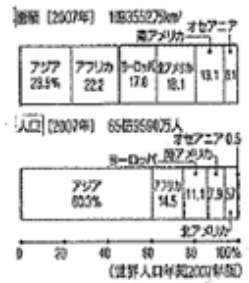


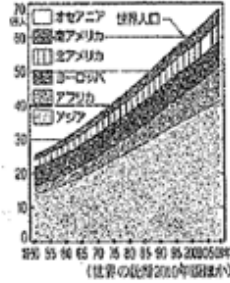
【地理的分野の問題】

1 資料1～3を見て、あとの問いに答えなさい。(20点)

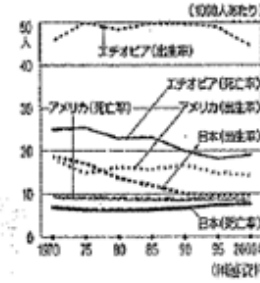
【資料1】地域別の面積と人口の割合



【資料2】地域別人口の移り変わり



【資料3】おもな国の出生率と死亡率の推移



- 世界の州ごとの人口密度についてレポートにまとめる場合、資料1～3の中でどれが最も適切な資料か、答えなさい。
- 世界の州ごとの人口増加率についてレポートにまとめる場合、資料1～3の中でどれが最も適切な資料か、答えなさい。
- 人口密度や人口増加率についてまとめた下の文中の $\text{ア}$ ・ $\text{イ}$ にあてはまる州の名称を、下の語群から選んで書きなさい。また、その州は右の地図の $\text{a}$ ～ $\text{f}$ のどこか、記号で答えなさい。

世界人口にしめる割合が高く、人口密度も最も高いのはアジア州である。また、人口密度が最も低いのは南半球に位置する(ア)州である。1950年から2009年にかけて、約2倍以上に増えているのはアジア州と(イ)州である。



語群 [ アジア アフリカ ヨーロッパ 北アメリカ 南アメリカ オセアニア ]

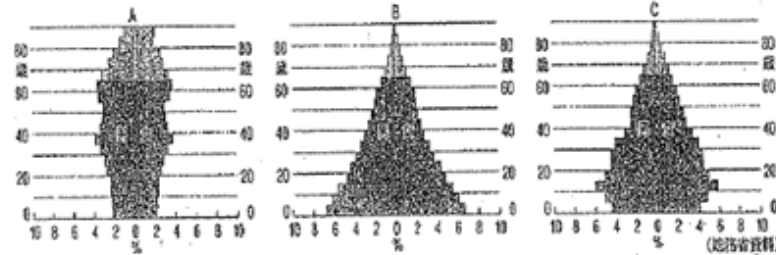
- 下の文章は、世界の人口についてまとめたレポートの一部です。ア～ウにあてはまる語句・数字を答えなさい。

世界には、約(ア)億人(2010年)の人々が生活している。世界の人口は、20世紀に入って急速に増加した。特に1960年から2000年にかけての40年間は、約(イ)倍に増加している。このような急速な人口増加は(ウ)とも呼ばれる。

- (4)のウはなぜ起きたのか、次の文中の①・②にあてはまる語句を答えなさい。  
医療が発達したために子どもの死亡率が(①)し、出生率が(②)ので人口が大きく増加した。
- (6)世界の人口がこのまま増加し続けた場合に、どのような問題が起こると考えられるか。あなたの考えを簡単に書きなさい。

2 下の資料のA～Cは、日本の1935年、1960年、2009年のいずれかの人口ピラミッドを示しています。資料を見て、あとの問いに答えなさい。(16点)

【資料】日本の人口ピラミッド

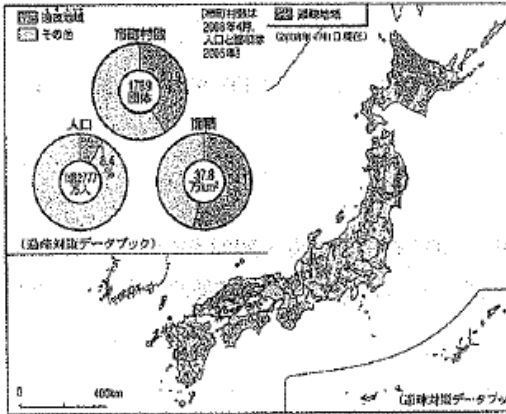


- 日本の人口ピラミッドはどのように変化してきているか、A～Cを古い順番に並べかえなさい。
- 上の資料の人口ピラミッドから読み取れることについてあてはまる文を、次のア～エから選び、記号で答えなさい。  
ア CはAより、人口増加率が低い。 イ AはBより、平均年齢が低い。  
ウ AはCより、少子化が進んでいる。 エ CはAより、高齢化が進んでいる。
- 人口ピラミッドがBと同じ型の国を語群から選んで書きなさい。また、その型の名称を答えなさい。 語群 [ エチオピア オーストラリア スウェーデン ]
- 下の文章は、日本の人口についてまとめたものです。文中のア～ウにあてはまる語句・数字を答えなさい。

日本の人口は、約(ア)万人(2010年)で、世界の中でも人口の多い国である。また、国土面積のわりに人口が多いため、人口密度の高さでは世界有数となっている。1980年を過ぎたころから65歳以上の人の割合が高くなる(イ)が急速に進み、これに14歳以下の人の割合が低くなる(ウ)が加わって(エ)社会に転じた。

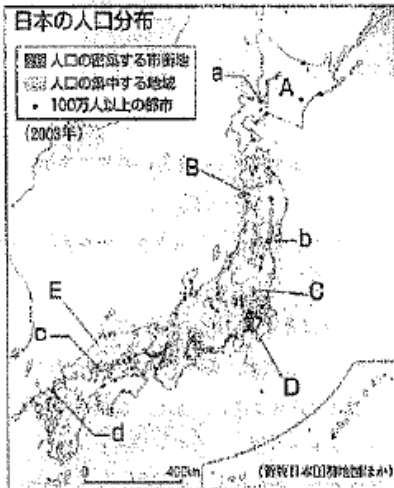
3 日本の人口分布の資料を見て、あとの問いに答えなさい。(16点)

【資料1】



- 資料1を見て、日本の過疎地域の「面積」と「人口」の関係を説明しなさい。
- 過疎地域で見られる、地域社会を活性化させようという取り組みを何とよいか、答えなさい。
- 過疎地域の中には、65歳以上の人口が過半数をしめる集落を何とよいか、答えなさい。

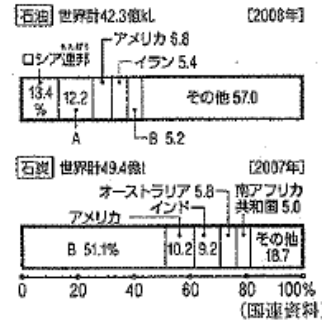
【資料2】



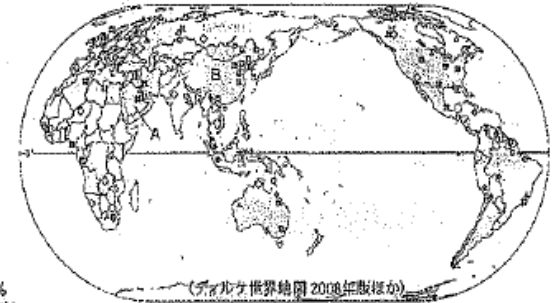
- 資料2を見て、人口が集中しているのはどのような地域か。次から2つ選んで書きなさい。(2つ正解で2点)  
〔山間部 離島 平野 盆地〕
- 資料2のa~dのように、その地方の政治・経済の中心となっている都市を何とよいか、答えなさい。
- 資料2を見て、人口密度が最も高い地域をA~Eから選び、記号で答えなさい。また、この地域のように人口が過度に集中している地域を何とよいか、答えなさい。
- 大都市で都心の人口が減少し、郊外の人口が増加する現象を何とよいか、答えなさい。

4 次の資料を見て、あとの問いに答えなさい。(12点)

【資料1】世界の石炭と石炭の産出額



【資料2】世界の鉄産出額(主な産出地)

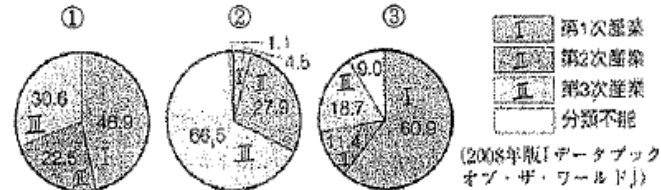


- A, Bにあてはまる国名をそれぞれ答えなさい。(資料1, 2のA, Bはそれぞれ同じ国です)
- 資料2の記号のうち、石炭の産出地を示しているものはどれか。次のア~エの中から一つを選び、記号で答えなさい。

【ア◇ イ▲ ウ◎ エ■】

- #は、特にどのような地域に集中していますか。次から選んで、記号を書きなさい。  
ア 東シナ海沿岸 イ ベルシャ湾岸 ウ 地中海沿岸 エ 南極大陸
- 化石燃料の大規模消費で、世界の平均気温が上昇していることを何とよいか、答えなさい。
- さとうきびやとうもろこしなどの植物を原料にしてつくられるエネルギー源を何とよいか、答えなさい。

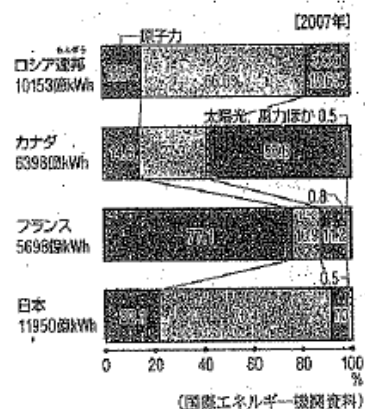
5 次の資料を見て、あとの問いに答えなさい。(6点)



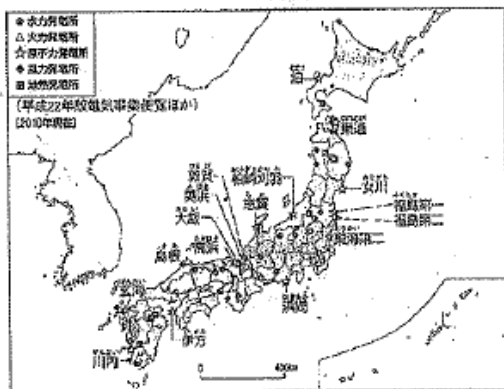
- ①のグラフで日本の産業別人口の割合をあらわしているのは、①~③のどれかを選び、記号で答えなさい。
- 世界で主食とされている三大穀物のうち米・小麦ともう1つはなにか、答えなさい。
- 大陸の周辺に広がる深さ200mくらいまでの浅い海底を何とよいか、答えなさい。

6 次の資料を見て、あとの問いに答えなさい。(10点)

【資料1】世界のおもな国の発電量の  
うちわけ



【資料2】日本のおもな発電所の分布



(1) 資料1・2 から読み取れることとして正しいものを、次のア～カの中から二つ選び、記号で答えなさい。

- ア 火力発電所は原料の輸入や供給を考慮してつくられた。
- イ 日本の水力発電の地位は低下してきている。
- ウ 原子力発電には放射性廃棄物の処分に課題がある。
- エ カナダの発電は風力や地熱が中心である。
- オ 日本では他国に比べて火力発電のしめる割合が高い。
- カ 水力発電所は西日本の山間部に建設された。

(2) 資料1の太陽光、風力など、一度使用しても何度も同じ形で使用することができるエネルギーを何というか、答えなさい。

(3) 資料2を見て、日本で火力発電所が多いのは、「内陸部」と「臨海部」のどちらか、答えなさい。

(4) 近年では、使い終えたプラスチックやアルミ缶、ビンなどを回収し、分別したり溶かしたりして資源として再利用していることを何というか、答えなさい。

7 次の資料を見て、あとの問いに答えなさい。(10点)

(1) 宮崎県の農業について説明した文として

あてはまらないものを、次のア～エの中

から一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 温暖な気候を利用した促成栽培がさかんである。
- イ 畜産では企業による大規模な経営が見られる。
- ウ 葉物の生産を中心とした近郊農業が発達している。
- エ ビニールハウスなどを利用した施設園芸農業が行われている。

(2) りんごの生産地の特色と、みかんの生産地の特色のちがいについて、気候や地域の面から説明しなさい。

(3) 長野県・岩手県などの冷涼な気候を利用した栽培方法を何というか、答えなさい。

(4) 近年広まっている「地産地消」に関連した説明文としてあてはまらないものを、次のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 自分の地域で生産された野菜などの農産物を、自分の地域で消費する。
- イ 農産物の輸送にともなう二酸化炭素排出を抑制し、地球温暖化防止につながる。
- ウ 全国各地の市場で農産物を販売するための、地域のブランドづくりに役立つ。
- エ 多くの人が地域の農産物を安心して食べることで、地域への愛着を深めることが期待できる。

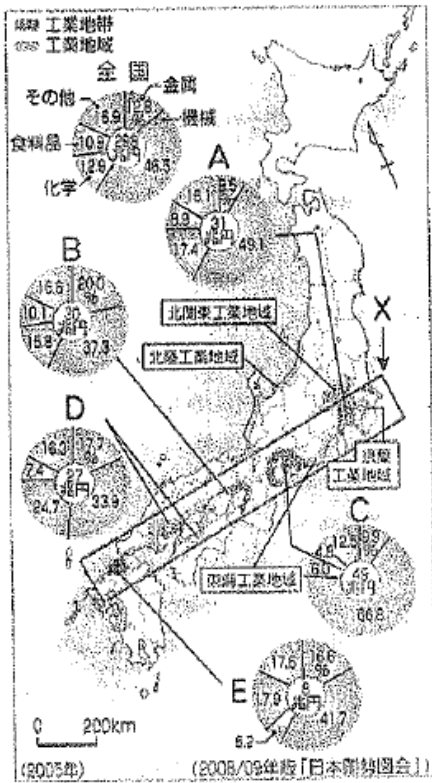
(5) 日本の水産業の現状について、「経済水域」「栽培漁業」の二つの語句を使って説明しなさい。

【資料】果樹物のおもな生産地



8 次の資料を見て、あとの問いに答えなさい。(10点)

- (1) 地図中のXの、臨海型の工業地域を何と呼ぶか、答えなさい。
- (2) A～Cは工業地帯である。Bの工業地帯名を答えなさい。
- (3) 機械工業の割合がもっとも高い工業地帯・地域を地図中のA～Eから選び、記号で書きなさい。
- (4) 日本が依存してきた、加工貿易とはどのような貿易なのか、簡単に書きなさい。
- (5) 外食産業や宅配便といった産業を何というか、答えなさい。



〈2年生社会科 1学期 期末テスト〉

2年 組 番 氏名

思考・判断・説明	技能	知識・理解
----------	----	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
(1) 資料 1	2		A サウジアラビア								
(2) 資料 2	2		B 中華人民共和国 (中国)								
(3) ア オセアニア州	2	記号 d	工								
イ アフリカ州	2	記号 b	イ								
(4) ア 69			(4) 地球温暖化								2
イ 2			(5) バイオエタノール								2
ウ 人口爆発			(1) ②								
(5) ① 低下			(2) とうもろこし								2
② 高い			(3) 大陸棚								2
(6) 食糧不足によりききんが起こる。また、環境が破壊される	2		(1) ア								
			オ								2
			(2) 再生可能エネルギー								
(1) B → C → A			(3) 臨海部								2
(2) ウ	2		(4) リサイクル								2
(3) 国名 エチオピア		2	(1) ウ								
型 富士山型			(2) リンゴはおもに東日本の冷涼な地域で、ミカンはおもに西日本の温暖な地域で生産されている								2
(4) ア 1億2700万		2	(3) 抑制栽培								
イ 高齢化			(4) ウ								2
ウ 少子化			(5) 経済水域の設定後、とる漁業から育てる漁業への転換がなされ、稚魚を放流する栽培漁業が成長している								
エ 少子高齢 (化)		2									
(1) 過疎地域の面積は、その他の地域の面積よりも広いのに、人口は非常に少ない	2		(1) 太平洋ベルト								2
(2) 町おこし・村おこし			(2) 阪神工業地帯								2
(3) 限界集落			(3) C								
(4) 山形県 平野子 離島 釜石		2	(4) 原料を輸入し、製品などに加工して輸出する								2
(5) 地方中核都市			(5) サービス業								2
(6) 記号 D		2									
地域 過密地域											
(7) ドーナツ化現象		2									
小計	10	10	小計	22	6	20					