

臨時休業中 学力向上対策課題 地理的分野

最前線で頑張ってくださっている医療従事者の方々に感謝しつつ・・・

今できることを 粛々と!!

しっかり読もう!! ～これからやることを説明します～

- ① 表紙裏の2学年の先生からのメッセージを読みましょう。
- ② 教科書を見ながら、12枚のプリントを1日1枚程度のペースで取り組みましょう。
- ③ 5月18日～22日の週の訪問日に担任の先生から解答を渡してもらいます。
- ④ 丸付けをして、誤答を赤で訂正しましょう。
- ⑤ この綴りを5月25日～29日の訪問日に担任の先生に渡してください。
(提出期限です) *解答綴りは家で予習学習に使います。

枚数	課題プリント名	取組状況
1	表：表紙 (氏名記入)	☺・☹
	裏：Song For Hope 上を向いて歩こうプロジェクト 上柴2学年 Version	
2	表：地理5 時差	☺・☹
	裏：地理7 都道府県・地域区分	
3	表：地理8 世界から見た日本の姿	☺・☹
	裏：地理9 世界から見た日本の気候	
4	表：地理10 世界から見た日本の人口	☺・☹
	裏：地理11 世界から見た日本の資源・エネルギーと産業	
5	表：地理12 日本の農林水産業	☺・☹
	裏：地理13 日本の工業・商業・サービス業	
6	表：地理14 日本の諸地域①	☺・☹
	裏：地理15 日本の諸地域②	
7	表：地理16 日本の諸地域③	☺・☹
	裏：地理17 身近な地域の調査	

取り組んだら貌マークに色を塗ろう。
出来栄は表情で表そう。

ひとつひとつ着実に(^ ^)/

2 年 組 番

氏名()

【地理 5】 時差

名前



次の各問題の答えや () にあてはまる語句を答えなさい。

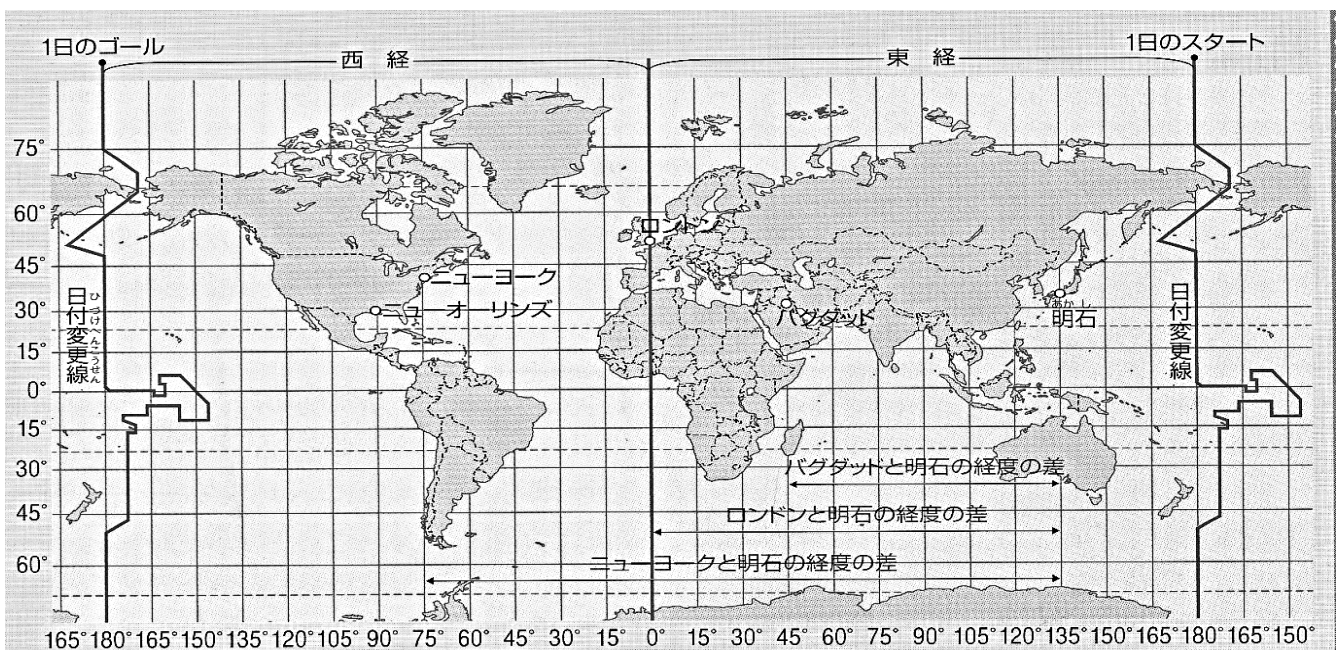
	問題	解答
1	1日は(ア)時間。	
2	地球は24時間で1回転=(イ)度回る。	
3	経度(ウ)度で、1時間の時差が生まれる。	
4	経度0度の線を何というか答えなさい。	
5	経度0度の線の反対側にある、1日の始まりと終わりの線を何というか。	
6	ロンドン(経度0度)と、日本(東経135度)の時差を求めなさい。	
7	ロンドン(経度0度)と、ニューヨーク(西経75度)を求めなさい	
8	バグダッド(東経45度)と、日本(東経135度)の時差を求めなさい。	
9	ニューヨーク(西経75度)と、サンフランシスコ(西経120度)の時差を求めなさい。	
10	日本(東経135度)と、ニューヨーク(西経75度)の時差を求めなさい。	
11	バグダッド(東経45度)と、サンフランシスコ(西経120度)の時差を求めなさい。	

地図を見て、問いに答えなさい。

問12 1日が先に始まるのは、ニューヨークとバグダッドのどちらですか。

問13 ニューヨークが1月1日午前8時のとき、明石は何月何日ですか。

午前または午後をつけて答えなさい。



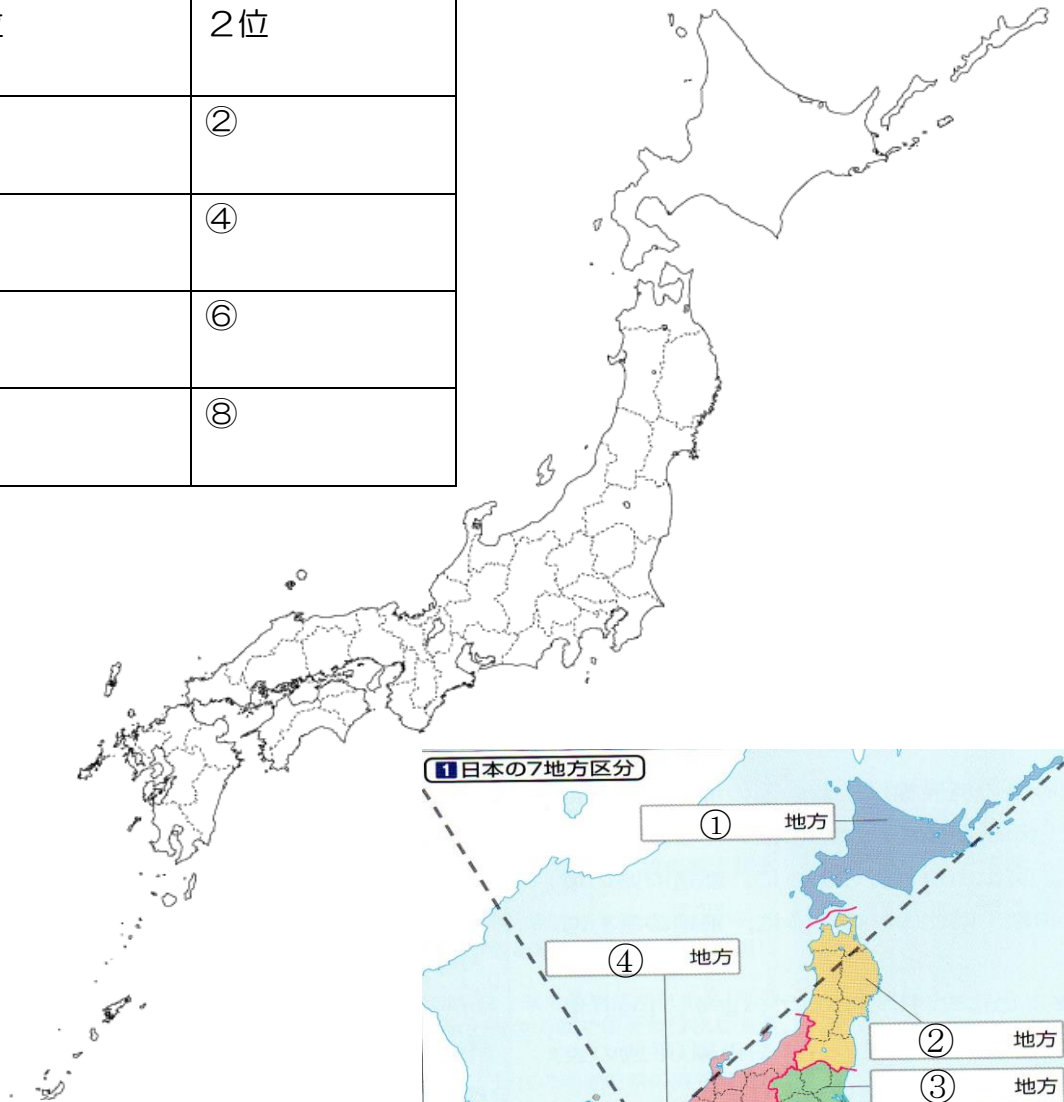
【地理 7】 都道府県・地方区分 名前



次の各問題の問の答えや () や表にあてはまる語句を答えなさい。

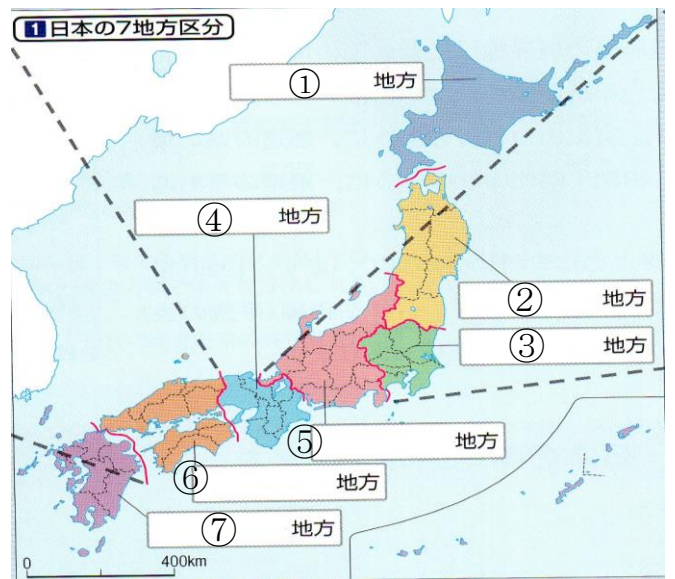
(1) 下の表に当てはまる都道府県名を書き、その都道府県の位置を地図の中に表内の番号で記入しなさい。

47都道府県 の中で ↓	1位	2位
面積が大きい	①	②
面積が小さい	③	④
人口が多い	⑤	⑥
人口が少ない	⑦	⑧



(2) 右の地図中の①～⑦の地方名を書きなさい。

①	地方	⑤	地方
②	地方	⑥	地方
③	地方	⑦	地方
④	地方		

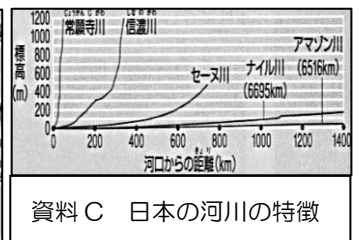
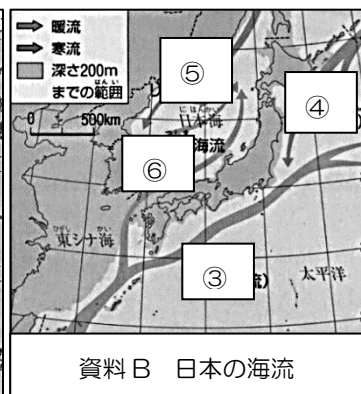
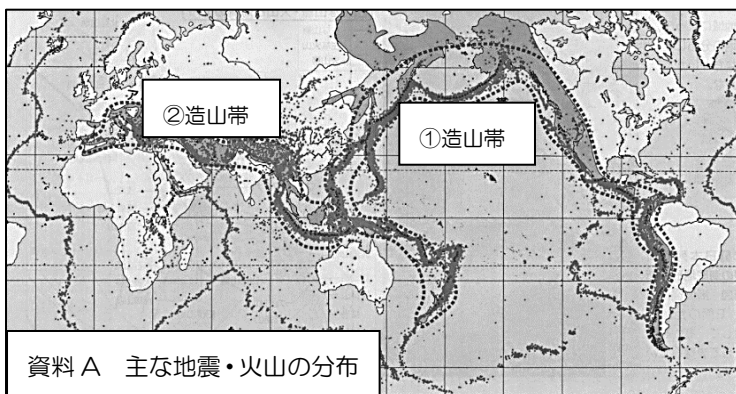




【地理 8】 世界から見た日本の姿

次の各問題の問いや () に当てはまる語句を答えなさい。

問題	解答	
1 世界には、地震や火山の活動など、大地の動きが活発な地域が帯状に連なった地域がある。このような場所を何というか答えなさい。		
2 アフリカ大陸やオーストラリア大陸のように、長い間地震や火山の活動がほとんど起こらない安定した大地を () という。		
3 川の流れや雨、風によって大地がけずられることを () といい、この作用によって地形が平坦になっている。		
4 日本列島を東西 2 つに分ける地溝帯のことを何というか、答えなさい。		
5 日本の中央部には山がちな地域が広がっており、中でも飛騨・木曾・赤石山脈は () と呼ばれている。		
6 日本の海岸には、岩場が崖のように切り立った (海岸) と、一面砂におおわれた砂浜海岸がある。		
7 三陸海岸や志摩半島のように入り組んだ地形をしている海岸をなんというか、答えなさい。		
8 日本列島の近海の海底には、海外線に沿うように深さ 200m までの () があり、プランクトンが多く好漁場で、地下資源も豊富である。		
9 日本の多くの都市は、海に面した平野や、内陸にあって山に囲まれた () といった平らな土地に造られた。		
10 () は川が山間部から平野に出たところに土砂がたまって造られる扇形の地形である。		
11 () は川が海や大きな湖へ流れ込むところに細かい土砂がたまってできた地形である。		
12 資料 A 中の①・②の名称をそれぞれ答えなさい。	①	②
13 資料 B 中の③から⑥の海流の名称を答えなさい。	③	④
	⑤	⑥
14 資料 C から読み取ったことを次の文章にまとめた。適切な選択肢を○で囲みなさい。 日本の河川は世界の大陸の川と比べて流域面積が (ア狭く・イ広く)、流れが (ア急・イ緩やか) である。		

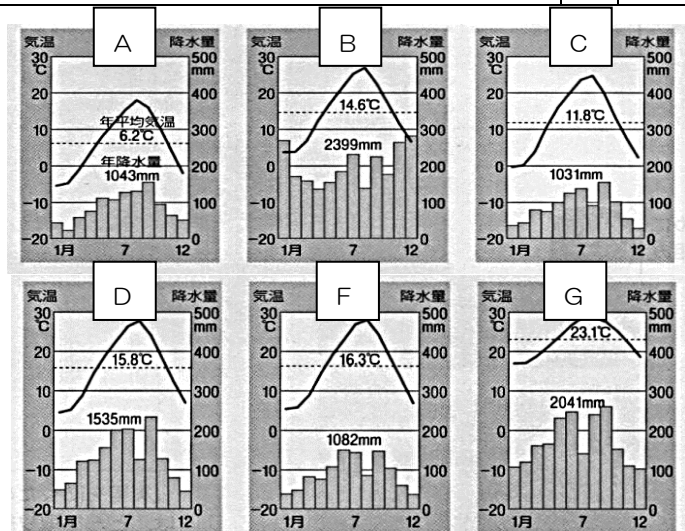
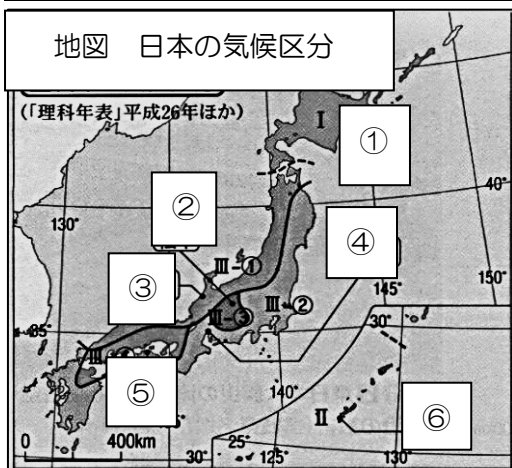




【地理 9】 世界から見た日本の気候

次の各問題の問いや () に当てはまる語句を答えなさい。

問題	解答												
1 温帯の中で、夏にはほとんど雨が降らず乾燥して、冬に雨が降る特徴の気候を () 気候という。													
2 温帯の中で、大陸の西側に多く見られ、暖流とその上を吹く暖かい偏西風の影響で緯度が高いわりに温暖である特徴の気候を () 気候という。													
3 温帯の中で、一年間の中で降水量や気温の変化が大きく、大陸の東側に多く見られ、日本の大部分が属している気候を () 気候という。													
4 日本の気候に影響を与えている、夏と冬で吹く方向が逆になる風を何というか。													
5 北海道を除く日本は、温帯の中でも特に春夏秋冬の () がはっきりしている。													
6 東アジアの地域では () と呼ばれる降水量が多い時期がある。													
7 夏から秋にかけての時期には、赤道付近で発生した () が、しばしば日本列島を襲い、豪雨とともに、風水害を起こす。													
8 一年中気温が高く、降水量の多い南西諸島や小笠原諸島が属している気候帯を何というか、答えなさい。													
9 地震の被害で、震源が海底のとき、盛り上がった海が沿岸部をおそう () が起こることがある。													
10 大雨によって山が崩れ、土砂が激しく流れ出す災害を何というか、答えなさい。													
12 国や県、市町村では、防災計画を立て、() を作成するなど、災害が起きたときのために対策を行っている。													
13 下の地図中①～⑥の地域にふさわしい雨温図を A～F の中からそれぞれ選びなさい。 ※ヒント ①冷帯(亜寒帯)の気候 ④太平洋側の気候 冬は晴れが多い ②中央高地の気候 高地は冷帯に近い ⑤瀬戸内海の気候 夏の降水量がやや少ない ③日本海側の気候 冬は降雪、くもりが多い ⑥南西諸島の気候 熱帯に近い温帯	<table border="1"> <tr><td>①</td><td></td></tr> <tr><td>②</td><td></td></tr> <tr><td>③</td><td></td></tr> <tr><td>④</td><td></td></tr> <tr><td>⑤</td><td></td></tr> <tr><td>⑥</td><td></td></tr> </table>	①		②		③		④		⑤		⑥	
①													
②													
③													
④													
⑤													
⑥													

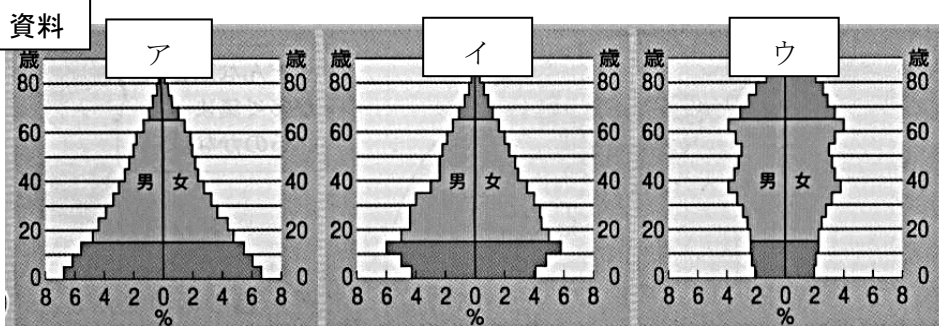




【地理 10】 世界から見た日本の人口

次の各問題の問いや（ ）に当てはまる語句を答えなさい。

問題	解答										
1 国や地域の人口を面積で割ったものを何というか、答えなさい。											
2 アジア・アフリカなどの発展途上国では、（ ）と呼ばれる急激な人口増加によって食料生産が追いつかない地域がある。											
3 ヨーロッパや日本などの先進工業国では、子どもが減少しお年寄りが増加する（ ）が進展している。											
4 東京・名古屋・大阪を中心とする3つの大都市圏を（ ）という。											
5 1970年代以降、新幹線や高速道路などの交通網の整備が進み、各地方の中心として成長した都市を何というか、答えなさい。											
6 人口が極端に集中した地域のことを（ ）地域といい、交通渋滞や住宅難などの様々な問題を引き起こしている。											
7 人口の減少が進み、社会活動の維持が困難になった地域を（ ）地域といい、山間地域や離島を中心に広がっている。											
8 7 の中でも高齢化が極端に進み、65歳以上の人口が過半数を占める集落がある。これを何というか、答えなさい。											
9 7・8の地域では、伝統的な生活や文化・自然などを生かした（ ）を行い、地域を活性化しようとしている。											
11 資料 を見て、次の問いに答えなさい。 ① 資料 のようなグラフを何というか、答えなさい。 ② 資料 中のア・イ・ウのグラフはそれぞれ〇〇型という分類に分けることができる。ア・イ・ウに当てはまる名称を右の語群から選びなさい。 ③ 資料 のア・イ・ウの中で、現在の日本の様子としてふさわしいグラフを選び、記号で答えなさい。	<table border="1"> <tr> <td>①</td> <td></td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>ア</td> </tr> <tr> <td></td> <td>イ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ウ</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td></td> </tr> </table>	①		②	ア		イ		ウ	③	
①											
②	ア										
	イ										
	ウ										
③											



語群

- つりがね型
- 富士山型
- つぼ型

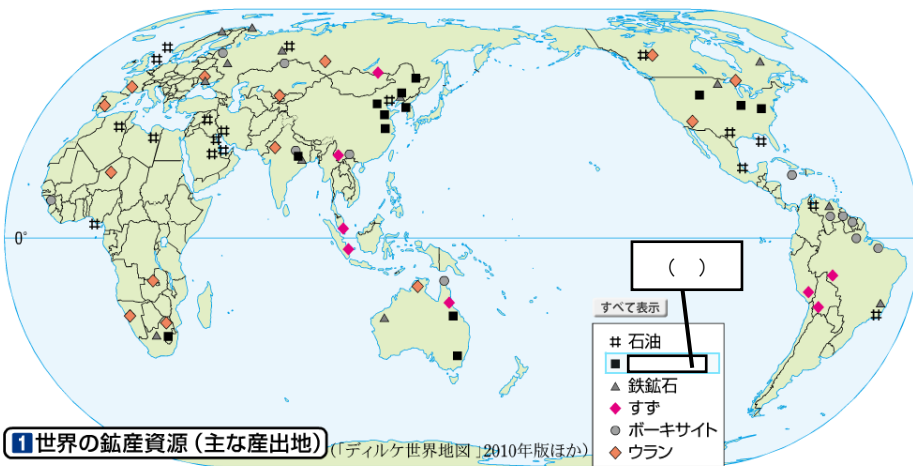
【地理 1 1】 世界から見た日本の資源・エネルギーと産業 名前



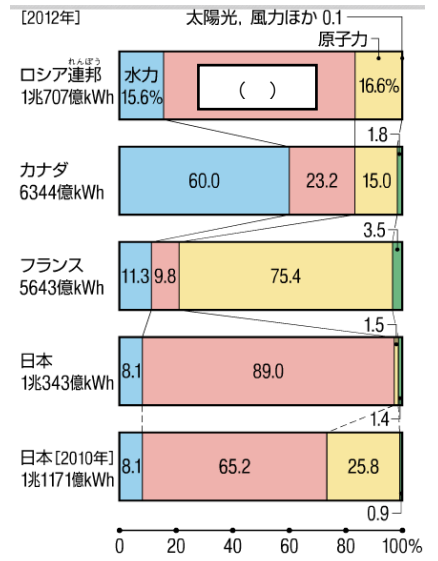
次の各問題の問の答えや、() に当てはまる語句を答えなさい。

問題	解答
1 石油や鉄鉱石など、エネルギー源や工業の原料として使われる鉱物をなんというか答えなさい。	
2 ペルシャ湾岸からカスピ海沿岸の地域で産出される鉱産資源の名称を答えなさい。	
3 大気中に放出される二酸化炭素などの温室効果ガスの量が増えることが原因でおこる現象を何というか答えなさい。	
4 3の対策として太陽光や風力など自然の力を活用するエネルギーの名称を答えなさい。	
5 鉱産資源の埋蔵量には限りがあります。「() 可能な社会」を実現するために、限られた鉱産資源を有効活用する取組が世界各地で盛んになっています。	
6 1970年代以降、アジアで工業が急速に発達しているが、特に成長している国を答えなさい。	
7 日本が1950年代ころまで依存していた、山地にダムを建設し、その水を利用して発電していた発電方法を何というか答えなさい。	
8 電力需要が増えた現代、石油や石炭、天然ガスを燃料とする発電方法を何というか答えなさい。	
9 温室効果ガスを排出せず、効率よく安定した電力が得られる一方で、安全面や廃棄物の問題があるウランを燃料とする発電方法を何というか答えなさい。	
10 火力発電は、発電量の調整がしやすい反面、地球温暖化の原因になる() を発生させます。	
11 近年、住宅やオフィスのビルのほか、学校をはじめとする公共施設で導入が進んでいる設置場所の制限の少ない発電方法を何というか答えなさい。	
12 今日では工場や各家庭において、大量に廃棄されるパソコンや携帯電話などの家電製品に含まれる金や銀、希少金属(レアメタル)を回収するなどの() の取り組みが積極的に行われています。	
13 下の資料①の()に入る鉱産資源の名称を答えなさい。	
14 下の資料②は世界の主な国の発電量の内訳です。()に入る発電方法の名称を答えなさい。	

資料① 世界の鉱産資源 (おもな産出地)



資料② 世界のおもな国の発電量のうちわけ



【地理 1 2】 日本の農林水産業

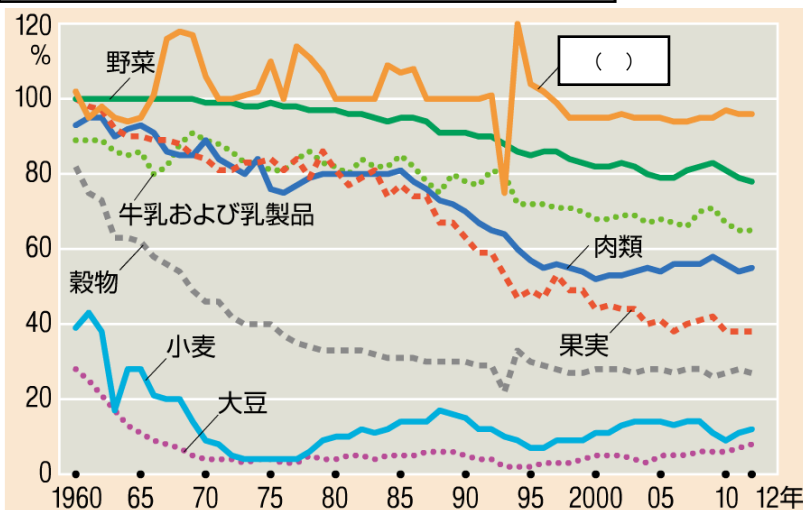
名前



次の各問題の問の答えや、() に当てはまる語句を答えなさい。

問題	解答
1	日本の農業は、アメリカの大規模で企業的な農業と比べると、北海道を除いて規模の小さい()が多いことが特色です。
2	市場に出荷する野菜や果物などは、新鮮さを求められるため、千葉県や茨城県などの大都市近郊で行われるようになりました。この農業の名称を答えなさい
3	出荷時期をずらすように栽培すると、高い価格で売ることができます。宮崎県や高知県など暖かい気候を利用し、栽培時期を早めて出荷する栽培方法を何とよいか答えなさい。
4	問題3とは逆に、長野県や岩手県など冷涼な気候を利用し、出荷時期をおくらせる栽培方法を何とよいか答えなさい。
5	ビニルハウスや温室などの施設を利用する農業の名称を答えなさい。
6	果樹栽培は()や台地、ゆるやかな斜面が広がる所で盛んです。
7	農産物の()によって、牛肉やオレンジ、小麦などが、アメリカや中国などから輸入されるようになりました。
8	国内産の農産物は安い輸入農産物におされており、日本の()は大幅に低下しています。
9	日本国内の農家は、高い品質や安全性を重視した農産物の生産で対抗しようと努めています。原則として農薬を使用せずに農産物を生産する()など、環境保全型の農業を目指したりしています。
10	地元で作られた農林水産物を地元で消費する取組を何とよいか答えなさい。
11	1960年代後半以降、海外からの木材輸入が増えたことで国内の()は大きな打撃を受け、()に従事する人は次第に少なくなりました。
12	日本の漁業は、()の設定や資源保護などの視点から漁獲量の制限が厳しくなり、遠洋漁業や沖合漁業に従事する人は減っています。
13	魚、貝、海藻などを、あみを張った海や人工的な池で大きくなるまで育てる漁業の名称を答えなさい。
14	卵からふ化させて稚魚、稚貝をある程度まで育てた後、自然の海や川に放す漁業の名称を答えなさい。
15	下の資料①は、日本の主な農産物の自給率の移り変わりを示しています。その中でも高い水準を保っている()の農産物を答えなさい。
16	下の資料②は主な国の食料自給率です。()に入る日本の値を、次のア～ウの中から1つ選んで答えなさい。 ア 50 イ 40 ウ 30

資料① おもな農産物の自給率の移り変わり



資料② 主な国の食料自給率

国名	食料自給率
カナダ	223%
オーストラリア	187
アメリカ	130
フランス	121
ドイツ	93
スペイン	80
イギリス	65
オランダ	65
イタリア	59
日本	()
(日本 [1961年])	(78)

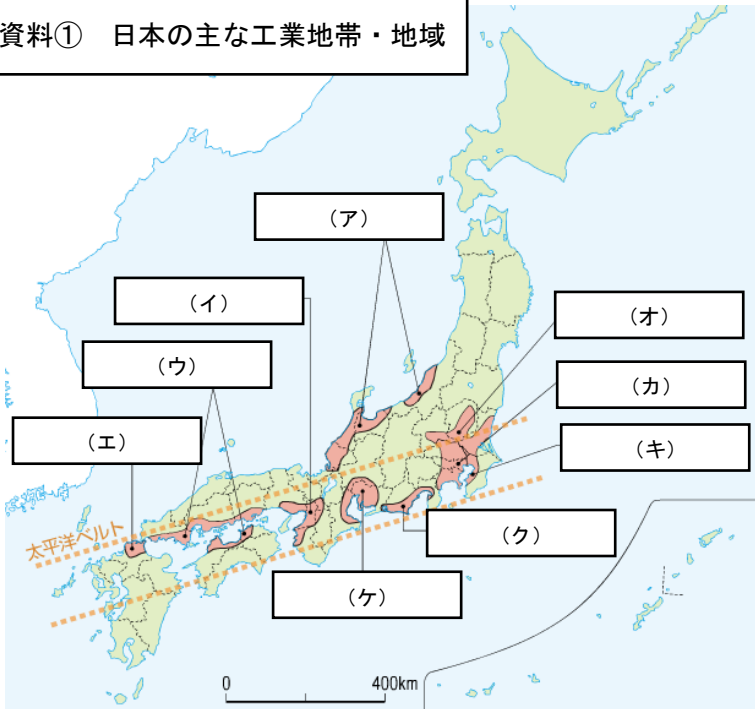
【地理 1 3】 日本の工業・商業・サービス業 名前



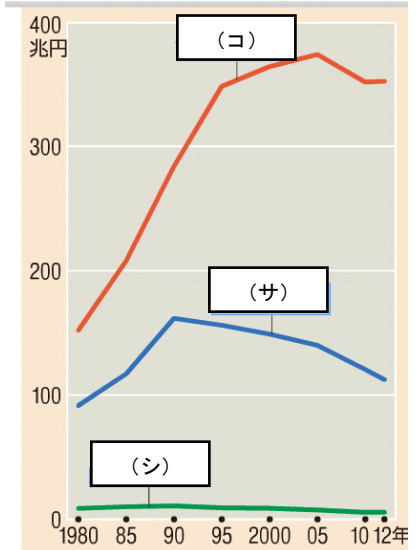
次の各問題の問の答えや、() に当てはまる語句を答えなさい。

問題	解答
1 第二次世界大戦後、東京湾、伊勢湾、大阪湾、瀬戸内海などの臨海部に、鉄鋼や石油化学などの工場がたち並び、() とよばれる臨海型の工業地域が結成されました。	
2 日本は、原料を輸入し、高い技術力で優れた工業製品を造って輸出する() に依存してきました。	
3 日本の第()次産業の就業者数は、アメリカや多くのヨーロッパの国々の国々と同じように全就業者数の半数をこえています。	
4 近年は、情報サービス業や医療・福祉サービスなどで働く人が増えているのに対し卸売業と小売業からなる() で働く人は少しずつ減少しています。	
5 都市型の生活スタイルが普及するにつれて、外食産業やカルチャーセンター、宅配便など、さまざまな() が成長してきました。	
6 サービス業の中でも、() と呼ばれる情報通信技術の発達により、情報サービス業が重要な産業になってきています。	
7 下の資料の(ア)～(サ)に当てはまる語句を答えなさい。	下の表に書き込む

資料① 日本の主な工業地帯・地域



資料② 産業別国内総生産の変化



ア	工業地域	イ	工業地帯	ウ	工業地域	エ	工業地域
オ	工業地域	カ	工業地帯	キ	工業地域	ク	工業地域
ケ	工業地帯	コ	第()次産業	サ	第()次産業	シ	第()次産業

【地理 1 4】 日本の諸地域①

名前



次の各問題の問の答えや () にあてはまる語句を答えなさい。

問題	解答
1 九州の中心部には、かつて阿蘇山の噴火で火山灰や溶岩が吹き出したあと、くぼんでできた () と呼ばれるくぼ地が見られる。	
2 九州南部には、火山活動にともなう噴出物が積み重なった台地があり、() 台地と呼ばれる。	
3 四国地方の平野で見られる、農業用水を確保するためにつくられたものを何というか答えなさい。	
4 中国・四国地方では、東西に中国自動車道が開通し、南北に3つの () が建設され、人や物のつながりが深まりつつある。	
5 近畿地方の奈良市と京都市は、国宝・重要文化財の指定件数が日本で上位を占めており、その多くが () に登録されている。	
6 中部地方を横切る、飛騨山脈・木曾山脈・赤石山脈は () と呼ばれ、3000m級の山々が連なっている。	
7 北陸において、特定の地域に集まり、資金や原材料の調達などの面でその地域と密接に結びついている産業を何というか答えなさい。	
8 関東地方の埼玉、茨城、千葉などの各県において、大消費地に近い条件を生かして、都市向けに野菜を出荷する農業を何というか答えなさい。	
9 東北地方は伝統的な行事が盛んに行われており、中でも秋田県のなまはげは国の () に指定されている。	
10 北海道の根釧台地や十勝平野では、夏のすずしい気候や広い大地を生かし、牧草などの飼料を生産しながら、牛乳を飼育する () が盛んである。	
11 日本の諸地域をまとめた下の資料の空欄に当てはまる語句を下の語群の中から1つずつ選んで答えなさい。	

北海道地方	
自然	日本の総面積の約2割をしめる広大な土地。太平洋沿岸では夏に(タ)が発生する。冬のオホーツク海岸では(チ)が見られる。
人口・都市	地方中核都市の札幌市に人口が集中。もともと先住民である(ツ)の人が住んでいた土地。
産業	各地の自然を生かした産業が盛ん。

関東地方	
自然	日本最大の平野である関東平野が広がる。台地は火山性の(ス)におおわれている。冬は(セ)と呼ばれる冷たい北西の風がふく。
人口・都市	東京大都市圏には日本の中核機能が集中。
産業	臨海部の工業地帯・地域や内陸部の(ソ)などで工業が盛ん。大消費地に近く、近郊農業が盛ん。

東北地方	
自然	三陸海岸では(キ)が見られる。夏には(テ)と呼ばれる北東の風がふく。
人口・都市	新幹線や高速道路の沿線に都市と人口が集中。
産業	高速道路に隣接して(ソ)が立地する。古くから稲作が盛んな日本の(ト)地帯。三陸海岸の沖に暖流と寒流のぶつかる(ナ)があって水産業が盛ん。

中国・四国地方	
自然	中国山地と四国山地を境にして、(ア)、瀬戸内、南四国の3地域に区分。雨の少ない瀬戸内では(イ)を造って農業用水を確保してきた。
人口・都市	瀬戸内海の沿岸の都市に人口が集中。
産業	水島や徳山に石油化学(ウ)が建設されている。農水産物は主に近畿地方や関東地方に出荷されている。

近畿地方	
自然	若狭湾や志摩半島には複雑な海岸線を持つ(キ)が見られる。日本最大の湖である琵琶湖がある。
人口・都市	大阪を中心に神戸や京都、奈良などをふくむ(ク)圏が広がる。
産業	姫路から界・和歌山にかけて(ケ)工業地帯が広がる。生花や葉ものなどの近郊農業が盛ん。

中部地方	
自然	(コ)と呼ばれる3000m級の山々が連なる。北陸の冬の積雪は世界的に見ても多い。
人口・都市	東海には政令指定都市をはじめとする多くの都市が並ぶ。
産業	東海では工業や、野菜や花の(サ)農業が盛ん。中央高地の盆地では果樹栽培が盛ん。北陸では、富山の売薬などの(シ)が見られる。

九州地方	
自然	南部には火山性の地層(工)が広がる。海水が温かくきれいな地域で(オ)産が発達。
人口・都市	福岡市と各県の県庁所在地の間を高速道路や新幹線がつなぐ。
産業	筑紫平野、山がちな地域の棚田で稲作。鹿児島や宮崎では畜産が盛ん。(カ)革命の後、鉄鋼から機械工業に転換。

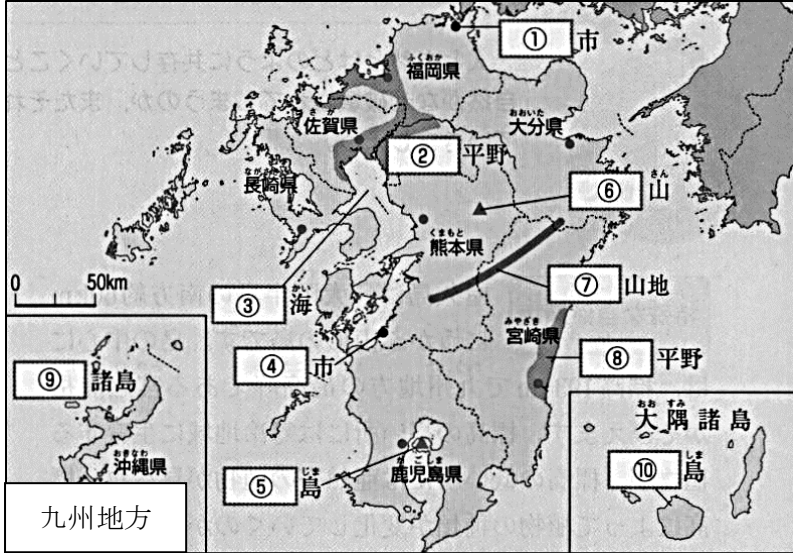
ため池 日本アルプス アイヌ
工業団地 コンビナート 潮目
シラス 施設園芸 地場産業
山陰 からっ風 さんご
リアス海岸 濃霧 エネルギー
大阪大都市 流水 阪神
関東ローム やませ 穀倉

ア	シ
イ	ス
ウ	セ
エ	ソ
オ	タ
カ	チ
キ	ツ
ク	テ
ケ	ト
コ	ナ
サ	

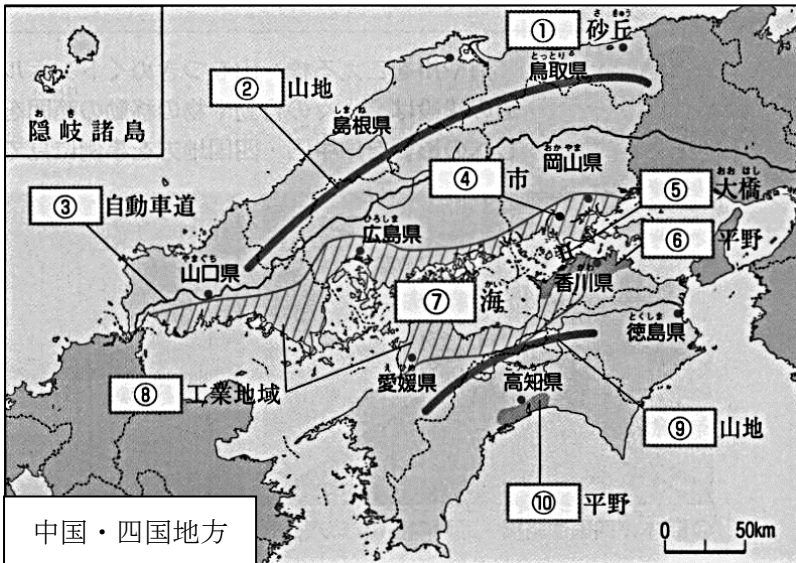


【地理 15】 日本の諸地域②

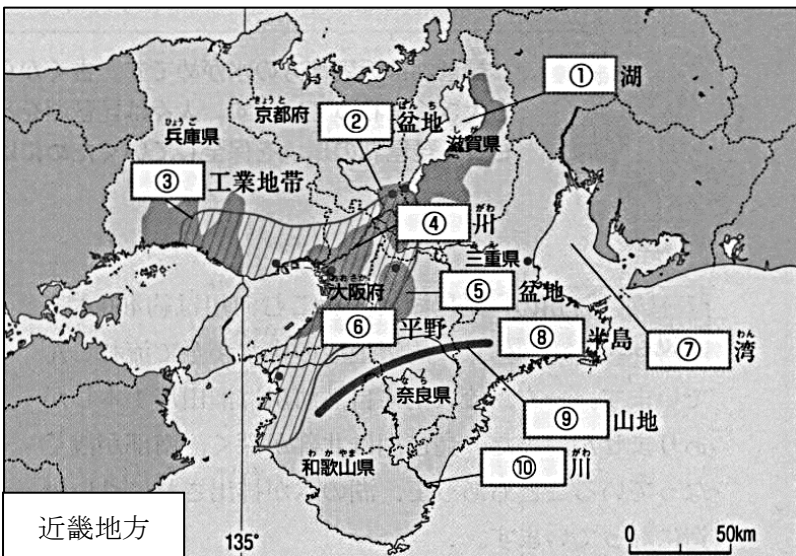
次の資料をみて、以下の問いに答えなさい。



九州地方	
①	⑥
②	⑦
③	⑧
④	⑨
⑤	⑩



中国・四国地方	
①	⑥
②	⑦
③	⑧
④	⑨
⑤	⑩

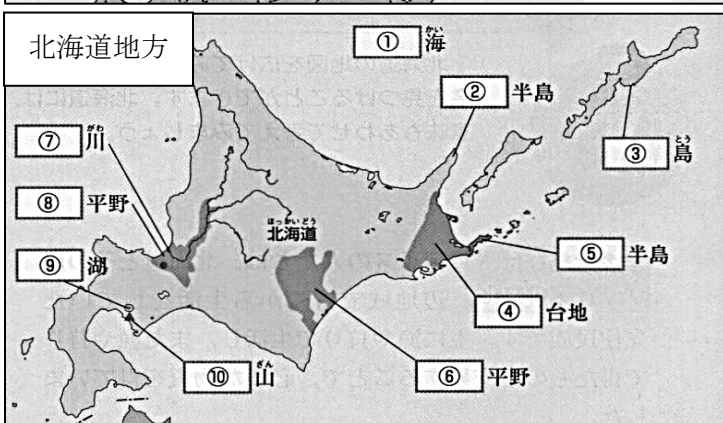
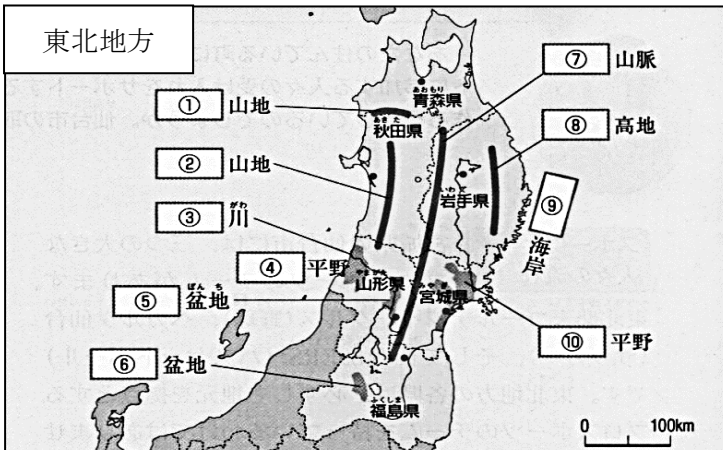
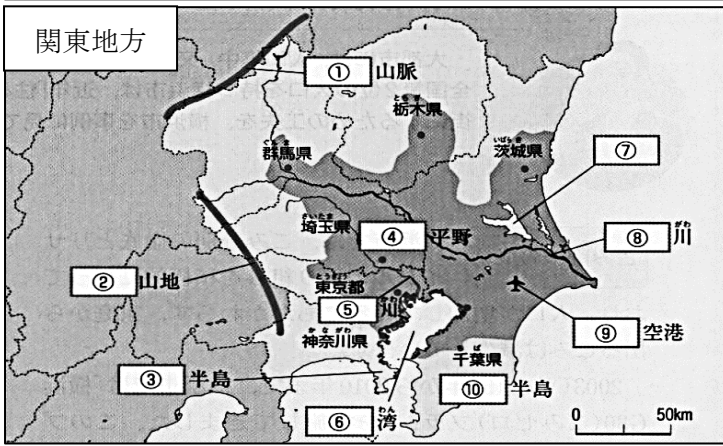
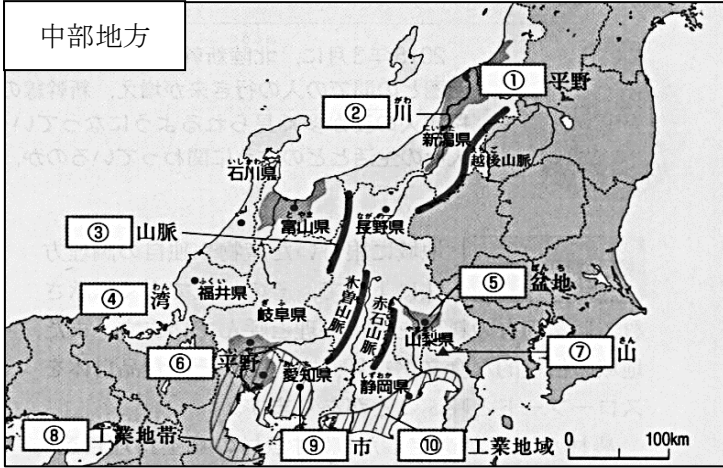


近畿地方	
①	⑥
②	⑦
③	⑧
④	⑨
⑤	⑩



【地理 16】 日本の諸地域③

次の資料をみて、以下の問いに答えなさい。



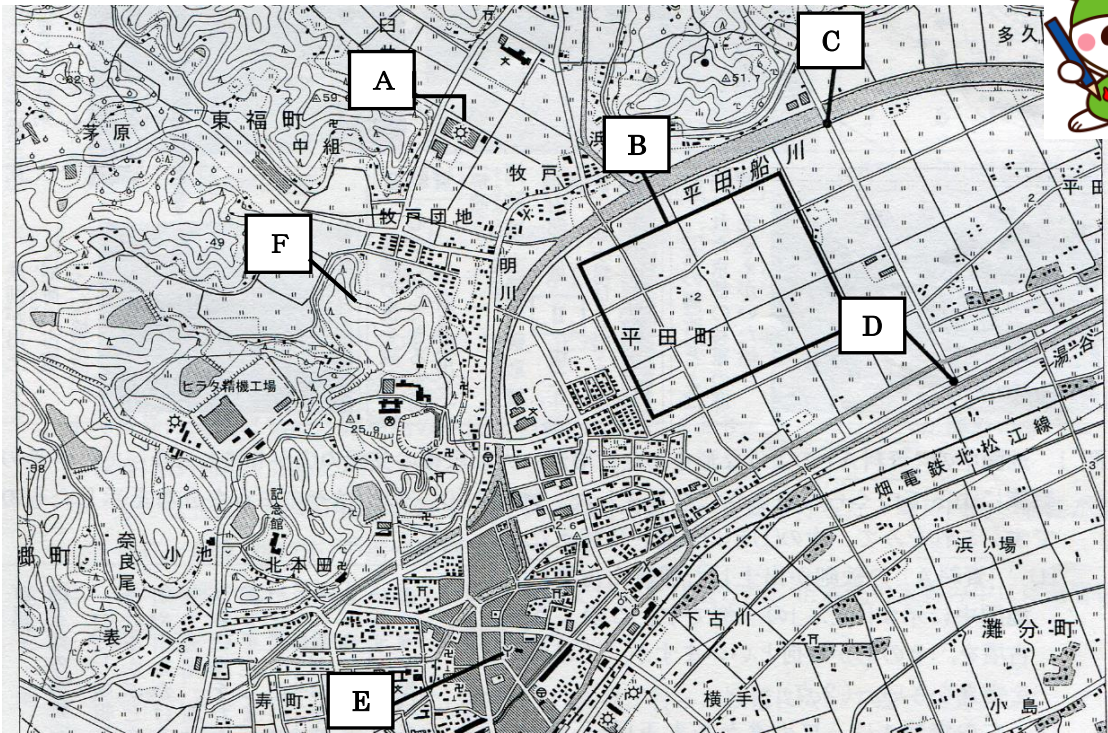
中部地方	
①	⑥
②	⑦
③	⑧
④	⑨
⑤	⑩

関東地方	
①	⑥
②	⑦
③	⑧
④	⑨
⑤	⑩

東北地方	
①	⑥
②	⑦
③	⑧
④	⑨
⑤	⑩

北海道地方	
①	⑥
②	⑦
③	⑧
④	⑨
⑤	⑩

【地理 17】 身近な地域の調査 名前



国土地理院 2万5千分の1 地形図「平田」平成21年発行一部改変

次の各問題の問の答えや () にあてはまる語句を答えなさい。

	問題	解答
1	Aの地図記号は何を表わしているか答えなさい。	
2	Bの範囲に広がっているものは何か答えなさい。	
3	Aから見てEの方位は何か8方位で答えなさい。	
4	Eから見てDの方位は何か8方位で答えなさい。	
5	Fのあたりに示されている線の名称を答えなさい。	
6	CからDの道のりを定規で測ったら、4センチでした。実際の距離を計算で答えなさい。	式 答え

次の地図記号は何を表しているか答えなさい。

◎		◌		田	
⊗		∩		倉	
㌞		㌞		倉	
△		◻		◎	

