

[要点]

- ・Aの五大湖周辺はアメリカで最大の工業地域。

五大湖の水運，メサビ(a)の鉄鉱石，アパラチア炭田(h)  
 デトロイト(c，自動車工業)，ピッツバーグ(e，鉄鋼業)  
 シカゴ(b，食肉工業，農業機械)

- ・Bの巨大都市群：メガロポリス

ニューヨーク(f，世界の経済・貿易の中心，国連本部)  
 ワシントン(g，首都)

- ・地図のCのメキシコ湾沿岸：石油

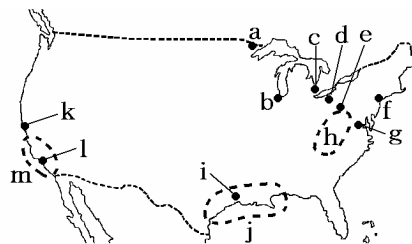
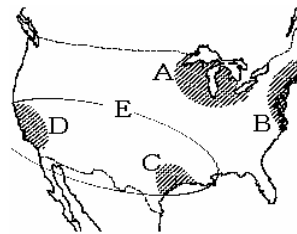
ヒューストン(i，石油化学工業や宇宙産業)

- ・Dの地域

ロサンゼルス(l，アメリカ第2の都市，航空機工業や石油化学工業，ハリウッド)  
 サンフランシスコ(k)の南には，シリコンバレーとよばれる電子工業の中心地がある。

- ・E：サンベルト 北緯37度より南の一帯は1970年代以降，特に工業がさかんになった地域である。その理由は，広い土地が安く手に入り，生活費や税金も安かったことである。

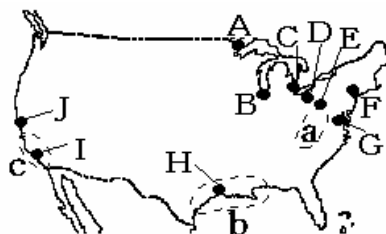
- ・多国籍企業：アメリカを本社として世界各地で活動する巨大な企業が多い



[B問題]

次の都市は何か。都市名と地図の記号を答えよ。

- (1) 電子工業のさかんなシリコンバレーがある。
- (2) 五大湖の沿岸に発達し，農畜産物の集散地で食品工業，農業機械の製造業がさかんな都市として知られている。
- (3) 航空機産業が発達しており，映画の都・ハリウッドやディズニーランドがあることで知られる合衆国第二の都市である。
- (4) 炭田地帯にあり，鉄鋼業のさかんな都市として知られている。
- (5) 国際連合の本部が置かれ世界の政治・経済の中心地になっている。アメリカ最大の都市。
- (6) アメリカ最大の工業地域の中心都市の1つで，自動車工業のさかんな都市として知られている。
- (7) メキシコ湾沿岸油田に近く，石油化学工業がさかんである。また，NASAの宇宙センター基地がある。
- (8) アメリカの首都はどこか。
- (9) A付近で採掘される地下資源は何か。また，Aの鉱山は何というか。



(10) aでとれる地下資源は何か。またその鉱山は何というか。

(11) b, cでとれる地下資源は何か。

- [解答] (1) サンフランシスコ, J (2) シカゴ, B (3) ロサンゼルス, I (4) ピッツバーグ, E (5) ニューヨーク, F (6) デトロイト, C (7) ヒューストン, H (8) ワシントン, G (9) 鉄鉱石, メサビ鉄山 (10) 石炭, アパラチア炭田 (11) 石油

[B問題]

- (1) サンフランシスコの南にある電子工業の中心地を何というか。  
 (2) 北緯37度より南の南部一帯は、1970年代にはいつから宇宙産業や電子工業などのハイテク産業が発達してきたが、何と呼ばれているか。  
 (3) ボストン～ニュー・ヨーク～ワシントンとつながる巨大都市群を何というか。  
 (4) アメリカにはアメリカを本社として世界各地で活動する巨大な企業が多いが、こうした会社を何というか。  
 (5) 同じ遺伝子型をもつクローンを作ることも可能になった。農産物や家畜などの育種や改良をする科学技術のことを何というか。カタカナで書け。

- [解答] (1) シリコンバレー (2) サンベルト (3) メガロポリス (4) 多国籍企業 (5) バイオテクノロジー

[C問題]

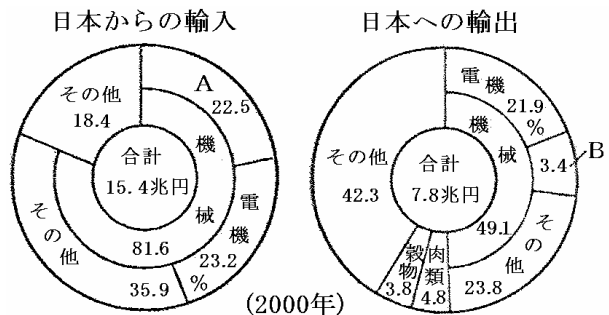
(1) アメリカからみて、貿易輸出額・輸入額ともに第1位である国はどこか答えよ。

(2) 右のグラフは、アメリカ合衆国と日本の貿易のようすを示している。A, Bにあてはまるものを次から選べ。

[自動車 航空機 小麦 綿花 とうもろこし]

(3) アメリカの主な石油の輸入先を3つあげよ。

- [解答] (1) カナダ (2) A 自動車 B 航空機 (3) サウジアラビア・ベネズエラ・メキシコ





## [印刷/他のPDFファイルについて]

このファイルは、FdText 社会(6,200 円)を PDF 形式に変換したサンプルで印刷はできないようになっています。製品版の FdText 社会は Word(または一太郎)の文書ファイルで、印刷・編集を自由に行うことができます。さらに、製品版には、この問題解答一体形式のほかに、問題解答分離形式を収録していますので、購入後、ただちに印刷して使うことができます。

FdText 社会の全 PDF ファイル、他の科目(数学・英語・理科・国語)の各 PDF ファイル、および製品版の購入方法は、<http://www.fdtype.com/txt/index.html> に掲載しております。

下図のような、[FdData 無料閲覧ソフト(RunFdData)]を、お使いになっている Windows にインストールすれば、FdData 中間期末・FdData 入試の全 PDF ファイルを閲覧することができます。この PDF ファイルは、印刷・編集はできませんが、試験前に、画面を見ながら目で問題を解いていくだけでも一定の学習効果が期待できます。

[FdData 無料閲覧ソフト]ダウンロードのページ：<http://www.fdtype.com/lnk/dwn2.html>

