Y間の断面として、適当なものをア～エから1つ選び、記号を書きなさい。



(3) 下の表はアメリカ・ドイツ・中国の各国の貿易における輸出入の内訳です。ア～ウのうち、アメリカの表を1つ選び、記号を書きなさい。

ア		イ		ウ	
輸出(百万ドル)	輸入(百万ドル)	輸出(百万ドル)	輸入(百万ドル)	輸出(百万ドル)	輸入(百万ドル)
機械類 245 744	機械類 338 630	機械類 172 562	機械類 175 309	機械類 215 243	機械類 150 264
自動車 63 128	自動車 175 391	自動車 52 145	自動車 24 007	自動車 134 994	自動車 57 079
航空機 39 599	航空機 106 989	航空機 27 179	航空機 22 127	航空機 23 585	航空機 23 346
精密機械 34 219	精密機械 71 458	精密機械 14 348	精密機械 19 782	精密機械 23 059	精密機械 22 188
有機化学品 20 485	有機化学品 33 617	はきもの 12 490	プラスチック 16 075	プラスチック 21 489	医薬品 20 701
プラスチック 19 359	精密機械 33 295	がらん具 12 162	有機化学品 15 851	金属製品 21 402	天然ガス 16 507
医薬品 19 196	医薬品 31 739	自動車 11 412	機械類 14 356	鉄鋼 17 458	精密機械 13 543
金属製品 13 861	石油製品 29 739	精密機械 10 649	自動車 11 741	航空機 16 420	精密機械 13 467
繊維品 10 821	家具 27 360	家具 9 068	石油製品 7 160	有機化学品 15 898	鉄鋼 13 330
石油製品 10 008	金属製品 26 199	プラスチック 7 699	銅 5 602	繊維品 12 746	金属製品 13 095
計× 723 609	計× 1 305 092	計× 438 228	計× 412 760	計× 748 531	計× 601 761

(世界国勢国会 2006/07)

(4) アメリカ・カナダ・メキシコが3国間で相互に市場を開放するために結ばれた協定を何といいますか。略称をアルファベットで書きなさい。

C ヨーロッパの国々について地図Ⅲを見て、各問いに答えなさい。



(1) 地図Ⅲの中で北緯40度の緯線はどれですか。ア～ウから1つ選び、記号を書きなさい。

(2) 地図ⅢのAの海の周辺では、この地域の気候に適したオリーブ・ぶどう・オレンジの栽培がさかんです。この地域の気候を説明した文として、適当なものをア～エから1つ選び、記号を書きなさい。

ア 季節風の影響で、夏に高温多雨、冬は乾燥する。

イ 夏は高温で乾燥し、温和な冬に降水量が多い。

ウ 偏西風の影響で緯度のわりには夏は涼しく冬は暖かで、どの季節にも雨が降る。

エ 夏はかなり高温になるが、冬は低温で、一年を通じて降水量が多い。

(3) 下の表はアメリカ・ドイツ・中国の各国のそれぞれの貿易における輸出入の内訳です。ア～ウのうち、ドイツの表を1つ選び、記号を書きなさい。

ア		イ		ウ	
輸出(百万ドル)	輸入(百万ドル)	輸出(百万ドル)	輸入(百万ドル)	輸出(百万ドル)	輸入(百万ドル)
機械類 345 744	機械類 338 630	機械類 172 562	機械類 175 309	機械類 215 243	機械類 150 264
自動車 63 128	自動車 175 391	自動車 52 145	自動車 24 007	自動車 134 994	自動車 57 079
航空機 39 599	航空機 106 989	航空機 27 179	航空機 22 127	航空機 23 585	航空機 23 346
精密機械 34 219	精密機械 71 458	精密機械 14 348	精密機械 19 782	精密機械 23 059	精密機械 22 188
有機化学品 20 485	有機化学品 33 617	はきもの 12 490	プラスチック 16 075	プラスチック 21 489	医薬品 20 701
プラスチック 19 359	精密機械 33 295	がらん具 12 162	有機化学品 15 851	金属製品 21 402	天然ガス 16 507
医薬品 19 196	医薬品 31 739	自動車 11 412	機械類 14 356	鉄鋼 17 458	精密機械 13 543
金属製品 13 861	石油製品 29 739	精密機械 10 649	自動車 11 741	航空機 16 420	精密機械 13 467
繊維品 10 821	家具 27 360	家具 9 068	石油製品 7 160	有機化学品 15 898	鉄鋼 13 330
石油製品 10 008	金属製品 26 199	プラスチック 7 699	銅 5 602	繊維品 12 746	金属製品 13 095
計× 723 609	計× 1 305 092	計× 438 228	計× 412 760	計× 748 531	計× 601 761

(世界国勢国会 2006/07)

(4) EU加盟国について説明している文として、適当なものをア～エから1つ選び、記号を書きなさい。

ア EU内には、多数の民族が住んでいるが民族間の対立はない。

イ 加盟国間の経済的な発展の差はほとんど解消している。

ウ EU以外からの輸入品に、各国が独自の関税を課している。

エ EU内では投資や出かせぎ、通勤の自由が認められている。

2 I・IIの各問いに答えなさい。

I 右の地図Iを見て、各問いに答えなさい。

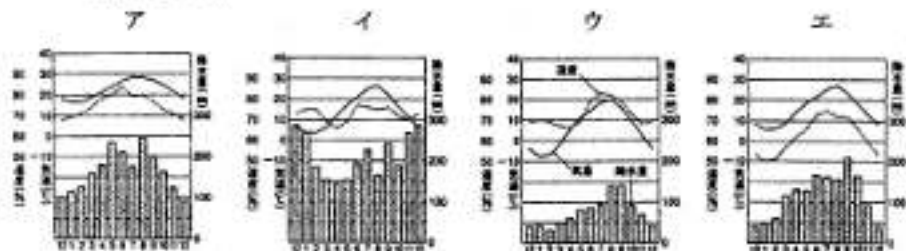
(1) 地図I中のAの海流の名称をア～カから1つ選び、記号を書きなさい。

- ア 千島海流    イ 対馬海流  
ウ 日本海流    エ リマン海流  
オ 赤潮        カ 黒潮

(2) 右の模式図のBのように河川の河口付近で土砂が堆積してできた地形を何といいますか。



(3) 地図I中のCの都市の気温と降水量を示すグラフをア～エから1つ選び、記号を書きなさい。



(日本国勢協会 2005/06)

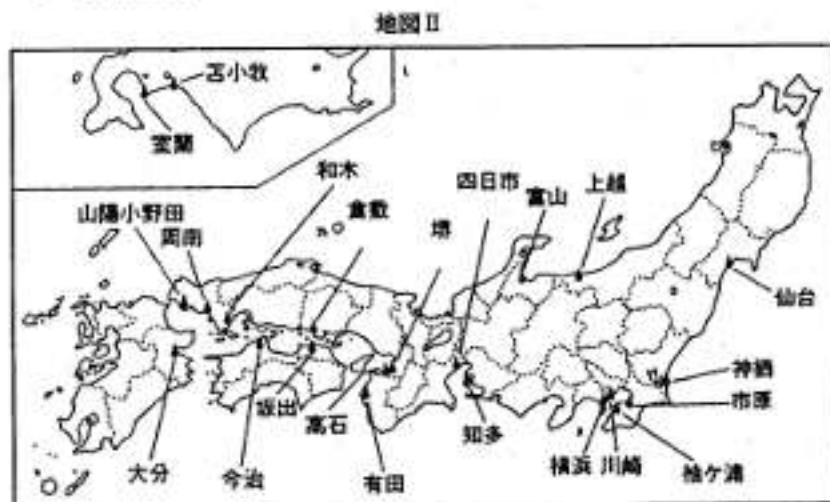
(4) 下の表は、4都道府県の人口密度・工業生産額・農業産出額・第3次産業の就業者割合を示している。なお、表のD～Gには地図I中のあ～えの都道府県のいずれかがあてはまります。表のE、Fにあてはまる都道府県名をそれぞれ書きなさい。

都道府県	人口密度 (人/㎢)	工業生産額 (億円)	農業産出額 (億円)	第3次産業の 就業者割合 (%)
D	5,748	120,559	300	77.9
E	91	20,692	2,619	60.0
F	598	5,786	900	74.3
G	72	53,921	10,942	71.4

(県勢 2007・日本国勢協会 2005/06)

(5) 地図IIはある工業の全国の事業所の場所を示しています。ア～クから、適当なものを1つ選び、記号を書きなさい。

- ア 原子力発電所    イ 石油化学コンビナート    ウ 水力発電所  
エ 造船所        オ 製油所        カ 火力発電所        キ 半導体工場  
ク 自動車工場



II 愛媛県について、各問いに答えなさい。

(1) 愛媛県について説明している文として、適当でないものをア～オから1つ選び、記号を書きなさい。

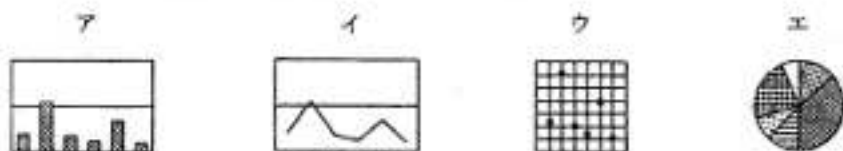
- ア 全国的に市町村の合併がすすむ中、愛媛県では2003年に69あった市町村は、2006年には20市町となり、村は0になった。  
イ 愛媛県の各市を人口が多い順に並べると、松山市・今治市・新居浜市が上位3位である。  
ウ 愛媛県の人口は約146万8千人で、総面積は5,677 km<sup>2</sup>です。また海岸線は1,633 kmで全国第40位の長さで、南部のリアス海岸を中心に良港が多く水産業の基盤となっています。  
エ 愛媛県の主な農産物の生産量はみかんが全国2位、伊予柑が全国1位、キウイフルーツが全国1位、くりが全国3位、などで果樹栽培がさかんである。  
オ 愛媛県では、県域を三分し、東予・中予・南予と呼ぶことが多い。この場合、東予とは、今治市、西条市以東の地域を指す。南予とは、大洲市、内子町以西を指す。中予はこれ以外の地域ということになる。

- (2) 愛媛県のみかんの生産量は195,200tです。全国の合計生産量は1,146,000tです。愛媛県が生産量の割合は全国の約何%ですか。(小数第1位を四捨五入すること。)
- (3) 次のグラフは四国4県の主要工業の品目別割合です。そのうち愛媛県のグラフとして、適当なものをア～エから1つ選び、記号を書きなさい。



(県勢2007)

- (4) 愛媛県の「重要文化財件数」が全国の都道府県全体の中でどれくらいの割合を占めるかを整理する時に用いるグラフの種類として、最も適当なものはどれですか。ア～エから1つ選び、記号を書きなさい。



- (5) 愛媛県は全国有数のみかんの産地ですが、みかん栽培のさかんな地域の自然条件を説明した文として、適当なものをア～オから1つ選び、記号を書きなさい。

- ア 冷涼な気候の地域で、主に桑畑のあとを利用して栽培されている。  
 イ 冷涼な気候の地域で、主に山ろくの土地を利用して栽培されている。  
 ウ 温暖な気候の地域で、主に桑畑のあとを利用して栽培されている。  
 エ 温暖な気候の地域で、主に南向きの斜面を利用して栽培されている。  
 オ 亜熱帯気候の地域で、主に台地や丘陵地を利用して栽培されている。

3 次の資料を見て、各問いに答えなさい。

- (1) 資料Aの人物は、遣唐使船で日本に渡って来た僧である。①～③の各問いに答えなさい。

資料A



- ① 資料Aの人物に最も関係の深い寺として、適当なものをア～エから1つ選び、記号を書きなさい。  
 ア 唐招提寺 イ 法隆寺 ウ 東大寺 エ 延暦寺

- ② 資料Aの人物が日本に渡って来たころの日本の文化として、適当なものをア～エから1つ選び、記号を書きなさい。  
 ア 天平文化 イ 飛鳥文化 ウ 国風文化 エ 南蛮文化

- ③ 遣唐使は、ある人物が中止しよう意見を出した結果、894年に廃止されました。この意見を出した人物はだれですか。

- (2) 資料Bは、福岡県の志賀島で発見された金印である。

①、②の各問いに答えなさい。

- ① 資料Bの金印を与えた国として、適当なものをア～エから1つ選び、記号を書きなさい。  
 ア 魏 イ 宋 ウ 秦 エ 漢

資料B



- ② 日本が資料Bの金印を授かった時代について、適当でないものをア～エから1つ選び、記号を書きなさい。

- ア この時代には、高床倉庫がつくられ貧富の差ができた。  
 イ この時代には、渡来人により須恵器をつくる技術が伝わった。  
 ウ この時代のものとして、吉野ヶ里遺跡、登呂遺跡がある。  
 エ この時代の人々は、たて穴住居に住んでいた。

資料C



- (3) 資料Cは、日本の税制が大きく変わったときに発行されたものであるが、この改革について、①、②の各問いに答えなさい。

- ① 資料Cを発行したときの改革として、適当なものをア～エから1つ選び、記号を書きなさい。

- ア 大政奉還 イ 廃藩置県 ウ 地租改正 エ 版籍奉還

② 資料Cを発行したときの改革について述べた文として、適当なものをア～エから1つ選び、記号を書きなさい。

- ア 税は土地の所有者に米で納めさせるようになった。
- イ この改革に反対する一揆が各地で起こった。
- ウ 税率は、2.5%から3%と、しだいに増加していった。
- エ 土地の所有者に収穫量の一定割合を納めさせた。

(4) 資料Dについて、①、②の各問いに答えなさい。

- ① 資料Dは、キリスト教徒を発見するために使われた道具であるが、何というか書きなさい。
- ② 資料Dを使って取りしまられていたキリスト教徒や、重税に苦しんでいた農民などが、1637年に起こした一揆を何というか書きなさい。

資料D



(5) 資料Eは、鉄砲を持つ足軽の絵である。①～③の各問いに答えなさい。

- ① 資料Eのような鉄砲を日本に伝えたのは、どこの国の人ですか。国名を書きなさい。
- ② 資料Eのような鉄砲を有効に使って、織田信長が1575年に甲斐の武田氏を破った戦いを何といいますか。
- ③ 織田信長について述べた文として、適当でないものをア～オから1つ選び、記号を書きなさい。
- ア キリスト教を保護し、勘合貿易を始めた。
  - イ 安土城を築き、楽市・楽座を行って経済を発展させた。
  - ウ 本能寺で明智光秀に攻められて自害した。
  - エ 比叡山延暦寺を焼き討ちし、仏教勢力を弾圧した。
  - オ 足利義昭を室町幕府の15代将軍につけた。

資料E



(6) 資料A～Eを時代の古い順に左から並べて、記号を書きなさい。

4 次の略年表を見て、各問いに答えなさい。

(1) 下線部Aのころのできごととして、適当でないものをア～エから1つ選び、記号を書きなさい。

- ア 将軍義政の後継者争いが起こる。
- イ 山名氏と細川氏が対立する。
- ウ 山城国一揆が起こる。
- エ 分割相続で御家人が窮乏する。

(2) 下線部Bのころの文化とその特色の組み合わせとして、適当なものをア～エから1つ選び、記号を書きなさい。

- ア 北山文化－水墨画が流行
- イ 北山文化－能が流行
- ウ 桃山文化－千利休が茶道を完成
- エ 桃山文化－浮世絵が流行

(3) 下線部Cの内容として、適当でないものをア～エから1つ選び、記号を書きなさい。

- ア 1639年にポルトガル船の来航を禁止した。
- イ 禁教の方針を徹底した。
- ウ イギリス商館を長崎の出島に移した。
- エ 3代将軍家光の政策である。

(4) 下線部Dの改革として、適当なものをア～オから2つ選び、記号を書きなさい。

- ア 5代将軍徳川綱吉の政策である。
- イ 目安箱を設置して、広く人々の意見を聞いた。
- ウ 農村に倉を設けて、米をたくわえさせた。
- エ 公事方御定書を制定した。
- オ 江戸に出ている農民を村に帰るように命じた。

世紀	こと が ら
15	A <u>応仁の乱が始まる</u>
16	B <u>豊臣秀吉が全国を統一する</u>
17	徳川家康が征夷大将軍となる
	C <u>領国の体制が完成する</u>
18	D <u>享保の改革が行われる</u>
	↑↓ I
	寛政の改革が行われる
19	間宮林蔵が樺太を探検する
	日米和親条約を結ぶ
	E <u>日米修好通商条約を結ぶ</u>
20	横州事案が起こる
	↑↓ II
	F <u>サンフランシスコ平和条約を結ぶ</u>
	G <u>第一次石油危機が起こる</u>

(5) 下線部Eの内容として、適当なものをア～オから2つ選び、記号を書きなさい。

- ア 大老井伊直弼は、朝廷の許しを得ないまま、この条約を結んだ。
- イ 下田と函館の2港を開いた。
- ウ ベリーが開国を求めた条約である。
- エ 日本にとって、不平等な条約であった。
- オ アメリカ船に食料などを供給した。

(6) 下線部Fの条約と同時に、日本がアメリカと結んだ条約は何か。

(7) 下線部Gの影響として、適当なものをア～エから1つ選び、記号を書きなさい。

- ア 買いだめをしようとする主婦が、小売店などに殺到した。
- イ 日本の経済成長率が急速に伸び、経済大国になった。
- ウ バブル経済が崩壊して土地や株の価格が下落した。
- エ アフガン戦争の影響で石油の価格が暴落した。

(8) 年表中のⅠ・Ⅱの時期に世界で起こったできごとの組み合わせとして、適当なものをア～エから1つ選び、記号を書きなさい。

- ア (Ⅰ アメリカで独立戦争が起こる。 Ⅱ 第一次世界大戦が起こる。)
- イ (Ⅰ アヘン戦争が起こる。 Ⅱ 第二次世界大戦が起こる。)
- ウ (Ⅰ アメリカで独立戦争が起こる。 Ⅱ 第二次世界大戦が起こる。)
- エ (Ⅰ アヘン戦争が起こる。 Ⅱ 第一次世界大戦が起こる。)

5 次のⅠ～Ⅲの文章は、3人の生徒が『わたしたちの生活と政治』を学習し、まとめたレポートの一部である。Ⅰ～Ⅲまでの文章を読んで、各問いに答えなさい。

Ⅰ

日本国憲法は、③三権分立の考えに基づいて、立法権を②国会に、行政権を①内閣に、司法権を裁判所というように、権力を別個の機関に分けている。そして三権は、たがいに抑制と均衡をはかり、権力の濫用を防いでいる。

Ⅱ

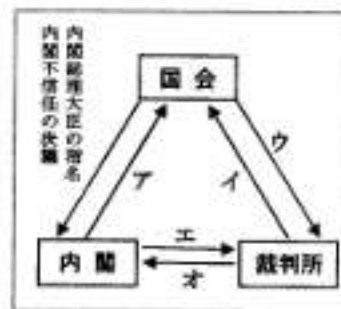
自分たちが住んでいる地域の問題について、住民が自らの意思と責任で決めていく政治を④地方自治という。このことは、住民が自分たちの住んでいる地域を自ら治めるということである。このため「地方自治は(④)の学校」といわれている。

Ⅲ

日本国憲法では、国家などから不当な干渉や妨害を受けることなく生活できる権利として自由権を、誰もが法律上平等なあつかいを受けられる権利として①平等権を、また人間らしい生活を送るための権利として④社会権をそれぞれ保障している。  
近年は産業の高度化、情報化が進み、それとともに⑤新しい人権が主張されるようになってきている。

(1) 右の図は、Ⅰの文章中の③三権分立について示したものである。①、②の各問いに答えなさい。

① 次のA、Bは、図中のア～オのうちどのはたらきにあたるか、1つずつ選び、記号を書きなさい。  
A 国会召集の決定 B 裁判官の弾劾裁判



② 権力分立論を説いた人物とその著書の組み合わせとして、適当なものをア～カから1つ選び、記号を書きなさい。

- ア ルソー＝「統治論」
- イ モンテスキュー＝「社会契約論」
- ウ ロック＝「法の精神」
- エ ロック＝「統治論」
- オ ルソー＝「社会契約論」
- カ モンテスキュー＝「法の精神」

- (2) 下の表は、Iの文章中の㊦国会の種類と会期について示したものである。このうち、Bの国会の種類として、適当なものをア～エから1つ選び、記号を書きなさい。

A	B	C	D
衆議院の解散中に緊急の必要がある場合、内閣が召集を決めることができる。	内閣が必要と認めるとき、または、どちらかの議院の総議員の4分の1以上の要求があったときに召集される。	毎年1月中旬に召集され、会期は150日間である。	衆議院解散後の総選挙の日から30日以内に召集され、内閣総理大臣が指名される。

ア 臨時会    イ 常会    ウ 特別会    エ 参議院の緊急集会

- (3) Iの文章中の㊧内閣について、2007年1月9日に庁から省に移行した行政機関として、適当なものをア～エから1つ選び、記号を書きなさい。

ア 経済産業省    イ 環境省    ウ 防衛省    エ 総務省

- (4) IIの文章中の㊨地方自治について述べた文として、適当でないものをア～エから1つ選び、記号を書きなさい。

- ア 地方公共団体は、水道・バスなどの公益事業、学校・下水道などの整備、戸籍・住民登録などを行う。  
 イ 地方公共団体は、地方税収入の不均衡を是正するために国から税収入の一部を国庫支出金として受けている。  
 ウ 地方公共団体の首長である市町村長と都道府県知事は、住民の選挙によって選ばれる。  
 エ 住民には、地域の重要な問題について直接参加して意思を表明する制度として、特に直接請求権や住民投票などの権利が保障されている。

- (5) IIの文章中の(㊩)にあてはまる語句を、漢字4字で書きなさい。

- (6) IIIの文章中の㊪平等権について、日本国憲法の第14条1項には、「すべて国民は、(A)の下に平等であって、人種、(B)、性別、社会的身分又は門地により、政治的、経済的又は社会的関係において、差別されない。」とある。(A)・(B)の組み合わせとして、適当なものをア～エから1つ選び、記号を書きなさい。

ア ( A 法    B 職種 )    イ ( A 法    B 信条 )  
 ウ ( A 国家    B 信条 )    エ ( A 国家    B 職種 )

- (7) IIIの文章中の㊫社会権について、適当なものをア～エから1つ選び、記号を書きなさい。

ア 損害賠償を請求する権利  
 イ 居住・移転や職業を選択する権利  
 ウ 労働者が団結し、団体交渉を行う権利  
 エ 裁判官の令状なしに逮捕されたりしない権利

- (8) IIIの文章中の㊬新しい人権について、個人の私的な生活や情報を他人の干渉などから守るものはどれか、ア～エから1つ選び、記号を書きなさい。

ア プライバシーの権利    イ 自己決定権    ウ 環境権    エ 知る権利

- 6 次の表は、みちや君のクラスの社会科の授業で「新内閣に期待すること」をテーマとして、各班が発表をおこなったときのものである。これを見て、各問いに答えなさい。

班	題 材	発 表 内 容
1	「安定した快適な生活」	①安全な消費生活 ②公平な税の負担
2	「将来に対して不安のない社会」	③景気の安定 ④社会保障と生存権
3	「生きがいのもてる社会」	⑤社会保障について ⑥高齢化と社会福祉
4	「安全で豊かな社会」	⑦資源・エネルギー問題 ⑧食料問題について
5	「住みよい環境づくり」	⑨環境問題について ⑩地球規模での取り組み

- (1) 下線部①について、欠陥品による損害賠償の責任を企業に負わせるなど、消費者を保護し、国民生活の安定向上などを目的とした法律を何とといいますか。

- (2) 下線部②について、所得が多い人ほど高い税率が適用される制度を何とといいますか。

- (3) 下線部③について、経済安定化のため、状況に応じて国や日本銀行がおこなう財政政策や金融政策の内容として、適当でないものをア～エから1つ選び、記号を書きなさい。

- ア 不況時には、政府は公共事業の発注を増やし、減税をおこなう。  
 イ 好況で景気が過熱気味の時には、政府は公共事業を控え、増税をおこなう。  
 ウ 不況時には、景気回復のため、日本銀行は公定歩合の引き上げをおこなう。  
 エ 好況で景気が過熱気味の時には、日本銀行が所有する国債を銀行に売って資金回収をおこなう。

- (4) 下線部④について、何らかの事由により生活困窮した者に対して、生活費などを支給する制度は、我が国の社会保障制度のうちどれにあたるか、ア～エから1つ選び、記号を書きなさい。

- ア 公的扶助    イ 社会保障    ウ 公衆衛生    エ 社会福祉

- (5) 下線部⑤について、次の説明文にあてはまるものをア～エから1つ選び、記号を書きなさい。

原則として、20歳以上60歳未満のすべての国民が強制加入する保険であり、老齢などの事由により、当事者の生活保障のため、一定額の金銭を支給する制度。

- ア 医療保険    イ 雇用保険    ウ 年金保険    エ 介護保険

- (6) 下線部⑥について、現在のわが国の全人口に対しての子どもの割合が減少する中で、同時に高齢者の割合が高い社会のことを何とといいますか。

- (7) 下線部⑦について、現在の日本の発電方法のうち、火力発電に次いで総発電量の約30%を占めているものをア～エから1つ選び、記号を書きなさい。

- ア 風力発電    イ 太陽光発電    ウ 地熱発電    エ 原子力発電

- (8) 下線部⑧について、わが国の食料自給率の値として、適当なものをア～エから1つ選び、記号を書きなさい。

- ア 20%    イ 30%    ウ 40%    エ 50%

- (9) 下線部⑨について、次の写真は、ドイツ北部の森林が、ある原因により枯れ果ててしまった様子である。この原因として、最も適当なものをア～エから1つ選び、記号を書きなさい。



- ア 酸性雨    イ オゾン層の破壊    ウ 海洋汚染    エ 焼畑農耕

- (10) 下線部⑩について、1997年に地球温暖化防止のため、二酸化炭素などの排出量を削減するための会議が日本で開催されたが、開催された都市の名称を書きなさい。