

第1章 交通・通信		
交通の発達		
中国南部は湿潤で河川が多いため舟運が利用され、北部は乾燥した平原や高原が多いため馬が交通手段として利用されたことから派生して、中国で古くから用いられ、「各地を旅行すること」を意味する言葉を何というか。		南船北馬
砂漠や山岳地帯などで、ラクダ・ラバ・ヤクなどの背に荷物をのせて輸送する商人の一団を何というか。		隊商（キャラバン）
アジアの内陸部を東西に貫き、中国とヨーロッパを結んだオアシスの道として知られている、古代の隊商路を何というか。		シルクロード
江戸時代に、江戸日本橋を中心として整備された5本の主要道路を総称して何というか。		五街道
江戸の日本橋から京の三条大橋にいたる、一般に53の宿駅がおかれたことで知られる街道の名称を答えよ。		東海道
江戸から、本州中央部を通り、途中の近江国の草津で東海道に合流する、69の宿駅がおかれた街道の名称を答えよ。		中山道
江戸から甲府を結ぶ街道で、延長して下諏訪で中山道と結ぶ街道の名称を答えよ。		甲州街道
江戸から日光東照宮までの街道の名称を答えよ。		日光街道
江戸から日光街道を北上し、途中の下野国の宇都宮で分かれ、白河までのびる街道の名称を答えよ。		奥州街道
自動車・列車・船舶・エアーカーゴなどの輸送手段を用いて物資を運搬すること何というか。		貨物輸送
通勤・通学、買物、旅行などのために、人々を輸送することを何というか。		旅客輸送
貨物・旅客などを、主として鉄道・自動車・船舶・航空機などで輸送する産業部門を何というか。		運輸業
実際の距離（絶対距離）に対する用語で、2地点間を移動するのに要する時間で測られ、交通機関の発達で短縮される距離のことを何というか。		時間距離
陸上交通		
陸上交通のうちで産業革命以後に急速に発達し、輸送用の施設・設備の建設と運行に巨大な資本を必要とするが、貨物や旅客を高速で、大量に、しかも長距離の輸送を行なうのに適する交通形態を何というか。		鉄道交通
北アメリカ大陸やユーラシア大陸などにみられる、大陸の東西兩岸を結んで横断する鉄道を何というか。		大陸横断鉄道
モスクワと極東のウラジヴォストーク（ウラジオストク）とを結んでいる、ロシアの大陸横断鉄道を何というか。狭義にはチャリャビンスク以東をさす。		シベリア鉄道
シベリア鉄道の支線で、タイシエトとソヴェエツカヤガヴァニを結ぶ鉄道を何というか。		バイカル＝アムール鉄道
オーストラリアの南西部、ナラボー平原を通る大陸横断鉄道の西の起点の都市名を答えよ。		パース
国際間の輸送において、陸上輸送（主として鉄道）と海上輸送とを結びつけた、海陸一貫の輸送方式を何というか。		ランドブリッジ
北アメリカのアメリカ大陸横断鉄道、ロシアのシベリア鉄道などのように、未開地の開拓を目的として建設された鉄道を何というか。		開拓鉄道
かつてTEE（ヨーロッパ国際急行列車）とよばれ、ヨーロッパ各国の主要都市間を結んで運行されている国際列車を何というか。		ユーロシティ（EC）
イギリスとフランス・ベルギーを結ぶ海底鉄道トンネルを何というか。		ユーロトンネル（英仏海峡トンネル）
ユーロトンネルを通過して、パリ・ロンドン間を3時間で結ぶ特急列車のことを何というか。		ユーロスター
時速200km以上の高速走行ができ、輸送力の増大と時間距離短縮のために建設された、わが国の高速鉄道を何というか。		新幹線

フランスで 1981 年から運行されている高速鉄道の名称を答えよ。		TGV
ドイツで 1991 年から実用化された高速鉄道の名称を答えよ。		ICE
東京の浜松町と羽田空港との間やか国の遊園地などにみられる、1 本のレールを用いて車両が走行し、旅客や貨物を輸送する交通機関を何というか。		モノレール
特殊モーターを用い、列車とレールとの間に磁力を働かせることによって、時速 500km 以上の高速走行ができる鉄道を何というか。		リニアモーターカー
戸口から戸口への末端輸送ができることを最大の利点とし、道路網の整備にともなって、旅客・貨物とも輸送量の伸びが著しい交通形態を何というか、		自動車交通
自動車の普及にともなって、日常生活のさまざまな場面で自動車への依存が高まったことを何というか。		モータリゼーション
輸送の効率化をはかるために、上下線の分離・立体交差などによって、自動車の高速走行ができるようにした専用道路を何というか。		高速（自動車）道路
アメリカ合衆国における高速自動車道路の名称を答えよ。		フリーウェイ（ハイウェイ）
ドイツにおける高速自動車道路の名称を答えよ。		アウトバーン
イタリアにおける高速自動車道路の名称を答えよ。		アウトストラダ
イギリスにおける高速自動車道路の名称を答えよ。		モーターウェイ
フランスにおける高速自動車道路の名称をこたえよ。		オートルート
東京と名古屋の小牧を結び、小牧で名神高速道路や中央自動車道とつながる高速道路を何というか。		東名高速道路
アラスカのフェアバンクスからカナダのエドモントンまでの自動車道路の名称を答えよ。		アラスカ＝ハイウェイ
南北アメリカ大陸の太平洋側を縦貫し、各国の首都を結ぶ自動車道路の名称を答えよ。		パンアメリカン＝ハイウェイ
アジアの各地を結ぶ高速道路のプロジェクトで、各国の既存の道路を活用し、32カ国を経由し総延長 14 万 km を超えるハイウェイが計画されている自動車道路の名称を答えよ。		アジア＝ハイウェイ
アマゾン川流域の、熱帯雨林地域の開発をはかるために建設され、東岸のレシフェと奥地を結ぶ道路を何というか。		アマゾン横断道路（トランス＝アマゾニアンハイウェイ）
瀬戸内海を渡って、本州と四国を結ぶ 3 ルートに架けられた橋を総称して何というか。		本州四国連絡橋（本四連絡橋）
都市内交通の混雑を防ぐため、自動車を郊外の駐車場に止め、鉄道やバスなどに乗り換えて都心部に入る方式を何というか。		パークアンドライド
水上交通		
河川・湖沼・内陸運河など、船舶を利用して旅客や貨物を輸送できる水域を何というか。		内陸水路
アメリカ合衆国とカナダとの間にあり、沿岸に重工業地域が発達している湖沼群を何というか。		五大湖
アメリカ合衆国中央部、プレーリーから中央平原を南流し、ニューオーリンズ付近でメキシコ湾に注ぐ河川の名称を答えよ。		ミシシッピ川
アメリカ合衆国ニュートーク州の東部を流れ、ニューヨーク湾にそそぎ、エリー湖とニューヨークステートバージ運河でつながる河川の名称を答えよ。		ハドソン川
河口からマナオスまでは大型の、ペルー北東部のイキトスまでは小型の船舶が遡行できるブラジルの河川の名称を答えよ。		アマゾン川
フランスのアルザス地方に源を発し、ザール地方を北流してドイツのコブレンツ付近でライン川に合流する河川の名称を答えよ。		モーゼル川
スイス西部に源を発し、レマン湖を経てフランス南東部を南流して、地中海に注ぎ、途中、運河によってライン川・セーヌ川・ロアール川と結ばれている河川の名称を答えよ。		ローヌ川

東ヨーロッパ平原（ロシア平原）の最高点、ヴァルダイ丘陵に源を發し、平原を南流してカスピ海に注ぎ、運河によって黒海・カスピ海・バルト海を結ぶ河川の名称を答えよ。		ヴォルガ川
河口からウーハン（武漢）までは大型の、さらに上流のチョンチン（重慶）までは小型の船舶が遡行できる中国の河川の名称を答えよ。		長江（チャンチャン）
アフリカ第2の大河で、下流部の滝や急流によって外洋との連絡は断たれるが、中流部が水運によく利用されている河川の名称を答えよ。		コンゴ川
2か国以上の領域を流れ、国際条約によって、関係国以外の船舶に対しても航行が認められている河川を何というか。		国際河川
アルプス山脈に源を發し、ドイツ西部の工業地域を通り、オランダで北海に注ぐ河川の名称を答えよ。		ライン川
ドイツ南部に源を發し、東ヨーロッパ諸国を通り、ルーマニアで黒海に注ぐ河川の名称を答えよ。		ドナウ川
オンタリオ湖に源を發し、カナダ南東部を北東流し、大西洋に注ぎ、海路の建設で五大湖まで外洋船の航行が可能になった河川の名称を答えよ。		セントローレンス川
貨物輸送を主体として、国際貿易の中心的な役割を果たす海上輸送業を何というか。		海運業
あらかじめはしけに荷を積み、はしけごと輸送する船の名称を答えよ。		ラッシュ船
原油を輸送するための貨物船の名称を答えよ。		タンカー
鉱石や穀物などの原材料や資源をばら積みで輸送する船の名称を答えよ。		バルクキャリアー・ばら積み貨物船
あらかじめ規格型の箱に貨物を積み込み、それごと輸送する船の名称を答えよ。		コンテナ船
トラックが直接船内に入り、貨物を積んだり降ろしたりすることができる船の名称を答えよ。		ロールオン・ロールオフ船
自動車とその運転手や積み荷などを同時に運ぶ船を何というか。		フェリーボート（カーフェリー）
生産物の輸出地と輸入地の間にあって、一時的に貨物を保管したり、加工したあとに再輸出する港湾を何というか。		中継ぎ貿易港
鹿島港や苫小牧港などのように、砂浜海岸を掘り下げてつくられた、人口の港を何というか。		掘り込み港
高緯度地域にあるが、海流などの影響で凍結しない港を何というか。		不凍港
インドネシアのバリ島東方の海峡の名称を答えよ。		ロンボク海峡
マレー半島とスマトラ島との間の海峡の名称を答えよ。		マラッカ海峡
イベリア半島とアフリカ大陸との間にあり、地中海への入口となっている海峡の名称を答えよ。		ジブラルタル海峡
ヨーロッパ大陸と小アジア半島との間にあり、エーゲ海とマルマラ海とを結ぶ海峡の名称を答えよ。		ダーダネルス海峡
ヨーロッパ大陸と小アジア半島との間にあり、黒海とマルマラ海とを結ぶ海峡の名称を答えよ。		ボスポラス海峡
スエズ運河のように、両側の水位が同じため、途中で水門を必要としない運河を何というか。		水平式運河
パナマ運河やセントローレンス海路などのように、両側の水位が異なるため、途中で水位調節用の水門をもつ運河を何というか。		閘門式運河
カリブ海と太平洋を結ぶために、アメリカ合衆国によって地峡部に建設され、1914年に開通した国際運河の名称を答えよ。		パナマ運河
地中海と紅海を結ぶために、フランス人レセップスによって建設され、1869年に開通した国際運河の名称を答えよ。		スエズ運河
ユトランド半島のつけ根の部分を横切って、北海とバルト海を結ぶ国際運河の名称を答えよ。		キール運河（北海＝バルト海運

		河)
北ドイツ平原を北流する、エムス川・ヴェーザー川・エルベ川の上・中流部をほぼ東西に結んでいる運河の名称を答えよ。		ミッテルランド運河
ドイツ南部、北海へ注ぐライン川の支流と黒海へ注ぐドナウ川とを結ぶ運河の名称を答えよ。		マイン＝ドナウ運河 (ルードウイー運河)
スペリオール湖とヒューロン湖との間にある運河の名称を答えよ。		スーセントメリー運河
エリー湖とオンタリオ湖との間にある運河の名称を答えよ。		ウェラント運河
ニューヨークの発展を決定的にした、ハドソン川中流部のオールバニとエリー湖東端のバッファローとを結ぶ運河の名称を答えよ。		ニューヨークステートバージ運河(エリー運河)
アメリカ合衆国・カナダの共同開発により、モントリオールとオンタリオ湖の間に建設され、五大湖に外洋船の遡行を可能にした運河を何というか。		セントローレンス海路
中国の黄河(ホワンホー)、ホワイ川(淮河)、長江(チャンチャン)を結ぶ運河の名称を答えよ。		ター(大)運河
航空交通		
輸送量が小さくて、費用も高いが、高速であることを最大の長所とする交通形態を何というか。		航空交通
航空機で輸送される旅客に対して、航空貨物のことを何というか。		エアーカーゴ
千葉県成田市に建設され、1978年に開港した国際空港を何というか。		新東京国際空港(成田空港)
大阪港南東部、泉州沖の人工島に建設され、1994年に開港した国際空港を何というか。		関西国際空港
一定の地域に中心となる空港を設定し、そこから周辺の空港に路線を広げる運行形式の中で、その中心となる空港のことを何というか。		ハブ空港
アラスカ州南部の都市で、旧ソ連上空を飛行できなかった時代に、北極回り空路の中継基地として重視された航空交通に関する地名を答えよ。		アンカレッジ
フィジーの国際空港の所在地で、南太平洋の国際航空の中心地である地名を答えよ。		ナンディ
ハワイ諸島とグアム島のほぼ中間に位置するアメリカ合衆国領のサンゴ礁で、かつてアジアとアメリカを結ぶ空路の中継地。航空機の高速化と航続距離の延長によりその意義は失われてしまった地名を答えよ。		ウェーク島
通信		
国際通信のために、太平洋や大西洋などを横断して海底に敷設された通信用ケーブルを何というか。		海底ケーブル
光の透過率の高い繊維ででき、同軸ケーブルに比べて大量の情報量を高速で送信できるケーブルを何というか。		光ファイバークーブル
光ファイバークーブルを利用し、一度に多くの情報を高速で伝達することができる通信方法を何というか。		光通信
遠距離通信の中継基地として打ち上げられた人工衛星を何というか。		通信衛星(CS)
放送電波を中継し、増幅して地球に送り返す基地として打ち上げられた静止衛星を何というか。		放送衛星
アメリカ合衆国が打ち上げた地球観測のための科学衛星を何というか。		ランドサット
人口衛星や航空機から発する電磁波などを用いて、地球の環境や資源などを探査・調査する方法を何というか。		リモートセンシング(遠隔探査)
衛星を利用した国際通信の活発化をはかるために設立された国際機関を何というか。		
		インテルサット (INTELSAT ・国際電気通信衛星機構)

衛星を利用し、海上における船舶を対象に海事通信事業を行なうために設立された国際機関を何というか。		インマルサット (INMARSAT ・国際海事衛星 機構)
電話回線を利用して、文字・図形・写真などの情報を遠隔地に伝送し、再現する通信方法を何というか。		ファクシミリ
末端のテレビを有線(ケーブル)でつなぎ、番組放送や各種の情報を提供するテレビ放送を何というか。		ケーブルテレビ (CATV)
コンピュータと通信回路を結び、大量のデジタル化した情報をセンターに集約し、同時に末端の利用者に情報を提供する通信方法を何というか。		データ通信
情報の収集・処理・開発・販売・サービスなどを行なう産業を総称して何というか。		IT 産業(情報技術産業)
情報のもつ役割がきわめて大きくなり、政治・経済の動向や人間の活動が、情報の生産と伝達を中心に発達する社会を何というか。		情報化社会
コンピュータやインターネットなど、情報技術の発展によって生じる社会生活の大きな変化を何というか。		IT 革命(情報技術革命)
コンピュータやインターネットなど、情報や情報技術を利用できるかどうかで生じる、個人間・地域間・国家間、とくに先進国と発展途上国間との格差を何というか。		情報格差(デジタルデバイド)
第2章 貿易と国際経済		
各国がそれぞれに最も適した商品を生産し、それが国際貿易を通して交換され、各国の産業が国際経済の全体構造のなかで一定の役割をもつように組み込まれた体制を何というか。		国際分業体制
政府が自国の貿易において、関税や数量制限、補助金などの干渉を加えず輸出入を行なうことを何というか。		自由貿易
政府が国内産業を保護・育成するために、高率の輸入関税や輸出奨励金を設ける貿易を何というか。		保護貿易
先進工業国間でみられる貿易で、主としてそれぞれの国が特化している工業製品を輸出入する貿易を何というか。		水平貿易
先進工業国と発展途上国との間でみられる貿易で、南北貿易ともいわれる貿易を何というか。		垂直貿易
工業の原材料を輸入し、それを製品や半製品にして輸出する貿易を何というか。		加工貿易
国際競争力が低く国際価格よりも高い製品・産物の輸出を促進するために、国内価格よりも安く輸出した場合に、国などの財政から支払われる補助金を何というか。		輸出補助金
関税とは異なり、輸入品に対して課せられる徴収金を何というか。EU 諸国では域外からの安い輸入農畜産物に課している。		輸入課徴金
国境を通過する輸出入品に課せられる税金を何というか。		関税
協定を結んでいる特定国との貿易品に対して課せられる、他国との貿易品よりも安い関税を何というか。		特惠関税
二国間の通商や航海などに関する取り決めの際に、第三国にあたえている待遇よりも不利にならないようにあたえられる待遇を何というか。		最恵国待遇
国際収支のうち、商品の輸出と輸入による収支を何というか。		貿易収支
見えざる貿易ともいわれる、運輸・保険・観光などのサービスの取引にともなう収支を何というか。		サービス収支
海外投資や借款など、国際間の資金の移動にともなう収支を何というか。		資本収支
1944年にアメリカ合衆国のブレトン＝ウッズで調印された国際組織で、為替相場の安定、貿易収支の赤字国への支援など、国際貿易の促進のために設置された国際連合の専門機関を何というか。		IMF(国際通貨基金)
1947年に関税の引き下げや貿易制限の緩和など、加盟国が貿易上の障壁を取り除いて、貿易の拡大をはかろうとする国際協定を結び、1994年まで続いた		GATT(関税及び貿易に関する

国際機関を何というか。		一般協定)
IMF と IBRD(国際復興開発銀行、世界銀行) の設立に合意し、IMF、GATT を中心に、外国為替相場の安定と自由な国際貿易の拡大をめざした体制を何というか。		ブレトン＝ウッズ体制 (IMF＝GATT 体制)
農産物の例外なき関税化、金融・情報・通信などのサービス貿易や知的所有権などについて、関税の一括引き下げなどを協議し、1993 年に合意された GATT の多角的貿易交渉を何というか。		ウルグアイ＝ラウンド
ウルグアイ＝ラウンドで合意された、農産物の貿易の自由化を促進するために課せられた、最低輸入義務量のことを何というか。		ミニマムアクセス
ウルグアイ＝ラウンドで合意された、GATT を発展的に解消させ、より権限を強化して 1995 年に発足した機関を何というか。		WTO (世界貿易機関)
貿易収支の不均衡や保護貿易政策などをめぐり、日本とアメリカ合衆国や EU 諸国との間でみられる、相手国の経済・財政・金融政策など広い範囲にわたって是正や改革を迫ることから生じる対立を総称して何というか。		貿易摩擦
輸入に際して関税以外にとられる、許認可制度・手続き・検査など、輸入を制限することになるさまざまな手段や制度のことを何というか。		非関税障壁
発展途上国の貿易および開発などの南北問題を検討するために設置された、国際連合の常設機関を何というか。		国連貿易開発会議(UNCTAD)
工場・設備・機械などの工業製品の生産施設そのものを輸出することを何というか。		プラント輸出
税制上の優遇措置があたえられ、海外の企業が税を回避するために進出している地域を何というか。		タックス＝ヘイブン
船舶に対する税金を安くするために、リベリアやパナマなどの船舶税の安い外国に船籍をおく船舶を何というか。		便宜置籍船
輸出指向型の工業化政策の 1 つとして設置されている地区で、再輸出を条件に生産が行なわれ、原材料などの輸入や製品の輸出に対して、税制などの優遇措置がとられている自由貿易地区を何というか。		輸出加工区
発展途上国などで、外国から借りた資本が巨額になり、その元金と利子の返済が困難となり、経済危機などが生じる問題を何というか。		累積債務問題
第 3 章 国家群と国際協力		
国家と領域		
主権・領域・国民の 3 要素をもち、国際社会を構成する基本的政治組織を何というか。		国家
国家成立の基礎をなす、その国の国籍をもつ人間集団を何というか。		国民
国家を構成する要素で、国民および領域に対する最高の統治権力を何というか。		主権
国家の主権がおよぶ陸地の範囲を何というか。		領土
大潮で最も水位が下がった干潮の際の、陸と海の境界線を何というか。		低潮線 (最低潮位線)
国家の主権がおよぶ沿岸海域で、国連海洋法条約では低潮線から最大 12 海里に決められた範囲を何というか。		領海
国家の主権がおよぶ領土と領海の上空の範囲を何というか。		領空
水産資源や鉱産資源など、海中・海底のすべての資源を沿岸国が排他的に開発・保存・管理することを認め、国連海洋法条約で低潮線から 200 海里に設定された水域を何というか。		排他的経済水域
領海・排他的経済水域の外側にあつて、すべての国の船舶の自由な航行や自由な経済活動が認められている海域を何というか。		公海
領域と国民をもち、他国の干渉を受けずに主権が行使できる国家を何というか。		独立国
本国への食糧や原料の供給地、本国の工業製品や資本の市場、過剰人口の移住地とすることなどを目的として、ある国が本国以外の地域に所有し、支配する領土を何というか。		植民地

イギリス・ベルギー・タイなどのように、世襲による君主が統治者である国を何というか。		君主国
アメリカ合衆国やフランスなどのように、国民から選ばれた元首に一定期間と内を委ねている国を何というか。		共和国
アメリカ合衆国やインドなどのように、地方自治を行なう複数の州・共和国が、中央政府のもとに結合して形成された国を何というか。		連邦国家
国民が1つの民族によって構成されている国を何というか。いずれの国も少数民族が存在し、厳密な意味ではこのような国家は存在しない。		単一民族国家
アメリカ合衆国・ロシア・中国・スイスなどのように、国民が2つ以上の民族によって構成されている国を何というか。		多民族国家(複合民族国家)
中国政府がホンコン(香港)の返還(1997年)、マカオ(澳門)の返還(1999年)に際してとった、政治・経済分離の統治政策を何というか。		一国二制度
スイスやオーストラリアのように、有事の際にも中立および他国からの不可侵を、国際的に保障されている国を何というか。		永世中立国
かつてのタイやポーランドのように、2つの強大な国や勢力にはさまれ、両勢力の衝突を和らげる役割をもつ国を何というか。		緩衝国
アメリカ合衆国やアンゴラ、オマーンなどのように、他国の領土によって、国土が2つ以上に分け隔てられている国を何というか。		飛地国(エクスクラフェン)
大韓民国と朝鮮民主主義人民共和国(北朝鮮)のように、もともと1つの国家であったが、政治的に対立する複数の政府により領域が分割されている国家を何というか。		分断国家
国家と国家との領域の境界を何というか。		国境
山脈・河川・湖沼・海洋などの自然物を利用した国境を、総称して何というか。		自然的国境
アルプス山脈・ピレネー山脈・アンデス山脈・ヒマラヤ山脈などのように、山脈を利用する国境の種類を答えよ。		山脈国境
ライン川・ドナウ川・メコン川・アムール川・リオグランデ川などのように、河川を利用する国境の種類を答えよ。		河川国境
自然の障壁物が求めにくい地域などにおける、経緯線や人工的な障壁などを利用した国境を総称して何というか。		人為的国境
人為的国境のうち、アメリカ合衆国とカナダとの国境やエジプトとスーダンとの国境などのように、経緯線を利用する国境を何というか。		数理的国境(幾何学的国境)
アメリカ合衆国本土とカナダの国境の西半部の数理的国境の経緯度を答えよ。		北緯 49 度
アメリカ合衆国アラスカ州とカナダの国境の数理的国境の経緯度を答えよ。		西経 141 度
エジプトとリビアの国境の数理的国境の経緯度を答えよ。		東経 25 度
エジプトとスーダンの国境の数理的国境の経緯度を答えよ。		北緯 22 度
インドネシアのパプア州とパプアニューギニアの国境の数理的国境の経緯度を答えよ。		東経 141 度
チベット地方南部において、カシミールやマクマホンラインをめぐる、関係国が起こした国境紛争を何というか。		中印国境紛争
インドとパキスタン両国の北部境界に位置し、両国の独立当初からその帰属をめぐる紛争が続いている地域はどこか。		カシミール
小スンダ列島の東端にあり、旧ポルトガル領であったが、1976年にインドネシアが領有、激しい独立運動を経て、2002年に独立した国はどこか。		東ティモール民主共和国
ギリシア系住民とトルコ系住民の対立がきびしく、それぞれの民族を中心とする領域(共和国)が並存している国はどこか。		キプロス
シャトルアラブ川をめぐる国境線や国内に居住する少数民族クルド族の扱いなどに関連して、1980年から1988年まで隣接国が起こした戦争を何というか。		イラン・イラク戦争
1990年、イラクがクウェートに侵攻したことにより生じた、アメリカ合衆国を中心とした多国籍軍とイラクとの間の戦争を何というか。		湾岸戦争

南シナ海中部に位置し、ベトナム・中国・台湾・フィリピン・マレーシア・ブルネイが、互いに領有権を主張している島々はどこか。		南沙群島（スプラトリ諸島）
ロシアの占領下にある国後島・択捉島・歯舞諸島・色丹島を、日本固有の領土として返還を要求している領土を総称して何というか。		北方領土
日本海の西部にあって、付近が好漁場となっていることもあって、日本と大韓民国とが互いに領有権を主張している島はどこか。		竹島
沖縄県石垣島の北北西にあって、付近に海底油田の埋蔵が期待されているために、日本と中国とが互いに領有権を主張している島々はどこか。		尖閣諸島
南極の非軍事化と日領有を定めた国際条約を何というか。		南極条約
国家群		
アメリカ合衆国・西ヨーロッパ諸国・オーストラリア・日本など、市場経済を基盤に、自由主義の政治・経済体制をとる国々の集団を何というか。		資本主義国家群（自由主義国家群）
中国やかつてのソ連・東ヨーロッパ諸国など、生産手段の集団的所有という経済体制と共産党支配による政治体制をとる国々の集団を何というか。		社会主義国家群
第二次世界大戦後のアメリカ合衆国とソ連の、直接的な武力行使にいたらなかったが、両陣営の間のさまざまな対立を何というか。		冷戦
冷戦が激しくなった 1949 年に発足した、アメリカ合衆国・カナダ・西ヨーロッパ諸国がつくった集団安全保障体制で、冷戦終了後はポーランド・チェコ・ハンガリーなど東ヨーロッパ諸国も加盟し、地域紛争などの危機管理型をとるようになった安全保障機構を何というか。		NATO（北大西洋条約機構）
NATO に対抗するため、旧ソ連と東ヨーロッパ諸国との間で 1955 年に結ばれたが、冷戦終了後の 1991 年に機能を停止した集団安全保障機構を何というか。		WTO（ワルシャワ条約機構）
旧ソ連と東ヨーロッパ諸国、およびベトナム・モンゴル・キューバの社会主義諸国で構成され、加盟国間の国際分業や経済協力をめざしたが、冷戦終了後の 1991 年に解体した組織を何というか。		COMECON（経済相互援助会議）
イギリスとかつてのイギリスの植民地であった国々との、政治的・経済的結合体を何というか。		イギリス連邦
フランスとかつてフランスの植民地であった国々から構成され、外交や防衛などについて、フランスと各国別にゆるやかな協定を結んでいる組織を何というか。		フランス共同体
マーシャルプラン（ヨーロッパ復興計画）によるアメリカ合衆国の援助を受け入れる機関として 1948 年につくられ、1961 年に発展的に改組された西ヨーロッパ諸国の経済協力機構を何というか。		OEEC（ヨーロッパ経済協力機構）
OEEC が発展的に改組されて、西ヨーロッパ以外の先進国が新たに加盟し、貿易の拡大、経済成長の推進、発展途上国の援助などを目的とした組織を何というか。		OECD（経済協力開発機構）
オランダ・ベルギー・ルクセンブルクの 3 か国の間で、関税の廃止と貿易の拡大を目的として、1948 年に発足した組織を何というか。		ベネルクス関税同盟
フランスのシューマン外相によって提唱され、西ドイツ（当時）・フランス・イタリア・ベネルクス 3 国の 6 か国（原加盟国）間で、石炭と鉄鋼の生産や流通の自由化をはかることを目的に、1952 年に発足した組織を何というか。		ECSC（ヨーロッパ石炭鉄鋼共同体）
ECSC（ヨーロッパ石炭鉄鋼共同体）の 6 か国間での関税や輸入制限の廃止、資本・労働力の移動の自由化を目的として、1958 年に発足した組織を何というか。		EEC（ヨーロッパ経済共同体）
EEC（ヨーロッパ経済共同体）と同時に、6 か国間で原子力の共同開発をめざして、1958 年に発足した組織を何というか。		EURATOM（ヨーロッパ原子力共同体）
1960 年、EEC に対抗するためにイギリスを中心に結成、貿易制限の撤廃を主な目的とする組織を何というか。イギリスなどが EC（現 EU）に加盟したため、現在はノルウェー・スイス・アイスランド・リヒテンシュタインの 4		EFTA（ヨーロッパ自由貿易連合）

か国。		
1967年にEEC・ECSC・EURATOMの3機関を統合してつくられた、加盟国間の政治的・経済的統合をめざした組織を何というか。		EC(ヨーロッパ共同体)
拡大したECの加盟国は、1986年に何か国になったか。		12か国
ヨーロッパ統合を促進するために、通貨統合、非関税障壁の撤廃、共通の外交・安全保障政策の採用、EC共通の市民権の導入などをとり決める、1992年に調印された条約を何というか。		マーストリヒト条約(ヨーロッパ連合条約)
マーストリヒト条約(ヨーロッパ連合条約)の発行以後の1993年に発足し、拡大EC12か国のほか、1995年にはスウェーデン・フィンランド・オーストリアが加わり、15か国によって構成された国際組織を何というか。		EU(ヨーロッパ連合)
EU13か国(2007年現在)で一般流通されている共通通貨を何というか。		ユーロ(Euro、ヨーロッパ単一通貨)
2004年、EUは東ヨーロッパ・中央ヨーロッパの国々の参加で大きく拡大し、さらに、2007年、ルーマニアとブルガリアが加盟した。EUの加盟国は何か国になったか。		27か国
1991年、ソ連の解体によって創設され、現在、バルト3国を除く旧ソ連の12共和国が加盟する、緩やかな結びつきの国家連合を何というか。		CIS(独立国家共同体)
アメリカ合衆国・カナダ・メキシコの3か国による自由貿易市場の設立を目的とした協定を何というか。		NAFTA(北アメリカ自由貿易協定)
南北アメリカ大陸の国々の交流と発展などを目的として、アメリカ大陸の国々で構成される安全保障と発展促進のための地域協力組織を何というか。		OAS(米州機構)
1981年にそれまでのLAFTA(ラテンアメリカ自由貿易連合)を発展的に解消し、域内の経済統合をめざす目的でつくられた組織を何というか。		ALADI(ラテンアメリカ統合連合)
グアテマラ・ホンジュラス・エルサルバドル・ニカラグア・コスタリカの5か国で構成され、域内の貿易自由化と経済統合をめざす組織を何というか。		CACM(中央アメリカ共同市場)
アルゼンチン・ブラジル・パラグアイ・ウルグアイの4か国(準加盟国チリ・ボリビア・ペルー)で構成され、域内の貿易自由化と経済統合をめざす組織を何というか。		MERCOSUR(メルコスール、南米南部共同市場)
タイ・インドネシア・フィリピン・マレーシア・シンガポール・ブルネイに加えて、1995年にベトナム、1997年にミャンマー・ラオス、1999年にカンボジアが加盟し、10か国で構成され、域内の経済・社会・文化・技術などの発展をめざし、地域協力を進めようとする組織を何というか。		ASEAN(東南アジア諸国連合)
ASEAN域内の関税を引き下げ、貿易の拡大と投資の促進をはかるために合意された自由貿易地域を何というか。		AFTA(ASEAN自由貿易地域)
南太平洋に位置する独立国や自治領などで構成される地域協力機構を何というか。		PIF(南太平洋フォーラム、南太平洋諸国会議)
オセアニア諸国を中心に、南太平洋でのあらゆる目的の核の利用を禁止した条約を何というか。		ラロトンガ条約(南太平洋非核地帯設置条約)
アメリカ合衆国・カナダ・オーストラリア・ニュージーランド・日本・韓国・ASEAN諸国など、アジア・太平洋地域の国々で構成される地域協力をめざす会議を何というか。		APEC(アジア太平洋経済協力会議)
アラブ諸国の独立と主権を守り、相互の結束を目的として設立された、アラブの21か国とPLO(パレスチナ解放機構)からなる組織を何というか。		アラブ連盟
サウジアラビア・クウェート・アラブ首長国連邦など、ペルシア湾岸6か国		GCC(湾岸協力

で構成され、政治・経済・文化・防衛などの分野で協力し、共同基金を設けて開発計画を進めようとしている組織を何というか。		会議)
アフリカ諸国の統一と団結、主権・領土・独立の擁護、植民地主義の一扫などを目的として、アフリカ大陸のモロッコを除く52か国と「西サハラ」で構成される組織を何というか。		AU(アフリカ連合<旧 OAU、アフリカ統一機構>)
地球の北半球に多く位置する先進工業国と南半球に多く位置する発展途上国との間の経済格差や、そこから派生しているさまざまな問題を総称して何というか。		南北問題
発展途上国のなかで、とくに開発が遅れている国々を総称して何というか。		後発発展途上国、最貧国(LLDC)
資源保有国や NIES と資源非保有国との経済格差など、発展途上国の間における問題を総称して何というか。		南南問題
国際協力		
第二次世界大戦後、世界の平和と安全の維持、経済・社会の発展のための国際協力、国家間の友好の強化などを目的に、戦前からの国際連盟にかわって結成された組織を何というか。		国際連合
国際社会の平和と安全を維持することを最大の任務としている、5か国の常任理事国と10か国の非常任理事国で構成される国際連合の主要機関を何というか。		安全保障理事会
国際間の経済・社会・文化・教育・保健などの国際問題を調査し、諸機関や加盟国に報告・勧告を行なう国際連合の主要機関を何というか。		経済社会理事会
地域の統治を先進国に委ね、それを監督することを任務としている、国際連合の主要機関を何というか。		信託統治理事会
アジアやオセアニアの経済発展や文化の向上をめざす目的でつくられた、国際連合の地域委員会を何というか。		ESCAP(アジア太平洋経済社会委員会)
国際交流と教育・科学・文化を通して、国際平和に貢献することを目的としてつくられた国連の専門機関の名称を答えよ。		UNESCO(国連教育科学文化機関)
発展途上国の児童への食糧・医薬品や医療などの援助を行なっている国連の専門機関の名称を答えよ。		UNICEF(国連児童基金)
世界の各国民の健康の保持と公衆衛生の向上を目的としてつくられた国連の専門機関の名称を答えよ。		WHO(世界保健機関)
各国民の栄養と生活水準の向上、食糧や農作物の増産および分配の改善などを目的としてつくられた国連の専門機関の名称を答えよ。		FAO(国連食糧農業機関)
労働条件の改善や労働者の地位の向上を、国際的に実現することを目的としてつくられた国連の専門機関の名称を答えよ。		ILO(国際労働機関)
第二次世界大戦の戦災国の経済復興や発展途上国への長期の資金貸し付けを行なうことを目的としてつくられた国連の専門機関の名称を答えよ。		IBRD(国際復興開発銀行、世界銀行)
国際連合の諸機関が行なう、発展途上国の開発計画に資金や技術を供与する国連の専門機関の名称を答えよ。		UNDP(国連開発計画)
「人間環境宣言」を実現するために、広範囲な環境問題に取り組んでいる国連の専門機関の名称を答えよ。		UNEP(国連環境計画)
国際連合が治安維持や監視のために舞台や監視団を派遣して、事態の悪化や拡大を防止する活動を何というか。		PKO(平和維持活動)
スイス南西部、レマン湖畔の都市で、WTO・ILO・WHOなど、国際機関の本部がおかれている都市はどこか。		ジュネーヴ
発展途上国に対する、資金・技術・人材などの援助・協力を何というか。		開発援助
発展途上国の開発援助を積極的に進めるために、OECD(経済協力開発機構)		DAC(開発援助

の下につくられた組織を何というか。		委員会
発展途上国の開発のために、先進国政府が無償または長期低利の融資で行なっている援助を何というか。		ODA (政府開発援助)
日本政府が発展途上国の経済・技術・教育などの開発や援助のために青年を派遣しているボランティア団体は何か。		青年海外協力隊
登録された医師や看護師が、自然災害・紛争・難民などさまざまな場面で救援活動を行なっている国際医療活動のボランティア団体を何というか。		国境なき医師団 (MSF)
平和・人権・環境・開発などの諸問題に関連して、国際間で活動を行なっている民間の団体を何というか。		NGO (非政府組織)
利益を得ることなく、さまざまな分野の社会的活動を行なう組織のことを何というか。		NPO (非営利組織)
人口・産業・文化など、さまざまな事柄に関してお互いに提携を結んだ自治体を何というか。		姉妹都市
第4章 生活圏の拡大と地図		
1 生活圏の拡大と地図の利用		
古代		
紀元前700年頃の作と考えられ、現存する最古の世界地図とされる、粘土板の上に円と直線を組み合わせてティグリス・ユーフラテス川やペルシア湾を描き出した地図は何か。		バビロニアの地図
紀元前5世紀頃のギリシアの歴史家・地理学者で、地中海を中心に南ヨーロッパ・北アフリカ・西南アジアの範囲を円盤状に描き、その周辺にオケアノス(大洋)をめぐるせた世界地図をつくった人はだれか。		ヘカタイオス
紀元前4世紀頃のギリシアの哲学者で、月食の際、月面にうつる地球の影が丸いことなどから、地球球体説を唱えた人はだれか。		アリストテレス
紀元前2世紀頃のギリシアの地理学者で、アレキサンドリアとシエネの間で子午線の長さを測り、地球の円周を測定した人はだれか。		エラトステネス
2世紀頃のギリシアの地理学者で、ヨーロッパ・北アフリカ・西アジア・インド・東南アジアを含めた当時のヨーロッパ人が知っていた世界の範囲を、単円錐図法に似た経緯線入りの世界地図に描いた人はだれか。		プトレマイオス (トレミー)
中世		
科学的な世界観が否定された中世ヨーロッパで、キリスト教の聖地エルサレムを中心に、アジア・アフリカ・ヨーロッパを区分するT字型の水域と、円盤状の陸地をとりまくオケアノス(大洋)を描いた地図を何というか。		TO (OT) マップ
14世紀イタリアの旅行家で、陸路で中央アジアを経て中国にいたり、フビライ=ハーンに仕えたのち海路南アジアをめぐるり帰国し、『東方見聞録』を著した人はだれか。		マルコ=ポーロ
14世紀のアラビアの旅行家で、スーダンからインド・中国まで各地を回り、『三大陸周遊記』を著した人はだれか。		イブン=バトゥータ
中世末のヨーロッパにおいて、地中海の海上交通の発展と羅針盤の利用にともなってつくられた、図中に縦横に等角航路を記した海図を何というか。		ポルトラノ海図
大航海時代		
1492年に、現存する世界最古の地球儀をつくったドイツの地理学者はだれか。なお、この地球儀はドイツのニュルンベルク博物館に保存されている。		マルチン=ベハイム
15世紀のイタリアの天文学者・地理学者で、地球球体説に基づく世界地図を作成し、コロンブスに西回り航海をする論拠をあたえたのはだれか。		トスカネリ
アジア・アフリカ・ヨーロッパの旧天陸に対して、南アメリカ・北アメリカ・オーストラリアの諸天陸につけられた呼称を何というか。		新大陸
1497年、アフリカ南端“喜望峰”を回り、1498年、インドのカリカットに到達して、大西洋とインド洋を結ぶ新航路を開いたポルトガルの航泳者はだれか。		バスコ=ダ=ガマ
スペイン女王イサベルの援助を得て西回りの航海を行ない、1492年、バハマ諸島のサンサルバドル島に到達したイタリアの航海者はだれか。		コロンブス

1499年以降、4回にわたって新大陸を探検し、1500年の報告書で、この地がアジアでないことを確認したスペインの探検家はだれか。なお、アメリカの名は彼にちなんだものである。		アメリゴ＝ヴェスプッチ
アジアへの西航コースを求めて南アメリカ南端の水路に名を残し、1521年にフィリピンのセブ島で戦死したポルトガル生まれでスペインの航海者はだれか。1522年に部下の手により世界周航が完成した。		マゼラン
1569年、自己の発案した正角円筒図法に基づいて、世界企図を作成したオランダの地理学者はだれか。		メルカトル
イタリアのジェズイット教団の宣教師で、1582年に中国に入り、リマトウ(利瑪竇)の名で布教するとともに、地図と地理書をあわせた『坤輿万国企図』をつくった人はだれか。なお、この地図および書物はわが国の江戸時代における世界知識の獲得に大きく貢献した。		マテオ＝リッチ
近代		
1642～43年および1644～48年の航海で、タスマニア・ニュージーランド・フィジーなどの島々を探検したオランダの航海者はだれか。		タスマン
1768年以降、数回におよぶ航海で太平洋をベーリング海峡からニュージーランドまで縦横に探検し、オーストラリアのイギリス領有に貢献したイギリスの航海者はだれか。		クック
1860～62年、中国各地を調査し、黄土の地形を研究したほか、“中国”について5巻の著述と2巻の地図よりなる大著を著したドイツの地理学者はだれか。		リヒトホーフエン
中央アジアの東トルキスタン・タリム盆地を踏査するとともに、1901年に楼蘭の跡を発見し、ロプノールに対して“さまよえる湖”と名づけたスウェーデンの地理学者はだれか。		ヘディン
1849～56年にアフリカ南部を横断、ヴィクトリア瀑布を発見し、1866年にナイルの水源地を探り、1873年にアフリカで病没したイギリスの探検家はだれか。		リビングストン
1871年にリビングストン救出のためにアフリカに渡り、1877～84年にコンゴ川流域を探検して、ベルギー国王の後援のもとにコンゴ自由国の建設に努めた、アメリカ合衆国の探検家はだれか。		スタンリー
1911年、南極点にと初到達したノルウェーの探検家はだれか。		アムンゼン
南アメリカや中央アメリカに研究旅行を行ない、大著『コスモス(宇宙)』を著して、地理学研究に自然科学的な方法を導入し、自然地理学の祖とよばれるドイツの地理学者はだれか。		フンボルト
哲学、歴史学の研究から出発し、もっぱら書齋において文献による研究を重ね、『一般比較地理学』を著し、人文地理学の父とよばれる地理学者はだれか。		リッター
『人類地理学』『政治地理学』を著し、体系的な地理学を樹立するとともに、人類社会におよぼす自然環境の作用は、動植物の場合と同じく決定的なものだとする“環境決定論”を主張したドイツの地理学者はだれか。		ラッツェル
『人文地理学原理』を著して、自然環境は人間活動を規定するものではなく、単に可能性をあたえるものにすぎないとする“環境可能論”を主張したフランスの地理学者はだれか。		ブラーシュ
日本		
奈良時代に行基がつくったと伝えられ、米俵を積み重ねたような形で表現し、国の位置と主要街道を記した最古の日本全図を何というか。		行基図
『西洋紀聞』『采覧異言』などの西洋研究書や地理書を著して、世界観の啓蒙に努めた江戸時代中期の政治家はだれか。		新井白石
1779年、日本で最初に経緯線を用いた地図である『日本輿地路程企図』を作成した、江戸時代中期の地理学者はだれか。		長久保赤水
1798～1802年にかけて、6回にわたり蝦夷地を探検し、エトロフ島に「大日本恵登呂府」の標柱を建てたほか、『辺要分界図考』を著して北方の地理を明確にした、江戸時代後期の探検家はだれか。		近藤重蔵

1800～16 年にかけて、幕府の命を受けて全国の沿岸を測量し、わが国最初の実測図である『大日本沿海輿地全図』を作成した、江戸時代後期の測量家はだれか。		伊能忠敬
1808 年、幕府の命を受けて樺太を探検、これが大陸から独立した島であることを確認し、大陸との間を隔てる海峡にその名を残す、江戸時代後期の探検家はだれか。		間宮林蔵
前後 3 回にわたり海外へ渡航し、『世界国尽』や『西洋事情』などの著作により、海外の状況を紹介した明治時代の啓蒙思想家はだれか。		福沢諭吉
南洋時事』『世界山水図説』『世界当代地理』などの著作により海外事情を紹介するとともに、『日本風景論』により日本の自然や民族の美を説いた明治・大正時代の地理学者はだれか。		志賀重昂
地図の種類と用途		
国土地理院の 2 万 5000 分の 1 地形図や、土木工事などに用いる比較的小範囲を表現した地図など、現地での測量をもとにして作成された地図を何というか。		実測図
国土地理院の 5 万分の 1 地形図や 20 万分の 1 地勢図などのように、実測図をもとにこれを縮小したり簡略化したりして作成された地図を何というか。		編集図(編纂図)
国土地理院発行の地形図などのように、一般に広く利用されることを意図して、地表の地形、土地利用、行政区画などを網羅的に表現している地図を何というか。		一般図
土地利用図・土地分類図・植生分布図・道路図・航空図などのように、特定の目的のために特定め事象を意図的にとりあげて表現している地図を何というか。		主題図
地上の実距離と、地図上に縮小して示された距離との比を何というか。		縮尺
各種の実測図や 5000 分の 1 国土基本図など、比較的狭い範囲の地物を詳しく表現するのはどのような縮尺か。		大縮尺
100 万分の 1 あるいは 1000 万分の 1 など、比較的広い範囲を一枚の地図にコンパクトに表現するのはどのような縮尺か。		小縮尺
わが国の主要地域(大都市周辺や平野など)を対象として、国土地理院が国土の開発・保全計画などのための基礎資料として作成している、2500 分の 1 および 5000 分の 1 の大縮尺図を何というか。		国土基本図
地形の起伏を等高線で示し、土地利用や地表に分布する事物をできる限り詳しく表現した、国土地理院発行の地図を何というか。		地形図
地形図の地図のうちで、実測に基づいて作成された日本の全国土をカバーする地図を何というか。この図幅の一葉のなかに表現されるのは、経度 7.5 分、緯度 5 分の経緯線に囲まれた範囲である。		2 万 5000 分の 1 地形図
2 万 5000 分の 1 の地図のうちで、実測図を編集することによって作成された日本の全国土をカバーする地図を何というか。この図幅の一葉のなかに表現されるのは、経度 15 度、緯度 10 度の経緯線に囲まれた範囲である。		5 万分の 1 地形図
1 つの図葉中に都道府県程度の広さの地形・水系・交通路・集落などの概況を表現し、わが国全土を 129 図葉でカバーする国土地理院発行の小縮尺図は何か。		20 万分の 1 地形図
8 図葉をもってわが国全体を表現する、国土地理院発行の小縮尺一般図を何というか。		50 万分の 1 地形図
1891 年、ベルリンで開かれた国際地理学会での、世界各国が共通の縮尺と図式でそれぞれの領域の地図をつくらうという提唱に基づき作成されるようになった、わが国全土が 3 図葉からなる国土地理院発行の小縮尺一般図を何というか。		100 万分の 1 国際図
岩石や堆積物の分布や配列を、時代別にあるいは前後関係がよくわかるように色別に表示し、断層・褶曲・走向・傾斜などの地質構造、化石の産地、鉱山や温泉などを記した主題図を何というか。		地質図
河川の本流や樹柱状に入り組んだ支流の分布を示した地図を何というか。		水系図

海の浅深や海底の性状、暗礁・浅瀬などの所在地、および航海に必要な沿岸の自然物・人工物を記入し、船舶の安全な航行のために利用される主題図を何というか。	海図
ある特定の事象の広がりの様子や、数量の地域的な相違を地図上に表現した図を何というか。	分布図
図上に統計事象の数値を彩色や濃淡、あるいは記号などで表現している地図を何というか。	統計地図
人口や各種の生産量などを点で表現し、地図にその分布を示した統計地図を何というか。	ドットマップ
地図上に等しい形と等しい面積からなる網をかけ、一つ一つの網の目にあたる地域の情報を表示した地図を何というか。	メッシュマップ
統計数値を幾つかの段階に区分し、それぞれを色や記号で表現して地図上にその分布を示した統計地図を何というか。	階級区分図
各地域の統計値を効果的に示すため、たとえば国の大きさを統計数値の大きさによって変えるなど、本来の地図に手を加えて表現した地図を何というか。	カルトグラム (変形地図)
等高縮図や等温線図のように、ある事象についての同じ値をもった点を連ねて、その分布の状況を示した統計地図を何というか。	等値線図
物資や人などの移動の量や方向を、矢印と流線で示した地図を何というか。	流線図
視覚に訴えるため、統計数値を円や正方形、あるいは図案化して示した地図を何というか。	図形表現図
地表の起伏や分布する事物を、空中のある角度から眺めた状態で立体的に描いた地図を何というか。	鳥瞰図
人それぞれが自分自身の空間理解に基づいて、頭のなかにもっている地図を何というか。図化してみると実際の地図とは一致せず、空間理解のひずみが明確になる。	メンタルマップ
多くの地理情報データと地図を組み合わせてデータベースを作成し、さまざまな情報を検索・分析することにより行政や地域研究に役立たせるシステムを何というか。	地理情報システム (GIS)
地図表現に必要な情報を数値化・符号化して、コンピュータを用いて地図化し、多彩な表現ができるようにした地図を何というか。	コンピュータマップ (デジタルマップ)
標高・海岸線・行政界・土地利用など、メッシュ単位に数値化したさまざまな地図情報をもとに、コンピュータを用いて作成する地図を何というか。	数値地図
地理情報システム(GIS)にさまざまなデータを入力し、特定の状態(たとえば災害など)を想定してつくられた地図を何というか。	シュミレーションマップ
地震・火山活動・水害など、各種災害の被害予測と、害発生時の避難経路などの緊急対応を示した地図を何というか。	ハザードマップ (防災地図)
地球儀と時差	
経緯線や大陸の形が記入され、地軸を中心に回転することが可能な、地球をかたどった球型の立体模型を何というか。	地球儀
地球の中心を通り、南北両極を結ぶ直線を何というか。地球の自転軸でもある。	地軸
地軸は地球の公転軌道面に対して何度何分傾いているか。	23度 26分
地軸の中点を通り、地軸に垂直な平面で地球を切ったと仮定した場合、その切断面と地表面とが交わる線を何というか。	赤道
赤道面に平行な平面で地球を切ったと仮定した場合、その切断面と地表面とが交わる線を何というか。	緯線
赤道の南北両側にあり、ともに地軸の傾きと同じ 23度 26分の緯線を何というか。	回帰線
南極点と北極点を中心とし、それぞれ南北緯度 66度 34分までの緯線の範囲を何というか。北極圏では夏至の日には太陽は沈まず、冬至の日には全く太陽は昇らない。	極圏

地軸を含む平面で地球を切ったと仮定した場合、その切断面と地表とが交わる線を何というか。		経線（子午線）
ロンドンの旧グリニッジ天文台を通る緯線で、基準となる子午線を何というか。		本初子午線
小縮尺の地図を描く場合、図の中心に一般に直線として描かれる経線を何というか。		中央経線
ロンドンの旧グリニッジ天文台を通る、本初子午線を基準として決められた時刻を何というか。		GMT（グリニッジ標準時）
本初子午線を基準として、一定範囲の時刻を等しくするために設定された、ほぼ 15 度ごとの緯線を何というか。		標準時子午線
兵庫県赤石市を通り、GMT との間に 9 時間の時差のある東経 135 度の経線を何というか。		日本標準時子午線
地球上の各地方で用いる標準時が示す時刻の、地域相互間の差を何というか。一般的に緯度 15 度ごとに 1 時間の時刻のずれを生ずる。		時差
太平洋上をほぼ 180 度の経線に沿い、この線を西に越える時には一日を加え、東に越える時には一日を減らすよう日付を変更することを決めた線を何というか。		日付変更線
人工衛星による測定で明らかになった地球の形状をもとに、地球上の位置を緯度・経度であらわすための世界基準を何というか。		世界測地系
明治期以来、日本で用いられてきた位置の測定基準を何というか。この基準は世界基準との間にずれがあったため、2001 年には世界基準に改められた。		日本測地系
カーナビゲーションシステムや、全国に設置された電子基準点の位置を、人工衛星からの電波を受けて確認するシステムを何というか。		GPS（全地球測位システム）
小縮尺図と地図投影法		
球体である地球の表面を、経線・緯線を基準にして平らな紙などの上に写しかえて示す手法を何というか。		地図投影法(地図の図法)
地球儀に接する一平面を想定し、この平面に地球儀の中心や反対側から光線をあて、地球儀の表面の状態を写しとるようにして表現した図法の名称を答えよ。		方位図法
非常に遠い所から地球に平行な光線をあて、表面の状態を写す図法。周辺部のゆがみが大きい。天球図の中の地球を描くときなどに用いられる図法の名称を答えよ。		正射図法
地球の表面の 1 点に光源をおき、光源の反対側にあたる半球の表面の状態を地球に接する平面に写す図法の名称を答えよ。		平射図法
地球の中心に光源をおき、地表の状態を地球に接する平面に写す図法。地図上の任意の 2 点を結んだ直線が、2 点間の最短経路を示すという特色をもつ図法の名称を答えよ。		心射図法
地球表面に接するか、またはこれと交わる円錐に地表の形を写し、これを展開する図法の名称を答えよ。		円錐図法
地球表面に接するか、またはこれと交わる円筒に地表の形を写し、これを展開する図法の名称を答えよ。		円筒図法
地球を平面に表現する場合、面接・距離・角度・方位をすべて正しく表現することは不可能である。これらのうち角度の正しさにとくに重点をおいて作成した地図を何というか。		正角図
オランダの地図学者が考案した円筒図法による正角図で、船や飛行機が磁石にたよって一定方向へ航行を続ける場合、その航路が直線で示せる図法を何というか。なお、この地図はその性質を利用して海図として用いられることが多い。		メルカトル図法
メルカトル図の上で直線で示されるような、地球上の一地点からほかの地点へ行くのに、経線とたえず一定の角度で交わりながら進む航路を何というか。		等角航路
正角図ではないが、高緯度地方が表現できないメルカトル図法の欠点を補うため、高緯度地方の緯線間隔の拡大率を縮小して両極が表現できるようにし		ミラー図法

た図法を何というか。		
地球を平面に表現する場合、面積の正しさにとくに重点をおいて作成した地図を何というか。		正積図
緯線は等間隔の平行線で、経線はこれに直交する中央経線を除き正弦曲線をなす図法の名称を答えよ。		サンソン図法
サンソン図法の、高緯度地方のひずみが大きいという欠点を補うため、中央経線以外の経線を楕円曲線として緯線間隔を調節することにより正積を得る図法の名称を答えよ。		モルワイデ図法
南北それぞれ緯度 40 度 44 分を境として、高緯度地方を描くモルワイデ図法と、低緯度地方を描くサンソン図法を接合し、さらに中央経線を 2～3 本設けて図を断裂し大陸部分の形のひずみを少なくした図法の名称を答えよ。		グード（ホモロサイン）図法
極地方に赤道の半分の長さをあたえることにより、高緯度地方のひずみを少なくし、また正積になるように緯線間隔を調節した、サンソン図法と円筒図法の中間的性格の図法の名称を答えよ。		エケルト図法
モルワイデ図法に似ているが、赤道を除いた緯線を、赤道を中心とした双曲線のように北半球では北方に半球では南方にそらせることにより、緯線と経線の交角を直角に近づけ、角のひずみを和らげた図法の名称を答えよ。		ハンメル図法
地球を平面に表現する場合、とくに方位の正しさに重点をおいて作成した地図を何というか。		方位図
ドイツ人ランペルトが考案した正積図法の 1 つで、図の中心から各地にいたる最短通路を直線で示し、また図の中心から各地への方位角を正しく測ることができる図法を何というか。		ランペルト正積方位図法
地球を平面に表現する場合、距離の正しさにとくに重点をおいて作成した地図を何というか。		正距図
図の中心から、他の任意の 1 点への距離と方位を正しく求めることができる図法を何というか。国連のマークは、北極を中心においてこの図法によって描いた世界地図を図案化したものである。		正距方位図法
心射図法では常に直線としてあらわされ、またその他の方位図法でも図の中心とほかの任意の 1 点を結んだ場合に直線として表現される、地球上の 2 地点間の最短通路を何というか。		大圏航路（大円航路）
円錐形の紙を地球にかぶせ、光源を地球の中心において地表の形を写し出した図法。この図法はほぼ同緯度にある東西に細長い地域の表現に適している図法の名称を答えよ。		単円錐図法
単円錐図法を改良した正積図法。各緯線は同心円、中央経線は直線、ほかは曲線をなし、経緯線間隔は実際の距離の比により描かれている図法の名称を答えよ。		ボンヌ図法
単円錐図法の変形で、数多くの舟底型の地図で地球を包み、地表の形を写し出した図法。この図法は南北に細長い地域の表現に適している図法の名称を答えよ。		多円錐図法
地形図の利用と地域調査		
1960 年までわが国の地形図の作成に使われていた図法で、地球の表面を数多くの台形の紙で覆い、中心からの投影で一部分ずつの地図を描き、それをつなぎ合わせるかたちで全体の地図をつくる図法を何というか。		多面体図法
1960 年以降の地形図の作成に使われている図法で、円筒を横にした形のメルカトル図法を用い地表の事物を地図面に投影する、国際的な協定による地図作成法を何というか。		ユニバーサル横メルカトル図法（U.T.M.図法）
国土についてのさまざまな調査・測量を行い、5 万分の 1 地形図など各種の地図を作成・発行している国土交通省の附属機関を何というか。		国土地理院
国土地理院発行の地形図の作成にも用いられている測量法で、1 つの辺の長さとおよそ 2 つの角の大きさで三角形の形を決める三角法の原理を用い、各地点の方位や距離を測定する測量を何というか。		三角測量
三角測量を行なう際の位置を決める基準点を何というか。		三角点

国土地理院発行の地形図作成にも用いられている測量法で、基準面を決めてこれからの比高を測定することにより、土地の高低を求める測量を何というか。		水準測量
平均海面を基準面として決定された土地の高さを何というか。わが国では東京湾の中等潮位面を平均海面としている。		海拔高度
わが国の主要道路沿いにはほぼ2 kmの間隔で設けられている、水準測量の基準点を何というか。		水準点
地表の起伏を表示するため、地表面上の高さの等しい点を連続的につらねた線を何というか。		等高線
5万分の1地形図では100m間隔、2万5000分の1地形図では50m間隔で記される、太い実線の等高線の名称を答えよ。		計曲線
5万分の1地形図では20m間隔、2万5000分の1地形図では10m間隔で記される、細い実線の等高線の名称を答えよ。		主曲線
5万分の1地形図では20m以下、2万5000分の1地形図では10m以下の微起伏を示す、破線または点線で表現される等高線の名称を答えよ。		補助曲線
航空機を用いて地表の写真を撮り、これを地図作成の資料とする測量法を何というか。		空中写真測量
地形図を耕地（水田・畑・果樹園）・牧草地・森林・集落などに塗り分けて、調査地域の特色を把握するためにつくられる地図を何というか。		土地利用図
地形の起伏をはっきりさせるため、等高線の間を一定間隔で塗り分けた地図を何というか。一般に低地から高地への変化を線一黄一条の色彩の段階的变化で表現する。		高度段彩図
地形図を用いた作業の1つで、山地を示す等高線が低い方へ張り出している場合、その最先端部を結んで描いた曲線を何というか。		尾根線
地形図を用いた作業の1つで、谷を示す等高線が山地の高い方へ張り出している場合、その最先端部を結んで描いた曲線を何というか。		谷線