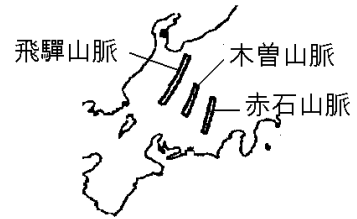


【】 地形

[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。



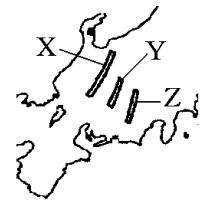
[解答欄]

--

[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。



[解答欄]

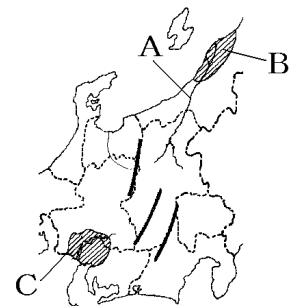
(1)X	Y	Z	(2)
(3)			

[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。

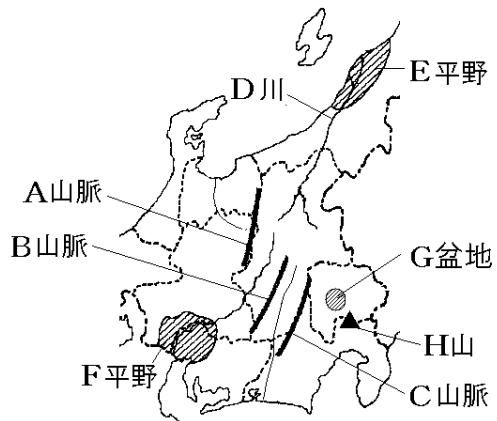


[解答欄]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[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。



[解答欄]

A	山脈	B	山脈	C	山脈	D	川
E	平野	F	平野	G	盆地	H	山

[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。

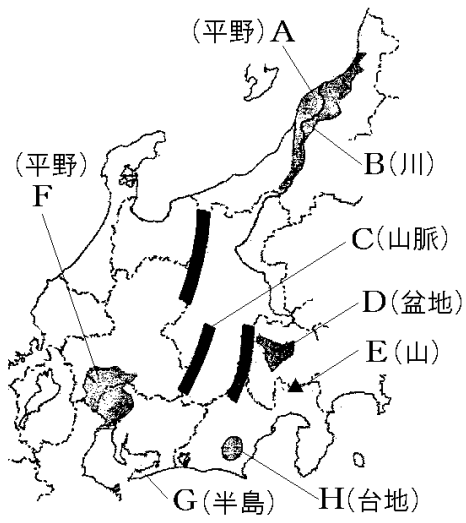
[解答欄]

①	②
---	---

[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。



[解答欄]

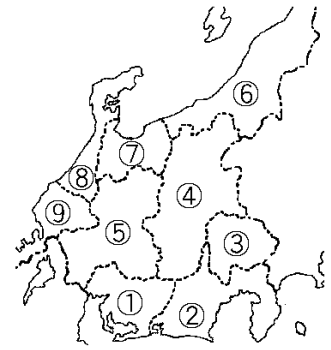
A	B	C	D
E	F	G	H

【】 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。



[解答欄]

(1)①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
⑨	(2)		

[問題 8](2 学期期末)

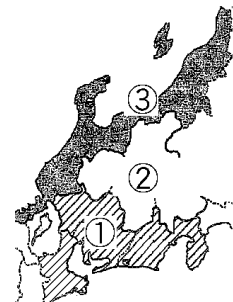
右の地図を参考に①～③に入れる適語を下の【 】より選べ。

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 関東 東海 中央高地 ]

[解答欄]

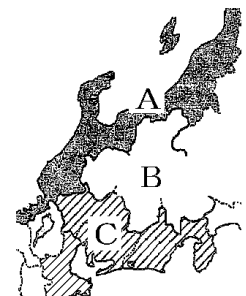
①	②	③
---	---	---



[問題 9](2 学期期末)

右の地図をみて、中部地方を3つの地域に分けたとき、A～Cにあてはまる地域名を漢字で答えよ。また、それぞれにあてはまる説明を次のア～ウから選び、記号で答えよ。

- ア 冬の積雪期間が長く、世界有数の豪雪地帯である。  
 イ 温暖な気候と広い平野にめぐまれ、人口密度が高い。  
 ウ けわしい山地が広がり、夏は涼しく、冬は寒さが厳しい。



[解答欄]

A :	B :	C :
-----	-----	-----

[問題 10](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 中央高地にふくまれる県をすべて答えよ。
- (2) 中部地方は 3 つの地方に分けられる。そのうちの東海には、他地方の県が含まれている。その県名を答えよ。

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[名古屋大都市圏・政令指定都市]

[問題 11](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。

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[問題 12](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 東海道新幹線は愛知県と静岡県にある 3 つの政令指定都市を通る。その 3 つの都市の名前を答えよ。
- (2) 北陸で最も人口が多いのは何市か。

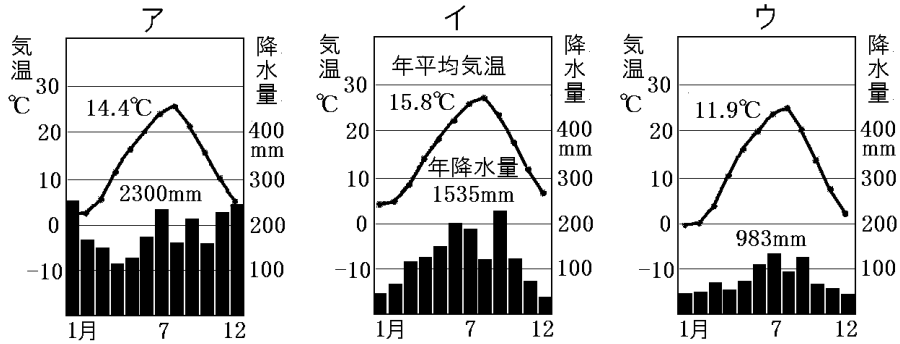
[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

【】 3 地域の気候

[問題 13](3 学期)

中部地方は、東海、中央高地、北陸の 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。



[解答欄]

東海：	中央高地：	北陸：
-----	-------	-----

[問題 14](3 学期)

次の各問いに答えよ。

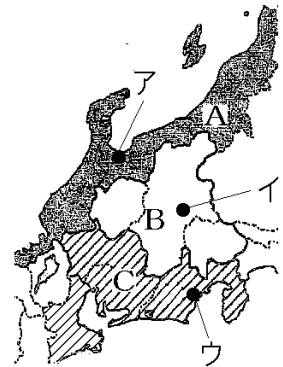
(1) 地図中の A～C にあてはまる地域名を答えよ。

(2) 地図中の A～C の地域の特色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。

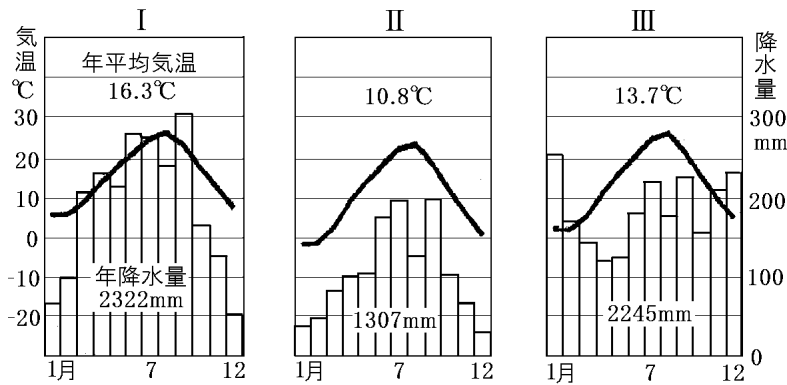
A 大きな平野が多く、冬に北西の( ① )の影響で雪が多い。

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( ④ )に多い。中部地方最大の都市である名古屋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、地図中のア～ウから 1 つずつ選べ。

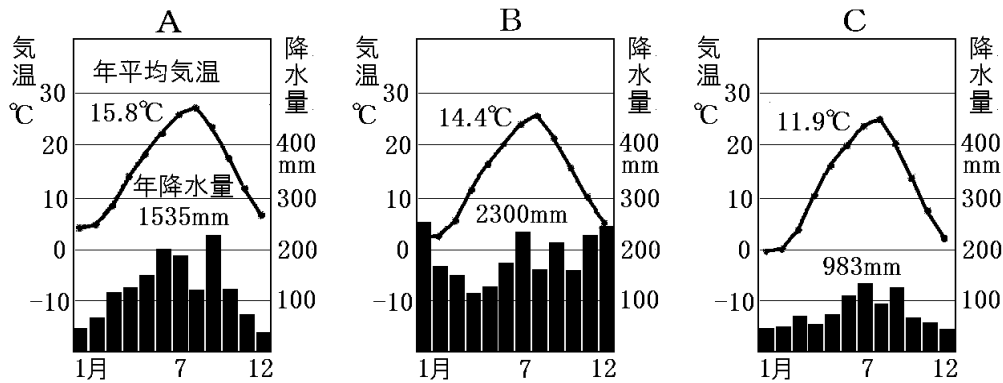


[解答欄]

(1)A	B	C	(2)①
②	③	④	(3) I
II	III		

[問題 15](2 学期中間)

中部地方は、その自然環境などから、東海・中央高地・北陸の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。



[解答欄]

東海：
中央高地：
北陸：

[問題 16](2 学期期末)

岐阜県の白川郷や富山県の五箇山で見られる右のような家の造りを何というか。



[解答欄]



[問題 17](2 学期中間)

次の文章は、右の資料について説明したものである。①～⑤に適語を入れよ。

雪の多い北陸や中央高地は、世界有数の( ① )地帯である。右の資料は、岐阜県の( ② )や富山県の五箇山で見られる( ③ )という伝統的家屋で、( ④ )遺産にも登録されている。現在は、住居としてだけでなく( ⑤ )資源としても活用されている。



[解答欄]

①	②	③	④
⑤			

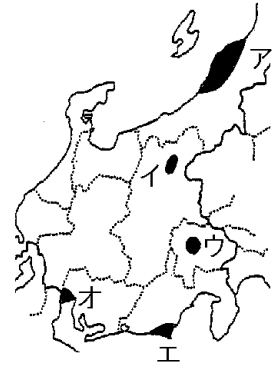
【】 農業など

【】 中央高地

[甲府盆地と長野盆地の果樹栽培]

[問題 18](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、山梨県のぶどう、ももの生産は、ともに日本一である。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。



[解答欄]

①	②
---	---

[問題 19](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。  
[ 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。



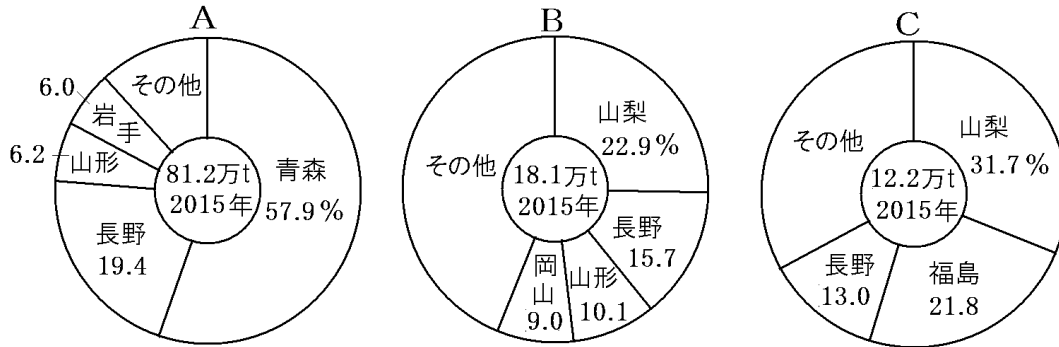
[解答欄]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[問題 20](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 ]



[解答欄]

A	B	C
---	---	---

[問題 21](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 ]

[解答欄]

(1)	(2)	(3)	(4)
-----	-----	-----	-----

[中央高地の高原野菜]

[問題 22](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( ① )野菜の( ② )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。文中の①、②にあてはまる語句を答えよ。



[解答欄]

①	②
---	---

[問題 23](3 学期)

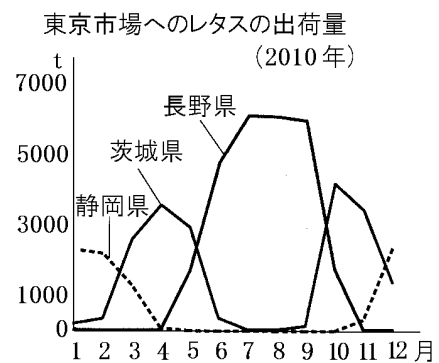
次のア～エの文章は、長野県の高原野菜について説明したものである。誤っているものを 1 つ選べ。

- 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。

[解答欄]

[問題 24](3 学期)

右の資料から、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。



[解答欄]

[問題 25](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。

[解答欄]

[問題 26](後期中間)

次はある野菜の収穫量(2015 年度)の順位である。この農作物の名前を答えよ。

1 位 : 長野県(33.7%), 2 位 : 茨城県(15.4%), 3 位 : 群馬県(8.6%)

[解答欄]

【】 東海

[静岡県の茶・みかん]

[問題 27](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。

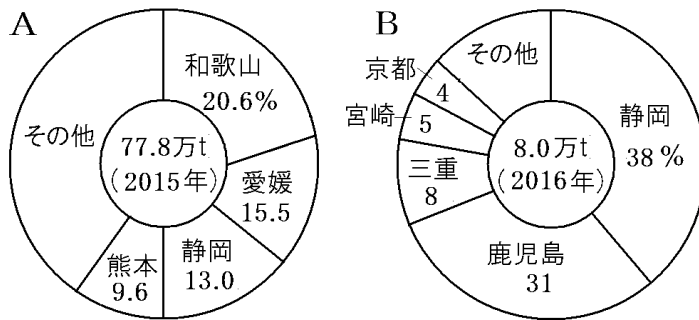


[解答欄]

--

[問題 28](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。

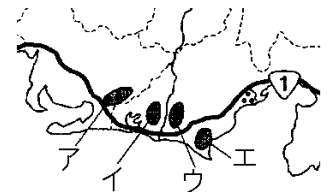


[解答欄]

A	B
---	---

[問題 29](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。



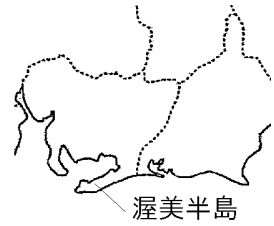
[解答欄]

①	②
---	---

[愛知県渥美半島の施設園芸農業]

[問題 30](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 ]

[解答欄]

--

[問題 31](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、開花時期をおくらせる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。



[解答欄]

(1)	(2)	(3)	(4)
-----	-----	-----	-----

[問題 32](1 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 渥美半島では、夜間に温室内を照明で照らしてある花を栽培している。①何という花か。  
②夜間に照明を当てるのはなぜか。
- (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。  
[ キャベツ メロン スイカ りんご ]

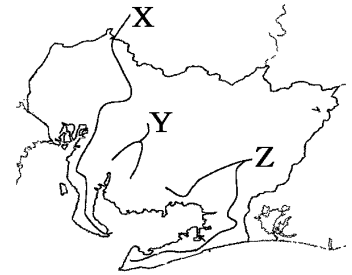
[解答欄]

(1)①	②	(2)
------	---	-----

[用水]

[問題 33](2 学期中間)

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。

[解答欄]

X	Y	Z
---	---	---

[濃尾平野の輪中]

[問題 34](2 学期期末)

次の文中の①～③にあてはまる語句を書け。

右の資料は, 木曾川, 長良川, 揖斐川の流れる( ① )平野西部の低地につくられた, ( ② )を防ぐために集落と耕地を堤防で囲んだ( ③ )のしくみを表している。



[解答欄]

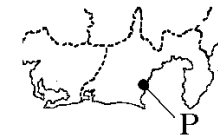
①	②	③
---	---	---

[漁業]

[問題 35](後期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右図の, 日本有数の漁港 P の港名を答えよ。  
 (2) (1)の漁港でさかんな漁業を次の[ ]から 1 つ選べ。  
 [ 遠洋漁業 沿岸漁業 栽培漁業 養殖漁業 ]



[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

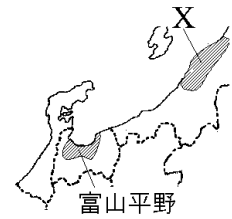


【】 北陸

[北陸：水田単作]

[問題 36](2 学期期末改)

北陸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。

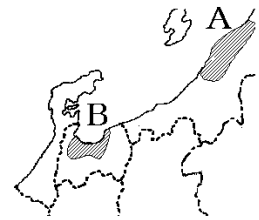


[解答欄]

[問題 37](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。



[解答欄]

①	②	③	④
---	---	---	---

[問題 38](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。

[解答欄]

[問題 39](2 学期期末)

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

新潟県のコシヒカリは，秋田県のあきたこまちなどとともに，代表的な( ① )米として有名である。また，最近，生産されたものをその地域で消費する動きが高まっている。この動きを( ② )という。

[解答欄]

①	②
---	---

【】 農業全般

[問題 40](3 学期)

中部地方は、東海、中央高地、北陸の 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。

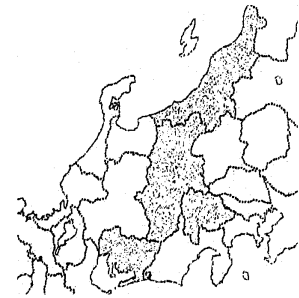
[解答欄]

東海：	中央高地：	北陸：
-----	-------	-----

[問題 41](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



[解答欄]

A	B	C	D
---	---	---	---

【問題 42】(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。①～⑧にあてはまる語句を下の [ ] からそれぞれ選べ。

静岡県は日本一の( ① )の生産県となっている。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 )やもも、りんご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。( ⑤ )県は日本一の(③)の生産県で、( ⑥ )県は日本第二位のりんごの生産県である。また、中央高地では野菜の抑制栽培が行われており、(⑥)県は日本一の( ⑦ )の生産県になっている。

北陸の平野では、客土によって土を改良し、日本を代表する( ⑧ )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 長野 山梨

岐阜 キャベツ レタス はくさい ]

【解答欄】

①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧

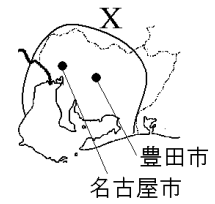
【】 工業

【】 中京工業地帯

[中京工業地帯：出荷額・出荷割合]

[問題 43](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。

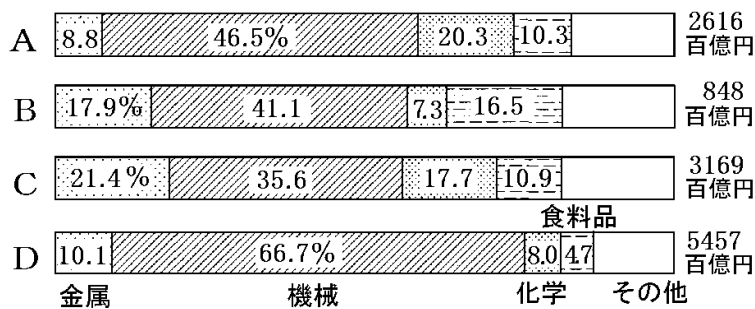


[解答欄]

[問題 44](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)



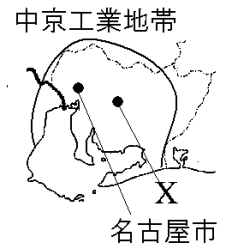
[解答欄]

①	②
---	---

[中京工業地帯：自動車産業]

[問題 45](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。



[解答欄]

--

[問題 46](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。

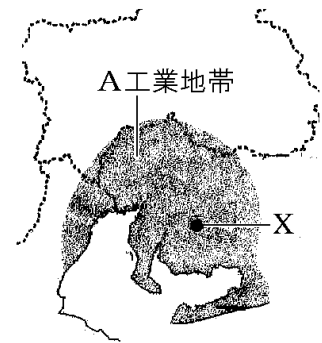
- [ 名古屋市 豊田市 浜松市 ]

(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 ]



[解答欄]

(1)	(2)	(3)
(4)		

[問題 47](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。
- (3) (1)の都市のように、1 つの大企業と多数の関連会社によって、経済がほぼ成り立っているような町のことを何というか。

[解答欄]

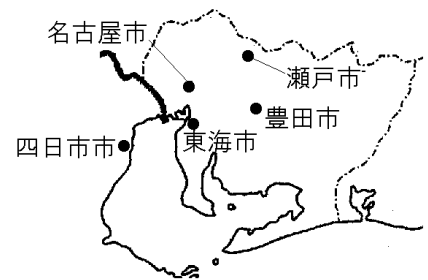
(1)	(2)①	②	(3)
-----	------	---	-----

[中京工業地帯：その他の工業]

[問題 48](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。



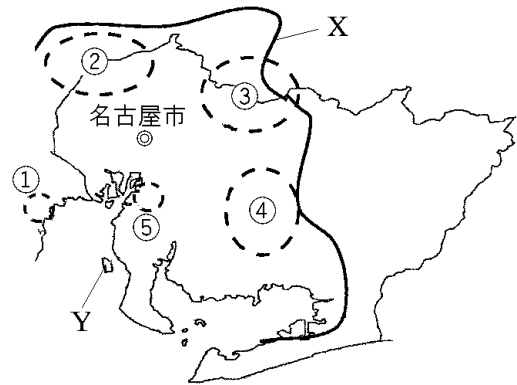
[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[問題 49](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。



[解答欄]

(1)	(2)①	②	③
④	⑤	(3)	

[問題 50](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。

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----



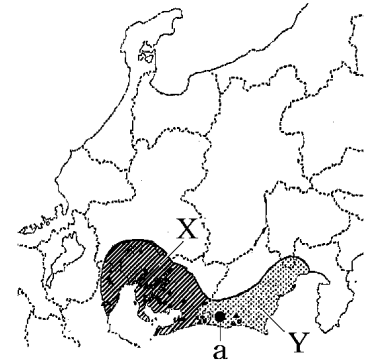
【】 東海工業地域など

[東海工業地域]

[問題 51](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 ]

[解答欄]

(1)X	Y	(2)
------	---	-----

[問題 52](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。

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[その他]

[問題 53](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 ]

[解答欄]

①	②
---	---

[問題 54](前期期末)

次の文章中の①, ②に適語を入れよ。

日本の北陸の日本海沿岸には, 富山県と新潟県を中心に( ① )工業地域が広がっている。富山県では, ( ② )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。

[解答欄]

①	②
---	---

[問題 55](3 学期)

右の地図中の若狭湾沿岸に多いのは何という種類の発電所か。



[解答欄]

--

【1】北陸の地場産業など

[北陸の地場産業]

[問題 56](3 学期改)

北陸では、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。

[解答欄]

--

[問題 57](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。

[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[問題 58](後期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 「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。
- (3) 福井県鯖江市の(1)の産業で、現在では国内生産の約 9 割を占めているものは何か。

[解答欄]

(1)	(2)
(3)	

[問題 59](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

[解答欄]

[問題 60](3 学期)

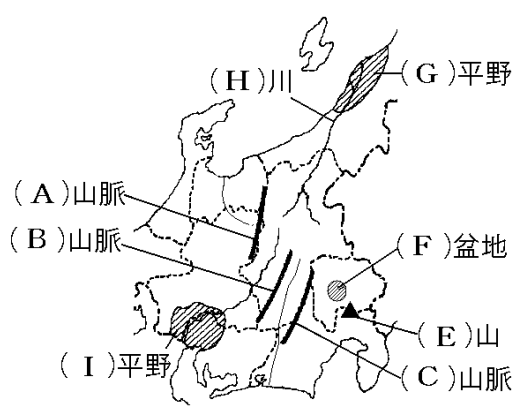
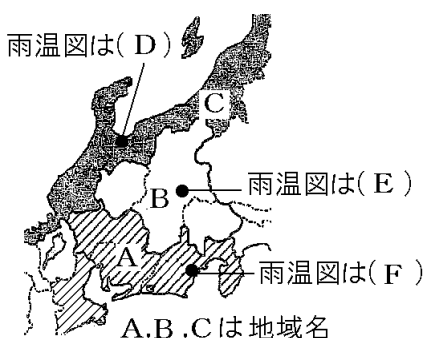
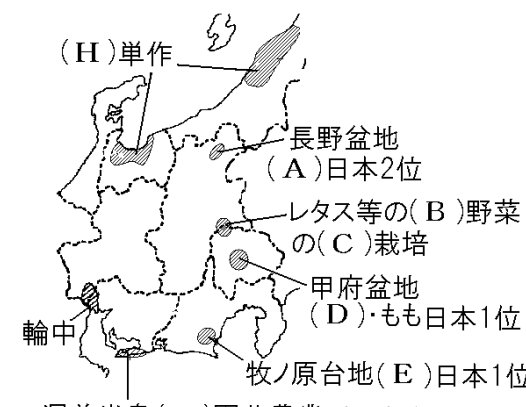
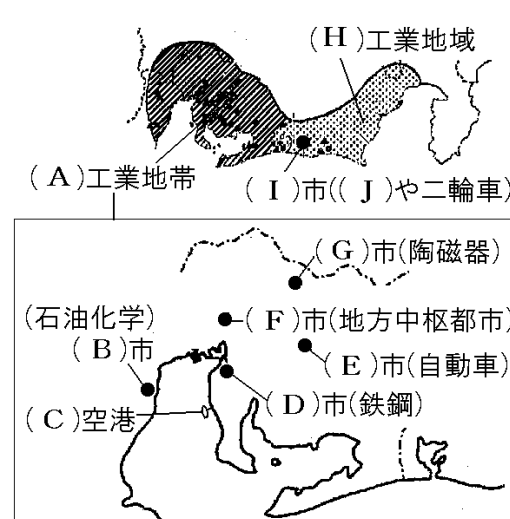
次の[    ]の中で，日本海側の地域で冬の副業から発達した地場産業ではないものを 1 つ選べ。

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

[解答欄]

【】 中部全般

[問題 61](要点整理)

<p>[①地形]</p>  <p>(A)山脈 (B)山脈 (H)川 (G)平野 (F)盆地 (E)山 (I)平野 (C)山脈</p> <p>A,B,Cをあわせて(D)という 糸魚川市(新潟県)と静岡市を結ぶ 带状のくぼ地を(J)という</p>	<p>[②気候]</p>  <p>雨温図は(D) 雨温図は(E) 雨温図は(F) A,B,Cは地域名</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>気温℃</th> <th>ア</th> <th>イ</th> <th>ウ</th> <th>降水量mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>年平均気温</td> <td>16.3℃</td> <td>10.8℃</td> <td>13.7℃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>年降水量</td> <td>2322mm</td> <td>1307mm</td> <td>2245mm</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	気温℃	ア	イ	ウ	降水量mm	年平均気温	16.3℃	10.8℃	13.7℃		年降水量	2322mm	1307mm	2245mm	
気温℃	ア	イ	ウ	降水量mm												
年平均気温	16.3℃	10.8℃	13.7℃													
年降水量	2322mm	1307mm	2245mm													
<p>[③農業]</p>  <p>(H)単作 長野盆地 (A)日本2位 レタス等の(B)野菜の(C)栽培 甲府盆地 (D)・もも日本1位 牧ノ原台地(E)日本1位 渥美半島(F)園芸農業:(G)ぎく・めろん</p>	<p>[④工業]</p>  <p>(H)工業地域 (A)工業地帯 (I)市((J)や二輪車) (G)市(陶磁器) (石油化学) (B)市 (F)市(地方中枢都市) (E)市(自動車) (C)空港 (D)市(鉄鋼)</p> <p>北陸の(K)産業:鯖江市の(L)など 雪が多く農作業ができない(M)の副業</p>															

[解答欄]

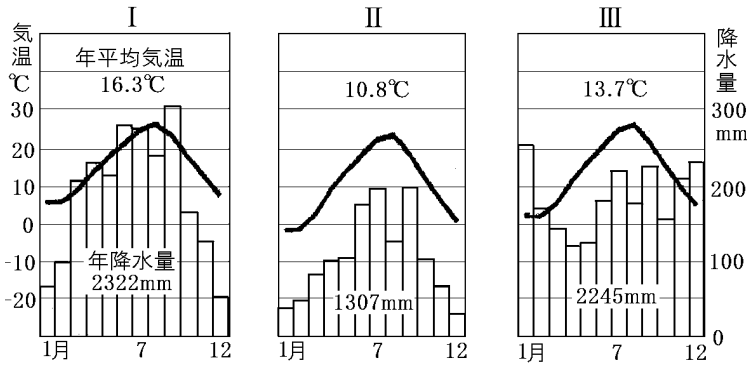
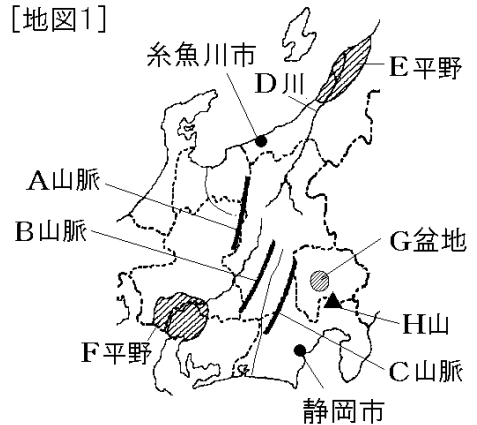
①A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	②A	B
C	D	E	F
③A	B	C	D
E	F	G	H
④A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	L
M			

[問題 62](3 学期など)

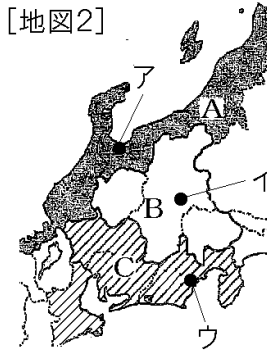
次の各問いに答えよ。

- (1) 地図 1 中の A～H の地形名を答えよ。
- (2) 地図 1 中の A, B, C の 3 つの山脈をあわせて何というか。
- (3) 地図 1 中の F 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。
- (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。

[地図1]



[地図2]



[解答欄]

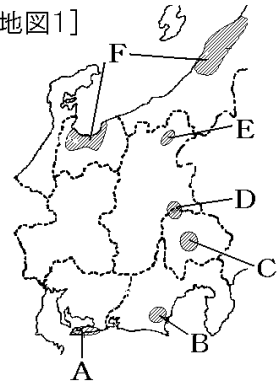
(1)A	B	C	D
E	F	G	H
(2)	(3)	(4)	
(5)A	B	C	(6) I :
II :	III :		

[問題 63](前期中間など)

次の各問いに答えよ。

- (1) 地図 1 の A の渥美半島について、①ビニールハウスなどを使った農業を何というか。漢字 6 字で答えよ。②A では、開花時期をおくらせるために温室内を照明で照らして「きく」を栽培しているが、この「きく」を何というか。
- (2) 地図 1 の B の牧ノ原台地で栽培されている農作物で、静岡県が日本 1 位の生産量をほこっているものは何か。
- (3) 地図 1 の C の甲府盆地では果樹栽培がさかんである。山梨県が日本 1 位である果実を 2 つあげよ。

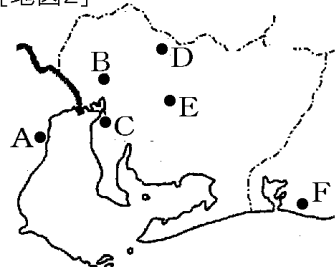
[地図1]



- (4) 地図 1 の D の八ヶ岳山ろくでは、レタスやキャベツなどの( ① )野菜の( ② )栽培を行い、他の産地の出荷量が少ない③(夏/冬)に出荷している。文中の①, ②にあてはまる語句を答えよ。また、③の( )内から適語を選べ。
- (5) 地図 1 の F の平野は( ① )単作地帯になっており、秋の早い時期に出荷する( ② )米の産地としても有名である。文中の①, ②にあてはまる語句を答えよ。

- (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) 地図 2 の F の都市が含まれる工業地域名を書け。  
 (9) 知多半島にある国際空港の名前を答えよ。  
 (10) 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 ]  
 (11) 鯖江市が国内生産の 9 割をしめる工業製品は何か。  
 (12) 北陸に地場産業が発達した理由を「冬」「副業」の語句を使って説明せよ。



[解答欄]

(1)①	②	(2)	(3)
(4)①	②	③	(5)①
②	(6)①	②	③
④	(7)	(8)	(9)
(10)	(11)		
(12)			