

【】 地形

[日本アルプスなど]

[問題 1](3 学期)

右の地図中の飛驒山脈、木曾山脈、赤石山脈を含む山岳地帯は、ヨーロッパのある山脈にたとえて何と呼ばれているか。



[問題 2](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右の略地図の X, Y, Z の山脈名をそれぞれ答えよ。
- (2) 地図中の X, Y, Z の山脈を含む山岳地帯は、標高 3,000m 前後の山々がそびえている。これらの地域は、その景観から何と呼ばれているか。
- (3) 新潟県と静岡県を結ぶ帯状のくぼ地(大地溝帯)を何というか。カタカナで答えよ。

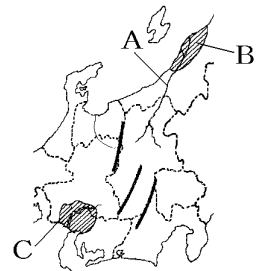


[その他の重要地形]

[問題 3](前期期末)

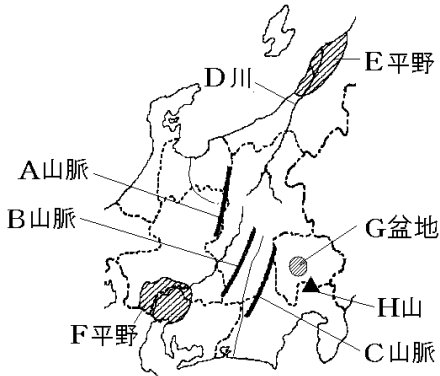
次の各問いに答えよ。

- (1) 長野県から新潟県へ流れる日本で一番長い右図 A の川は何か。
- (2) (1)の川と阿賀野川下流の三角州にできた右図 B の平野は、日本でも有数の水田単作地帯である。この平野は何か。
- (3) C は何という平野か。



[問題 4](2 学期期末)

次の地図中の A~H にあてはまる地形名を答えよ。



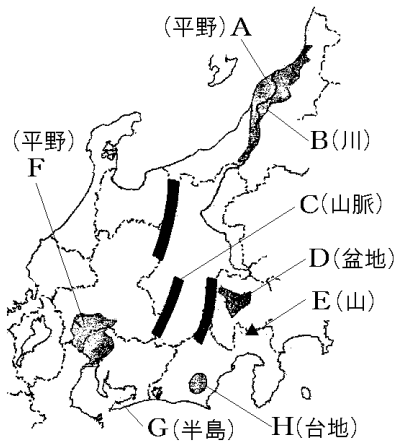
[問題 5](2 学期中間)

中部地方には、①日本で一番長い川と、②一番高い山がある。それぞれの名前を書け。

[その他の地形]

[問題 6](後期期末)

次の地図中の A~H の地形名を答えよ。

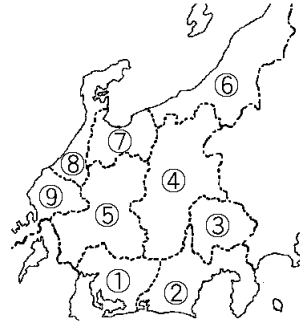


【】 県名・地域名

[問題 7](補充問題)

次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中の①～⑨の県名を書け。
- (2) ①～⑨の中で、県名と県庁所在地名が異なる県が3つある。この3つの県の番号と、県庁所在地名を書け。

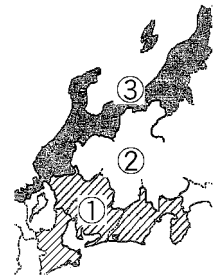


[問題 8](2 学期期末)

右の地図を参考に①～③に入れる適語を下の[]より選べ。

中部地方は、太平洋側の(①), 内陸部の(②), 日本海側の(③)という3つの地域に分けられる。

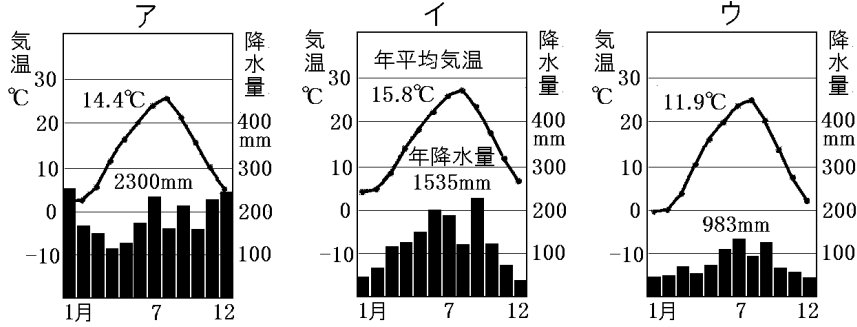
[北陸地方 関東地方 東海地方 中央高地]



【】3地域の気候

[問題 9](3学期)

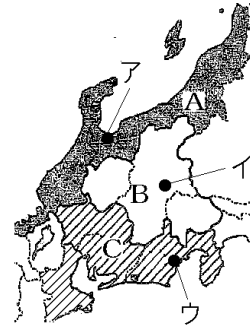
中部地方は、東海地方、中央高地、北陸地方の3つに分けることができる。それぞれの地方に属する都市の雨温図を、次のア～ウから1つずつ選べ。



[問題 10](3学期)

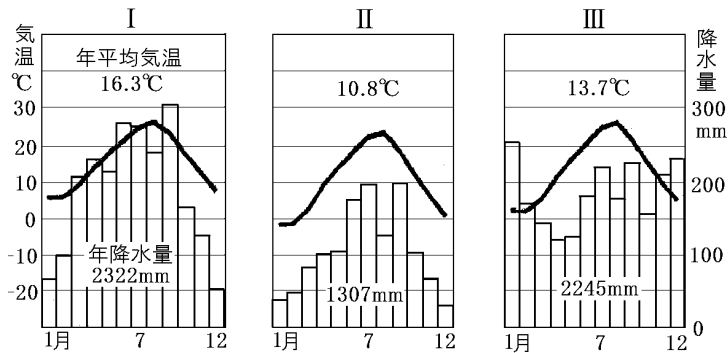
次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中の A～C にあてはまる地域名を答えよ。
 (2) 地図中の A～C の地域の特徴を示した次の各文の①～④にあてはまる語句をそれぞれ書け。



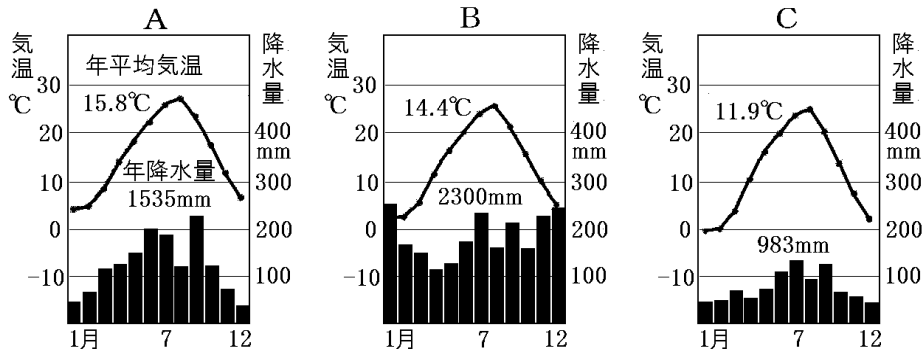
- A 大きな平野が多く、冬に北西の(①)の影響で雪が多い。
 B 山間の(②)に人口や産業が集中。冬は寒く降水量は(③)い。
 C 冬でも比較的温暖で、降水量は夏に多い。中部地方最大の都市である(④)市などに人口が集中している。

- (3) 次の I～III の雨温図にあてはまる都市を、地図中の A～ウから1つずつ選べ。



[問題 11](2 学期中間)

中部地方は、その自然環境などから、東海地方・中央高地・北陸地方の 3 つに分けられる。それぞれの地方にあてはまる雨温図を次の A～C より選べ。また、なぜその雨温図を選んだか、それぞれ理由を簡潔に答えよ。



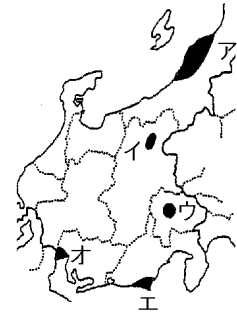
【】 農業

[甲府盆地と長野盆地の果樹栽培]

[問題 12](2 学期期末改)

山梨県のある盆地に発達している扇状地では、石の混じった水がしみこみやすい土壌が広がり、水田に適さない。そのため、かつてはくわ畑が広がり養蚕が行われていた。現在では、ぶどうやももの栽培を行い、山梨県は日本一の生産をあげている。

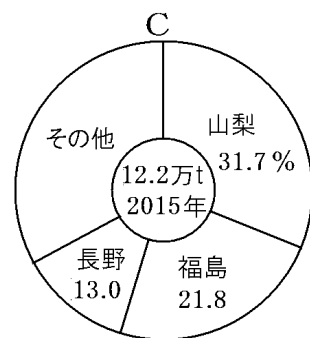
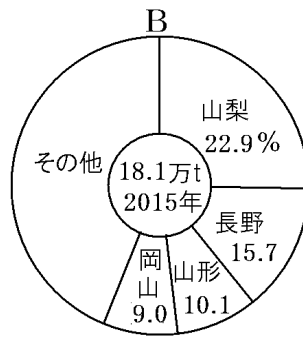
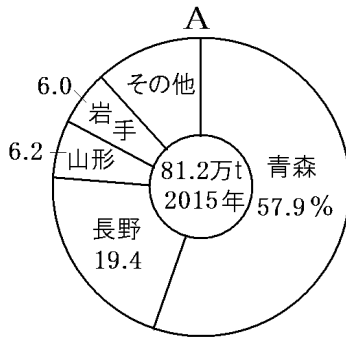
①この盆地の名前を答えよ。②また、その位置を右の地図中のア～オから選べ。



[問題 13](2 学期中間)

次のグラフのA, B, Cにあてはまる果実を[]からそれぞれ選べ。

[みかん ぶどう りんご なし さくらんぼ もも]



[問題 14](前期期末)

次の各問いに答えよ。

ぶどう (2015年)

X 22.9%	長野県 15.7	山形県 10.1	岡山県 9.0	その他
------------	-------------	-------------	------------	-----

もも (2015年)

X 31.7%	福島県 21.8	長野県 13.0	その他
------------	-------------	-------------	-----

- (1) 上の資料の X にあてはまる県名を書け。
- (2) X の県では、交通網の整備などにより、ぶどう狩りなどができる農園を営む農家が増えている。このような農園を何というか。
- (3) X 県の盆地の周辺に見られる、川が山地から平地にでるところにできる扇形の地形を何というか。
- (4) (3)の土地では、かつてくわ畑が広がり、まゆを生産する農業がさかんであった。これを何というか。次の[]から選べ。
[養蚕業 製糸業 紡績業 絹織物業]

[問題 15](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 甲府盆地付近は山が多く、河川の流れが速く、多くの土砂をおし流しながら右の資料のような特徴ある地形を作っている。この地形を何というか。
- (2) (1)の地形に適していない農作物を下の[]から 1 つ選べ。
[りんご ぶどう 米 もも]
- (3) 千曲川にそって広がるある盆地は、青森県の津軽地方につぐ第 2 位のりんごの産地になっている。この盆地名を答えよ。



[中央高地の高原野菜]

[問題 16](3 学期改)

標高 1,000m を超える右図の八ヶ岳山ろくでは、レタスやキャベツなどの(X)野菜の抑制栽培を行っている。夏の冷涼な気候を利用して収穫・出荷を遅らせ、他県の出荷量が少ない夏に出荷できるため、高い価格で販売することができるという利点がある。X にあてはまる語句を答えよ。



[問題 17](3 学期)

次のア～エの文章は、長野県の高原野菜について説明したものである。誤っているものを 1 つ選べ。

- ア 夏の冷涼な気候を利用して収穫・出荷を遅らせる抑制栽培が行われている。
- イ 他県の出荷量が少ない夏に出荷できるため高い価格で販売することができる。
- ウ 交通の発達により大都市への輸送が容易になったことで栽培がさかんになった。
- エ ビニールハウスを利用して栽培を行っている。

[問題 18](後期期末)

長野県の高地では、夏の冷涼な気候を利用して、他の産地よりも時期を遅らせてレタスやキャベツなどを栽培している。このような栽培方法を何栽培というか。

[問題 19](3 学期)

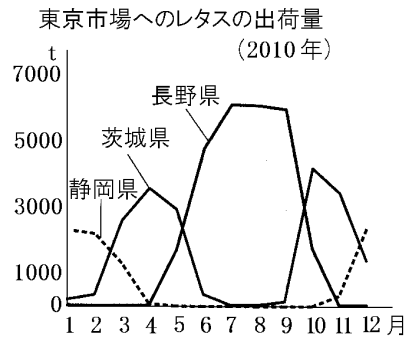
長野県の高地では、高原野菜の抑制栽培が行われている。抑制栽培とは、どのような栽培方法か。「夏」「冷涼」「収穫・出荷」という語句を使って簡潔に説明せよ。

[問題 20](3 学期)

中央高地では、高原野菜を夏に出荷している。その理由を「出荷量」「価格」の語句を用いて説明せよ。

[問題 21](3 学期)

次の資料から、他の地域と比較した長野県のレタスの出荷の特色を、気候的な特色に着目して説明せよ。



[静岡県の茶・みかん]

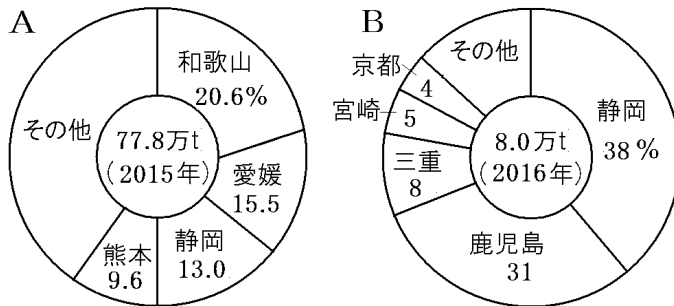
[問題 22](2 学期中間改)

大井川西岸に広がる右図の静岡県の牧ノ原台地で栽培されている農作物で、静岡県が日本一の生産量をほこっているものは何か。ちなみに、この農作物の生産量第 2 位は鹿児島県で、第 3 位は三重県である。



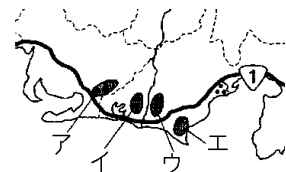
[問題 23](3 学期)

次のグラフの A、B が示している農産物名を答えよ。



[問題 24](2 学期期末)

大井川西岸に広がる台地で、南側のゆるやかな斜面は全国一の茶の産地となっている。①この台地を何というか。②また、その場所を右の地図中のア～エから選べ。



[愛知県渥美半島の施設園芸農業]

[問題 25](前期期末改)

右の地図の渥美半島では、第二次世界大戦後に豊川用水が完成したことで水不足が解消し、大消費地に近いこともあって農業がさかんになった。キャベツ、スイカなどの露地栽培のほか、ガラス温室やビニールハウスなどを利用して、電照ぎくやメロンなどが栽培されている。ビニールハウスなどを利用した農業を何というか。次の[]から選べ。



[温暖農業 温室農業 施設園芸農業 促成栽培]

[問題 26](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右の地図中の X の半島の名前を答えよ。
- (2) X の半島のかんがい用に、1968 年に完成した用水を答えよ。
- (3) X の半島で行われているビニールハウスなどを使った農業を何というか。
- (4) X の半島では、開花時期をずらすために温室内を照明で照らして「きく」を栽培している。この「きく」を何というか。



[問題 27](1 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 渥美半島では、開花時期をずらすために温室内を照明で照らしてある花を栽培している。何という花か。
- (2) 渥美半島でさかんに栽培されている農作物にあてはまらないものを、次から 1 つ選べ。

[メロン スイカ りんご]

- (3) 渥美半島ではキャベツなどの野菜の栽培もさかんに行われている。その理由として、次のア～エの中で適切でないものを 1 つ選べ。
ア 消費地である大都市に近く、交通の便がよい。
イ 大規模な用水路が引かれ、水を利用している。
ウ 火山灰土で水分をためておけるので農業に向いている。
エ 気候が温暖なために農業に適している。

[用水]

[問題 28](2 学期中間)

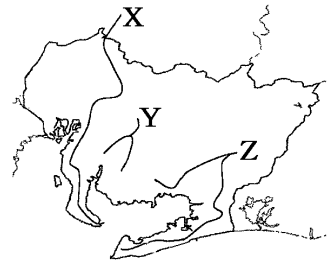
次の各問いに答えよ。

右の地図中の X, Y, Z の線は明治用水, 豊川用水, 愛知用水のいずれかである。次の各文を参考にして, それぞれの用水名を答えよ。

X: 木曾川から水を引き, 知多半島のかんがいや名古屋の工業用水として利用されている。

Y: 矢作川から水を引き, 岡崎や安城の農業発展に役立っている。

Z: 天竜川などから水を引き, 豊橋平野や渥美半島をかんがいしている。



[濃尾平野の輪中]

[問題 29](2 学期期末)

次の文中の①, ②にあてはまる語句を書け。

右の資料は、木曽川、長良川、揖斐川の流れる濃尾平野西部の低地につくられた、(①)を防ぐために集落と耕地を堤防で囲んだ(②)のしくみを表している。



[問題 30](1 学期中間)

次の文章中の①～③にあてはまる語句を答えよ。

(①)川、長良川、揖斐川の流れる(②)平野西部の低地は、豊かな水とよく肥えた土壌にめぐまれ、米の生産がさかんである。この地域は低湿地のため、むかしから洪水の被害が多かった。そこで江戸時代になると、家や農地を洪水の被害から守るため、村の外側を高い堤防で囲む(③)がつくられた。

[北陸地方：水田単作]

[問題 31](2 学期期末改)

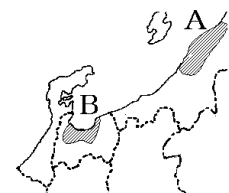
北陸地方は日本有数の豪雪地帯で冬の間は農業ができない。春になると冬に積もった雪がとける。冬に農業ができないことと豊富な雪どけ水を利用できることから、北陸地方は日本有数の水田単作地帯となっている。稲作の中心となっているのは、新潟県にある右図の X の平野や富山県の富山平野で、早場米の産地としても有名である。X の平野の名前を答えよ。



[問題 32](3 学期改)

次の文章中の①～④に適語を入れよ。

扇状地が多い北陸地方の平野では、ほかの地域から土を運んでくる(①)によって土地の改良が行われ、今日では日本を代表する水田地帯となっている。右の地図 A の(②)平野や B の(③)平野などの平野は夏の気温が高くなることをいかして秋の早い時期に出荷する(④)米の産地としても有名である。



[問題 33](前期期末)

北陸の水田率が高く稲作がさかんな理由を、「雪どけ」という語句を使って書け。

[農業全般：各地域の農業の特色]

[問題 34](3 学期)

中部地方は、東海地方、中央高地、北陸地方の 3 つの地域に分けることができるが、それぞれの地方にもっともあてはまる農業の特徴の説明をア～ウから選べ。

ア 水田が広がり、東北地方の農村に似ている特徴を持つ。

イ 傾斜地や水はけの良い土地が多く、果樹や高原野菜の栽培がさかんである。

ウ 花や野菜のビニールハウスなどでの栽培がさかんである。


[問題 35](後期期末)

次の文章は、中部地方の農業について述べたものである。①～⑤にあてはまる語句を下の[]からそれぞれ選べ。

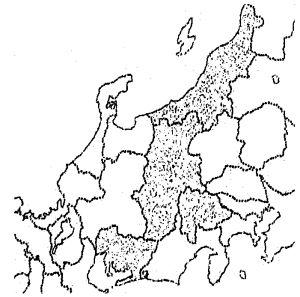
静岡県は日本 1 の(①)の生産地となっている。愛知県の知多半島や渥美半島では第 2 次世界大戦後に用水が引かれ、現在、メロンやきくの(②)農業がさかんになっている。中央高地は、盆地の周縁部の扇状地で(③)などの果樹栽培がさかんで、(③)狩りなどを行う(④)農園も数多くみられる。北陸地方の平野では、客土によって土を改良し、日本を代表する(⑤)作地帯となっている。

[なし 畑 施設園芸 観光 稲 ぶどう 茶 みかん 開放 輸送]

[問題 36](後期中間)

次の表は、地図中に  で示した 4 つの県の農業生産額とその内訳を示したものである。表の A~D にあてはまる県名を答えよ。

	農業生産額(億円)	農業生産額の内訳(%) (2010年)					
		米	野菜	果実	花き	畜産	その他
A	2588	58.3	13.9	3.4	3.6	17.8	3.0
B	2976	10.9	34.9	6.8	18.6	25.3	3.5
C	2130	21.4	32.0	21.1	7.4	13.6	4.5
D	764	8.6	12.6	61.6	3.5	8.9	4.8

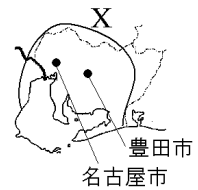


【】工業

[中京工業地帯：出荷額・出荷割合]

[問題 37](前期期末)

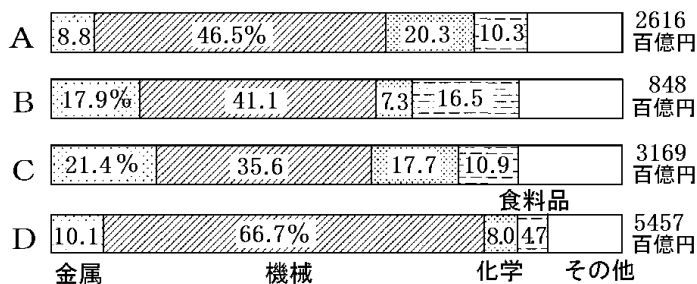
愛知県の名古屋市や豊田市を中心とする右図 X の地域に広がる、自動車などの機械工業の割合が高く、工業製品出荷額が日本 1 位の工業地帯の名前を書け。



[問題 38](2 学期中間)

次の帯グラフ A~D は、京浜工業地帯、中京工業地帯、阪神工業地帯、北九州工業地域のいずれかの工業の内訳と工業出荷額を示している。①中京工業地帯のものを選び記号で答えよ。②また、そのグラフを選んだ理由を「出荷額」「割合」という語句を使って簡単に説明せよ。

主な工業地帯・地域の産業別出荷額割合(2014 年)



[中京工業地帯：自動車産業]

[問題 39](3 学期改)

愛知県を中心に広がる中京工業地帯では、右図の X の都市を中心に自動車工業がさかんで、輸送用機械工業の出荷額がしめる割合が非常に高い。完成した自動車は、付近を走る高速道路や、名古屋港に設けられた自動車専用の埠頭を活用して日本各地や世界の国々へ運ばれている。名古屋港で最も輸出額が多い輸出品は自動車である。X の都市名を答えよ。



[問題 40](前期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右の地図の A の工業地帯は何というか。次の[] から選べ。

[中京工業地帯 阪神工業地帯
京浜工業地帯 愛知工業地帯]

- (2) 都市 X は、日本有数の「自動車の町」である。都市 X の名前を次の[]から選べ。

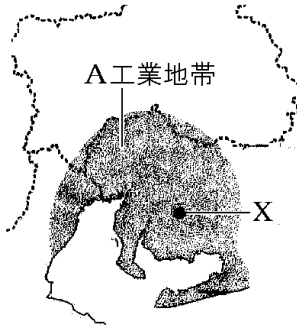
[名古屋市 豊田市 浜松市]

- (3) 中京工業地帯で最も出荷額が多い工業を次の[]の中から 1 つ選べ。

[電気機械工業 製紙・パルプ工業 輸送用機械工業 石油化学工業]

- (4) 名古屋港で最も輸出額が多い輸出品を次の[]の中から 1 つ選べ。

[鉄鋼 自動車 アルミニウム 綿織物]



[問題 41](3 学期)

次の各問いに答えよ。

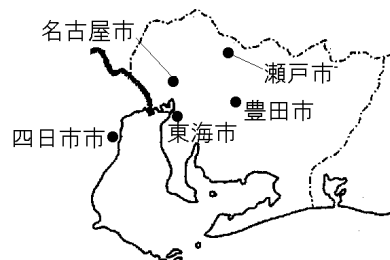
- (1) せんい機械の会社が自動車をつくった後、自動車工業がさかんになった中京工業地帯の都市名を書け。
- (2) 自動車工業のさかんな(1)の都市周辺には、部品をつくる(①)や下請け工場が進出している。完成した自動車は(②)や港を活用して各地へ輸送されている。文中の①, ②にあてはまる語句を書け。

[中京工業地帯：その他の工業]

[問題 42](3 学期)

次の①～③の各都市の名前を、右の地図中からそれぞれ 1 つずつ選べ。

- ① 石油化学コンビナートがある都市。
- ② 鉄鋼業がさかんな都市。
- ③ 陶磁器やファインセラミックスの生産がさかんな都市。



[問題 43](3 学期)

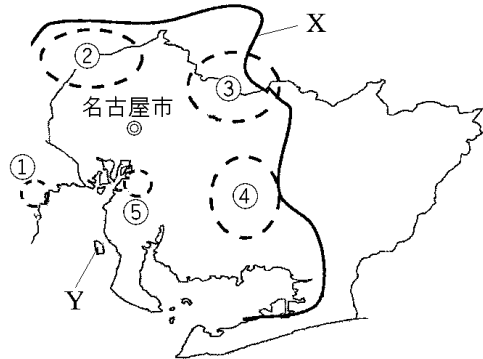
次の各問いに答えよ。

- (1) 伊勢湾の臨海部では、原料を海外からの輸入にたよっている工業がさかんである。あてはまる工業を 2 つ答えよ。
- (2) 地元でとれる土や陶磁器づくりの技術を生かして、瀬戸市や多治見市を中心とした地域でつくられている電子工業用などの磁器製品の名前をカタカナで書け。

[問題 44](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右の地図中の X は中部地方の代表的な工業地帯を示している。この工業地帯名を書け。
- (2) 地図中の①～⑤は、(1)の工業地帯の中で特にどんな工業がさかんな地域をあらわしているか。次の A～E からそれぞれ選べ。



- A 鉄鋼業のさかんな地域
 - B 自動車などの機械工業のさかんな地域
 - C 石油化学工業のさかんな地域
 - D 陶磁器やファインセラミックスの生産がさかんな地域
 - E 毛織物業のほかに電機・機械工業もさかんである地域
- (3) 地図中の Y は 2005 年に開港した国際空港(愛称：セントレア)を示している。この国際空港の正式名を答えよ。

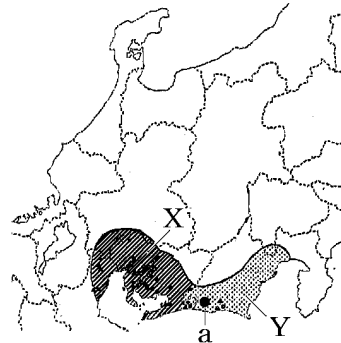
[東海工業地域]

[問題 45](後期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右の地図中の X の工業地帯と Y の工業地域の名前をそれぞれ答えよ。
- (2) 地図の Y の工業地域にある a は、オートバイや楽器の生産がさかんな工業都市である。この都市名を、次の[]から選べ。

[静岡市 浜松市 富士市]



[問題 46](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 東海工業地域の主要な工業都市である浜松市で生産がさかんな製品を次の[]から 2 つ選べ。

[鉄鋼 オートバイ 楽器 食器]

- (2) 東海工業地域が広がる県を 1 つ書け。

[諏訪盆地]

[問題 47](前期期末)

諏訪盆地の工業について説明した、次の文の①、②にあてはまる語句を、下の[]から 1 つずつ選べ。

諏訪湖の周辺地域では、かつて養蚕がさかんで、工場の動力になる水も豊富に得られたため、製糸業が発達した。第二次世界大戦後は、時計などをつくる(①)工業が発達していたが、1980 年代からの高速道路の整備によって IC などの(②)工業にとって代わられた。

[電気機械 輸送機械 精密機械 生産用機械]

【】北陸の地場産業など

[北陸の地場産業]

[問題 48](3 学期改)

北陸地方では、雪が多く農作業ができない冬の間の副業として、小千谷ちぢみ・輪島塗・加賀友禅などの伝統的工芸品をつくる伝統産業、富山の売薬、鯖江市の眼鏡フレームなど地域の特色を生かした産業が発達した。このような産業をあわせて何というか。

[問題 49](3 学期)

次の文の①～③に適語を入れよ。

中部地方の日本海側の地域は冬に(①)が多いため、冬の間には副業がさかんに行われ、地域の特色を生かした(②)産業が発達した。(②)産業の中には、古くからの技術を生かしてつくられる(③)品を製造する伝統産業も数多くある。

[問題 50](後期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 「眼鏡のフレーム(鯖江市)」「輪島塗(輪島市)」「小千谷ちぢみ(小千谷市)」のような、その地域に根づいた産業のことを何というか。
- (2) 北陸地方で(1)のような産業がさかんな理由を「雪」「副業」という 2 つの語句を使って説明せよ。

[問題 51](2 学期期末)

福井県鯖江市では、雪深い冬に、屋内でもできる副業として、あるものが生産されてきた。現在では国内生産の約 9 割を占めているものは何か。

[問題 52](2 学期期末)

中部地方の伝統産業・地場産業の組み合わせとして適当でないものを、次から 1 つ選べ。

- ア 眼鏡のフレーム：福井県 イ 売薬：富山県 ウ：小千谷ちぢみ：新潟県
ウ 輪島塗：岐阜県 エ 加賀友禅：石川県

[問題 53](3 学期)

次の[]の中で、日本海側の地域で冬の副業から発達した地場産業ではないものを1つ選べ。

[菓(富山市) 輪島塗(輪島市) ピアノ(浜松市) 眼鏡フレーム(鯖江市)]

[問題 54](前期期末)

次の①～③の文は、ある県について説明したものである。どの県の説明か、それぞれ[]から選べ。

- ① メガネのフレーム作りがさかんで、国内生産の約9割をしめている。
- ② 輪島塗や九谷焼、金沢箔などの伝統的工芸品が有名である。
- ③ 冬の間の副業から小千谷ちぢみが発達した。

[福島県 石川県 新潟県 福井県 富山県]

[その他]

[問題 55](前期期末)

富山県では、()発電による電力を利用してアルミニウムなどの金属加工業がさかんである。()にあてはまる語句を次の[]の中から選べ。

[火力 水力 原子力 太陽光]

[問題 56](3 学期)

右の地図中の若狭湾沿岸に多いのは何という発電所か。

若狭湾



【】 都市・その他

[問題 57](3 学期)

中部地方について、次の各問いに答えよ。

- (1) 名古屋市の周辺には、経済、文化などで名古屋市と強く結ばれる都市が点在している。これらの都市が形成している都市圏を何というか。
- (2) 名古屋市・静岡市・浜松市・新潟市は、都道府県にかわって福祉や行政などの多くの事務を行うことができると指定された都市である。このような都市を何というか。

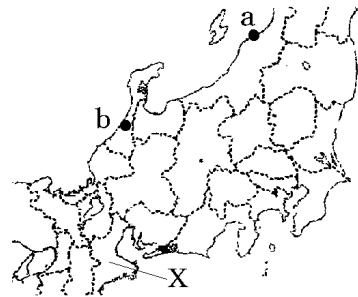
[問題 58](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 次の文中の()にあてはまる語句を漢字 1 字で書け。

中部地方の東海・北陸・中央高地の 3 つの地域は、昔は 3 つの()に属していたため、まとまりはあまり強くなかった。

- (2) 県の北部が名古屋大都市圏に含まれる、右の地図中の X は何県か。
- (3) 地図中の a, b の都市は、北陸の中心的な役割をもつ都市である。このような都市のことを何というか。
- (4) a, b の都市名を書け。

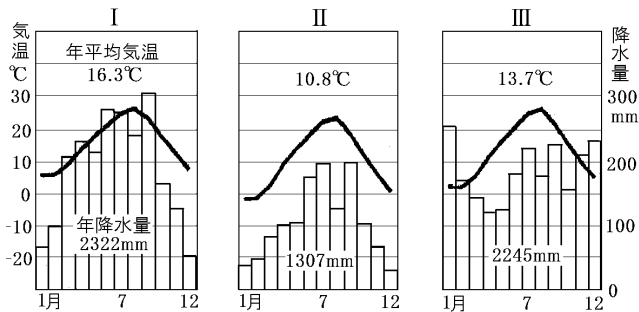
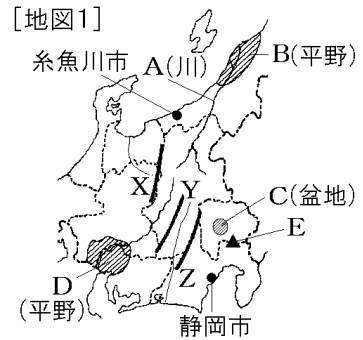


【】 中部全般

[問題 59](3 学期など)

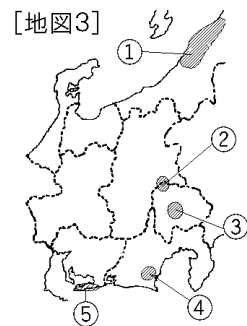
次の各問いに答えよ。

- (1) 地図 1 中の A～D にあてはまる地形名を書け。
- (2) 地図 1 中の X, Y, Z の 3 つの山脈をあわせて何と
いうか。
- (3) 静岡県, 山梨県にまたがり, 2013 年に世界遺産に
登録された日本で一番標高が高い地図 1 中の E の山
を何というか。
- (4) 地図 1 中の糸魚川市と静岡市を結ぶ線は, 地面が大き
く落ち込んだみぞ状の地形の, 西の縁となっている。
このみぞ状の地形を何というか。
- (5) 中部地方を 3 つの区域に分けたとき, 地図 2 中の A～C にあてはまる地域名をそれ
ぞれ答えよ。
- (6) 次の I～III の雨温図にあてはまる都市を, 地図 2 中のア～ウから 1 つずつ選べ。



- (7) 地図 3 中の①～⑤でさかんな農業を次のア～エからそれぞ
れ選べ。

- ア 野菜の抑制栽培
- イ メロンやきくの施設園芸農業
- ウ 日本を代表する稲作地帯
- エ ぶどうやももなどの果樹栽培
- オ 茶の栽培



- (8) 愛知県を中心とする工業地帯の名前を書け。
- (9) かつてはせんい工業がさかんであったが, 今日では日本を代表する自動車工業都市
になった(8)の工業地帯の中の都市はどこか。

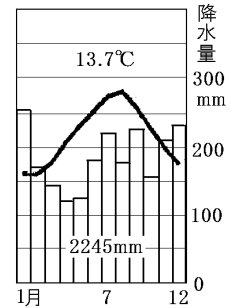
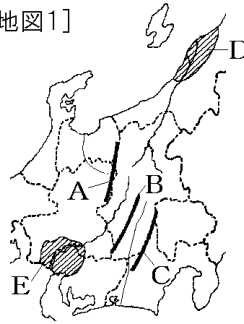
- (10) 東海工業地域に属する都市で、二輪車、ピアノなどの生産がさかんな都市はどこか。
- (11) 「眼鏡フレーム(鯖江市)」「輪島塗(輪島市)」「小千谷ちぢみ(小千谷市)」のような、その地域に昔から根付いた産業のことを何というか。

[問題 60](前期中間など)

次の各問いに答えよ。

(1) 地図 1 中の A～C の山脈, D, E の平野をそれぞれ何というか。

[地図1]



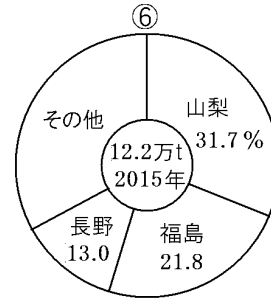
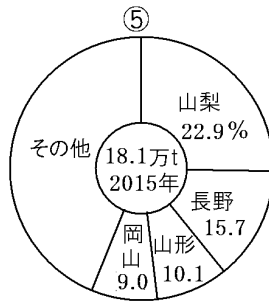
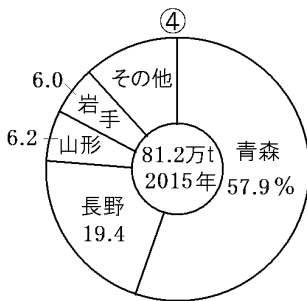
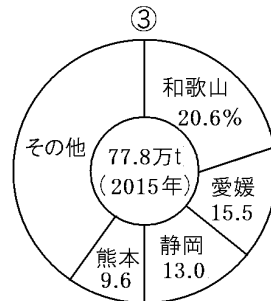
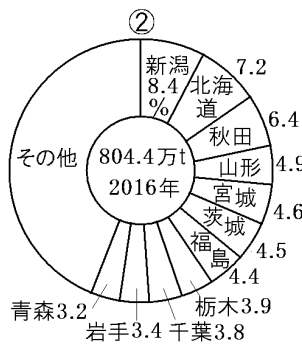
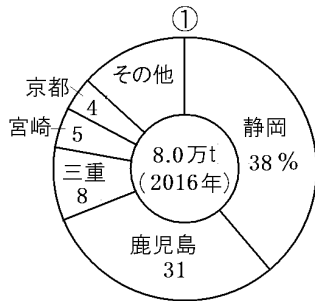
(2) E の平野の西部には家や農地を洪水の被害から守るため, 村の外側を高い堤防で囲む集落がかつて作られた。これを何というか。

(3) 中部地方をさらに細かく分けたときに, 日本海側を(①)地方, 太平洋側を(②)地方, 内陸部を(③)という。

(4) 右上の雨温図は, (3)の①, ②, ③のどの地域のものか。

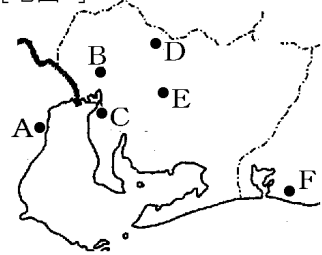
(5) 次の①～⑥は農作物の県別生産の割合を示したものである。それぞれの農作物名を次の[]の中から選べ。

[りんご みかん ぶどう 米 茶 もも]



- (6) 次の①～④の都市の位置を地図 2 中の A～F からそれぞれ選べ。また、その都市名を下の[]の中からそれぞれ選べ。

[地図2]



- ① オートバイや楽器の生産がさかんである。
- ② 陶磁器やファインセラミックスの生産がさかんである。
- ③ 愛知・岐阜・三重・静岡に広がる大都市圏の中心都市である。
- ④ せんい工業から日本を代表する自動車工業都市になった。

[多治見市 豊田市 名古屋市 東海市 四日市市 瀬戸市 浜松市]

- (7) 地図 2 の A～E の都市が含まれる日本最大の工業地帯名を書け。
- (8) 次の文章中の①～③に適語を入れよ。

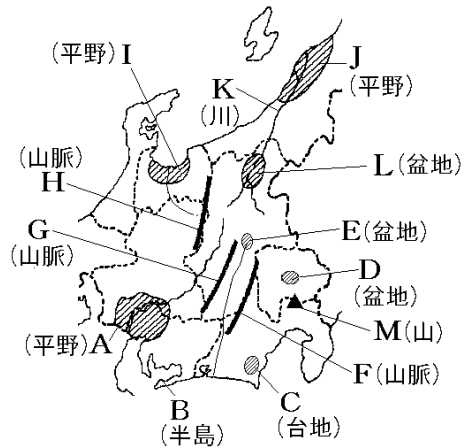
中部地方の日本海側の地域は冬に(①)が多いため、冬の間には副業がさかんに行われており、地域の特徴を生かした(②)産業が発達した。また、加賀友禅や越前和紙など(③)品を製造している地域も多くある。

[問題 61](3 学期など)

次の各問いに答えよ。

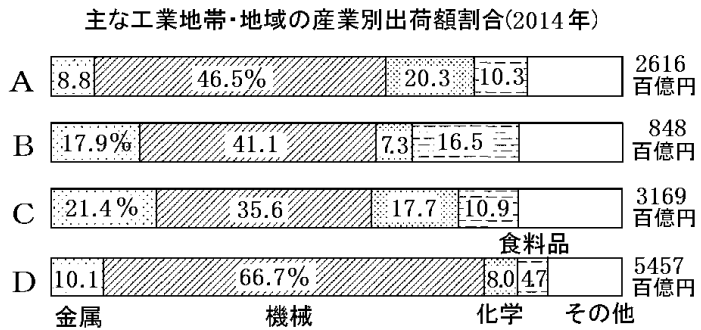
- (1) 右の地図中の A～M の地形名を答えよ。
 (2) 右の地図を見て、次の文章中の①～⑦に適語を入れよ。

(①) 県にある地図中の B の半島では
 (②) の花をビニールハウスで栽培する
 (③) 園芸農業がさかんである。静岡県は
 (④) の生産量が日本一で、C の台地
 などで栽培されている。(⑤) 県の D 盆地
 の扇状地では、(⑥) やももなどの収穫
 体験ができる(⑦) 農園が見られる。



- (3) 中央高地では、高原野菜を夏に出荷している。その理由を「出荷量」「価格」の語句を用いて説明せよ。

- (4) 右のグラフ A～D は、
 京浜工業地帯、中京工業地帯、阪神工業地帯、北九州工業地域のいずれかの工業の内訳と工業出荷額を示している。中京工業地帯のものを選
 び記号で答えよ。



- (5) 知多半島にある国際空港の名前を答えよ。
 (6) 名古屋市の周辺には、経済、文化などで名古屋と強く結びれた都市が点在している。これらの都市が形成している都市圏を何というか。
 (7) 中部地方では 4 つの都市が指定されている、区を設置できる都市を何というか。
 (8) 若狭湾沿岸に多い発電所を次の [] から 1 つ選べ。
 [水力発電所 火力発電所 原子力発電所]
 (9) 鯖江市が国内生産の 9 割をしめる工業製品は何か。
 (10) 北陸地方に伝統産業が発達した理由を次の語句を使って説明せよ。

[冬 副業]