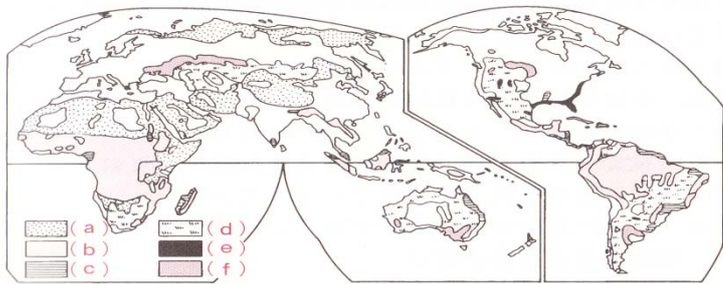
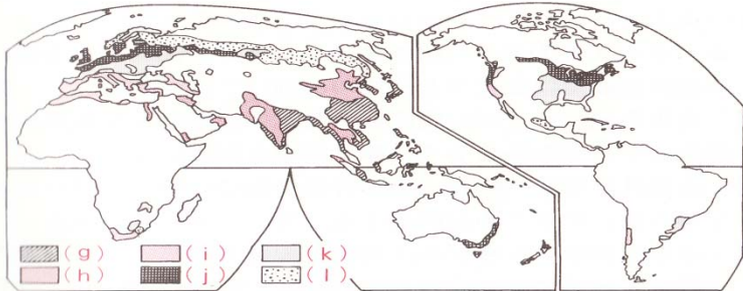


第1章農牧業		
1.農牧業の発達と成立条件		
農牧業の成立		
東南アジアの高温多湿な地域に起源をもつ、バナナ・タロイモなどの栄養繁殖の作物栽培を中心とした農耕文化を何というか。		根栽農耕文化
ニジェール川流域の夏高温多湿の地域に起源をもつ、ささげ・シコクびえ・ごまなどの夏作物栽培を中心とした農耕文化を何というか。		サバナ農耕文化
地中海東岸の夏高温乾燥、冬温暖湿潤な地域に起源をもつ、大麦・小麦などの冬作物栽培を中心とした農耕文化を何というか。		地中海農耕文化
メキシコ高原やアンデス山地の熱帯高原地域に起源をもつ、じゃがいも・とうもろこしなどの作物栽培を中心とした農耕文化を何というか。		新大陸農耕文化
農牧業の立地		
気温の低下にともなってあらわれる、高緯度側の耕作限界を何というか。		寒冷(極)限界
降水量の減少にともなってあらわれる、耕作限界を何というか。		乾燥限界
海拔高度の増加にともなってあらわれる、垂直的な耕作限界を何というか。		高度限界
傾斜地の利用方法の1つで、ルソン島やジャワ島などに多くみられる階段状につくられた水田を何というか。		棚田
アメリカ合衆国などに多くみられるもので、土壌侵食や肥料の流出を防ぐため、同じ高さのところに連続して畝をつくり作付する耕作方法を何というか。		等高線耕作
高地を深く耕して地中に雨水をしみ込ませ、さらに浅く耕して毛細管現象を遮断し、水分の蒸発を防ぐことによってわずかな降雨を有効に利用する、グレートプレーンズや華北などにみられる耕作方法を何というか。		乾燥(乾地)農法(ドライファーマーミング)
アメリカ合衆国のグレートプレーンズなどにみられるもので、360°回転するアームで地下水などを散水する灌漑農法を何というか。		センターピボット方式
耕作形式と経営形態		
新潟平野の水稻栽培やブラジルのコーヒー栽培などのように、同一耕地に同一の作物だけを広い範囲にわたって栽培することを何というか。		単一耕作(単作)
一年間に同一耕地に2種類の農作物を栽培することを何というか。		二毛作
一年間に同一耕地に同じ農作物を2回栽培することを何というか。		二期作
アジアの水稻栽培のように、同一耕地に同一作物を毎年栽培することを何というか。		連作
ヨーロッパの混合農業のように、同一耕地に異なった農作物を年ごとに一定の順序で循環的に栽培することを何というか。		輪作
アフリカの自給的農業のように、同一耕地に数種類の農作物を同時に栽培することを何というか。		混作
生産者の自家消費をたてまえとして行なわれる農業を何というか。		自給的農業
生産物の販売を目的として行なわれる農業を何というか。		商業的(企業的)農業
単位面積あたりの土地から得られる生産力の大きさを何というか。		土地生産性
単位時間あたりの労働によって得られる生産力の大きさを何というか。		労働生産性
単位面積あたりの資本投下・労働力が多く、収穫量や土地利用率が高い農業		集約的農業

を何というか。		
単位面積あたりの投下資本・労働力が少なく、収穫量や土地利用率が低い農業を何というか。		粗放的農業
耕作している農地のほとんどが自己の所有地である農家を何というか。		自作農
耕作している農地の多くを地主から借り、土地の借用料を支払っている農家を何というか。		小作農
広大な農牧場に多数の雇用労働者を定住させ、責任者の管理のもとに作業させる、南ヨーロッパやラテンアメリカなどにみられる土地制度を何というか。		大土地所有制
農地のほか、農機具・種子・肥料などを地主から借り、収穫物を地主と分ける農家を何というか。		分益小作農
地主制度などの封建的な土地所有制度を、自作農中心などの近代的な土地所有に変えることを何というか。		土地改革(農地改革)
農機具や肥料などの共同購入、農産物などの共同出荷・販売、金融や教育などの事業を行なう農家の共同組織を何というか。		農業共同組合
2.農牧業の地域分化と地域区分		
農業地域区分		
a.ドイツの経済学者で、都市からの距離に応じる農業経営の違いを輸送費の関係から論理的に説明し、農業立地論の基礎をつくった人は誰か。		チューネン
a.の理論は何という著書のなかで述べられているか。		「孤立国」
アメリカ合衆国の地理学者で、家畜や作物の組み合わせ、生産物の商品化の程度などの指標から、世界を13の農牧業地域に区分した人はだれか。		ホイットルセー
焼畑・遊牧		
森林を切りはらって乾燥させて焼き、草木灰だけを唯一の肥料として行なう農業を何というか。		焼畑農業
長さ2mほどの木の棒を上下に動かして地面に穴をあけ、そのなかに種をまくという焼畑農業などでみられる耕作方法を何というか。		ハック耕
自然の草と水を求めて、家畜とともに一定範囲を移動しながら行なう、乾燥地域や寒冷地域の粗放的な牧畜を何というか。		遊牧
現在は政府の政策により定住化が進んでいるが、ゴビ砂漠の北部を中心として羊などを飼育し、馬を主な使役用家畜としている民族。		モンゴル族
スカンディナヴィア半島北部からロシアのコラ半島にかけて住む、トナカイの遊牧で知られる民族。		サーミ(ラップ人)
サハラ砂漠を中心に、羊・ラクダなどを飼育するセム・ハム系の遊牧民。		トゥアレグ
アラビア半島を中心として羊ややぎなどを飼育し、ラクダを主な使役用家畜としているアラブ系の遊牧民。		ベドウィン
イラン・イラク・トルコ・アルメニアにかけての高原に住み、夏は冷涼な山岳地帯、冬は温暖な平原に移動する半遊牧民。		クルド人
アジア式農牧業		
アジアのモンスーン地域で、家族労働を中心として小規模かつ自給的に米を生産する農業を何というか。		アジア式(集約的自給的)米作(稲作)農業
アジアの冷涼・乾燥した地域で、主として家族労働により、自給用の麦類や雑		アジア式(集約

穀、換金用の大豆や綿花などを小規模に生産する農業を何というか。		的自給的)畑作農業
降雨のみに依存し、灌漑施設が整備されていない水田を何というか。		天水田
a.中国における米作と畑作のおおよその境界に位置している山脈と河川の名前をそれぞれ答えよ。		チンリン(秦嶺)山脈・ホワイ川(淮河)
aの境界あたりの年平均降水量はおよそ何mmか。		800mm
インドのガンジス川中下流・マラバル海岸・コロマンデル海岸などの水田農業の盛んな地方は、年平均降水量がほぼ何mm以上の地域か。		1000mm
ヨーロッパ式農牧業		
a.主穀と飼料作物を栽培し、肉用家畜の飼育に力を入れて、畜産物の販売を目的とする農業を何というか。		混合農業
前記aのうちで、土地・労働生産性がともに高く、畜産物の販売に重点をおく農業を何というか。		商業的混合農業
前記aのうちで、食用作物の比重が高く、商品化される畜産物の割合が低い農業を何というか。		自給的混合農業
飼料作物を栽培して乳牛を飼育し、それから生産した加工品を主な販売物とする農業を何というか。		酪農
牧草や青刈りとうもろこしなどの飼料を貯蔵する施設を何というか。		サイロ
夏高温乾燥、冬温暖湿潤な気候を利用し、耐乾性の強い樹木作物と自給用の穀物を栽培して、やぎや羊などを飼育する農業を何というか。		地中海式農業
大都市への出荷を目的として、野菜・果樹・花卉などを集約的に栽培する農業を何というか。		園芸農業
普通栽培より早く作物を成熟させ、出荷時期を早めるようにした栽培方法を何というか。		促成栽培
野菜や花卉の生育を人為的に抑制し、出荷時期を遅らせるようにした栽培方法を何というか。		抑制栽培
大都市近郊や温暖地に多くみられるもので、ビニールハウスや温室などの施設を用いて行なわれる園芸農業を何というか。		施設園芸
大都市近郊にみられる園芸農業で、葉菜類などの栽培を多毛作で行なう農業を何というか。		近郊農業
大都市への出荷を目的とし、気候条件や交通機関の有利性を生かし、遠隔地で行なう園芸農業を何というか。		遠郊農業(輸送園芸)
きゅうり・トマト・かぼちゃの栽培など、消費地より温暖な気候を利用して行なう遠郊農業を何というか。		暖地農業
白菜やキャベツの栽培など、消費地より海拔高度の高い地方の冷涼な気候を利用して行なう遠郊農業を何というか。		高冷地農業
企業的農牧業		
小麦などの穀物を大規模に栽培し、その商品化に重点をおく農業を何というか。		企業的(商業的)穀物農業
a.主に作物の生産地や取引地にみられるもので、穀物をばらのまま貯蔵する大規模な倉庫を何というか。		穀物エレベーター

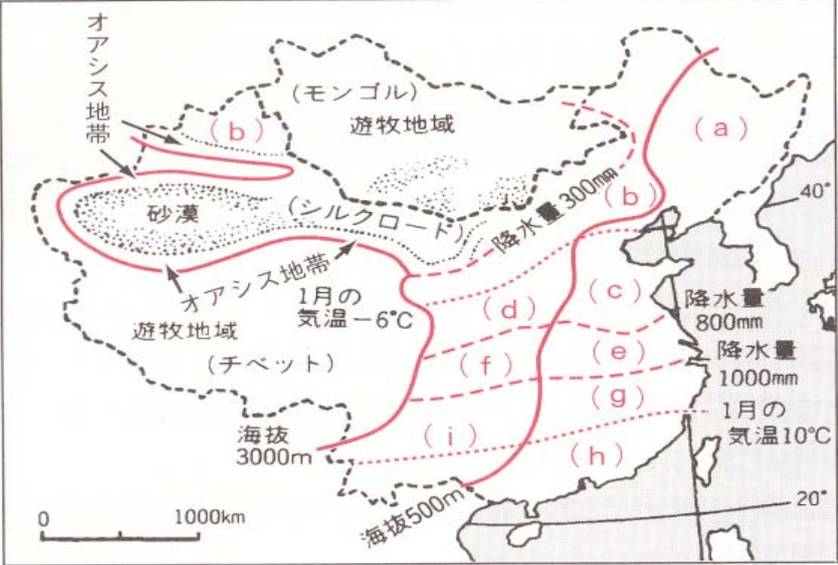
前記aのうち、カナダのウイニペグなどのような生産地に設置されたものを何というか。		カントリーエレベーター
前記aのうち、アメリカ合衆国のセントルイスなどのような集散地に設置されたものを何というか。		ターミナルエレベーター
前記aのうち、アメリカ合衆国のニューオーリンズなどのような貿易港に設置されたものを何というか。		ポートエレベーター
畜産物の販売を目的として行なわれる大規模な放牧による牧畜を何というか。		企業的(商業的)牧畜
グレートプレーンズなどで放牧された肉牛をとうもろこし地帯に連れていき、そこで濃厚飼料で肥育する飼育場を何というか。		フィードロット
熱帯地域の農園農業		
熱帯や亜熱帯の地域に発達した商業的農園農業で、欧米人が資本や技術を提供し、現地民や移民の安価な労働力を利用して、商品作物を単一耕作する農業を何というか。		プランテーション農業
社会主義的農牧業		
社会主義諸国に多くみられたもので、生産手段が社会化、集団化された農業を何というか。		集団農業
農牧業地域区分図		
次のホイットルセーの農牧業地域区分図にあてはまる(a)～(l)の名称を答えよ。		(a)遊牧地域
		(b)焼畑農業地域
		(c)プランテーション農業地域
		(d)企業的牧畜地域
		(e)園芸農業地域
		(f)企業的穀物農業地域
		

		(h)アジア式 (集約的自給的)畑作農業地域
		(i)地中海式農業地域
		(j)酪農地域
		(k)商業的混合農業地域
		(l)自給的混合農業地域
3.農産物と畜産物		
インドのアッサムから中国のユンナン(雲南)を結ぶ地方の原産と考えられ、生育期間中の気温17~18℃以上、年平均降水量1000mm以上を必要とする、アジアの主要食糧は何か。		米(稲)
インドや東南アジア・中国南部などで栽培される粒型が細長く、粘り気が少ない米の種類を答えよ。		インディカ米
日本や朝鮮・中国北部などで栽培される粒型が丸く、粘り気が多い米の種類を答えよ。		ジャポニカ米
焼畑地域などにみられる、畑に直播きする稲は何か。		陸稲
減水期に直播きされ、水位が上昇するとともに茎が数mの長さに成長する、東南アジアの低湿地などにみられる稲は何か。		浮き稲
冷涼・乾燥を好む西アジアあるいはカフカス地方を原産地とする穀物で、現在世界で最も広く食料として消費されている作物は何か。		小麦
春に種を播き、秋に収穫する高緯度地方で栽培される小麦の種類を答えよ。		春小麦
秋から初冬にかけて種を播き、初夏から夏にかけて収穫する温暖な地方で栽培される小麦の種類を答えよ。		冬小麦
たん白質の一種であるグルテンを多く含み、パンの原料となる良質の小麦の種類を答えよ。		硬質小麦
湿潤な地方で栽培され、ケーキや麺類の原料となる小麦の種類を答えよ。		軟質小麦
カナダで生まれた耐寒性の早生種で、同国の小麦栽培地域の北進に役立った小麦の品種は何か。		ガーネット種
世界各地の小麦の収穫時期を月別に図示し、生産地の収穫期が一目でわかるように示した表を何というか。		小麦カレンダー
耐寒性が強く、砂質土壌を好む麦類の一種で、黒パンの原料のほか、家畜の飼料にもなっているものは何か。		ライ麦
冷涼湿潤な気候を好み、高緯度地方で栽培される麦類の一種で、飼料のほか食用(オートミール)にもなっているものは何か。		えん麦(オート麦、からす麦)
耐寒性、耐乾性が強く、極地近くから赤道付近まで広範囲にわたって栽培される麦類の一種で、飼料のほかビール・みそなどの原料にもなっているものは何か。		大麦
穀物のうち、副食や加工原料に用いられるもので、もろこし・あわ・きび・そばな		雑穀

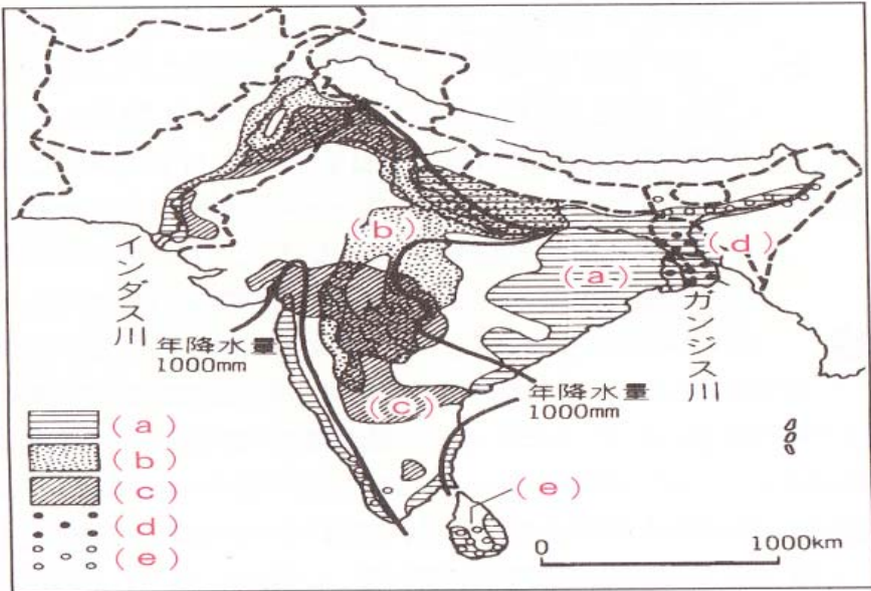
どを総称して何というか。		
高温多湿の気候に適するアメリカ大陸原産の穀物で、アンデス地方・アジア・アフリカなどでは主食となるほか、北アメリカやヨーロッパなどの冷涼な地方では青刈りし、飼料として利用されているものは何か。		とうもろこし
乾燥気候に強く、やせた土壌でも栽培可能なもろこし類の雑穀で、中国の華北から東北部にかけて多く生産されているものは何か。		こうりゃん
排水良好な土地に適し、干ばつや冷害時などに重要な食料となるイネ科の雑穀で、インドや中国北部に生産が多い作物は何か。		あわ
気候に対する適応性が強い中国北部原産のマメ科の作物で、食用や豆腐・油脂などの原料のほか、その粕を肥料や飼料として用い、アメリカ合衆国などでは青刈りにして資料として利用するものは何か。		大豆
成長期に高温と湿潤、収穫期には乾燥を必要とする南アメリカ原産のマメ科の作物で、インド・中国・アメリカ合衆国・西アフリカでの生産が多く、油脂原料や食用に用いられるものは何か。		落花生
冷涼な気候を好む中・南アメリカ原産のいも類で、食用のほか家畜の飼料やアルコール原料となるものは何か。		じゃがいも(ばれいしょ)
温暖な気候を好む中央原産のいも類で、中国が最大の生産地であり、日本では鹿児島県に生産が多い作物は何か。		さつまいも(かんしょ)
ブラジル原産の熱帯作物で、その根茎からタピオカとよばれる澱粉質の粉が得られ、パンや菓子に加工して食料とするほか、織物の糊の原料としても用いられる作物は何か。		キャッサバ(マニオク)
東南アジアが原産推定される日本のさといもに似たいも類で、オセアニアの島々や熱帯アフリカの住民の主食となっている作物は何か。		タロいも
東南アジアが原産と推定される日本のやまいもに似たいも類で、オセアニアの島々・東インド諸島・熱帯アフリカで栽培される作物は何か。		ヤムいも
コーヒーやカカオなど、栄養価はないが、生活に潤いを得るために飲食される作物を総称して何というか。		嗜好作物
綿花やさとうきびなど、工業原料にするために栽培される作物を総称して何というか。		工芸作物
熱帯雨林気候を好むアマゾン盆地を原産地とする、樹液を利用する作物で、現在では、生産量の多くが東南アジアによって占められている工芸作物は何か。		天然ゴム
成育期には高温多湿、収穫期には乾燥する気候に適し、排水のよい肥沃な砂質土壌を好み、天然繊維のなかでは最大の生産量を示す工芸作物は何か。		綿花
a.インド原産のシナノキ科の草の茎からとる麻で、その繊維からつくった袋は穀物や砂糖を入れるために用いられる麻の種類は何か。		ジュート(黄麻)
前記aの工芸作物の代表的な生産地は何という河川の下流域か。		ガンジス川
ユカタン半島原産のヒガンバナ科の多年草で、これからとった繊維は弾力性があり、ロープなどに用いられる麻の種類は何か。		サイザル麻(シザル麻・ヘネケン)
b.フィリピン原産のバショウ科の植物からとる麻で、耐水性が高く船舶用のロープや網などに用いられる麻の種類は何か。		アバカ(マニラ麻)

前記bの工芸作物の主産地はフィリピンの何という島か。		ミンダナオ島
温帯地方を中心に生育する落葉高木で、その葉が蚕の餌となる樹木は何か。		桑
a.西アフリカを原産地とするやしの一種で、実は食用のほか、石けんやろうそくの原料となる樹木は何か。		油やし
b.前記aの樹木の実からとれるやし油を何というか。		パーム油
前記bのやし油の三大生産国はインドネシアと、もう1つは東南アジアの何という国か。		マレーシア
熱帯アジアを原産地とするやしの一種で、繊維はロープの原料になり、実からは油脂原料がとれる樹木は何か。		ココやし
ココやしの実からとれる油脂原料を何というか。		コブラ
コブラの最大生産国は、東南アジアの何という島国か。		フィリピン
乾燥気候を好むイラクまたは地中海沿岸のオアシスを原産地とするやしの一種で、実を食用とするほか、菓子やシロップの原料となる樹木は何か。		なつめやし
なつめやしの実を何というか。		デーツ
なつめやしの実の世界最大の生産国はどこか。		エジプト
ヨーロッパのアジア進出の動機となった肉ズクや丁字などが得られる諸島はどこか。		マルク(モルッカ)諸島
東南アジア以外の丁字の生産地として有名なタンザニアの小島はどこか。		ザンジバル島
日本人の移民によって栽培が広まった黒こしょうの生産地はどこか。		アマゾン盆地
冷涼乾燥な気候に適する根菜類で、砂糖の原料となるほか、葉やしぼりかすが飼料として利用されるものは何か。		てんさい
成育期は高温多湿、収穫期は高温乾燥を好むインド原産の砂糖の原料となるイネ科の多年草で、石灰分に富む排水良好な土地に適する工芸作物は何か。		さとうきび
熱帯アメリカを原産地とし、喫煙を目的として栽培されるナス科の工芸作物で、中国・インドなどで生産が多く、ブルガリア・トルコ・キューバなどで重要な輸出品となっているものは何か。		たばこ
湿地に自生する多年草で、畳表などに利用される繊維原料作物は何か。		藎草
高温多湿で排水良好な土地に適する東アジア原産の嗜好作物で、その収穫に多量の労働力を必要とするものは何か。		茶
高温で成長期に雨が多く、成熟期に乾燥を好む作物で、熱帯の排水のよい高原に適するエチオピア原産の嗜好作物は何か。		コーヒー
コーヒーの語源となった原産地の地方名を答えよ。		カフファ地方
高温多湿を好む熱帯アメリカの低地を原産地とし、現在、アフリカが世界生産高の半分以上を占めている嗜好作物は何か。		カカオ
モクセイ科の樹木で、成熟前の実は塩づけにして食用に、成熟したものは採油用に利用する作物は何か。		オリーブ
ブナ科の樹木で、その樹皮は厚く、多孔質で弾力性に富み、栓や断熱・防音用に利用する作物は何か。		コルクがし
果実の中でも生産量が世界有数で、生食用または乾燥して食用にするほか、ジャム・果汁・酒などの原料として利用する作物は何か。		ぶどう
オレンジ・レモン・グレープフルーツなどのみかん類を総称して何というか。		柑橘類

熱帯から亜熱帯にかけて広く栽培される熱帯果実で、主食としても用いられるインド原産のバショウ科の多年性草木は何か。		バナナ
ブラジル原産の熱帯果実で、ハワイ諸島では日本人によるプランテーションとして発達し、タイやフィリピンなどで生産の多い作物は何か。		パイナップル
えん麦・とうもろこしをはじめ、牧草やてんさいなど家畜の餌とすることを目的に栽培される作物を総称して何というか。		飼料作物
耐乾性が強い栄養価に富む完全牧草で、とくにアルゼンチンの肉牛飼育に用いられていることから有名になったものは何か。		アルファルファ
遊牧の代表的な家畜で、その毛からつくったフェルトがゲル(パオ)をおおう材料として用いられる家畜は何か。		羊
環境に対する適応力が高く、乾燥地方・山岳地方ややせ地でも飼育される家畜で、毛や乳・肉が利用される家畜は何か。		やぎ
アラビア半島や北アフリカで飼育される乾燥に強い大型家畜で、荷役のほか毛や肉なども利用される家畜は何か。		ラクダ
チベット高原に分布する牛の一種で、毛・乳・肉・糞を利用するほか、荷役としても利用される家畜は何か。		ヤク
アンデス山地で飼育されるラクダ科の家畜で、荷役としてよく耐え、肉・毛・皮なども利用される家畜は何か。		リヤマ
アンデス山地で飼育されるラクダ科の家畜で、毛が絹糸状で光沢があり織物になるため、主に採毛用に飼われている家畜は何か。		アルパカ
北極地方にすむ地衣類を主食とするシカ科の家畜で、荷役として利用されるほか、肉・毛皮・角なども利用される家畜は何か。		トナカイ(カリブー)
白くて細長い羊毛が得られるスペイン原産の採毛用の羊の種類を何というか。		メリノ種
混合農業地域で飼育される代表的な家畜で、粗食に耐え、繁殖力も旺盛な家畜は何か。		豚
混合農業地域のほか、企業的牧畜地域でも飼育され、ショートホーン・ヘレフォードなどの種類がある家畜は何か。		肉牛
酪農地域で飼育され、ホルスタインやジャージーなどの種類がある家畜は何か。		乳牛
食肉用に改良された鶏の一種で、主として配合飼料により企業的に大量飼養されている家畜は何か。		ブロイラー
4.アジアの農牧業		
東アジア		
1978年まで中国農業の集団化の基本組織として、農業ばかりではなく、行政・教育・軍事などを一体化した生産組織を何というか。		人民公社
農業生産力の向上をめざして1980年から導入された、戸別請負耕作制度を何というか。		生産責任制
生産責任制が広まるなかで、年収入が1万円を超える富裕な農家を何というか。		万元戸
リャオ川(遼河)流域の寒暑の差が大きい大陸性気候で、春小麦・こりゃん・とうもろこしのほか、南部では大豆の大産地となっているのは、中国のどの地方か。		東北地方

<p>黄河(ホワンホー)の中下流域で古くから文化が栄え、現在では冬小麦・こりゃんのほか、綿花の大産地となっているのは中国のどの地方か。</p>		<p>華北地方</p>
<p>長江(チャンチャン)の中下流域で温暖湿潤気候からなり、広大な沖積平野や盆地では冬小麦などの二毛作がみられる、中国最大の米生産地は中国のどの地方か。</p>		<p>華中地方</p>
<p>長江(チャンチャン)やチュー川(珠江)のデルタ地帯に、縦横に通じている排水用の水路を何というか。</p>		<p>クリーク</p>
<p>中国における主要米作地の1つで、トンチン(洞庭)湖を中心とした盆地名を答えよ。</p>		<p>フーコワン(湖広)盆地</p>
<p>丘陵が広く温暖冬季少雨気候で、米の二期作のほか、茶・さとうきびなどの生産も多いのは、中国のどの地方か。</p>		<p>華南地方</p>
<p>中国の代表的な米の二期作地域は、同国三大河川のうちの何という河川の流域にみられるか。</p>		<p>チュー川(珠江)</p>
<p>シンチヤンウイグル自治区の乾燥地域にみられる地下用水路を何というか。</p>		<p>カンアルチン</p>
<p>次の図の(a)～(i)にあてはまる農業地域名を答えよ。</p> 		<p>(a)大豆・春小麦・こりゃん地域</p>
		<p>(b)春小麦地域</p>
		<p>(c)冬小麦・こりゃん地域</p>
		<p>(d)冬小麦・あわ地域</p>
		<p>(e)長江水稲・小麦地域</p>
		<p>(f)スーチョワン水稲地域</p>
		<p>(g)水稲・茶地域</p>
		<p>(h)水稲二期作地域</p>
		<p>(i)南西水稲地</p>

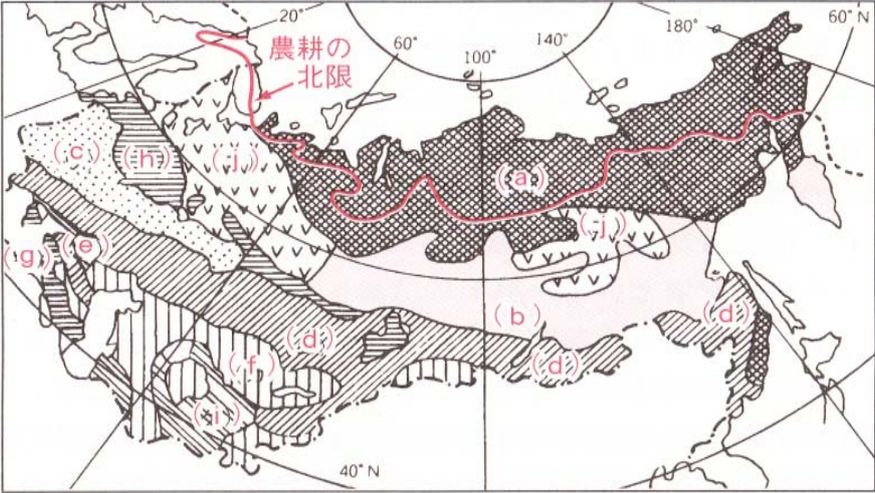
		域
韓国における農村の近代化をめざす活動で、水利開発・農道・住宅の改善、共同栽培の推進などをはかる運動を何というか。		セマウル運動
東南アジア		
ベトナム北部を流れ、トンキン米の生産地域となっているのは、何という河川の流域か。		ホン(ソクイ)川
ラオスやカンボジアの米作地域を貫流し、下流のデルタがかつてフランス資本によって商業的米作地として開発されたのは、何という河川の流域か。		メコン川
メコンデルタの中心に位置する農産物の集散地で、米やゴムなどを輸出するベトナム最大の都市はどこか。		ホーチミン
タイの中央部を流れ、下流では浮稲栽培もみられるのは、何という河川の流域か。		チャオプラヤ(メナム)川
タイの中央部の米の主要貿易港である都市名を答えよ。		バンコク
ミャンマーの中央部を流れ、下流のデルタがかつてイギリス資本によって商業的米作地として開発されたのは、何という河川の流域か。		エーヤワディー(イラワジ)川
ミャンマー中央部の米の主要貿易港である都市名を答えよ。		ヤンゴン
19世紀以降、イギリス人によってプランテーションが進められ、現在、タイ・インドネシアとともに、世界の天然ゴムの主産国となっているのはどこか。		マレーシア
マレーシアでイギリス人などによって経営される大農園を何というか。		エステート
エステートで働く外国人系労働者のなかで、最も多いのはどこの国出身の血を引く人々か。		インド
オランダの植民地時代に、天然ゴム・コーヒー・藍・さとうきびなどを生産し、第二次世界大戦後、オランダ人経営の大農園を接收して国有化したり、小農園に分割した国はどこか。		インドネシア
インドネシアでオランダ支配時代の1830年頃から40年間ほどにわたって行なわれた、現地農民に対してヨーロッパ向け農産物の栽培を強制的に割りあてた制度を何というか。		強制裁培制度
オランダ支配時代から集約的な米作が発達し、最近では灌漑設備の改善により二期作田が増加して、代表的な米作地域の1つとなったインドネシアの島名を答えよ。		ジャワ島
スペイン支配時代の大地所有制(アシェンダ)が今も残り、さとうきび・バナナ・たばこ・ココヤシ・アバカなどのプランテーション作物を生産する国はどこか。		フィリピン
南アジア		
イギリス支配時代のインドにおいて、農民からの税金取り立ての役をまかされ、後にインドの地主制度の代名詞にもなった徴税請負人を何というか。		ザミンダール
インド最大の米作地域を流れ、中流域ではさとうきび、下流域ではジュートの栽培も盛んなのは、何という河川の流域か。		ガンジス川
ガンジス川の流域に広がる平原名を答えよ。		ヒンドスタン平原
サバナ気候やステップ気候からなる玄武岩の台地で、落花生や小麦のほか、レグール土を利用して綿花の大産地となっているインドの高原名を答えよ。		デカン高原

イギリス植民地時代に大規模な灌漑工事が実施され、現在では小麦や綿花の大産地となっている、インダス川上流の地方名を答えよ。		パンジャブ地方
世界的な多雨地の1つで、イギリス資本によって開かれた大農園がみられるインドにある丘陵地はどこか。		アッサム丘陵
ヒマラヤ山脈南麓にあるチベットへの交通の要地で、保養地としても有名なインドの都市はどこか。		ダージリン
低地ではココやし、中腹では天然ゴム、高地では茶など、海拔高度によって栽培される商品作物に違いがみられる島国はどこか。		スリランカ
ガンジス川とブラマプトラ川がつくるデルタ地帯に位置し、米とジュートが主要農産物となっている国はどこか。		バングラデシュ
次の図中の(a)～(e)の農産物名を答えよ。		(a)米
 <p>The map shows South Asia with the Indus and Ganges rivers. A legend indicates five regions: (a) horizontal lines, (b) vertical lines, (c) diagonal lines, (d) dots, and (e) circles. A scale bar shows 0 to 1000 km. The Ganges and Brahmaputra rivers are labeled with '年降水量 1000mm'.</p>		(b)小麦
		(c)綿花
		(d)ジュート(黄麻)
		(e)茶
西アジア		
地下水・湧水・外来河川などの水で灌漑し、穀物・綿花・果実などを集約的に栽培する乾燥地域の農業を何というか。		オアシス農業
山麓地帯の地下水を水源とし、乾燥地方の集落立地や耕地に灌漑するために掘られた地下用水路をイランでは何というか。		カナート
山麓地帯の地下水を水源とし、乾燥地方の集落立地や耕地に灌漑するために掘られた地下用水路をアフガニスタンでは何というか。		カレーズ
山麓地帯の地下水を水源とし、乾燥地方の集落立地や耕地に灌漑するために掘られた地下用水路を北アフリカでは何というか。		フォガラ
2つの大きな外来河川にはさまれた、西アジアの代表的なオアシス農業地域の地方名を答えよ。		メソポタミア地方
2つの大きな外来河川にはさまれた、西アジアの代表的なオアシス農業地域の2つの外来河川の名前をそれぞれ答えよ。		ティグリス川・ユーフラテス川

私有財産を否定し、生活・労働・消費のすべてを集団化した、イスラエルの農業生産共同体を何というか。		キブツ
5.アフリカの農牧業		
ナイル川によるオアシス農業が発達し、綿花・米・小麦などの栽培が盛んな国はどこか。		エジプト
ナイル川の二大支流の合流地点付近で実施されている、ゲジラ灌漑計画により大規模に綿花を栽培している国はどこか。		スーダン
国土の大部分を砂漠が占め、アトラス山脈と地中海にはさまれたせまい海岸地域に地中海式農業が発達する、フランスからの独立国はどこか。		アルジェリア
乾燥地域の周辺で、年降水量の変動が大きく、大規模な食糧危機にみまわれることが多いサハラ砂漠の南緑地帯を何というか。		サヘル地方
ギニア湾沿岸で、現地民の小農園で生産されたカカオなどを政府機関が買いあげ、その資金をもとに総合開発を実施している国はどこか。		ガーナ
ギニア湾沿岸で、南西部でのカカオのほか北部で落花生や綿花の栽培が盛んな国はどこか。		ナイジェリア
ギニア湾沿岸で、カカオのほかコーヒーやバナナの栽培も盛んな国はどこか。		コートジボワール
アメリカ合衆国から送還された解放奴隷たちにより建国され、アメリカ合衆国資本によるゴム栽培や鉄鉱石の産出が多い国はどこか。		リベリア
白人の経営にはじまるコーヒー・茶・サイザル麻の栽培が盛んなケニアの高原地帯をとくに何とよんでいるか。		ホワイトハイランド
マレー系の住民が大半を占め、米や香辛料の生産も多い、旧フランス領の東アフリカの島国はどこか。		マダガスカル
白人経営の農場や牧場で羊やだちょうの飼育、小麦・とうもろこしの栽培を行っている、南アフリカ共和国の温帯草原を何というか。		ベルト
6.ヨーロッパの農牧業		
ヨーロッパの地中海沿岸などで古くから行なわれていた農法で、耕地を2つに分け、耕作と休作を毎年交互にくりかえす農業を何というか。		二圃式農業
中世のヨーロッパで行なわれていた農法で、地力保持のため、耕地を夏作地・冬作地・休閑地に3区分し、これを年毎に交代させて耕作する農業を何というか。		三圃式農業
休閑地にマメ科作物や根菜類を導入して、全農用地を永続的に利用し、生産力の飛躍的増大を得た18世紀後半以降のヨーロッパ農業の変革を何というか。		農業革命
近世のヨーロッパにみられたもので、中世以来の共有地や開放農地を垣や柵で囲い、まとまった私有の農地とした運動を何というか。		囲い込み運動 (エンクロージャー)
混合農業や酪農のように、作物栽培と家畜飼育が有機的に結びついた農業を何というか。		有畜農業
農産物統一価格制や価格支持政策など、EU加盟国内で実施されている農業政策を総称して何というか。		EU共通農業政策
世界で最も早く産業革命を行ない、海外からの農産物の自由流通をはかった		イギリス

結果、酪農や園芸農業への専門化が進み、現在でも一農家あたりの平均経営面積が西ヨーロッパ有数の国はどこか。		
氷河の侵食による低い丘陵と平野からなり、農業の生産性が低く、酪製品が主な輸出品となっているケルト人中心の国はどこか。		アイルランド
国土の大部分が低平でやせた土壌からなり、農業協同組合制度を活用して、酪農に養豚・養鶏を結びつけた独特の農業経営を発達させた国はどこか。		デンマーク
オランダの代表的な酪農地帯となっている地域で、低湿地や浅海を干拓造成した土地を何というか。		ポルダー
オランダの海岸砂丘の内側に位置し、チューリップやヒヤシンスなどの花卉栽培で有名な都市はどこか。		ハーレム
ライ麦・じゃがいも・てんさいの栽培をもとに、豚や肉牛を飼育する混合農業を主体とし、南部ではビール用大麦とホップ、西部の河川流域ではぶどうの栽培が盛んな国はどこか。		ドイツ
スイスなどにみられるもので、定住農民が夏は高地の牧場、冬は平地の牧場へとやぎや乳牛を移動させながら行なう牧畜形態を何というか。		移牧(トランスヒューマンス)
移牧の際に利用される、村落あるいは組合所有の高地牧場を何というか。		アルプ(アルム)
牧夫の宿泊や酪製品の製造の際に使用される、アルプス地方の高地牧場にある小屋を何というか。		シャーレ
ヨーロッパ最大の農業国で、農産物の輸出も多く、家族経営を主体とした自作農中心の国はどこか。		フランス
小麦と牧牛を中心とする商業的混合農業がみられ、シャンペンの名で知られるぶどう酒の主産地でもあるパリ盆地東部の地方名を答えよ。		シャンパーニュ地方
温暖な気候を背景に小麦やとうもろこしを栽培し、下流はメドックとよばれるぶどうの産地で、多角的な農業経営がみられるガロンヌ川流域の盆地名を答えよ。		アキテーヌ盆地
フランスの中央高地南部、ガロンヌ川とローヌ川には含まれたぶどう栽培の盛んな地方名を答えよ。		ラングドック地方
北部は近代的経営による混合農業、南部は大土地所有制に基づく地中海式農業と、一国内で対照的な農業形態がみられる国はどこか。		イタリア
輪作によって米の単位面積あたりの収量が高いイタリアの米作地域は、何という河川の流域にみられるか。		ポー川
南部の半島地方に比べ、生産性の高い商業的混合農業地域としての特色をもつポー川流域の平野名を答えよ。		パダノ=ヴェネタ平野
大土地所有制のもとに果樹栽培が盛んな地中海最大の島を何というか。		シチリア島
コルクがしの生産が多く、羊のメリノ種の出産地ともなっているスペインの台地を何というか。		メセタ
果樹栽培のほか、集約的米作のみられるスペインの地中海沿岸の地方を何というか。		ヴァレンシア地方
北部のバルト海沿岸では酪農、中部の平原地帯では自給的混合農業が発達し、社会主義時代にも農業サークルに属する個人農を中心としてきた国はどこか。		ポーランド
プスタとよばれる温帯草原の地域では灌漑農業がみられ、小麦・とうもろこし・		ハンガリー

ぶどうの栽培や牛・豚の飼育が盛んな国はどこか。		
ドナウ川下流の平原が穀倉地帯で、小麦やとうもろこしの生産が多い国はどこか。		ルーマニア
黒海に面し、穀物・果実のほかバラやヒマワリの生産で有名な国はどこか。		ブルガリア
次の図の(a)～(f)にあてはまる作物地域名を次から選べ。(とうもろこし・小麦地域、春小麦地域、ライ麦地域、小麦・果実地域、大麦・えん麦地域、牧草地域)		(a)小麦・果実地域
		(b)とうもろこし・小麦地域
		(c)牧草地域
		(d)大麦・えん麦地域
		(e)ライ麦地域
		(f)春小麦地域
ロシアとその周辺諸国の農牧業		
旧ソ連において、土地を共有化し共同組合によって運営されてきた農場を何と いうか。		コルホーズ(集 団農場)
旧ソ連において、集団化の初期は模範農場・実験農場としての役割をもち、そ の後、新開拓地の中心農場としての役割を果たした農場を何と いうか。		ソフホーズ(国 営農場)
コルホーズ、ソフホーズから組織替えされた、現ロシアの中心 的な農業経営体は何か。		農業企業体
現ロシアにみられる一般市民の経営する小規模農園を何と いうか。		市民菜園
冷涼な気候と氷食を受けた低平な土地にライ麦やじゃがいも・牧草を栽培し、 酪農や養豚が盛んな旧ソ連のバルト3国を答えよ。		エストニア・ラト ビア・リトアニア
肥沃なチェルノーゼムを背景に小麦を生産し、ロシア革命前はヨーロッパ諸国 に輸出して「世界の穀物倉」とよばれた地方はどこか。		ウクライナ地方
中央アジアのアラル海に注ぐ2つの河川の流域は、灌漑により大規模な綿花 栽培地域となっている。この2つの河川名を答えよ。		アムダリア川・ シルダリア川
アムダリア川やシルダリア川流域の灌漑農地を中心に綿花栽培を行ない、首 都を中心として綿工業の発展が著しい中央アジアの国を答えよ。		ウズベキスタン
アムダリア川の中流から分水したカラクーム運河の用水により畑地灌漑が進 んでいるカスピ海南東部の国はどこか。		トルクメニスタン
小麦と飼料用穀物の生産増大をめざして大規模な処女地の開拓を進め、現在 は小麦の重要な生産地となっている中央アジアの国はどこか。		カザフスタン
次の図の(a)～(j)にあてはまる農業地域名を次から選べ。(亜熱帯大麦地 域、えん麦・亜寒帯大麦地域、小麦地域、地中海式農業地域、牧羊地域、綿		(a)遊牧地域

花地域、ライ麦・じゃがいも地域、酪農地域、遊牧地域、亜寒帯大麦地域)		
		(b) えん麦・亜寒帯大麦地域
		(c) ライ麦・じゃがいも地域
		(d) 小麦地域
		(e) 亜熱帯大麦地域
		(f) 牧羊地域
		(g) 地中海式農業地域
		(h) 酪農地域
		(i) 綿花地域
		(j) 亜寒帯大麦地域
<p>アングロアメリカの農牧業</p>		
<p>東部の大消費市場と五大湖南部を結びつけ、農業地域の西方への拡大に大きな役割を果たした、エリー湖とハドソン川を結ぶ運河を何というか。</p>		<p>ニューヨークステートバージ運河(エリー運河)</p>
<p>アメリカ合衆国の企業的穀物農業地域の成立・発展に大きな役割を果たした陸上交通機関は何か。</p>		<p>大陸横断鉄道</p>
<p>西部開拓を進めるために、入植者が5年以内に規定面積を開拓した場合、これを自営農地として認めることを定めた1862年に成立した土地法を何というか。</p>		<p>ホームステッド法</p>
<p>オハイオ州西部からアイオワ州にかけて広がるアメリカ合衆国を代表する商業的混合農業の農業地帯を何というか。</p>		<p>とうもろこし地帯(コーンベルト)</p>
<p>アメリカ合衆国のとうもろこし地帯は主に何とよばれる植生の地域に分布しているか。</p>		<p>プレーリー</p>
<p>アメリカ合衆国のとうもろこし地帯を主産地とし、アメリカ合衆国が世界有数の生産を占める油脂作物は何か。</p>		<p>大豆</p>
<p>アメリカ合衆国のとうもろこし地帯を背景に農業機械・食品加工などの工業が</p>		<p>シカゴ</p>

盛んなミシガン湖南岸の都市はどこか。		
メガロポリスの周辺に広がり、主として生乳やクリームなどの出荷が多い地方はどこか。		ニューイングランド地方
ウィスコンシン州を中心とし、主としてバターやチーズなどの出荷が多い地方はどこか。		五大湖沿岸地方
アメリカ合衆国における代表的な地中海式農業地域で、米作も盛んな盆地はどこか。		セントラルヴァレー(カリフォルニア盆地)
セントラルヴァレーを灌漑するために利用されている南部の河川を何というか。		サンワキン川
セントラルヴァレーを灌漑するために利用されている北部の河川を何というか。		サクラメント川
アメリカ合衆国における代表的な近郊農業地帯はどの地方に発達しているか。		ニューイングランド地方
アメリカ合衆国の遠郊農業地帯の1つで、亜熱帯の温暖な気候を利用して、オレンジ・グレープフルーツなどの果樹や野菜を栽培しているのはどの地方か。		フロリダ地方
アメリカ合衆国のノースダコタ州・サウスダコタ州を中心とする企業的穀物農業地帯を何というか。		春小麦地帯
アメリカ合衆国のカンザス州・ネブラスカ州を中心とする企業的穀物農業地帯を何というか。		冬小麦地帯
春小麦地帯や冬小麦地帯は主に何とよばれる植生の地域に分布しているか。		グレートプレーンズ
春小麦地帯や冬小麦地帯はほぼ年平均降水量何mmの等降水線を中心に広がっているか。		500mm
前記の等降水量線は経度何度の線とほぼ一致しているか。		西経100°線
アメリカ合衆国のワシントン州・オレゴン州にまたがる企業的穀物農業地域は何という盆地にみられるか。		コロンビア盆地
ミネソタ州東部、ミシシッピ川右岸にある春小麦地帯の代表的な集散地はどこか。		ミネアポリス
ネブラスカ州東部、ミズーリ川右岸にあり、冬小麦の集散地であるとともに世界最大級の家畜市場がある都市はどこか。		オマハ
ミズーリ州西部、ミズーリ川とカンザス川の合流点にある冬小麦地帯の代表的な農畜産物集散地はどこか。		カンザスシティ
オクラホマ州のほぼ中央に位置する同州の州都で冬小麦地帯の集散地はどこか。		オクラホマシティ
ミズーリ州東部、ミシシッピ川とミズーリ川の合流点近くに位置し、穀物や毛皮の取引所がある大都市はどこか。		セントルイス
ロッキー山脈の東側に広がる台地で、とうもろこし地帯などに送られる肉牛などを飼育している地域はどこか。		グレートプレーンズ
ロッキー山脈とシエラネヴァダ山脈などに囲まれた広大な盆地で、羊などの飼育が盛んな地域はどこか。		グレートベースン(大盆地)
北アメリカにおける最初のイギリス植民地で、古くからたばこ栽培が盛んなアメ		ヴァージニア州

リカ合衆国の州名を答えよ。		
無霜期間200日以上、年平均降水量500mm以上、秋の降水量250mm以下の線で囲まれたアメリカ合衆国南部の農業地帯を何というか。		綿花地帯(コットンベルト)
綿花地帯の農業発展に大きな役割を果たした労働力は何か。		黒人労働力
南北戦争前から綿花栽培が行なわれ、今なお肥沃な土壌を利用して綿花生産の中心地の1つになっているのは、何という河川の流域か。		ミシシッピ川
温暖湿潤気候を利用して農業が発達し、大規模な米作も行なわれているのはアメリカ合衆国のどの地方か。		メキシコ湾岸地方
次の図の(a)～(k)の農業地帯名を答えよ。		(a)酪農地帯
		(b)とうもろこし地帯
		(c)とうもろこし・冬小麦地帯
		(d)近郊農業地帯
		(e)湿潤亜熱帯作物地帯
		(f)綿花地帯
		(g)春小麦地帯
		(h)冬小麦地帯
		(i)コロンビア盆地春小麦地帯
		(j)企業的牧畜業地帯
		(k)地中海式農業地帯
カナダの代表的な酪農地域は、何という河川の流域にみられるか。		セントローレンス川
カナダの企業的穀物農業地帯は、平原三州とよばれる地域に発達している。その三州の州名を答えよ。		アルバータ州・サスカチュワン州・マニトバ州
マニトバ州の州都で、小麦や家畜の大集散地となっている都市はどこか。		ウィニペグ
ラテンアメリカの農牧業		
第二次世界大戦前に土地改革を行ない、北部の乾燥地域で灌漑を用いて綿		メキシコ湾岸地

花を栽培するほか、とうもろこし・さとうきび・コーヒーなどの生産が多い中央アメリカの国はどこか。		方
メキシコの革命前における大土地所有制に基づく大農園を何というか。		アシェンダ
大部分が低い台地と平野からなる国で、サバナ気候を利用してさとうきびの単一耕作が大規模に行なわれ、世界有数の砂糖の生産国となったのはどこか。		キューバ
キューバに資本を投下し、プランテーションの発展に大きな影響をおよぼした国はどこか。		アメリカ合衆国
キューバは外国資産を接收し、政治や経済上の大改革を実施したが、その革命成功の年はいつか。		1959年
古くから北東部の海岸地方に黒人労働者によるさとうきびのプランテーションが発達し、現在も世界有数のさとうきび生産がみられる国はどこか。		ブラジル
19世紀以降、コーヒー栽培の中心となったブラジルの州はどこか。		サンパウロ州
サンパウロ州の南部に位置し、現在ではコーヒー生産量が最大の州はどこか。		パラナ州
ブラジルで最大のコーヒー輸出港を何というか。		サントス
ブラジルにおける大土地所有制に基づく大農園を何というか。		ファゼンダ
地主から未墾地と農機具や種子を借りコーヒーを植え、成木になると地主に返却する耕作方法を何というか。		請負耕作法
請負耕作法に基づく農場で働く黒人やイタリア人などの契約労働者のことを何というか。		コロノ
ファゼンダでは、近年、モノカルチャーの弊害を避けるため綿花や大豆などの栽培が盛んであるが、このような経営の変化を一般に何というか。		農業の多角化
太平洋とカリブ海に面し、高原でのコーヒー栽培が盛んで、世界有数の生産量を示す南アメリカの国はどこか。		コロンビア盆地
赤道直下に位置する南アメリカの国で、アメリカの国で、アメリカ合衆国資本によるバナナのプランテーションが発達し、現在もバナナが石油とともに主要輸出品になっているのはどこか。		エクアドル
南アメリカで地中海式農業がみられる地方はどこか。		チリ中部地方
アルゼンチンにおける大土地所有制に基づく大規模な農牧場を何というか。		エスタンシア
エスタンシアで牛や羊を飼育する牧夫を何とよぶか。		gaucho
アルゼンチンの商業的混合農業は、ラプラタ川流域の年平均降水量500mm以上の地方にみられる。それより西側の牧羊地域に対してこの地方は何とよばれるか。		湿潤パンパ
アルゼンチンの肉牛生産地域の発展と輸出の拡大に大きな影響をあたえた、保存・輸送上の改善に関係深い交通手段名を答えよ。		冷凍船(冷蔵船)
ベネズエラのオリノコ川流域で、牧牛が盛んな地域はどこか。		リャノ
ブラジル高原一帯を含み、南部で牧牛が盛んな地域はどこか。		カンポ
パラグアイ川流域の低平な草原地帯で、牧牛・牧羊が行なわれている地域はどこか。		グランチャコ
アルゼンチンの沃野で年平均降水量500mm以下の主として牧羊が盛んな地域はどこか。		乾燥パンパ
南アメリカ南端、アンデス山脈東麓の乾燥台地で、牧羊が盛んな地域はどこか。		パタゴニア

か。		
次の図中の(a)の等降水量線、(b)・(c)の農牧業地域の名称をそれぞれ答えよ。		(a) 500mm
		(b) 小麦地域
		(c) とうもろこし地域
	オセアニアの農牧業	
オーストラリアの牧畜地域で、掘り抜き井戸の利用が可能な被圧地下水を大量に滞水している盆地を何というか。		グレートアーテジアン(大鑽井)盆地
スノーウィマウンテンズ計画による灌漑耕地の拡大で、オーストラリアの代表的な小麦産地となった盆地を何というか。		マーレー(マリ)ダーリング盆地
サウスオーストラリア州の州都で、小麦の集散地であるとともに代表的な農畜産物の輸出港となっている都市はどこか。		アデレード
かつてはメラネシア現地民を用いたが、現在は白人労働者により栽培されるさとうきびの生産が多いのは、何州の海岸地域か。		クインズランド州
次の図中の(a)の等降水量線、(b)～(f)の農牧業地域の名称をそれぞれ答えよ。		(a) 500mm
		(b) さとうきび地域
		(c) 小麦地域
		(d) 牧羊地域
		(e) 酪農地域
		(f) 肉牛地域
	大部分が高原状の台地からなり、西岸海洋性気候のもとで、年中野飼いされる家畜による酪農が盛んなニュージーランドの島を何というか。	
中央部をサザンアルプス山脈が走り、降水量の比較的小さい東側斜面に牧		ニュージーラン

羊地帯が発達するニュージーランドの島を何というか。		ド南島
日本の農業		
1942年から1995年まで施行されたもので、米などの特定の食糧を政府が直接買い入れ、販売を管理した制度を何というか。		食糧管理制度
第二次世界大戦後に行なわれた土地所有関係の変革で、政府が地主の土地を買収し、小作農に売り渡すことによって農村の民主化をはかった改革を何というか。		農地改革
水田二毛作地域にみられるもので、主作物を収穫したあとの耕地に栽培されるほかの作物を総称して何というか。		裏作物
食糧管理制度の赤字と古米在庫量の減少を目的に、水田の削減や畑作などへの転作をめざした政策を何というか。		減反政策
自立経営農家の育成、経営規模の拡大など、1961年に日本の農業政策の基本方針を定めた法律を何というか。		農業基本法
年間60日以上働く65歳未満の農業従事者がいて、農業からの収入が全収入の半分以上の農家を何というか。		主業農家
年間60日以上働く65歳未満の農業従事者がいて、農業以外からの収入が全収入の半分以上の農家を何というか。		準主業農家
年間60日以上働く65歳未満の農業従事者がおらず、農業以外からの収入が全収入の半分以上の農家を何というか。		副業的農家
北海道の中央部に位置し、夏の高温を利用した稲作が盛んな旭川を中心とする盆地を何というか。		上川盆地
北海道最大の沖積平野で、泥炭地を開発して水田化し、酪農も盛んな農牧業地域はどこか。		石狩平野
北海道有数の平野で、河谷の沖積地における水田のほか、洪積台地の大部分が麦類・豆類・じゃがいも・てんさいなどの畑作地帯として、方形の規則正しい土地割と防風林に特色をもつのはどこか。		十勝平野
北海道東部の火山灰や泥炭でおおわれた台地で、かつて世界銀行の融資を受けて酪農のパイロットファームが建設されたことがあるのはどこか。		根釧台地
米栽培のほか、わが国有数のりんごの生産地でもある岩木川流域の平野はどこか。		津軽平野
わが国最大の潟湖であったが、国営事業により大型機械による稲作地域として干拓されたのはどこか。		八郎潟
わが国有数の穀倉地帯で、米の単作地帯である最上川下流一帯の平野を何というか。		庄内平野
藩政時代から河川の分水、低湿地の干拓、土地改良事業が行なわれ、現在では主要米作地帯の1つである信濃川・阿賀野川下流の平野を何というか。		新潟平野(越後平野)
東北地方東北部の隆起準平原で、畑作が卓越し、近年では酪農のほか高冷地野菜の栽培も増加しているのはどこか。		北上高地
早場米地帯で知られる利根川下流の低湿地帯を総称して何というか。		水郷
大消費地の東京に近接し、温暖湿潤で、内陸部ではいも類・落花生などの畑作、海岸部では野菜や花卉の暖地輸送園芸が盛んな半島を何というか。		房総半島
養蚕のほか、わが国有数のぶどうやももの生産地として知られる、山梨県の		甲府盆地

断層盆地を何というか。		
明治初期、士族や川越え人夫への授産事業として、茶園が開かれた大井川下流の洪積台地を何というか。		牧ノ原台地
矢作川から取水し、岡崎平野を灌漑して、安城ヶ原の多角的農業に大きな役割を果たした用水路を何というか。		明治用水
木曾川から取水し、知多半島の先端まで導く用水路を何というか。		愛知用水
温暖な気候を利用して野菜の促成栽培、電照菊やメロンの温室栽培などが盛んな豊川用水が縦貫する半島を何というか。		渥美半島
降水量が少なく砂質土壌のため、多くの灌漑農溜池を利用して米などの栽培が行なわれていることで知られる四国北東部の平野を何というか。		讃岐平野
土佐湾に面した沖積平野で、古くは米の二期作がみられ、きゅうり・ピーマンなどの遠郊農業が発達しているのはどこか。		高知平野
九州最大の沖積平野で、クリークが発達し、生産性の高い集約的な米作がみられるのはどこか。		筑紫平野
きゅうり・トマト・ピーマンなど暖地性の施設園芸農業で有名な、日向灘に面する海岸平野を何というか。		宮崎平野
保水力に欠け、さつまいもやたばこなどの畑作物が栽培される、南九州の火山灰台地を何というか。		シラス台地
世界の食糧問題		
各国民の栄養の向上、食糧の増産および分配の改善などを主目的として1945年に設立された、国連の専門機関を何というか。		FAO(国連食糧農業機関)
発展途上国の自然災害や地域紛争などによって生じた緊急事態に対し、食糧援助を通してその改善をはかることを目的として設立された国連の機関を何というか。		WFP(世界食糧計画)
国民が消費する食料のうち、国内生産でまかなうことができる比率を何というか。		食料自給率
食料のカロリーを計算する場合、肉や卵などを生産するのに必要な飼料に換算し直したカロリーを何というか。		オリジナルカロリー
高収量品種の開発や技術の改良を行なって、東南アジアなどの発展途上国の食糧問題を解決しようとする方策を何というか。		緑の革命
緑の方策の一環として、国際稲研究所(IRRI)が開発した高収量品種IR-8の俗称を何というか。		奇跡の米(ミラクルライス)
食品の安全性などの観点から、堆肥・厩肥・緑肥などを使用し、化学肥料や農薬などを用いないで行なう農業を何というか。		有機農業
害虫に強い、日持ちがよいなど、栽培に有利な遺伝子を組み込み、省力やコストの低減に役立つように改良された作物を総称して何というか。		遺伝子組み換え作物
農産物の生産から貯蔵・加工・運搬・販売にいたるまでの農業関連企業で、生産資材・飼料の供給や農産物の買い取りなどを通して農民に大きな影響力をおよぼしている、アメリカ合衆国などにみられる産業を総称して何というか。		アグリビジネス
アグリビジネスのなかでも、穀物の国際流通を支配する多国籍企業をとくに何とよぶか。		穀物メジャー
第2章 水産業		

漁業と漁場		
わが国の海面漁業漁獲量の約3分の1を占め、定置網や小規模漁家による小型漁船を中心として、陸地に近い海域で行なう漁業を何というか。		沿岸漁業
わが国の海面漁業漁獲量の約半分を占め、個人経営による小・中型漁船を中心として、一般に漁業専管水域内を2日ないし1週間程度の航海で行なう漁業を何というか。		沖合漁業
わが国の海面漁業漁獲量の約6分の1を占め、企業経営による大型漁船を中心として、長期間にわたる航海と操業をとこなう漁業を何というか。		遠洋漁業
寒暖両流が会合するところで、対流により下層の栄養分が上昇し、プランクトンの発生しやすい海域を何というか。		潮境(潮目)
海底が周囲より浅くなっているところで、下層の栄養分が上昇し、プランクトンが発生しやすいところを何というか。		バンク(浅堆)
水深200~300mほどのところを流れる寒流が、暖流の補流として海面近くに湧きあがる海域で、プランクトンの発生が多いところを何というか。		湧昇海域
まだい・ひらめ・かれいなどのように、比較的狭い行動範囲を生活圏とする魚類を何というか。		定着魚
かつお・まぐろ・にしん・さんま・さけなどのように、適水温度や好適な餌料、産卵場所を求めて広い海域を移動する魚類を何というか。		回遊魚
たら・にしん・さけ・ほっけ・さんまなどのように、比較的低温な海域に生息する魚類を何というか。		寒海魚
さば・ぶり・まぐろ・かつお・いわしなどのように、比較的高温な海域に生息する魚類を何というか。		暖海魚
袋状の底曳き網を機船により曳航し、魚を大量に捕獲する漁業を何というか。		トロール漁業
北洋のさけ・ます漁業、かに漁業などのように、母船と独航船とが船団を組んで操業する漁業を何というか。		母船式漁業
1958年以来、領海や公海・排他的経済水域・大陸棚などの問題について、討議を積み重ねてきた国際会議を何というか。		国連海洋法会議
第三次国連海洋法会議の討議の過程で、定着した領海の範囲を答えよ。		12海里
沿岸国に限り漁業権が認められ、他国の漁船は沿岸国の許可がなくては操業することができない水域を何というか。		漁業専管水域
第三次国連海洋法会議での主張を通じて、沿岸国が一般に実施するようになってきた排他的経済水域の範囲を答えよ。		200海里
1945年のアメリカ合衆国による大陸棚宣言以来、多くの国が主張するようになった、大陸棚上の地下資源および海底生物資源に対する管轄権を認める条約を何というか。		大陸棚条約
さけやますなど産卵のために川へのぼってくる魚類の捕獲は、その河川の沿岸国に管轄権があると主張する主張を何というか。		母川国主義
捕鯨頭数と種類・捕鯨期間と海域を取り決める基礎となる国際条約を何というか。		国際捕鯨取締条約
1996年、国連海洋法条約の発効にともない設定されたもので、魚種別に漁獲可能量を決め、その量に達したら漁獲を止めるという制度を何というか。		TAC(漁獲可能量)制度
北海を中心として、北はアイスランド沖合から、南はビスケー湾にいたるまでを		大西洋北東部

海域とし、トロール漁業が盛んで、たら・にしんを主要漁獲物とする漁場を何と いうか。		漁場(北東大西 洋漁場)
北方の海域から南下し、北大西洋海流と会合して潮境(潮目)をつくる寒流を 何と いうか。		東グリーンラン ド海流
北海の中央部にあり、漁場の中心となっている最浅部13m、最深部25mの大 バンクを何と いうか。		ドッガーバンク
ドッガーバンクよりも北のノルウェー寄りに位置し、漁場のほか、近くに北海油 田が開発されているバンクを何と いうか。		グレートフィッシ ャーバンク
イギリスのスコットランド北東部にあるトロール漁業の根拠地を何と いうか。		アバディーン
アイスランドの首都でもある同国西岸の漁港を何と いうか。		レイキャビク
ノルウェー南西部にあるハンザ同盟以来の港湾都市で、水産物の集散と加工 が盛んな都市はどこか。		ベンゲル
ニューファンドランド島からニューイングランド沖合にいたるまでを海域とし、た ら・にしんを主要漁獲物とする漁場を何と いうか。		大西洋北西部 漁場(北西大西 洋漁場)
北方の海域から南下し、メキシコ湾流と会合して潮境(潮目)をつくる寒流を何 と いうか。		ラブラドル海流
ニューファンドランド島の南東沖合にあり、たら漁業の中心をなす水深40~170 mの大バンクを何と いうか。		グランドバンク
カナダ東南部、ノヴァスコシア半島の大西洋岸に位置する港湾都市で漁業根 拠地を何と いうか。		ハリファクス
ニューファンドランド島の南東部に位置し、大漁場のグランドバンクを前に控え た漁業根拠地を何と いうか。		セントジョンズ
日本列島を中心として、オホーツク海から東シナ海にかけて広がる、世界最大 の漁獲量をもつ漁場を何と いうか。		太平洋北西部 漁場(北西太平 洋漁場)
北方の海域から南下し、日本海流(黒潮)と会合して潮境(潮目)をつくる寒流 を何と いうか。		千島海流(親 潮)
ロシアのシベリア東南端に位置するシベリア鉄道の終点の軍港で、極東漁業 の根拠地はどこか。		ウラジヴォスト ーク(ウラジオ ストク)
韓国の南東部に位置する同国第2の都市で、大貿易港であり漁業根拠地でも ある都市はどこか。		プサン(釜山)
宗谷海峡にのぞむ北洋漁業の根拠地で、かに缶などの水産加工業も盛んな 漁港はどこか。		稚内
北洋漁業の根拠地で、水揚量がわが国有数の北海道東部の漁港はどこか。		釧路
三陸沖の漁場をひかえ、水揚量が多く、缶詰工業などの水産加工業も発達し ている青森県南東部の漁港はどこか。		八戸
古くから内陸水運との積み替え港として栄え、水揚量が多く、大きな魚市場や 水産加工・造船業などの関連産業も発達する千葉県 の漁港はどこか。		銚子
まぐろ・かつおなどの水揚量が多い遠洋漁業の根拠地で、冷凍施設も完備す る駿河湾に面する漁港はどこか。		焼津

日本海沿岸の代表的な沿岸・沖合漁業の根拠地で、鳥取県弓ヶ浜の先端に位置する漁港はどこか。		境港
寒流の湧昇海域を中心に、南半球最大の漁獲量をもつ漁場を何というか。		太平洋南東部漁場(南東太平洋漁場)
西風海流(南極環流)に一部が南アメリカ大陸に突きあたり北上する、栄養塩の豊富なフンボルト海流ともよばれる寒流を何というか。		ペルー海流
日本では、かたくちいわしとよばれるこの海域の中心的漁獲物は何か。		アンチョビー
アンチョビーから得られる、主として家畜の飼料として用いられる加工品は何か。		フィッシュミール(魚粉)
寒流の流れを沖合に押しやって漁獲量を減少させたり、異常気象の原因ともいわれる海水の異常高温現象を何というか。		エルニーニョ現象
水産養殖と製塩		
人工的に孵化した稚魚を放流し、成長したあと再捕獲する漁業を何というか。		栽培漁業
河川や湖沼、また海面の特別に区画された水域で、魚介類を人工的に管理・育成する水産業を何というか。		水産養殖業
アメリカ合衆国東部のヴァージニア州とメリーランド州とを分ける長大な溺れ谷。		チェサピーク湾
日本の東北地方の中心的養殖地。		松島湾
日本の瀬戸内海地方の中心的養殖地。		広島湾
日本ではじめて真珠養殖が成功した三重県志摩半島の溺れ谷。		英虞湾
長崎県中部、九州本土と西彼杵半島に囲まれた日本有数の真珠養殖地。		大村湾
静岡県の代表的なうなぎ養殖地はどこか。		浜名湖
水産物を缶詰・干物・燻製・練製品などに加工する工業部門を何というか。		水産加工業
かつお節の生産で有名な鹿児島県の漁港はどこか。		枕崎
海水から塩をとるために、海辺に設けられた砂地の平坦地を何というか。		塩田
陽イオン交換膜が陽イオンだけを通過させ、陰イオン交換膜が陰イオンだけを通過させるという性質を利用した化学的製塩法を何というか。		イオン交換樹脂膜法
第3章 林業		
世界の林業		
アマゾン盆地の熱帯雨林のように、人間の影響が全くおよんでいない森林を何というか。		天然林(自然林)
植林などにより、人間が育成した森林を何というか。		人工林
各種の林産資源の生産を行ない、営利の対象となる森林を何というか。		経済林
建築資材や家具製造など、産業用に用いられる木材を何というか。		用材
薪や木炭の原料となる木材を何というか。		薪炭材
水源の涵養や治水・土壌保全など、公益機能を果たすことを目的とした森林を何というか。		保安林
河川の水源地帯で洪水緩和や流量調節を目的として、特別に保護・管理されている森林を何というか。		水源涵養林
風の強い地方で、耕地や家屋を保護するためにつくられた人工林を何という		防風林

か。		
森林面積、木材蓄積量とも世界最大なのは、どの気候帯の森林か。		熱帯林
熱帯林の地域に繁茂する樹種を、総称して何というか。		常緑広葉樹
熱帯林の地域には、材質からみてどのような樹木が多いか。		硬木
材質は堅硬でひずみが少なく、船材や家具などに利用される。タイやミャンマーなどが主産地。		チーク
フィリピンなどを主産地とするフタバガキ科の高木で、加工しやすく、建築・家具材のほか、合板用に用いられる。		ラワン
インド南部からスリランカで主に産するマメ科の有用樹で、材質は暗紫紅色で光沢があり、高級家具材として用いられる。		紫檀
材質は黒く、硬くて光沢があり、高級家具材や装飾品に利用する。インド南部やスリランカなどが主産地。		黒檀
西インド諸島や中央アメリカなどに産するセンダン科の常緑高木。材質が硬く、磨けば美しい木目と光沢がみられ、高級家具材として用いられる。		マホガニー
アルゼンチンからパラグアイにかけてのグランチャコが主産地で、皮のなめしに用いるタンニンを多く含む。		ケブラチヨ
熱帯林の保護と合理的な利用をはかるため、熱帯木材の生産国・消費国の双方が加盟する1986年に設立された準国連機関を何というか。		国際熱帯木材機関(ITTO)
常緑広葉樹、落葉広葉樹と針葉樹との混合林からなり、人工林の割合が比較的高いのはどの気候帯の森林か。		温帯林
ドイツのライン川河谷の東側にある人工造林地で、「黒森」を意味する地域はどこか。		シュヴァルツヴァルト
ドイツ中部の古期造山帯にみられる人工造林地で、保養地としても知られるのはどこか。		チューリンゲンヴァルト
チェコ南西部、ドイツとの国境地帯に広がる人工造林地で、夏の保養地などがあるのはどこか。		ベーマー(ボヘミア)ヴァルト
森林面積では世界の約3分の1ほどにすぎないが、木材の輸出地域として最も重要なのは、どの気候帯の森林か。		冷帯林(亜寒帯林)
冷帯林(亜寒帯林)の地域の主な樹種は何か。		針葉樹
冷帯林(亜寒帯林)の地域には、材質からみてどのような樹木が多いか。		軟木
冷帯林(亜寒帯林)の地域の森林は、林相の特徴から何とよばれるか。		純林
冷帯林(亜寒帯林)の地域の森林地帯は、樹種と林相の特徴から特に何とよばれるか。		タイガ
ロシアの中北部、エニセイ川河口付近の林業都市。		イガルカ
カナダの首都で、セントローレンス川支流にのぞむ林業都市。		オタワ
アメリカ合衆国のオレゴン州、コロンビア川の支流に位置し、木材の輸出も盛んな林業都市。		ポートランド
日本の林業		
わが国の森林面積は、国土のほぼ何%を占めているか。		67%(2002年)
日本の森林の所有形態別で、森林面積の約58%(2002年)を占めるのは何か。		私有林

日本の森林の所有形態別で、北海道から東北、中央高地にかけて広く分布し、森林面積の約30%、蓄積量の約25%を占めるのは何か。		国有林
青森県の津軽半島に生育する針葉樹で、建築・家具・漆器などに用いられる樹種は何か。		ひば
秋田県の米代川流域に生育する針葉樹で、わが国では伐採量が最も多い樹種は何か。		すぎ
長野県の本巣地方に生育するすぐれた材質の針葉樹で、幕藩時代から手厚く保護されてきた樹種は何か。		ひのき
諏訪湖から流れ出し、太平洋に注ぐ河川流域にあり、すぎの産地として知られる林業地。		天竜
紀ノ川上流地方の奈良県の川上村を中心とするすぎの林業地。		吉野
大分県北西部、筑後川中流にある盆地の都市を集散地とするすぎの林業地。		日田
宮崎県南東部、日南市を集散地とするすぎの林業地。		飫肥
すぎの巨木で知られる鹿児島県の南方洋上の島。		屋久島
秋田県北部、米代川河口部の木材集散地。春慶塗で知られる漆器の生産地でもある。		能代
三重県南部、大台ヶ原山麓の木材集散地。日本有数の多雨地で、ひのきの美林で知られる。		尾鷲
和歌山県東部、熊野川河口部の木材集散地。		新宮
第4章 エネルギー・鉱産資源の利用		
エネルギー・鉱産資源の種類と開発		
石炭・石油・天然ガス・水力・薪炭など、変換・加工される以前のエネルギーを総称して何というか。		一次エネルギー
電力・コークスなど、石炭・石油・水力などから変換・加工されたエネルギーを総称して何というか。		二次エネルギー
石炭・石油・天然ガスなど地質時代の動植物が枯死し、地圧と地熱の影響を受けて燃料となったものを総称して何というか。		化石燃料
地質時代の植物が埋没・堆積し、長期間の炭化作用によりエネルギー源となったもので、2000年現在、世界エネルギー総生産量の約25%を占めている。		石炭
地質時代の海棲生物が地圧と地熱の影響で分解して生じた可燃性の流体エネルギー源で、2000年現在、世界エネルギー総生産量の約40%を占めている。		石油
水辺の植物が水中で分解されて生じたと考えられている流体エネルギー源で、2000年現在、世界エネルギー総生産量の約25%を占めている。		天然ガス
発電に用いられる更新可能なエネルギー源で、比高と河川流量によって資源量が決まる。		水力
ウランなどの原子核の連鎖反応によって生じるエネルギー源で、発電用に用いられる。		原子力
銅・すず・ニッケル・金など、鉄以外の金属を総称して何というか。		非鉄金属
アルミニウム・マグネシウム・チタンなど、比重の軽い金属を総称して何というか。		軽金属
ジルコンやバナジウムなど、地球上での埋蔵量は少ないが、合金・半導体・超		レアメタル(希

電導などの材料として先端技術産業での需要が高い金属を総称して何というか。		少金属)
現在の埋蔵量と採掘量から計算された、エネルギー資源や鉱産資源などの採掘可能な耐用年数を何というか。		可採年数
坑道を掘らずに、直接地表から地下資源を削り取る採掘方法を何というか。		露天掘り
石炭		
最も炭化が進んだ石炭で、燃焼の際、煙が出ないため家庭用燃料やカーバイド製造などに用いられる石炭の種類を答えよ。		無煙炭
現在、最も出炭量の多い石炭で、炭素分は75～90%、燃えつきやすく火力も強い。製鉄やタービン製造などに用いられる石炭の種類を答えよ。		瀝青炭
瀝青炭のなかでもとくに硬いコークスをつくる性質をもち、製鉄用として重要である石炭の種類を答えよ。		強粘結炭
炭素分が60～75%の炭化の不十分な石炭で、ボイラーなどに利用される石炭の種類を答えよ。		褐炭
都市ガスや発電用の燃料として、石炭を乾溜して燃料ガスをつくることを何というか。		石炭ガス化
第二次世界大戦中、わが国で人造石油の名で研究され、サンシャイン計画でもとりあげられている石炭を液体化する方法を何というか。		石炭液化
アメリカ合衆国最大の炭田で、無煙炭や強粘結炭が多く、五大湖沿岸の工業地域などへ輸送される炭田名を答えよ。		アパラチア炭田
東部のイリノイ炭田と西部のミズーリ炭田からなり、アメリカ合衆国第2の出炭量がある炭田名を答えよ。		中央炭田
アメリカ合衆国西部に位置し、埋蔵量は同国最大であるが、ほとんどが褐炭で出炭量は少ない。		ロッキー炭田
西ヨーロッパ最大の炭田で、良質の瀝青炭を豊富に産し、ドイツの工業発達の原動力となった炭田名を答えよ。		ルール炭田
ドイツとフランスの国境付近に位置し、その所属をめぐる度々係争がみられた。ローヌの鉄鉱石と結びつき、ザールブリュッケンの鉄鋼業発達の基礎となった炭田名を答えよ。		ザール炭田
ベルギーとの国境付近にあるフランス最大の炭田で、リールを中心とする工業地域の基盤をなしている炭田名を答えよ。		北フランス(ノール)炭田
イギリスのウェールズ南部地方に分布し、古くから採掘が行なわれ、現在も輸出用石炭の主要な産出地であり、カーディフ炭田ともいう炭田名を答えよ。		サウスウェールズ炭田
東ヨーロッパ最大の炭田で、スデーティ山脈の北部に位置する、ポーランドの工業発展の基礎となっている炭田名を答えよ。		シロンスク(シュレジェン)炭田
ウクライナにある旧ソ連最大の炭田で、無煙炭、製鉄に適する強粘結炭を産し、ドニエツクの鉄鋼業など、この地方の工業発展の原動力となっている炭田名を答えよ。		ドネツ炭田
シベリアへの工業進出の誘因となったロシア最大の炭田で、良質の瀝青炭を産し、かつてはウラル地方へも大量に送られていた炭田名を答えよ。		クズネツク炭田
カザフスタンの北東部に位置する炭田で、開発当初はウラル地方への供給が主であったが、最近では付近の鉄鉱や銅鉱と結びついて独自の工業地域を形		カラガンダ炭田

成している。		
露天掘りで知られる中国リャオニン(遼寧)省の炭田で、第二次世界大戦前、日本によって開発された。現在、東北地区における工業発展の基盤となっている炭田名を答えよ。		フーシュン(撫順)炭田
ペキン(北京)の西方270kmほどのところにある革命後に開発された炭田で、埋蔵量が多く、パオトウ(包頭)などにも送られている炭田名を答えよ。		タートン(大同)炭田
華中のチャンシー(江西)省西部にある炭田で、良質の粘結炭を産し、ウーハン(武漢)鉄鋼コンビナートの重要な原料供給地となっている。		ピンシャン(萍郷)炭田
ビハール州・西ベンガル州を中心に分布するインド第1の炭田で、付近の鉄鉱石などと結びついて、同国最大の工業地域を形成する原動力となっている。		ダモダル炭田
シドニー北方に位置するオーストラリア最大の炭田で、良質の粘結炭を産し、日本にも輸出している炭田名を答えよ。		ニューカッスル炭田
南アフリカ共和国の北東部に位置する同国の代表的な炭田で、付近からは金・ダイヤモンド・銅などの鉱産資源も採掘されている。		トランスバール炭田
石油・天然ガス		
石油や天然ガスを多く埋蔵する、地層が上方にアーチ状に屈曲した地質構造を何というか。		背斜構造
天然ガスを冷却・加圧して液体にしたもので、硫黄分を含まないクリーンエネルギーを何というか。		LNG(液化天然ガス)
黒褐色の含油性の頁岩で、乾溜によって石油と同質の油が得られるエネルギー資源は何か。		オイルシェール(油母頁岩)
タール状の原油を含んだ砂層で、熱水処理と精製によって石油と同質の油が得られるエネルギー資源は何か。		オイルサンド(タールサンド・油砂)
石油や天然ガスなどの流体を、ポンプの圧力で流して送る輸送管を何というか。		パイプライン(送油管)
石油や液化天然ガスなどの液体物質を運搬する船を総称して何というか。		タンカー
テキサス州・オクラホマ州・カンザス州に分布するアメリカ合衆国有数の油田で、原油はパイプラインで五大湖沿岸や大西洋沿岸の工業地域に送られている油田名を答えよ。		内陸油田
テキサス州・ルイジアナ州の海岸地方にあるアメリカ合衆国有数の油田で、開発当初はオイルラッシュをひき起こし、今では海底油田も開発されている油田名を答えよ。		メキシコ湾岸油田
19世紀末に開発され、20世紀初頭にはアメリカ合衆国有数の産油量を示した油田で、ロサンゼルス発展に影響した油田名を答えよ。		カリフォルニア油田
ロッキー山脈東麓に位置するカナダ最大の油田で、第二次世界大戦後にアメリカ合衆国資本によって開発された油田名を答えよ。		アルバータ油田
1968年に発見されたプルドーベイ油田などを中心とする北極海沿岸の油田で、南のアラスカ湾までパイプラインが縦断している油田名を答えよ。		ノーススロープ油田
メキシコ湾岸にあるメキシコ有数の油田で、石油公社ペメックス発展の中心となっている油田名を答えよ。		ポサリカ油田
ベネズエラ北西部に位置する同国有数の油田で、現在では湖底からも採油さ		マラカイボ湖岸

れている油田名を答えよ。		油田
イギリス水域のフォーティーズ油田やノルウェー水域のエコフィスク油田などを含む海底油田を総称して何というか。		北海油田
カスピ海西岸、アゼルバイジャンに分布する油田で、旧ソ連で最も早く開発され、第二次世界大戦前まで同国最大の産油量がみられ、戦後は減産している油田名を答えよ。		バクー油田
ヴォルガ川中流域からウラル山脈西麓に分布する油田の総称で、革命後に開発され、ドルーヅバパイプラインの起点となっている油田名を答えよ。		ヴォルガ＝ウラル(第二バクー油田)
オビ川流域の西シベリア低地に分布する大油田の総称。サモロール油田などを中心とし、埋蔵量が多く、硫黄分の少ない良質の石油を産出する油田名を答えよ。		チュメニ(第三バクー)油田
サハリン(樺太)北部にある油田で、第二次世界大戦前に日本によって開発され、パイプラインでハバロフスクなどに送られている油田名を答えよ。		オハ油田
ザグロス山脈南麓に分布するアガジャリー油田とならぶイランの代表的な油田名を答えよ。		ガチサラーン油田
古くから開発されたイラク北東部に位置する同国有数の油田で、パイプラインで地中海沿岸に送られている油田名を答えよ。		キルクーク油田
クウェート南部に位置する同国最大の油田で、アメリカ合衆国やイギリス資本によって開発された油田名を答えよ。		ブルガン油田
サウジアラビア東部にあり、アブカイク油田とともに埋蔵量・産油量とも世界最大級の油田名を答えよ。		ガワール油田
サウジアラビアとクウェートの国境付近に位置する海底油田で、日本の企業によって開発された油田名を答えよ。		カフジ油田
イラン南西部、ペルシア湾奥近くにある都市で、大精油所があり、石油の積み出し港としても有名な都市はどこか。		アバダン
1960年から開発が始められた中国東北地区にある同国最大の油田で、現在ではペキン(北京)およびターリエン(大連)までパイプラインが敷設されている油田名を答えよ。		ターチン(大慶)油田
黄河(ホワンホー)河口付近に位置する中国第2の油田で、パイプラインでチンタオ(青島)に運ばれ、日本へも輸出されている油田名を答えよ。		ションリー(勝利)油田
中国カンスー(甘肅)省にある油田で、パイプラインによってランチョウ(蘭州)まで送られている油田名を答えよ。		ユイメン(玉門)油田
スマトラ島中部にあるインドネシア最大の油田で、低硫黄石油を産出することで有名である油田名を答えよ。		ミナス油田
スマトラ島南部にあるインドネシア有数の油田で、大精油所もある油田名を答えよ。		パレンバン油田
リビアの代表的な油田で、地中海沿岸までパイプラインがのび、主としてヨーロッパに供給されている油田名を答えよ。		ゼルテン油田
エジェレ油田とならぶアルジェリアの代表的な油田で、第二次世界大戦後に開発され、付近には天然ガスの産出もみられる油田名を答えよ。		ハシメサウド油田
電力		

石炭・石油などの燃料により生じた高温・高圧の蒸気でタービンを回転させ、これによって電力を得る発電形式を何というか。		火力発電
水の落下エネルギーによりタービンを回転させ、これによって電力を得る発電形式を何というか。		水力発電
核分裂の際に生じる熱の利用で得た蒸気でタービンを回転させ、これによって電力を得る発電形式を何というか。		原子力発電
高速中性子を使って、運動中に消費する核燃料よりも多量の新核分裂物資を生産する原子炉を何というか。		高速増殖炉
原子力発電の過程で発生した人工元素を、ウランと混合させて再利用する発電形式を何というか。		プルサーマル発電
フランスのランス発電所などのように、潮の干満による潮位差を利用して電力を得る発電形式を何というか。		潮汐(潮力)発電
ニュージーランドのワイラケイ発電所などのように、地下にある高温の熱水や蒸気を利用して電力を得る発電形式を何というか。		地熱発電
偏西風が卓越するオランダやデンマークでみられる、風の力を利用して電力を得る発電形式を何というか。		風力発電
多数の反射板を敷地にならべて太陽熱を集め、この熱の利用によって得た蒸気でタービンを回転させ電力を得る発電形式を何というか。		太陽熱発電
シリコンなど半導体でできた太陽電池を使い、光のエネルギーを直接電気にかえる発電形式を何というか。		太陽光発電
川から直接河水を水路に導いて、落差をつけ、地形の傾斜を利用する発電形式を何というか。		水路式発電
川をせき止めて大きな人造湖をつくり、その落差を利用する発電形式を何というか。		ダム式発電
兵庫県の奥多々良木発電所のように、豊水時や深夜の余剰電力を利用して、人造湖に水をくみあげておき、電力消費量の多い時にこの水を再利用する発電形式を何というか。		揚水式発電
開発可能な水力発電の総量のことを何というか。		包蔵水力
ノルウェーやブラジルなどのように、発電量のほとんどが水力発電によって占められる電力生産構成の型を答えよ。		水力中心型
カナダやスウェーデンなどのように、水力発電を主とし、火力発電が補助的な役割にある電力生産構成の型を答えよ。		水主火従型
ベネズエラなどのように、水力発電と火力発電がほぼ相半ばする電力生産構成の型を答えよ。		水火相半型
アメリカ合衆国や日本などのように、火力発電を主とし、水力発電が補助的な役割にある電力生産構成の型を答えよ。		火主水従型
イギリスやドイツなどのように、発電量のほとんどが火力発電によって占められる電力生産構成の型を答えよ。		火力中心型
鉄鉱石		
ボーキサイトに次いで地殻に含まれている量が多く、近代文明の担い手となった重要な鉱物資源は何か。		鉄鉱石
フランスのロレーヌ地方からルクセンブルクにかけて分布する、燐分を多く含		ミネット鉱

む貧鉄で、トーマス製鋼法の発明後、経済的価値が高くなった鉄鉱石を何というか。		
アメリカ合衆国のメサビ地方に産する鉄分を20～35%含む堆積岩で、砕鉄後、磁性を利用してより分け、ペレット(小球状の塊)にして使用しているものは何か。		タコナイト
スベリオル湖の北西部沿岸一帯に分布するアメリカ合衆国最大の鉄鉱石産地で、大部分は露天掘りである鉄鉱石産地を答えよ。		メサビ
ラブラドル半島の中央部に位置するカナダ有数の鉄鉱石産地で、アメリカ合衆国の資本によって開発された鉄鉱石産地を答えよ。		シェファールビル (キャロルレーク)
1967年に発見されたブラジル高原北縁にある世界有数の埋蔵量をもつ鉄鉱石産地で、品位65%以上の富鉄を産する鉄鉱石産地を答えよ。		カラジャス
ブラジル南東部のミナスジェライス州にある鉄鉱石産地で、良質の赤鉄鉱を産し、大西洋岸のヴィトリア港から各国に輸出されている鉄鉱石産地を答えよ。		イタビラ
モーゼル川上流に分布するフランス最大の鉄鉱石産地で、ミネツト鉄の産出で有名な鉄鉱石産地を答えよ。		ロレーヌ地方
スウェーデンの最も北部に位置する同国最大の鉄鉱石産地で、良質の磁鉄鉱を産する鉄鉱石産地を答えよ。		キルナ
キルナやイエヴァレで産出した鉄鉱石を冬季に積み出すノルウェーの港湾都市はどこか。		ナルヴィク
ウクライナ南部に位置する世界有数の鉄鉱石産地で、良質の赤鉄鉱を産し、鉄鋼業が発達している鉄鉱石産地を答えよ。		クリヴォイログ
ウラル山脈南東麓に位置する鉄鉱石産地で、第一次五か年計画以後に開発され、良質の磁鉄鉱を露天掘りで採掘し、この地域の鉄鋼業の中心都市の1つとなっている鉄鉱石産地を答えよ。		マグニトゴルスク
中国東北地区に位置する同国有数の露天掘り鉄鉱石産地で、当地に建設された鉄鋼コンビナートの基盤をなしている鉄鉱石産地を答えよ。		アンシャン(鞍山)
ホーパイ(河北)省北部に位置する華北最大の鉄鉱石産地で、赤鉄鉱を産出し、第二次世界大戦中は日本が採掘していた鉄鉱石産地を答えよ。		ロンイエン(竜烟)
フーパイ(湖北)省東部に位置する華中最大の鉄鉱石産地で、ウーハン(武漢)コンビナートの重要な原料供給地となっている鉄鉱石産地を答えよ。		ターイエ(大冶)
ビハール州南東部に位置するインド有数の鉄鉱石産地で、マンガンや銅の産出も多い鉄鉱石産地を答えよ。		シングブーム
ウェスタンオーストラリア州北西部にある主要鉄鉱石産地で、鉄鉱石輸出港であるポートヘッドラインまで鉄道が通じている鉄鉱石産地を答えよ。		マウントホエールバック
マウントホエールバックの北西部にある主要鉄鉱石産地で、鉄鉱石輸出港であるダンピアからの鉄道の終点にあっている鉄鉱石産地を答えよ。		マウントトムプライス
マウントホエールバック・マウントトムプライスの鉄鉱石産地のある地域の地方名を答えよ。		ピルバラ地区
非鉄金属		
伸張性に富み、加工しやすく、電気伝導性が高いため、電機産業の発展にともなって需要が増大してきた非鉄金属は何か。		銅

モンタナ州西部のロッキー山脈中にあるアメリカ合衆国有数の銅産地で、鉛や すずなども産出する銅産地を答えよ。		ビュート
アメリカ合衆国のユタ州北部にある世界的な銅産地で、ほかに金や鉛も産出 し、大規模な露天掘りが行なわれている銅産地を答えよ。		ビンガム
チリ北部の乾燥地域にある世界有数の露天掘り銅鉱山で、アメリカ合衆国に よって開発されたが、現在では国営化されている銅産地を答えよ。		チュキカマタ
ザイル川の流域に広がる国で、南東端に世界的な銅資源の分布がみられ る銅産地を答えよ。		コンゴ民主共和 国(旧ザイー ル)
コンゴ民主共和国の南部に位置し、隣接地域に銅の埋蔵が多くみられる国は どこか。		ザンビア
コンゴ民主共和国・ザンビアの国境付近に分布する豊富な銅埋蔵地帯を何と いうか。		カッパーベルト
蓄電池としての利用のほか、無機薬品・電線被覆・活字などに用いられ、オー ストラリア・中国・アメリカ合衆国などを主産国とする非鉄金属は何か。		鉛
ニューサウスウェールズ州の西端にあり、鉛・亜鉛の世界的な産地で、銀など も産出するところはどこか。		ブロークンヒル
クインズランド州北西部にあり、鉛や亜鉛のほか、銅や銀なども産出するこ ろはどこか。		マウントアイザ
展延性や耐食性に富み、青銅・ハンダ・活字などの合金用として用いられる非 鉄金属は何か。		すず
ジャワ島に浮かぶバンカ島・ビリトン島などを主産地とするすず産出国はどこ か。		インドネシア
海拔4040mのアンデス山地にあるポトシなどを主産地とするすず産出国はどこ か。		ボリビア
高温多湿の熱帯・亜熱帯に多く産出するアルミニウムの原鉱石を何というか。		ボーキサイト
オーストラリア北部のヨーク岬半島にある世界有数のボーキサイト産出地はど こか。		ウェイパ
カリブ海にある島国で、世界有数のボーキサイト産出国はどこか。		ジャマイカ
南アメリカ北部にある旧オランダ領の国で、ボーキサイトの世界的な産出国は どこか。		スリナム
アフリカ西端にある旧フランス領の国で、ボーキサイトのほか、金やダイヤモンド などの産出も多い国はどこか。		ギニア
耐食性・耐熱性にすぐれ、ステンレスなどの特殊鋼・メッキ・非鉄合金に用いら れ、最近では半導体などの電子材料分野での需要が伸びている非鉄金属は 何か。		ニッケル
カナダ南東部、ヒューロン湖北部にある世界有数のニッケル鉱山で、銅産地と しても知られるニッケル産出地はどこか。		サドバリ
オーストラリア東部にある島で、世界的にニッケルの産地として有名なフランス 領植民地はどこか。		ニューカレドニ ア島
特殊鋼の合金に用いられ、中国・南アフリカ共和国・ガボンなどを主要産出国 とする非鉄金属は何か。		マンガン

太平洋などの深海底に分布するマンガン・銅・ニッケル・コバルトなどを含む球状の塊で、その採取や利用について国連海洋法会議で問題となった物質は何か。		マンガン団塊
融点度が高い特徴を利用して、耐熱金属や電球のフィラメントなどに用いられている、中国・ロシアが代表的な産出国である非鉄金属は何か。		タングステン
核分裂により巨大な熱を放出し、発電などのエネルギー源として利用されている鉱産資源は何か。		ウラン鉱
カナダのサスカチュワン州最北部、ウラニウムシティを中心とするウラン鉱の産出国はどこか。		ビーヴァーロッジ
展延性に富み、装身具のほか国際通貨として貿易の決済に使われる貴金属は何か。		金
熱・電気の最良導体で、写真感光材、装身具のほか補助貨幣に使われる貴金属は何か。		銀
銀白色をした液体の貴金属で、温度計や気圧形などに利用され、キルギスや中国などで産出が多いのは何か。		水銀
南アフリカ共和国にある鉱山都市で、世界有数のダイヤモンド産地として知られているのはどこか。		キンバリー
燐酸肥料の原料となる鉱石の1つで、アメリカ合衆国・モロッコ・中国などの乾燥地域に産出が多い非金属資源は何か。		燐鉱石
堆積した海鳥の糞が化学変化して固化したもので、太平洋諸島のナウルなどに産出の多い燐酸肥料の原料は何か。		グアノ
エネルギー問題		
第二次世界大戦後、エネルギー源の需要が石炭から石油・天然ガスへと大きく転換したことを何というか。		エネルギー革命
太陽熱・風力・潮力など、環境汚染をおこさないエネルギーを総称して何というか。		クリーンエネルギー
産業・生活・社会活動の全般において、エネルギーの効率的な利用をはかることを一般に何というか。		省エネルギー
自然エネルギーや原子力エネルギーなど、現在の主要エネルギー源である化石燃料にかわる新しいエネルギーを総称して何というか。		代替エネルギー
巨大な資本と高度な技術をもち、採掘・輸送・精製・販売などをあわせ行なう国際的な石油会社を何というか。		メジャー(国際石油資本)
発展途上国による石油や鉱産資源などの自国内資源に対する民族的主権の主張を何というか。		資源ナショナリズム
世界の主要石油生産輸出国が石油政策の調整、原油価格の安定などを目的として1960年に結成した国際機関を何というか。		OPEC(石油輸出国機構)
アラブ産油諸国が石油戦略活動を共同で行なうため、1968年に設立した地域機構を何というか。		OAPEC(アラブ石油輸出国機構)
OPEC(石油輸出国機構)のように、発展途上国を中心として資源を保有する国々が生産や販売の利益を守るため結成している組織を何というか。		資源カルテル
1973年の第四次中東戦争を契機に発生した石油不足とそれにとまなう世界的		石油危機(オイル)

な経済混乱とを何というか。		ルショック)
石油の緊急融通・消費の抑制・代替エネルギーの開発などを目的につくられたOECDの下部機関で、主要石油消費国26か国と欧州委員会から構成されている国際組織を何というか。		IEA(国際エネルギー機関)
自動車の動力など多様な利用をめざして開発が進められている、水素と空気中の酸素を結合させる化学発電形式を何というか。		燃料電池
原子力発電所・核燃料の製造工場および処理工場などから排出される、放射性物質を含む廃棄物を何というか。		放射性廃棄物
1979年3月に事故を起こし、周辺に多量の放射性物質を出したアメリカ合衆国ペンシルヴェニア州南部にある原子力発電所の所在地はどこか。		スリーマイル島
1986年4月に事故を起こし、周辺に多量の放射性物質を出すことにより、国境を越えた放射能汚染被害を発生させたウクライナにある原子力発電所の所在地はどこか。		チェルノブイリ
1957年、わが国ではじめて原子力発電用の実験炉が設置されたのはどこか。		東海村
青森県下北半島南部の村で、ウラン濃縮と再処理施設の建設が行なわれているところはどこか。		六ヶ所村
第5章 工業		
工業の発達と種類		
簡単な道具と手作業により、客の注文を受けて加工生産を行なう、工業発展の初期の段階における生産形態を何というか。		手工業
中世ヨーロッパにみられた、徒弟制度を基礎として同業者の発展をはかる独占的・排他的な手工業者の組合を何というか。		ギルド
中世から近世にみられた、自宅で家族や少数の使用人を用いて小規模生産を行なう工業生産形態を何というか。		家内工業
商人が家内工業をその支配下におき、原料や道具を貸しつけて生産を行なわせ、その製品を売りさばいて利益を得る工業生産形態を何というか。		問屋制家内工業
資本家が多くの労働者を集め、工場内で道具を用いて分業により生産させる工業生産形態を何というか。		工場制手工業 (マニユファクチュア)
18世紀中期以降のイギリスにはじまる道具から機械への生産技術の革新と、これにともなう産業・経済・社会の変革を何というか。		産業革命
従来の手工業にかわって機械を用い、大資本のもとに多数の労働者を工場に集めて大量生産を行なう、産業革命期以降の工業生産形態を何というか。		工場制機械工業
繊維・食品・雑貨など、高度な技術や資本をあまり必要とせず、主として日常生活に用いる比較的重量の軽い製品をつくる工業を総称して何というか。		軽工業
鉄鋼・金属・機械など、大資本と高度な技術を用い、主として生産活動に用いる比較的重量の重い製品をつくる工業を総称して何というか。		重工業
鉄鋼・機械・肥料など、工業や農業の生産のために必要な資材をつくる工業部門を何というか。		生産財工業
衣料品・食品・雑貨など、日常生活に必要な資材をつくる工業部門を何というか。		消費財工業
金属・石油精製・パルプ工業など、消費財工業や生産財の組み立て工業の中		素材型工業

間原料をつくる工業を総称して何というか。		
鉄鋼・石油化学・パルプ工業など、原料やエネルギーを大量に消費する工業を総称して何というか。		資源多消費型工業
繊維工業や電気器具の組み立てなど、生産コストのなかで労働費の比重が高い工業を総称して何というか。		労働集約型工業
鉄鋼業や石油化学工業など、生産コストのなかで多額の設備費を必要とする工業を総称して何というか。		資本集約型工業
精密機械や電子工業など、高度の知識や技術を必要とする工業を総称して何というか。		知識集約型工業
メカトロニクスや新素材産業、また宇宙・航空産業など、最先端の技術を用いて工業製品を生産する産業を総称して何というか。		先端技術産業
和紙・漆器・陶磁器・織物工業など、近代工業が発達する以前から続いている、その地域の特色を強く反映した伝統的手工業を何というか。		地場産業(在来工業)
もとは旧ソ連の計画的な工業地域に対する呼称として用いられたもので、相互に関連しあう多くの工場が原料や製品の有機的・合理的な利用をめざして集中している工業地域にも用いられる呼称は何か。		コンビナート
延岡や豊田などのように、1つの企業グループがその地方の経済に大きな影響力をもっている工業都市を何というか。		企業城下町
同一規格の製品を多量に生産することにより、生産工程の合理化とコストダウンをはかる生産方式を何というか。		大量生産方式
自動車の組み立てを産業用ロボットで行なうなど、機械自身に生産工程の制御や管理を自動的に行なわせる生産方式を何というか。		オートメーション方式
海外資本投下による外国籍の子会社や系列会社をもち、2か国以上の国で活動を営む国際企業を何というか。		多国籍企業
外国資本と国内資本の共同出資により、設立・運営される企業を何というか。		合弁会社(合弁企業)
韓国・シンガポール・ブラジルなどのように、発展途上国のなかで工業の発達が著しい地域を総称して何というか。		NIES(新興工業経済地域群)
外国からの輸入に依存していた消費財などを、国内自給をめざして生産しようとする工業を総称して何というか。		輸入代替型工業
発展途上国などにみられるもので、安価な労働力などを活用し、輸出を目的に発展させようとする工業を総称して何というか。		輸出指向(志向)型工業
完成品に課せられる高率の関税などを避けるために、部品や半製品を輸出し、現地の工場を組み立てる工業の形式を何というか。		ノックダウン方式
先進国において生産拠点の海外進出や製品の輸入依存が高まり、基幹産業である製造業が衰退する現象を何というか。		産業の空洞化
工業立地と各種工業		
工業立地		
企業がある場所を選んで生産活動を営む場合、最小の投資で最大の効果をあげるために考慮される種々の条件を総称して何というか。		立地条件
原料・用水・用地・労働力の入手の難易、輸送の方法、港湾・消費市場・関連企業の存在など、工場立地を決定する際に企業が考慮する要因を何という		立地因子

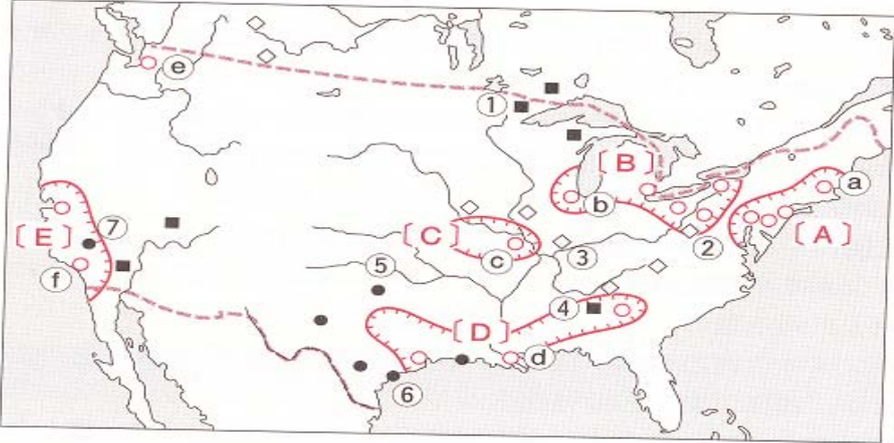
か。		
工業の立地因子のうち、とくに輸送費の作用を重視し、工業立地条件を理論化したドイツの経済学者はだれか。		ウェーバー
工場立地の際、輸送費をかけないで比較的どこからでも入手できるため、あまりその所在を考慮しないで済む、水や空気のなどの原料を何というか。		普遍原料
その所在が限定されるため、工場立地の際、入手の難易や輸送条件を考慮しなくてはならない原料を何というか。		局地原料
加工され、製品化されると、重量が大幅に減少する原料を何というか。		重量減損原料
製糸・パルプ・セメント工業などのように、原料産地に立地しやすい工業を何というか。		原料指向(立地)型工業
アルミニウム工業のように、動力源の得やすい地域に立地する工業を何というか。		動力指向(立地)型工業
鉄鋼・製糸・醸造業などのように、冷却・洗浄や製造工程のなかで大量の水を使用するため、用水の得やすい地域に立地する工業を何というか。		用水指向(立地)型工業
自動車工業のように、部品や製品の輸送に便利な交通条件のすぐれた地域に立地しやすい工業を何というか。		交通指向(立地)型工業
出版・印刷業や化粧品、ビール工業などのように、市場の情報を重視したり、破損しやすい製品のため、大都市に立地する工業を何というか。		市場指向(立地)型工業
繊維工業や各種の組み立て工業などのように、安価で豊富または高度の技術をもつ労働力の得やすい地域に立地する工業を何というか。		労働力指向(立地)型工業
工場が特定地域に集まると、原料の共同入手、工業関連施設の共同利用、中間製品の活字など、さまざまな便宜が得られる。工場が集中することにより、生じるこれらの利益を総称して何というか。		集積の利益
工場が特定地域に集中すると、用地・用水不足、公害などのマイナス現象が生じ、これを避けて工場が他地域へ分散することも起こる。集中にともなうこれらのマイナス面を総称して何というか。		過密の弊害
繊維工業		
アジアにおける古くからの在来工業で、産業革命のさきがけとなり、ムンバイ(旧ボンベイ)・タシケント・アトランタ・マンチェスターなどの工業都市に代表される天然繊維工業は何か。		綿工業
ヨーロッパにおける古くからの在来工業で、中世はフランドル地方を中心に栄え、リーズ・リール・ヘント・トリノ・サンクトペテルブルク・ボストンなどの都市や愛知県の尾西地方に代表される天然繊維工業は何か。		羊毛工業(毛織物工業)
アジアにおける古くからの在来工業で、明治時代から第二次世界大戦前まで、原料の糸がわが国の代表的輸出品であった天然繊維工業は何か。		絹工業
わが国では富岡・秩父・八王子などの中央高地から関東北西山麓地方で盛んである、原料となる生糸を製造する工業部門を何というか。		製糸業
パターソン・リヨン・ミラノ、わが国の京都・金沢・福井・桐生・足利などで盛んである、布を製造する工業部門を何というか。		絹織物工業
インドやバングラデシュなどの低湿地で生産される原料を用い、穀物や砂糖を入れる麻袋などをつくる天然繊維工業は何か。		ジュート工業
天然繊維に化学的処理を加えたり、化学的に合成したりして新しい繊維をつく		化学繊維工業

り出す、アメリカ合衆国・日本・ドイツ・イギリスなどで盛んな、高度な技術と巨大な設備を要する繊維工業を何というか。		
レーヨン・スフ・ベンベルグなど、パルプやくず綿に化学的処理を加えて利用しやすいように変えた、この工業で生産される繊維を何というか。		再生繊維
ナイロン・ビニロン・テトロンなど、この工業で化学的に高分子の結合をつくり出して繊維としたものを何というか。		合成繊維
金属精錬業		
鉄鉱石を原料とし、各種の鋼材をつくる近代工業の基幹産業は何か。		鉄鋼業
生産の合理化と能率向上をはかるため、1つの敷地内で製鉄・製鋼・圧延を連続的に行なう工場を何というか。		鉄鋼一貫工場
バーミンガム・シェフィールド・バーミンガムに共通する立地型を答えよ。		石炭・鉄鉱石産地立地型
ピッツバーグ・ノヴォクズネツク・ザールブリュッケン・エッセン・カーディフに共通する立地型を答えよ。		石炭産地立地型
ダルス・クリヴォイログ・マグニトゴルスクに共通する立地型を答えよ。		鉄鉱石産地立地型
ボルティモア・シカゴ・ダンケルク・シャンハイ(上海)・川崎に共通する立地型を答えよ。		消費地(港湾)立地型(交通立地型)
ボーキサイトを原料として中間製品をつくり、それを電気分解して軽金属を製造する工業を何というか。		アルミニウム工業
機械工業		
多くの機械工業にみられるように、部品を集め、これを流れ作業によって完成品に仕上げてゆく工業を何というか。		組立工業
自動車工業などにみられるもので、大企業の親会社から受注して素材の加工や部品の製造を行なう、中小・零細企業を総称して何というか。		下請け企業
原動機・農業用機械・建設および鉱山用機械・金属加工機械・繊維機械・事務および家庭用機器などを製造する機械工業の一部門を何というか。		一般機械器具工業
旋盤・ボール盤・研削盤など、高度の加工精度を必要とし、その国の工業技術の水準を示すといわれる一般機械器具工業の一部門を何というか。		工作機械工業
発電用および産業用電気機械器具・電球・ラジオ・テレビ・通信用機器などを製造する機械工業の一部門を何というか。		電気機械工業
先端技術を利用し、各種の工業・通信の部品となる電子の働きを応用して機器をつくる電気機械器具工業の一部門を何というか。		電子(エレクトロニクス)工業
集積回路などの中で使用される伝導体と絶縁体との中間的な性格をもった物質を総称して何というか。		半導体
自動車・鉄道車両・自転車・航空機・船舶およびこれらの部品などを製造する機械工業の一部門を何というか。		輸送用機械器具工業
多くの関連産業をもち、ベルトコンベアーによる量産効果を生かすことにより、先進資本主義諸国の景気主導産業としての性格をもち、パリ・コヴェントリ・トリノ・ニュージーノヴゴロド、わが国の豊田・川崎・広島などの都市に立地する輸送用機械器具工業の一部門を何というか。		自動車工業

フィラデルフィア・ハンブルク・グラスゴー・ウルサン(蔚山)、わが国の佐世保・長崎などの都市に立地する輸送用機械器具工業の一部門を何というか。		造船業
アルミニウム工業と関連して発達した、軍需産業とも密接な関係にある工業で、シアトル・ロサンゼルスなどを代表的工業都市とする輸送用機械器具工業の一部門を何というか。		航空機工業
スイスのジュネーブ・チューリヒ、アメリカ合衆国のロチェスター、ドイツのシュツットガルト、わが国の岡谷・諏訪などの都市に立地し、カメラをはじめとする光学機器・時計などを製造する機械工業の一部門を何というか。		精密機械工業
化学工業		
化学工業に代表されるように、巨大な設備・装置を必要とし、労務費の比率が少ないため大規模化によりコストの低下をはかることができる工業を一般に何というか。		装置工業
硫酸とアンモニアを化学反応させて窒素肥料を製造する、化学肥料工業の一部門を何というか。		硫安工業
木材を機械でくだいたり、化学薬品で溶解するなどして繊維質の部分を取り出す工業で、ポートランド・ヴァンクーヴァー、わが国の苫小牧・富士・日南などに立地する工業を何というか。		パルプ工業
パルプを原料として、各種の紙を製造する工業を何というか。		製紙工業
石油・天然ガスを原料として、合成樹脂・合成繊維・合成ゴム・化学肥料・塗料・染料・建材などの多様な製品を製造する工業を何というか。		石油化学工業
原油に熱や圧力を加えて揮発油・ガソリン・灯油・軽油・重油などに分ける工業を何というか。		石油精製工業
石油精製工場を中心に原料や中間製品がタンクやパイプで相互に結ばれ、工程が有機的に配置された生産施設を何というか。		石油化学コンビナート
窯業		
粘土や石などを窯で焼いて陶磁器・ガラス・セメントなどをつくる工業を何というか。		窯業
瀬戸・多治見・有田など各地に伝統的な工場が立地する工業で、陶土・珪石・長石などを調合し成型したものを窯に入れ、高温で焼き上げて陶器・磁器をつくる窯業の一部門を何というか。		陶磁器工業
珪砂・石灰石・ソーダ灰などの原料を溶融炉でとかし、板状の製品などを生産する窯業の一部門で、わが国では珪砂の輸入と製品の輸送の便のため、横浜・尼崎・北九州・堺などの臨海部の都市に立地する工業を何というか。		ガラス工業
石灰石・粘土を粉末にして回転窯で焼き、これに石こうを加えて土木建築用材をつくる窯業の一部門で、秩父・宇部・小野田・北九州などに立地する工業を何というか。		セメント工業
食品工業		
小麦を原料として、小麦粉をつくる工業を何というか。		製粉業
さとうきび・てんさいを原料にして、砂糖を製造する工業で、ニューヨーク・ロンドン・東京・大阪・横浜などの原料輸入港やマグデブルク・帯広などの原料産地に立地する工業を何というか。		製糖業
果実や穀物の発酵作用を利用して、食品をつくる工業を総称して何というか。		醸造工業

大豆と小麦を主原料とし、これにこうじと塩を加えて発酵・熟成させる、わが国古来の液体調味料工業。野田や銚子をはじめ、産地は全国に分布する醸造工業の名称を答えよ。		醤油工業
神戸の灘五郷に代表される、米を原料としたわが国独特の方法で醸造するアルコール飲料工業の名称を答えよ。		酒造工業
ミュンヘン・ミルウォーキー・札幌などの産地に代表される、大麦・ホップを主原料としたアルコール飲料工業の名称を答えよ。		ビール工業
ボルドー・シャンパーニュなどの産地に代表される、ぶどうを原料としたアルコール飲料工業の名称を答えよ。		ぶどう酒工業
その他の工業		
原子力を用いた兵器の生産や原子炉機器の製造などの工業を総称して何と いうか。		原子力工業
新聞や書籍などの製造・販売に関連する工業で、情報が得やすい大都市に立 地しているものは何か。		印刷・出版業
化粧品・装飾品・履き物・玩具など、日常生活に必要な身のまわり品を製造す る工業を総称して何と いうか。		日用消費財工 業
アングロアメリカの工業地域		
アメリカ合衆国		
アメリカ合衆国で最も早く工業の発達したところで、優秀な技術と大消費地を 背景に、綿織物・毛織物・皮革などの高級品製造と精密機械・造船などが盛ん な工業地域はどこか。		ニューイングラ ンド工業地域
ニューイングランド工業地域の中心都市で、繊維・機械・造船・エレクトロニクス 工業のほか、印刷・出版などの工業がみられる港湾都市名を答えよ。		ボストン
ボストンの郊外の高速道路沿いに電子機器工場の集積がみられる地帯をとく に何と いうか。		エレクトロニク スハイウェイ
ニューイングランド工業地域の南に続くメガロポリスを中心とした地域で、アパ ラチア炭田や輸入原料、また大消費市場を背景に、各種の重化学工業や織 維・雑貨などの大都市型工業が発達する工業地域はどこか。		大西洋中部沿 岸工業地域
ハドソン川河口にあり、被服・印刷・出版・食品・機械・造船・化学などの各種の 工業がみられ、大貿易港でもある工業都市名を答えよ。		ニューヨーク
独立宣言が発せられた都市として知られ、輸入原料などを基礎に、鉄鋼・機 械・精油などの工業が盛んな工業都市名を答えよ。		フィラデルフィア
チェサピーク湾奥に位置する港湾都市で、鉄鋼をはじめ造船・自動車工業など が発達している工業都市名を答えよ。		ボルティモア
ボルティモアの南東部にある工業地区で、輸入原料を利用して大規模な製鉄 所が立地している工業都市名を答えよ。		スパローズポイ ント
アパラチア炭田・スベリオル湖岸の鉄鉱石・五大湖の水運などを背景に、各種 の重化学工業が発達しているアメリカ合衆国有数の工業地域はどこか。		五大湖沿岸工 業地域
アパラチア炭田の中心にあり、“鉄の都”として有名な鉄鋼業都市で、金属・機 械・化学・先端技術工業も盛んな工業都市名を答えよ。		ピッツバーグ
エリー湖南岸にある港湾都市で、鉄鋼業のほか自動車・電気機器などの機械 工業、化学工業なども発達している工業都市名を答えよ。		クリーヴランド

エリー湖東岸にあり、ナイアガラ滝を利用した水力発電により、鉄鋼・製粉業が発達し、自動車・化学・機械などの工業も盛んな工業都市名を答えよ。		バッファロー
ヒューロン湖とエリー湖との間に位置する自動車工業都市で、多数の自動車関連工場が集中するほか、航空機・製鉄などの工業も発達している工業都市名を答えよ。		デトロイト
ミシガン湖の南西岸にある交通の要地で、農業機械・鉄鋼・自動車などのほか、食肉・缶詰・製粉などの食品工業も盛んな工業都市名を答えよ。		シカゴ
シカゴの東部にある衛星都市で、ミシガン湖南岸に位置し、鉄鋼業都市として有名な工業都市名を答えよ。		ゲーリ
ミシガン湖西岸にあるビール工業で有名な都市で、機械・自動車・鉄鋼などの工業も発達している工業都市名を答えよ。		ミルウォーキー
ミシSSIPPI川の中流沿岸とその支流に広がり、豊かな農業地帯を背景に、農業機械や食品工業が発達する工業地域はどこか。		中西部工業地域
ミネソタ州のミシSSIPPI川右岸にある商工業都市で、春小麦地帯の東端に位置し、製粉業で知られるほか繊維や農業機械工業なども盛んな工業都市名を答えよ。		ミネアポリス
ミシSSIPPI川とミズーリ川の合流点近くに位置するとうもろこし地帯の中心都市で、鉄鋼・製粉・農業機械などの工業が発達している工業都市名を答えよ。		セントルイス
アパラチア山脈南麓からメキシコ湾岸にいたる地域で、綿花や鉄鉱石などの原料、水力発電や石油などのエネルギー資源、豊富な労働力などを背景に成立したアメリカ合衆国の工業地域はどこか。		南部工業地域
アパラチア山脈東麓にある滝線都市の1つで、綿工業の代表的な都市で、食品工業や航空機工業の発達が著しい工業都市名を答えよ。		アトランタ
テネシー川沿岸にあり、TVA(テネシー川流域開発公社)によって開発された水力発電を利用して原子力工業が発達している工業都市名を答えよ。		オークリッジ
運河によってメキシコ湾岸に通じる港湾都市で、メキシコ湾岸油田を背景に石油関連工業がみられ、最近では宇宙関連産業も盛んな工業都市名を答えよ。		ヒューストン
ミシSSIPPI川河口にある綿花の積み出しで有名な港湾都市で、石油関連工業のほか食品加工・航空機工業も発達している工業都市名を答えよ。		ニューオーリンズ
内陸油田の東部に位置する商工業都市で、石油精製・石油化学工業が盛んなほか、航空機・繊維工業も発達している工業都市名を答えよ。		ダラス
エレクトロニクス産業が急速に発達してきているダラスやフォートワースなどを中心とした南部の平原地域の俗称を何というか。		シリコンプレーン
フロリダ半島のタンパからオーランドにかけての半導体生産が盛んな地域の俗称を何というか。		エレクトロニクスベルト
1970年代以降、工場の進出や人口の増加が著しいアメリカ合衆国の、ほぼ北緯37度線以南の地域を何というか。		サンベルト
サンベルトに対して、アメリカ合衆国のほぼ北緯37度線以北の地域を何というか。		フロストベルト(スノーベルト)
第二次世界大戦前は石油精製・食品・映画制作・木材加工を中心としていたが、大戦中からは航空機工業が発達し、現在では自動車・電子工業も盛んなアメリカ合衆国西部の工業地域はどこか。		太平洋沿岸工業地域

<p>アメリカ合衆国第2の人口をもつ都市で、カリフォルニア油田を背景とした石油関連産業のほか、自動車・航空機・電子などの工業が盛んで、ハリウッドを中心とする映画産業も有名な都市名を答えよ。</p>		<p>ロサンゼルス</p>
<p>陸海空路の要衝にある貿易港で、果実などの食品加工をはじめ、電子・自動車工業などが発達している都市名を答えよ。</p>		<p>サンフランシスコ</p>
<p>サンフランシスコの郊外、サンノゼを中心とした先端技術工業の盛んな地方の俗称を何というか。</p>		<p>シリコンヴァレー</p>
<p>メキシコとの国境に近い港湾都市で、海軍基地があり、食品・化学のほかに航空機などの工業が盛んな都市はどこか。</p>		<p>サンディエゴ</p>
<p>カナダとの国境に近い太平洋沿岸北部にある港湾都市で、パルプ・製材工業のほか、造船・航空機工業が盛んな都市はどこか。</p>		<p>シアトル</p>
<p>次の①～⑦は、アメリカ合衆国の石炭・石油・鉄鉱石のいずれかの主産地、[A]～[E]は工業地域、(a)～(f)は工業都市を示している。次の(1)～(6)の説明にあてはまるものを、図中の記号から1つずつ選ぶとともに、それに該当する地名を答えよ。</p> 		
<p>(1)無煙炭や強粘結炭を産するこの国最大の炭田で、付近の工業地域発展の基礎となった。</p>		<p>② アパラチア炭田</p>
<p>(2)大部分が露天掘りのこの国最大の鉄鉱石産地で、その鉱石は付近の水運を使って各地の工業都市へ送られる。</p>		<p>① メサビ</p>
<p>(3)石炭や鉄鉱石の基礎資源に恵まれ、各種の重工業が発達するほか、豊かな農牧業地域を背景に食品工業などの軽工業もみられ、水上交通も盛んなこの国有数の工業地域。</p>		<p>B 五大湖沿岸工業地域</p>
<p>(4)石油資源を基礎に第二次世界大戦中に航空機工業の発達がみられ、現在では自動車工業のほか、シリコンヴァレーなどでは電子工業も盛んな工業地域。</p>		<p>E 太平洋沿岸工業地域</p>
<p>(5)同国で最も早く工業が発達し、優秀な技術や大消費地を背景に高級衣料品・精密機械などの製造が盛んで、郊外のエレクトロニクスハイウェイには電子工業の集積がみられる工業都市。</p>		<p>(a) ボストン</p>
<p>(6)大河川の河口に位置し、古くから綿花・小麦などの積み出し港として知られ、現在では石油関連工業のほか、食品・機械工業も発達する工業都市。</p>		<p>(d) ニューオーリンズ</p>
<p>カナダ 豊富な水力発電や林産資源、セントローレンス川の水運などを背景に、製材・</p>		<p>セントローレン</p>

パルプ・製紙・アルミニウム・機械工業などが発達する、カナダ東部の工業地域はどこか。		ス川沿岸工業地域
セントローレンス水路の起点に位置する同国最大の都市で、繊維工業をはじめ製材・パルプ・機械工業などが発達している工業都市名を答えよ。		モントリオール
セントローレンス川の支流に位置するカナダの首都で、製材・製紙工業のほか、出版業も盛んな工業都市名を答えよ。		オタワ
五大湖の水運や周辺の鉱産・エネルギー資源などを背景に、鉄鋼や機械などの重工業が発達するカナダの工業地域はどこか。		オンタリオ湖沿岸工業地域
オンタリオ湖北西岸にあるカナダ第2の都市で、農業機械・車両工業のほか、パルプ工業も盛んな工業都市名を答えよ。		トロント
オンタリオ湖の西端に位置し、同国最大の製鉄所があるほか、機械工業なども発達している工業都市名を答えよ。		ハミルトン
アルバータ油田の中心都市で、石油精製・石油化学工業が発達しているカナダの工業都市名を答えよ。		エドモントン
太平洋沿岸ではカナダ最大の港湾都市で、豊富な鉱産資源と水力発電に恵まれ、鉄鋼・機械・製紙・食品などの工業が発達しているカナダの工業都市名を答えよ。		ヴァンクーヴァー
ラテンアメリカとオセアニアの工業地域		
アナワク高原南部にあるメキシコ最大の都市で、鉄鋼・化学・たばこ・繊維工業などが盛んな都市はどこか。		メキシコシティ
ブラジル最大の都市で、綿工業をはじめとする繊維工業や化学・機械・食品などの各種工業が発達している工業都市名を答えよ。		サンパウロ
大西洋沿岸に位置するブラジルの旧首都で、金属・繊維・食品・化学工業などが発達し、世界三大美港の1つでもある工業都市名を答えよ。		リオデジャネイロ
ブラジル南東部にある鉄工業都市で、日本との合併で設立されたウジミナス製鉄所がある。		イパチंगा
アマゾン川中流に位置する河港都市で、自由貿易地域に電子・精密機械工業などが発達しているブラジルの工業都市名を答えよ。		マナオス(マナウス)
アルゼンチンの首都で、大農牧業地域をひかえ食品工業が発達するほか、金属・化学・自動車などの工業が盛んな都市はどこか。		ブエノスアイレス
世界三大美港の1つで、オーストラリア最大の都市。織物・機械・食品工業などが発達している工業都市はどこか。		シドニー
タスマニア島との間にあるバス海峡の北岸に位置するオーストラリア第2の都市で、自動車などの機械工業や化学工業のほか、石油精製・食品工業などが発達している工業都市名を答えよ。		メルボルン
ウェスタンオーストラリアの州都で、繊維・機械などの工業が発達している工業都市名を答えよ。		パース
ヨーロッパの工業地域		
イギリス		
イギリス北部の地溝帯に位置し、クライド炭田を背景に、輸入鉄鉱石を用いて鉄鋼業・機械などの重工業のほか、醸造・毛織物などの軽工業が発達している工業地域はどこか。		スコットランド工業地域

クライド川河口にあるスコットランド工業地域の中心的な工業都市で、鉄鋼業や機械工業が発達し、とくに造船業が有名な工業都市名を答えよ。		グラスゴー
スコットランド工業地域の行政・文化の中心都市で、出版・醸造などの工業が盛んで、近年、エレクトロニクス工業も発達している工業都市名を答えよ。		エディンバラ
イングランド北東部の北海沿岸にあり、ノーザンバーランド炭田やクリーヴランド鉄鉱床を背景に、鉄鋼・機械工業をはじめ、石油化学工業の発達も著しい工業地域はどこか。		イングランド北東部工業地域
タイン川河口付近にあり、石炭の積み出し港として発展し、現在では製鉄・造船・石油化学工業が盛んなイングランド北東部工業地域の工業都市名を答えよ。		ニューカッスル
ティーズ川河口付近にある工業都市で、鉄鋼業のほか、最近では北海油田からパイプラインが通じ、精油・化学工業が発達しているイングランド北東部工業地域の工業都市名を答えよ。		ミドルズブラ(ティーズサイド)
ペニン山脈東麓に位置し、炭田を背景に毛織物工業をはじめ鉄鋼業・自動車工業などが発達する工業地域はどこか。		ヨークシャー工業地域
交通の要地にあるヨークシャー工業地域の中心都市の1つで、古くから発達した毛織物工業をはじめ、鉄鋼業そのほかの各種工業がみられる工業都市名を答えよ。		リーズ
リーズのやや西方にある毛織物工業の中心的な都市の1つで、ウーステッド織物で有名。現在は自動車・化学工業などもみられる工業都市名を答えよ。		ブラッドフォード
ペニン山脈の西麓に位置し、綿工業を中心として産業革命発祥の地となり、現在では機械・化学工業なども発達している工業地域はどこか。		ランカシャー工業地域
産業革命発祥の地となったランカシャー工業地域の中心都市で、綿工業で有名なほか、現在では機械・化学・鉄鋼などの工業が発達し、運河によってアイリッシュ海と結ばれている工業都市名を答えよ。		マンチェスター
マージー川河口に位置するイギリス有数の貿易港で、製粉・製糖業のほか、各種の機械工業が発達している工業都市名を答えよ。		リヴァプール
イングランド中央部に位置し、鉄鉱石と豊富な炭田を背景に成立した鉄鋼業地で、かつて「ブラックカントリー(黒郷)」とよばれたイギリス有数の工業地域はどこか。		ミッドランド工業地域
イギリス第2の人口をもつミッドランド工業地域の中心都市で、鉄鋼・機械・化学などの重工業の発達が著しい工業都市名を答えよ。		バーミンガム
古くは羊毛・絹などの繊維工業を中心としていたが、現在は自動車・航空機・オートバイ製造に特色がある、ミッドランド工業地域に含まれる工業都市名を答えよ。		コヴェントリ
ウェールズ南部に位置し、炭田と輸入鉄鉱石を背景に鉄鋼業や機械工業などが発達する工業地域はどこか。		南ウェールズ工業地域
ウェールズの首都で、付近で産する石炭の積み出し港として発展し、現在では海外原料を利用して鉄鋼業・製粉業などの発達が著しい工業都市はどこか。		カーディフ
イギリス最大の人口をもつ都市を中心とし、衣服・出版・皮革・化学・食品など、大都市型の総合工業地域となっているのはどこか。		ロンドン工業地域
大規模工業基地、第食糧基地、管理中枢機能を集積した巨大都市、観光レク		新全国総合開

リエーション基地などを全国に配し、格々地域を新幹線網・高速道路網・通信網で結び、国土の効率的利用をめざした1969年策定の計画を何というか。		発計画
新全国総合開発計画が石油危機などで変更を余儀なくされ、生活基盤の整備を重視して、1977年に策定された開発計画を何というか。		第三次全国総合開発計画
第三次全国総合開発計画の骨子をなす構想で、河川流域などを中心とした単位地域ごとに自然環境とのつり合いのとれた居住条件を整備し、歴史や文化を活かした魅力ある都市づくりを通じて人口の定着を促そうとした構想を何というか。		定住圏構想
旧通産省が主導して産(先端技術産業)、学(大学、研究機関)、住(人口4~5万の都市)の調和のとれた都市を建設しようとした開発構想を何というか。		テクノポリス(高度技術集積都市)構想
管理中枢機能の東京一極集中を是正して、多極分散型国土をつくるとともに、国際化に対応して東京などの整備をはかることを目標とする1987年策定の計画を何というか。		第四次全国総合開発計画
多極分散型国土形成で、地方に分散した政治・文化などの諸機能を、新幹線網・高速道路網・通信網の整備を通じて相互に交流を深め、国土の開発をはかろうとした四全総の開発構想を何というか。		交流ネットワーク
これまで倉庫や港湾施設などで占められていた水際地域の価値を見直し、レジャー施設・業務用ビル・住宅団地などを新しく建設することで進められた都市の再開発を何というか。		ウォーターフロント開発
交通・情報・通信基盤を整備し、地域の連携をはかるとともに、4つの国土軸からなる多軸型国土構造の形成をめざし、1998年に策定された第五次全国総合開発計画のことを何というか。		21世紀の国土のグランドデザイン