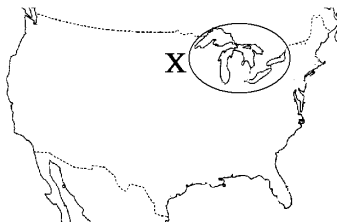


【FdData 中間期末：中学社会地理】

【アメリカ合衆国：工業】

【問題】(2 学期期末)

次の各問いに答えよ。



- (1) 図の X の周辺の豊富な石炭や鉄鉱石を利用して、19 世紀に鉄鋼業がさかんになった都市はどこか。下の[]から 1 つ選べ。
- (2) (1)の鉄鋼を利用して、X の周辺で 20 世紀前半から、自動車産業が発達した都市はどこか。下の[]から 1 つ選べ。

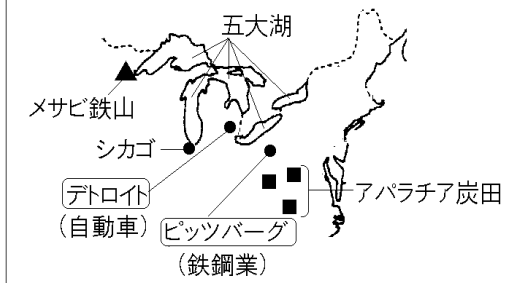
[ボストン ピッツバーグ デトロイト
ニューヨーク シアトル]

【解答】(1) ピッツバーグ (2) デトロイト

[解説]

[五大湖周辺で発達した工業]

鉄鉱石, 石炭, 五大湖の水運 → 鉄鋼業, 自動車



アメリカで古くからある工業地域は五大湖周辺にある。五大湖の南にはアパラチア炭田(石炭), 西側にはメサビ鉄山(鉄鉱石)と鉄産資源に恵まれている。

19世紀後半ごろから,五大湖を利用してメサビの鉄鉱石を船で運び, アパラチア炭田の石炭を使って,ピッツバーグで鉄鋼の生産が始まった。さらに,デトロイトで, この鉄鋼を材料とする自動車工業が発達した。

このほか,シカゴはアメリカ第三の都市で, 畜産物の集散地しゅうさんちになっており, 農業機械, 食品工業(食肉など)がさかんである。

[問題](後期中間)

次の文の①, ②に適語を入れよ。

アメリカ合衆国の北東部は、(①)や石炭といった鉱産資源に恵まれている。20世紀になると、デトロイト周辺では(②)産業が発展した。

[解答]① 鉄鉱石 ② 自動車

[問題](1 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 鉄鋼や自動車の生産がさかんな地域は何という湖の周辺か。
- (2) (1)の地域で鉄鋼や自動車の生産がさかんであった理由を簡単に説明せよ。

[解答](1) 五大湖 (2) 鉄鉱石や石炭などの資源が豊富で、五大湖などの水運も利用できたから。

[問題](2 学期期末)

地図中の▲，◆，#にあてはまる地下資源を次の[]からそれぞれ選べ。

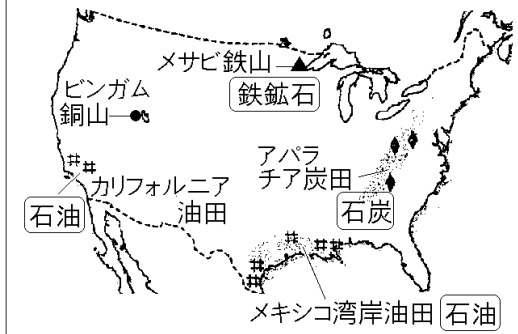
[石炭 金 銅 すず 鉄鉱石 石油 銀]



[解答]▲：鉄鉱石 ◆：石炭 #：石油

[解説]

[アメリカの鉱産資源の分布]



てっこうせき 鉄鉱石はメサビ^{てつざん}鉄山などで産出される。せきたん 石炭はア
パラチア^{たんでん}炭田などで産出される。石油はメキシコ
わんがんゆでん 湾岸油田、カリフォルニア油田などで産出される。
ビンガムでは銅が産出される。

[問題](1 学期中間)

次の文の①～③に適する語を下の[]から選
べ。

ひでお: アメリカの鉱産資源の産出地を見ると、
(①)はアパラチア山脈周辺とプレー
リーで、(②)は五大湖周辺で、それ
ぞれ採れるんだね。

かずよ: (③)は、海沿いの周辺で産出している
ことがわかるわ。

[石油 石炭 鉄鉱石]

[解答]① 石炭 ② 鉄鉱石 ③ 石油

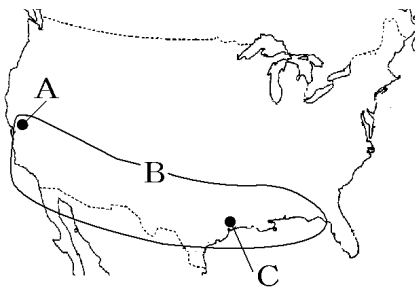
[問題](2 学期期末)

アメリカ合衆国の東部にある、周辺で石炭が豊
富な山脈は何か。

[解答]アパラチア山脈

[問題](2 学期期末)

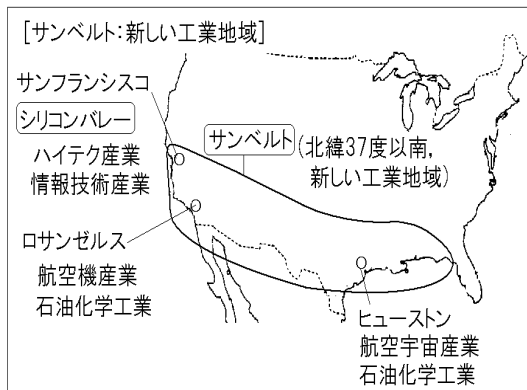
次の略地図を見て、各問いに答えよ。



- (1) A 付近(サンフランシスコ郊外)にある情報技術産業の会社が多く集まっている地域を何とよいか。
- (2) B は北緯 37 度以南にある新しく工業が発達した地域である。何とよいか。
- (3) C はスペースシャトルに代表される産業をふくめた新しい工業分野がさかんな地域である。この産業を何とよいか。

[解答](1) シリコンバレー (2) サンベルト
(3) 航空宇宙産業

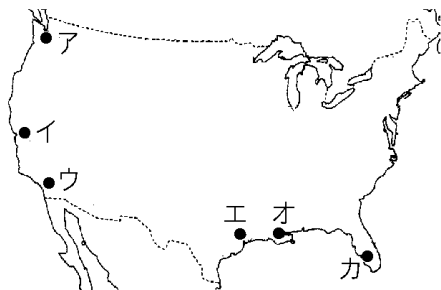
[解説]



20世紀後半、^{ごだいこ}五大湖周辺や大西洋岸の工業は停滞した。工業の中心は、北緯37°以南のサンベルトとよばれる地域に移動した。気候が温暖で、土地が安く手に入り、労働力が豊富で賃金が安いことがその理由である。サンフランシスコ^{きんこう}近郊のシリコンバレーでは、コンピューターなどのハイテク産業^{せんたんぎじゅつさんぎょう}(先端技術産業)、インターネットなどに関連した情報技術産業^{じょうほう}(IT産業)がさかんである。アメリカ第2の都市であるロサンゼルスでは石油化学^{こうくうき}と航空機産業がさかんである。メキシコ湾岸の油田地帯^{ゆでんちたい}のあるヒューストンでは石油化学工業と航空宇宙産業^{わんがん}がさかんである。

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。



- (1) アメリカの北緯 37 度より南の地域で発達した工業地域を何というか。
- (2) アメリカでは先端技術産業がさかんである。
 - ①その中でも特にコンピューター関連の産業がさかんなサンフランシスコ近郊の地域を何というか。②また、その位置を地図中のア～カより選べ。

[解答](1) サンベルト (2)① シリコンバレー
② イ

[問題](1 学期期末)

アメリカ合衆国について、次の各問いに答えよ。

- (1) 北緯 37 度より南に位置する産業が発達している地域を何というか。
- (2) シリコンバレーに近いカリフォルニア州の工業都市を次の[]から選べ。
[デトロイト シカゴ サンフランシスコ
ヒューストン]
- (3) シリコンバレーではどのような産業が発達しているか。2 つ答えよ。

[解答](1) サンベルト (2) サンフランシスコ
(3) ハイテク産業(先端技術産業), 情報技術産業
(IT 産業)

[問題](前期期末)

アメリカは、情報技術産業の分野で世界をリードしている。情報技術産業に関係の深いものを、次の[]から 1 つ選べ。

[フリーウェイ インターネット
スペースシャトル バイオテクノロジー]

[解答]インターネット

[問題](後期中間)

サンベルトについてまとめた次の説明文の()にあてはまる語句を下の[]から選べ。

1970年代以降,北緯37度以南のサンベルトとよばれる地域に工業が発達した。それは,気候が(①)で,土地が(②)手に入り,(③)が豊富で賃金が安いことが理由であった。

[乾燥 温暖 寒冷 安く 高く 雇用者
労働力]

[解答]① 温暖 ② 安く ③ 労働力

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

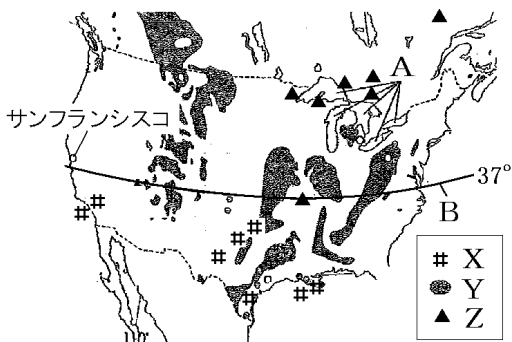


- (1) 次の①, ②の都市を, 地図中の A~F から 1 つずつ選べ。
- ① 自動車生産の中心地として発展したデトロイト。
 - ② 鉄鋼業の中心地として発展したピッツバーグ。
- (2) 地図中のサンフランシスコ郊外にある, 情報技術産業の会社が多く集まっている地域を何というか。
- (3) 北緯 37 度以南の新しく工業が発達した地域を何というか。

[解答](1)① D ② E (2) シリコンバレー
(3) サンベルト

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。



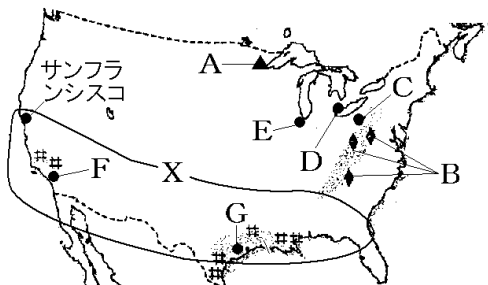
- (1) 沿岸で工業地域が発達している, 上の地図の A の 5 つの湖をまとめて何とよぶか。
- (2) 地図の X, Y, Z の鉱産資源は何か。下の[] からそれぞれ選べ。
[石油 石炭 鉄鉱石 金 銀]
- (3) 下の文章の空欄に適語を入れよ。

地図の B の北緯 37 度より南の地域は (①) とよばれる地域で, 地図のサンフランシスコ郊外には, コンピューターや半導体関連の産業が集まっている (②) とよばれる地域がある。

[解答](1) 五大湖 (2) X 石油 Y 石炭 Z 鉄鉱石 (3) ① サンベルト ② シリコンバレー

【問題】(2 学期中間)

次の文はアメリカ合衆国の工業について説明したものである。各問いに答えよ。



- ① スペリオル湖岸のメサビでは(A)が、アパラチア山脈周辺では(B)が産出される。それらの鉱産資源を、湖や運河を利用した水上交通で運び、20 世紀前半には(C)をはじめ各地で製鉄業がさかんになった。また、ヒューロン湖とエリー湖にはさまれた地域では(D)が自動車工業の町としてさかえた。ミシガン湖の南端に位置する(E)は、農業のさかんな地域の中核都市であり、世界的な穀物取引の中心であるほか食品工業もさかんである。
- ② 一方、メキシコ湾に面したテキサス州や太平洋岸のカリフォルニア州で油田が開発されると工業の中心が南西部に移動した。太平洋岸

のサンフランシスコ周辺ではコンピューター関連産業が、(F)では航空機産業が発達し、メキシコ湾岸の(G)は、NASA(アメリカ航空宇宙局)の本部があることもあり、宇宙開発関連の産業がさかんである。

- (1) 文中のA~Gは略地図のA~Gと対応している。あてはまる適切な語句・都市名を、下の [] から選べ。

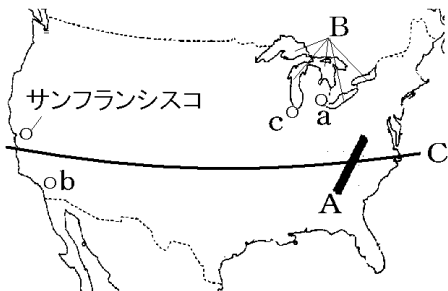
[鉄鉱石 石炭 レアメタル 木炭
デトロイト ピッツバーグ シカゴ
ロサンゼルス ヒューストン
ニューヨーク]

- (2) ①の文では、湖が様々な面で工業の発達に役立っていることが述べられている。これらの湖をまとめて何とよぶか。
- (3) 略地図の X は②の文で説明されている地域であり、現在のこの国で工業が発展し続けている代表地域である。この地域を何とよぶか。
- (4) サンフランシスコ郊外には、コンピューターや半導体などの研究や生産の拠点となっている地域がある。この場所を何とよぶか。

[解答](1)A 鉄鉱石 B 石炭 C ピッツバーグ
D デトロイト E シカゴ F ロサンゼルス
G ヒューストン (2) 五大湖 (3) サンベルト
(4) シリコンバレー

[問題](2 学期期末)

北アメリカ州について、次の各問いに答えよ。



(1) 地図中の a~c の都市名を下のヒントを参考にして答えよ。

a : 自動車産業の中心都市

b : カリフォルニア油田により石油化学工業がさかんな都市

c : 農作物の集散地であり、大きな市場がある都市

(2) 地図中 A の山脈名を答えよ。

(3) (2) の地域に分布している鉱産資源を次の [] から選べ。

[石油 石炭 鉄鉱石 天然ガス]

(4) 地図中の B の沿岸では工業が発達しているが、この 5 つの湖をまとめて何というか。

(5) (4) の湖の周辺で鉄鋼業や自動車産業が発達した理由を、鉱産資源との関係から簡潔に説明せよ。

(6) 地図中の C の緯線より南の地域では、ハイテク産業や情報技術産業が発達している。この地域について次の①～④の問いに答えよ。

① C の緯線の緯度を答えよ。

② C の緯線より南の地域を何というか。

③ C の緯線より南の情報技術産業を支えているのはどの州の移民か。次から選べ。

[アジア州 アフリカ州 ヨーロッパ州
南アメリカ州]

④ サンフランシスコ郊外の情報技術産業が集まっている一帯を何というか。

(7) アメリカ合衆国は、世界中に子会社を持つ企業が多いが、こうした企業を何というか。

[解答](1)a デトロイト b ロサンゼルス c シカゴ (2) アパラチア山脈 (3) 石炭 (4) 五大湖 (5) 豊富な鉄鉱石や石炭を利用できたから。

(6)① 北緯 37 度 ② サンベルト ③ アジア州

④ シリコンバレー (7) 多国籍企業

[解説]

(7) 世界各地で活動する巨大な企業を多国籍企業という。

[問題](2 学期期末)

世界各国に支社や支店がある大企業を何というか。次の[]から選べ。

[大国籍企業 他国籍企業 多国籍企業]

[解答]多国籍企業

[問題](2 学期中間)

アメリカには世界に事務所や工場をもつ、さまざまな分野の大企業が集まっている。このような企業を何というか。

[解答]多国籍企業

[問題](2 学期中間)

アメリカ、カナダ、メキシコの3国で結ばれた自由貿易協定を、アルファベットの略称で答えよ。

[解答]NAFTA

[解説]

NAFTA (北米自由貿易協定)

アメリカ合衆国, カナダ, メキシコ

^{ほくべい じゆう ぼうえき きょうてい}
NAFTA(北米自由貿易協定)(North American Free Trade Agreement)は、アメリカ合衆国、カナダ、メキシコの3国で結ばれた自由貿易協定である。カナダとメキシコの輸出の7~8割はアメリカ合衆国向けである。また、アメリカ合衆国の輸出相手国は、1位がカナダ(19.4%)、2位がメキシコ(12.8%)である(2010年)。この3つの国は貿易に関して関係が深い。

[問題](2学期中間)

アメリカの貿易の特徴について、「輸入額」「輸出額」という語句を使って簡単に書け。

[解答]輸入額が輸出額を大きく上まわり、貿易赤字になっていること。

[解説]

アメリカの貿易収支は、毎年、輸入額が輸出額を大きく上まわる貿易赤字になっている。2010年の輸出額が1兆2771億ドルであるのに対し、輸入額は1兆9665億ドルになっている。

◆社会地理の各ファイルへのリンク

<http://www.fdtype.com/dp/sc2/index.html>

◆FdData 中間期末の特徴(QandA 方式)

http://www.fdtype.com/dp/qanda_k.html

◆製品版(パソコン Word 文書：印刷・編集用)
の価格・購入方法

<http://www.fdtype.com/dp/seihin.html>

※ iPhone でリンク先が開かない場合は、
「iBooks」を開いてリンクをタップください。

【Fd 教材開発】 Mail : info2@fdtype.com