

【】地形

[日本アルプスなど]

[問題](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。

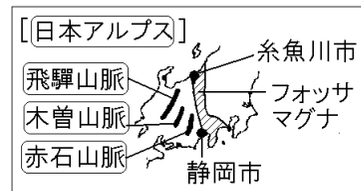


[解答欄]

[解答]日本アルプス

[解説]

本州の中央部には、飛驒山脈、木曾山脈、赤石山脈があり、3000メートル前後の山がそびえ、日本アルプスと呼ばれている。日本アルプスは、「日本の屋根」とも呼ばれている。フォッサマグナは幅 100km以上の大地溝帯で、その西側は新潟県糸魚川市と静岡県静岡市を結ぶ線である。

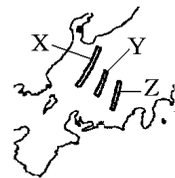


※この単元で特に出題頻度が高いのは「日本アルプス」「飛驒山脈」「木曾山脈」「赤石山脈」である。「フォッサマグナ」もときどき出題される。

[問題](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)			

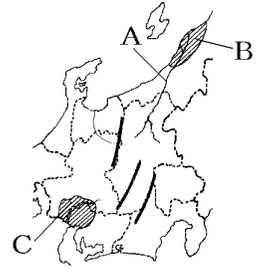
[解答](1)X 飛驒山脈 Y 木曾山脈 Z 赤石山脈 (2) 日本アルプス (3) フォッサマグナ

[その他の重要地形]

[問題](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)
-----	-----	-----

[解答](1) 信濃川 (2) 越後平野 (3) 濃尾平野

[解説]

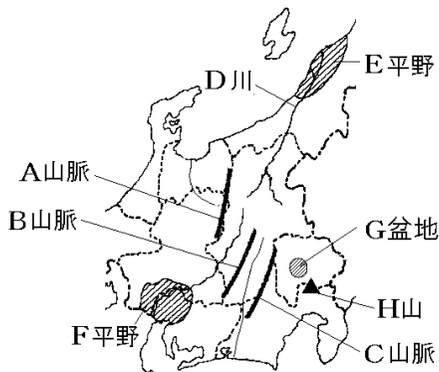
日本アルプスから流れ出した<sup>しなのがわ</sup>信濃川は、長野県から新潟県へ流れる日本一長い河川である。信濃川の下流と阿賀野川下流の三角州にできた平野は、日本でも有数の水田単作地帯である<sup>えちご</sup>越後平野である。日本アルプスから太平洋側に流れ出る河川の上流部には<sup>こうふぼんち</sup>甲府盆地などが点在しており、下流部には<sup>のうび</sup>濃尾平野などが広がっている。



※この単元で特に出題頻度が高いのは「信濃川」「越後平野」「濃尾平野」である。「富士山」「甲府盆地」もよく出題される。

[問題](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

[解答]A 飛騨 B 木曾 C 赤石 D 信濃 E 越後 F 濃尾 G 甲府 H 富士

[問題](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]

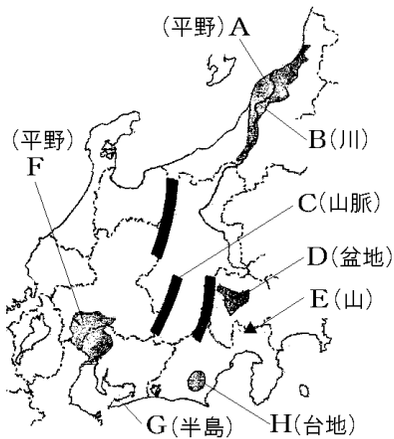
①	②
---	---

[解答]① 信濃川 ② 富士山

[その他の地形]

[問題](後期期末)

次の地図中の A~H の地形名を答えよ。

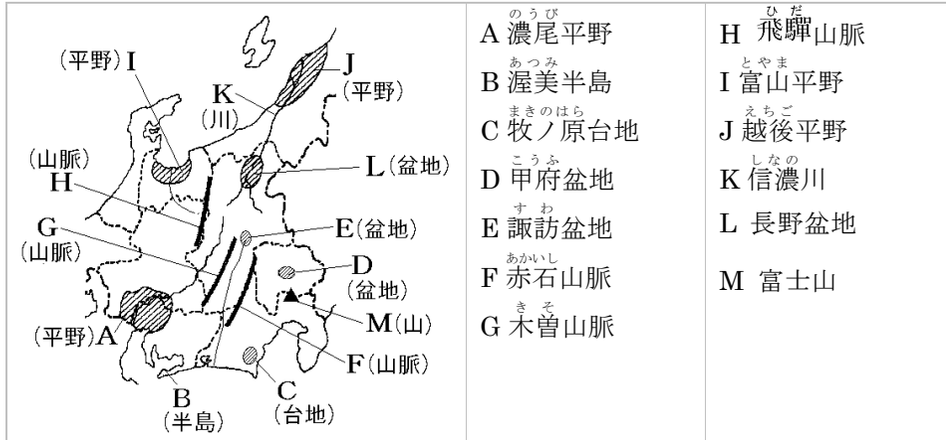


[解答欄]

A	B	C	D
E	F	G	H

[解答]A 越後平野 B 信濃川 C 木曾山脈 D 甲府盆地 E 富士山 F 濃尾平野 G 渥美半島 H 牧ノ原台地

[解説]



【】 県名・地域名

[問題](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)		

[解答](1)① 愛知県 ② 静岡県 ③ 山梨県 ④ 長野県 ⑤ 岐阜県 ⑥ 新潟県 ⑦ 富山県 ⑧ 石川県 ⑨ 福井県 (2) ①名古屋市, ③甲府市, ⑧金沢市

[問題](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 】

[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① 東海地方 ② 中央高地 ③ 北陸地方

[解説]

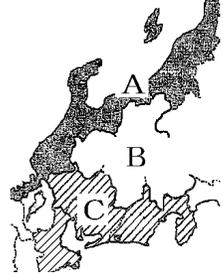
中部地方は、太平洋側の<sup>とうかい</sup>東海地方、内陸部の<sup>ちゅうおうこうち</sup>中央高地、日本海側の<sup>ほくりく</sup>北陸地方の3つの地域に分けられる。東海地方(静岡県, 愛知県, 岐阜県(一部), 三重県(近畿地方の県))は、太平洋側の温暖な気候と広い平野にめぐまれ、人口密度が高い。中央高地(長野県, 山梨県, 岐阜県(一部))は、けわしい山地が広がり、夏は涼しく、冬は寒さが厳しい。北陸地方(新潟県, 富山県, 石川県, 福井県)は冬の積雪期間が長く、世界有数の豪雪地帯である。



※この単元で出題頻度が高いのは「東海地方」「中央高地」「北陸地方」である。

[問題](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 :
-----	-----	-----

[解答]A：北陸地方，ア B：中央高地，ウ C：東海地方，イ

[問題](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。そのうちの東海地方には、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)
-----	-----

[解答](1) 長野県，山梨県，岐阜県 (2) 三重県

[名古屋大都市圏・政令指定都市]

[問題](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)
-----	-----

[解答](1) 名古屋大都市圏 (2) 政令指定都市

[解説]

(1) 大都市圏としては、東京大都市圏<sup>だいとしけん</sup>、大阪大都市圏<sup>けいはんしん</sup>(京阪神大都市圏)、名古屋大都市圏、がある。

(2) 中部地方の政令指定都市は、名古屋市・静岡市・浜松市・新潟市の4都市である。  
(新潟市の人口は約81万人(2015年)で北陸地方で最も人口が多い)

※この単元はときどき出題される。

[問題](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) 北陸地方で最も人口が多いのは何市か。

[解答欄]

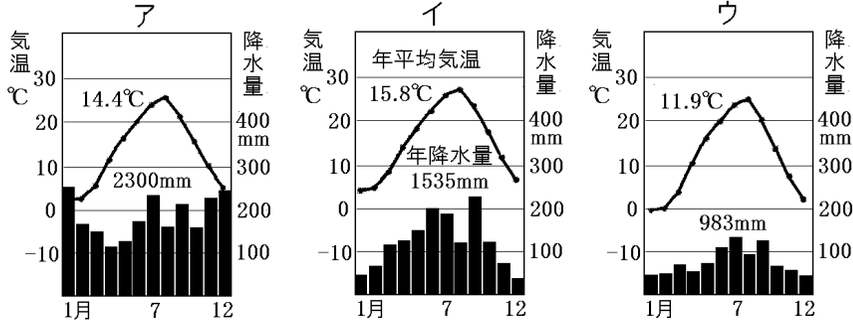
(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) 名古屋市, 浜松市, 静岡市 (2) 新潟市

【】3地域の気候

[問題](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。



[解答欄]

東海地方：	中央高地：	北陸地方：
-------	-------	-------

[解答]東海地方：イ 中央高地：ウ 北陸地方：ア

[解説]

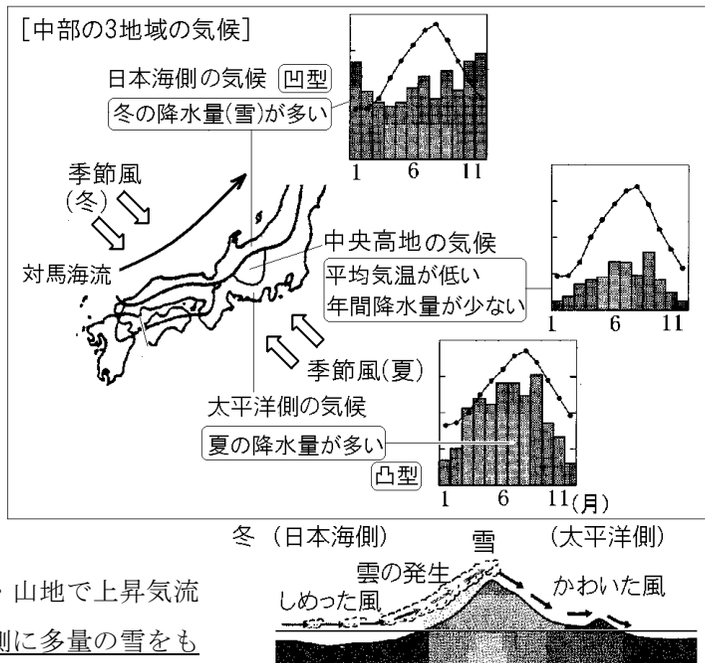
中部地方の気候は、日本海側の気候・中央高地の気候・太平洋側の気候の3つに分けることができる。

この3つの気候の大きな違いは季節ごとの降水量である。

冬には北西の季節風がふくが、この季節風は日本海を通るときに暖流である対馬海流から大量の湿気を与えられる。湿った季節

風が日本列島に達し、山脈・山地で上昇気流ができて雲ができ、日本海側に多量の雪をもたらす。したがって、日本海側では冬(とくに

12月・1月)の降水量が多くなり、雨量を示す棒グラフは凹型になる。



この季節風が山脈・山地をこえて内陸から太平洋側を通るときは、乾燥しているため、雨は降りにくい。したがって、冬の太平洋側や内陸の降水量は少なくなる。

逆に、夏には南東の季節風がふくため、太平洋側の降水量が多くなり、雨量を示す棒グラフは凸型になる。夏の日本海側や内陸の降水量は比較的少ない。

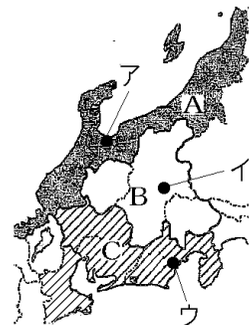
内陸は冬も夏も降水量が少ないため、年間の降水量は太平洋側の半分程度である。冬の降水量の方が少ないため棒グラフの形は凸型になる。また、中央高地は標高が高いため、平均気温が低い。以上より、問題の雨温図のアは日本海側、イが太平洋側、ウが内陸にある中央高地のものであることがわかる。

※この単元で特に出題頻度が高いのは、「雨温図」が東海地方、中央高地、北陸地方のどこのものかを問う問題である。

[問題](3 学期)

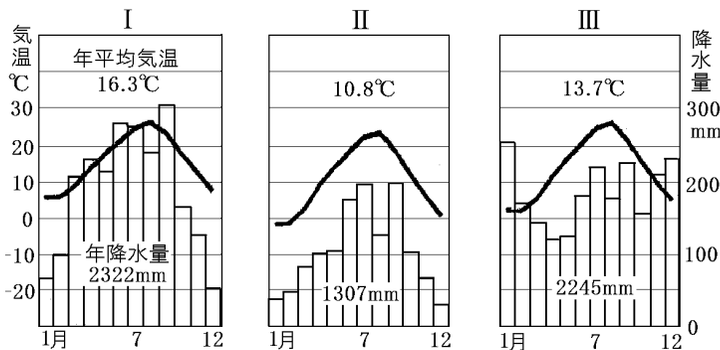
次の各問いに答えよ。

- (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( 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。



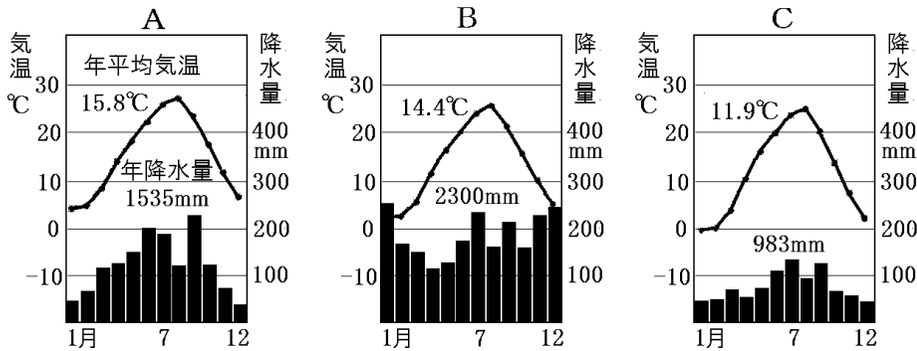
[解答欄]

(1)A	B	C	(2)①
②	③	④	(3) I
II	III		

[解答](1)A 北陸地方 B 中央高地 C 東海地方 (2)① 季節風 ② 盆地 ③ 少な  
④ 夏 (3) I ウ II イ III ア

[問題](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。



[解答欄]

東海地方：
中央高地：
北陸地方：

[解答]東海地方：A, 夏の降水量が多いから。 中央高地：C, 年間の降水量が少なく、平均気温も低いから。 北陸地方：B, 冬の降水量が多いから。

[問題](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]

[解答]合掌造り

[解説]

雪の多い北陸や中央高地は、世界有数の豪雪<sup>ごうせつ</sup>地帯である。

問題の図は、岐阜県の白川郷<sup>しらかわごう</sup>や富山県の五箇山<sup>ごかやま</sup>で見られる

合掌造り<sup>がっしょうづく</sup>という伝統的家屋で、雪がすべり落ちやすいように

屋根の傾斜<sup>けいしゃ</sup>が急になっている。世界遺産にも登録されており、

現在は、住居としてだけでなく観光資源としても活用されている。

※この単元で出題頻度が高いのは「合掌造り」である。

[合掌造り]

白川郷、五箇山

世界遺産、観光資源

[問題](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			

[解答]① 豪雪 ② 白川郷 ③ 合掌造り ④ 世界 ⑤ 観光

【】 農業など

【】 中央高地

[甲府盆地と長野盆地の果樹栽培]

[問題](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
---	---

[解答]① 甲府盆地 ② ウ

[解説]

こうふぼんち やまなし  
甲府盆地(山梨県)や長野盆地(長野県、ちくまがわ  
流域)の中央部の低地には水田地帯が広がっ  
ている。しかし、盆地の周辺部の扇状地には  
砂や小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、扇状  
地では、かつてはくわ畑が広がり養蚕が行わ  
れていた。現在ではおもにぶどう、もも、り  
んごなどの果樹栽培がさかんである。収穫さ  
れた果実は、高速道路網が発達したことによって、大都市に短時間で出荷することがで  
きるようになった。大都市への近さを生かして、ぶどう狩りやりんご狩りを行う観光  
農園も見られる。山梨県のぶどう、ももの生産はともに全国一である。長野県の長野盆  
地では、りんごなどの栽培が行われている。長野県のりんごの生産は青森県について全  
国第2位である。



ぶどう(2015年)：山梨県(22.9%)，長野県(15.7%)，山形県(10.1%)，岡山県(9.0%)  
もも(2015年)：山梨県(31.7%)，福島県(21.8%)，長野県(13.0%)  
りんご(2015年)：青森県(57.9%)，長野県(19.4%)，山形県(6.2%)，岩手県(6.0%)  
(統計修正)「日本国勢図会2017/2018」 P155

※この単元で出題頻度が高いのは「ぶどう：山梨県，長野県」「もも：山梨県」である。  
「りんご：青森県，長野県」「甲府盆地」「扇状地」もしばしば出題される。

[問題](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]

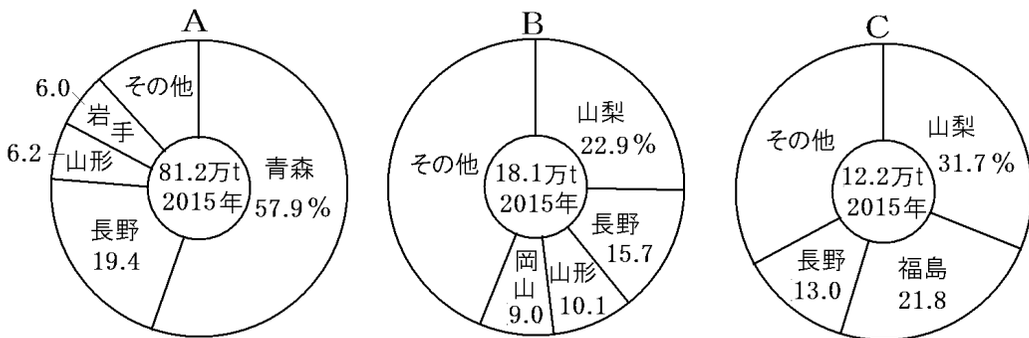
(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答](1) 扇状地 (2) 米 (3) 長野盆地

[問題](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
---	---	---

[解答]A りんご B ぶどう C もも

[解説]

Aは1位青森県・2位長野県なので「りんご」とすぐにわかる。

BとCは山梨県が1位なので「ぶどう」か「もも」である。第2位に福島県が来るCが「もも」と判断できる。(みかん1位は和歌山県, なし1位は千葉県, さくらんぼ1位は山形県)

[問題](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)
-----	-----	-----	-----

[解答](1) 山梨県 (2) 観光農園 (3) 扇状地 (4) 養蚕業

[中央高地の高原野菜]

[問題](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]

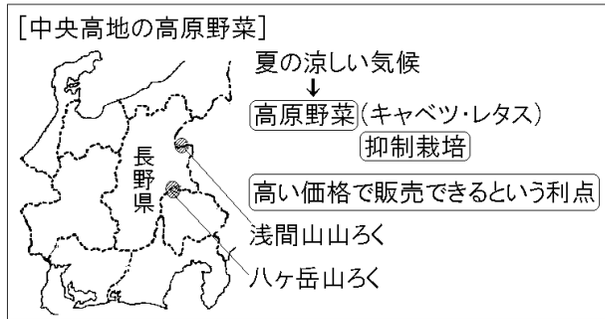
①	②
---	---

[解答]① 高原 ② 抑制

[解説]

キャベツやレタスなどは、本来夏には作ることができない。

ひょうこう  
標高の高い中央高地(長野県の  
やつがたけ の べやまはら あさま  
八ヶ岳山ろくの野辺山原・浅間  
やま 山ろくなど)では夏の間も  
20℃前後と涼しいため、キャベツ・レタスなどを夏に出荷している。このような野菜を高原



野菜といい、涼しい気候を利用して収穫・出荷を遅らせる栽培方法を抑制栽培と呼んでいる。交通の発達など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。現在では、保冷技術の進歩や高速道路の利用によって、早朝に収穫した野菜がその日の夕方には東京や名古屋などの大都市の店頭で販売されるようになっている。ほかの産地の野菜の出荷量が少ない時期に出荷できるため、高い価格で販売できるという利点がある。長野県はレタスの生産量が日本一である。

※この単元で出題頻度が高いのは「高原野菜」「抑制栽培」「ほかの産地の野菜の出荷量が少ない時期に出荷できるため、高い価格で販売できる」である。

[問題](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。

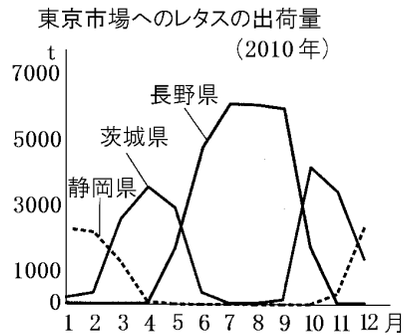
- ア 夏の冷涼な気候を利用して収穫・出荷を遅らせる抑制栽培が行われている。
- イ 他県の出荷量が少ない夏に出荷できるため高い価格で販売することができる。
- ウ 交通の発達により大都市への輸送が容易になったことで栽培がさかんになった。
- エ ビニールハウスを利用して栽培を行っている。

[解答欄]

[解答]エ

[問題](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]

[解答]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している。

[問題](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]

[解答]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から。

[問題](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]

[解答]レタス

(統計修正)「日本国勢図会 2017/2018」P158

【】 東海地方

[静岡県の茶・みかん]

[問題](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。

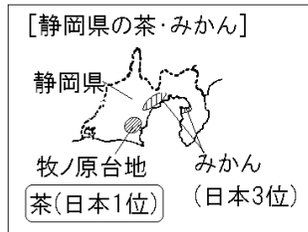


[解答欄]

[解答]茶

[解説]

静岡県は台地が多いため、畑作が中心で、稲作は少ない。静岡県の茶の生産は全国の4割をしめ、日本1位である。静岡と同じように畑作が中心の鹿児島県が第2位になっている。静岡県の中でも、大井川西岸に広がる<sup>まきのほら</sup>牧ノ原台地は、日当たりがよく水はけがよいことから茶の生産の中心地になっている。茶とともに静岡県の農業の中心となっているのはみか

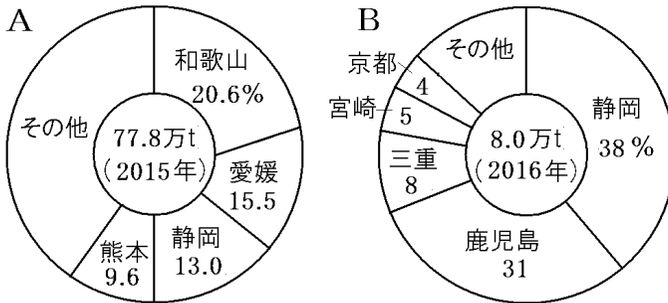


んの栽培である。気候が温暖な<sup>するがわん</sup>駿河湾沿岸の<sup>きゅうりょうち</sup>丘陵地などを中心に栽培されている。  
 茶(2016年)：静岡県(38%)、鹿児島県(31%)、三重県(8%)、宮崎県(5%)、京都府(4%)  
 みかん(2015年)：和歌山県(20.6%)、愛媛県(15.5%)、静岡県(13.0%)、熊本県(9.6%)  
 (統計修正)「日本国勢図会2017/2018」P155, P159

※この単元で出題頻度が高いのは「茶」「静岡県が日本一」である。

[問題](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]

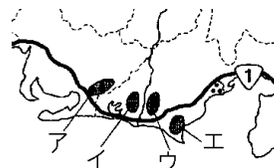
A	B
---	---

[解答]A みかん B 茶

(統計修正)「日本国勢図会2017/2018」 P155, P159

[問題](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
---	---

[解答]① 牧ノ原台地 ② エ

[愛知県渥美半島の施設園芸農業]

[問題](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]

--

[解答]施設園芸農業

[解説]

気候が温暖な<sup>あつみはんとう</sup>渥美半島では、第二次世界大戦後に<sup>とよかわ</sup>豊川<sup>ようすい</sup>用水が完成したことで水不足が解消して農業がさかんになった。キャベツ、スイカなどの<sup>ろじさいばい</sup>露地栽培のほか、ガラス温室やビニールハウスを用いた<sup>しせつえんげい</sup>施設園芸農業も

[渥美半島]
豊川用水→水不足が解消
施設園芸農業: メロン, 電照ぎく

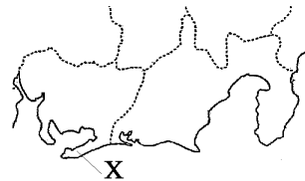
さかんで、温室メロン、電照ぎく(開花時期をおくらせるために温室内を照明で照らして栽培)が栽培されている。これらは、高い価格で売れるようにほかの産地と出荷時期をずらすように栽培され、名古屋大都市圏だけでなく、東京や大阪などの大都市をはじめ全国に出荷されている。

※この単元で出題頻度が高いのは「施設園芸農業」である。「豊川用水」「電照ぎく」もよく出題される。

[問題](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)
-----	-----	-----	-----

[解答](1) 渥美半島 (2) 豊川用水 (3) 施設園芸農業 (4) 電照ぎく

[問題](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]

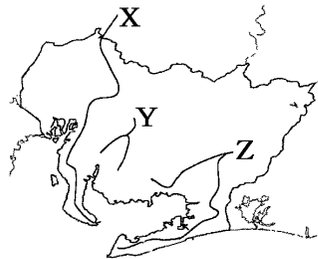
(1)①	②	(2)
------	---	-----

[解答](1)① きく ② 花の開く時期をおくらせるため。 (2) りんご

[用水]

[問題](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
---	---	---

[解答]X 愛知用水 Y 明治用水 Z 豊川用水

[解説]

愛知県の<sup>ちた</sup>知多半島, <sup>おかざき</sup>岡崎平野, <sup>あつみ</sup>渥美半島は台地になっており, 水がとぼしいため, <sup>かいたく</sup>開拓がおくれた。明治時代の初期に建設された<sup>やまぎ</sup>明治用水は, <sup>しゆすい</sup>矢作川から取水しており, 岡崎平野をうるおしている。

第二次世界大戦後, 知多半島には<sup>きそ</sup>木曾川から愛知用水が, 渥美半島には<sup>とよかわ</sup>豊川や<sup>てんりゅう</sup>天竜川から<sup>しゆすい</sup>豊川用水が引かれ, 水不足が解消した。

※この単元はときどき出題される。

[用水]



[濃尾平野の輪中]

[問題](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。



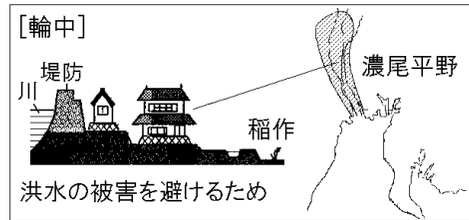
[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① 濃尾 ② 洪水 ③ 輪中

[解説]

木曾川、<sup>ながら</sup>長良川、<sup>いび</sup>揖斐川の流れる<sup>のうび</sup>濃尾平野西部の低地は、かつては毎年のように<sup>こうずい</sup>洪水になやまされてきた。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<sup>ていぼう</sup>堤防で囲む<sup>わじゅう</sup>輪中と呼ばれる<sup>しゅうらく</sup>集落がつくられるようになった。



しかし、明治時代以降、近代的な<sup>ちすい</sup>治水工事が行われるようになると、洪水などの被害も少なくなり、輪中はしだいに必要とされなくなった。現在、輪中は一部の地域に残るだけになっている。この一帯では、豊かな水とよく肥えた<sup>こ</sup>土壌にめぐまれ、農業はおもに稲作が行われている。

※この単元でときどき出題されるのは「洪水」「輪中」である。

[漁業]

[問題](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)
-----	-----

[解答](1) 焼津港 (2) 遠洋漁業

## 【】北陸地方

[北陸地方：水田単作]

[問題](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。



[解答欄]

[解答]越後平野

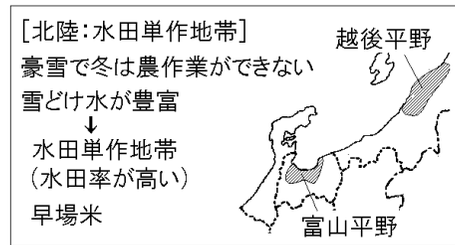
[解説]

北陸地方は、世界でもっとも雪が多く降る地域の1つである。これは、シベリアからふく北西の季節風が日本海を流れるだんりゅう つしまかいりゅう暖流の対馬海流から水蒸気もらって、山地にぶつかり、多くの雪を降らせるためである。豪雪のため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。この雪どけ水が豊富にあるという条件が稲作に適している。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。せんじょうち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きやくど客土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。えちご越後平野や富山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はやばまい早場米の産地としても有名である。

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、代表的なめいがらまい銘柄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ちざんちしょう地産地消の動きが高まっている。

※この単元はときどき出題される。



[問題](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。



[解答欄]

①	②	③	④
---	---	---	---

[解答]① 客土 ② 越後 ③ 富山 ④ 早場

[問題](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]

--

[解答]雪におおわれる冬は農業ができないが、春になると豊富な雪どけ水を利用して稲作を行うことができるから。

[問題](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
---	---

[解答]① 銘柄 ② 地産地消

【】 農業全般

[問題](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。

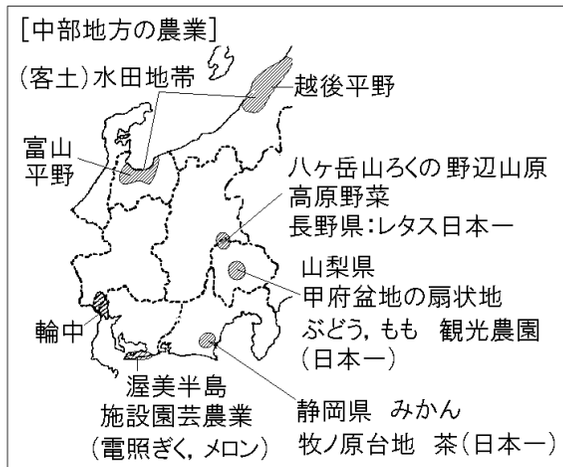
ウ 花や野菜のビニールハウスなどでの栽培がさかんである。

[解答欄]

東海地方：	中央高地：	北陸地方：
-------	-------	-------

[解答]東海地方：ウ 中央高地：イ 北陸地方：ア

[解説]

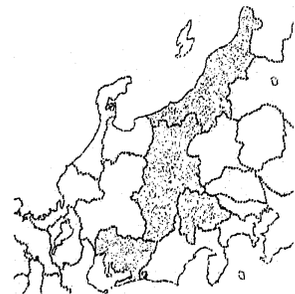


※この単元はよく出題される。

[問題](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
---	---	---	---

[解答]A 新潟県 B 愛知県 C 長野県 D 山梨県

[解説]

地図中に<sup>①</sup>で示した4つの県は、新潟県、長野県、山梨県、愛知県である。

Aは農業生産額に占める米の割合が高いことから新潟県と判断できる。新潟県の越後平野は日本有数の水田地帯である。CとDは果実の割合が高いので、長野県か山梨県である。長野県は高原野菜の出荷も多いのでCと判断できる。残りのBは愛知県である。愛知県は花き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](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( 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

[解答]① 茶 ② 施設園芸 ③ ぶどう ④ 観光 ⑤ 山梨 ⑥ 長野 ⑦ レタス ⑧ 稲

【】工業

【】中京工業地帯

[中京工業地帯：出荷額・出荷割合]

[問題](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]

[解答]中京工業地帯

[解説]

中京工業地帯の工業製品出荷額は日本 1 位で、機械工業(とくに自動車(輸送機械))の占める割合が約 67% と非常に高い。

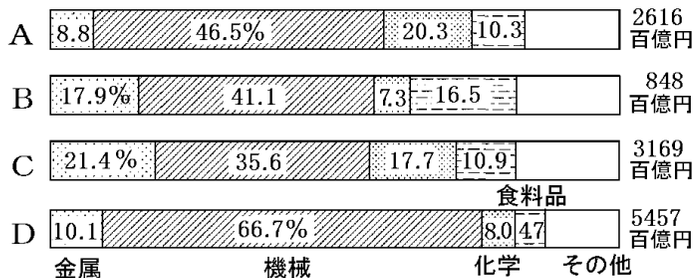
※この単元で出題頻度が高いのは「中京工業地帯」である。「出荷額日本 1 位」「機械工業(自動車)の割合が高い」もしばしば出題される。

<p>[中京工業地帯]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>工業製品出荷額は日本 1</li> <li>機械工業の割合が高い</li> </ul>
--

[問題](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
---	---

[解答]① D ② 出荷額が一番多く、機械のしめる割合が高いから。

[中京工業地帯：自動車産業]

[問題](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]

[解答]豊田市

[解説]

愛知県を中心に広がる<sup>ちゅうきょう</sup>中京工業地帯は、自動車産業がさかんで、輸送用機械工業の出荷額がしめる割合が非常に高くなっている。現在の<sup>とよた</sup>豊田市周辺では、かつて、豊富な地下水とこの地域で生産された綿花を活用したせんい工業(綿織物)がさかんであった。この地域

[中京工業地帯]

輸送用機械の割合が高い

豊田市：自動車工業

高速道路→名古屋港から出荷

にあったせんい機械の会社が、それまでつちかかってきた技術力を結集して、1930年代に自動車をつくったのが、現在のトヨタ自動車の始まりである。自動車産業は、約3万点の部品を組み立てて自動車1台をつくる、総合的な組み立て型の産業である。そのため、自動車工場のまわりには、部品をつくる関連工場がたくさん集まっている。これらの関連工場から効率よく部品を納入してもらうしくみによって、時間や在庫のむだをはぶいている。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<sup>ふとう</sup>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。豊田市のように、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企業城下町という。



※この単元で出題頻度が高いのは「豊田市」「輸送用機械(自動車)工業」である。

[問題](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。

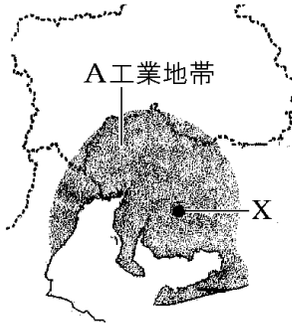
[ 名古屋市 豊田市 浜松市 ]

- (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)		

[解答](1) 中京工業地帯 (2) 豊田市 (3) 輸送用機械工業 (4) 自動車

[問題](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)
-----	------	---	-----

[解答](1) 豊田市 (2)① 関連工場 ② 高速道路 (3) 企業城下町

[中京工業地帯：その他の工業]

[問題](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。



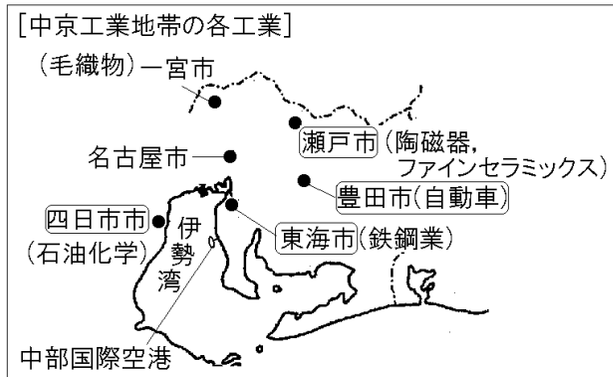
[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① 四日市市 ② 東海市 ③ 瀬戸市

[解説]

戦後に自動車工業とならんで発展した鉄鋼業(東海市)や石油化学(四日市市, 知多市)などの工業は、原料や燃料を外国からの輸入にたよっているため、工場は伊勢湾の沿岸につくられている。これらの工業は自動車工業とも結びついている。製鉄所からは自動車用のうすい鉄板が、石油化学



工場からは多くの部品の原料として欠かせないプラスチックが納入されている。

そのほか、瀬戸は陶磁器の生産が行われており、近年、陶磁器からファインセラミックスへの転換が進んでいる。(陶磁器はセラミックスの一種である。セラミックスの中でも、特に電子工業をはじめ、各種産業用途に用いられる磁器は高い性能や精度が要求されることから、現在では「ファインセラミックス」と呼んで一般の陶磁器と区別している。)

一宮では、毛織物業のほかに電機・機械工業もさかんである。

なお、伊勢湾岸東部には、2005年に中部国際空港(愛称：セントレア)が開港した。

※この単元でよく出題されるのは「四日市市で石油化学工業」「東海市で鉄鋼業」「瀬戸で陶磁器・ファインセラミックス」である。「中部国際空港」もときどき出題される。

[問題](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)	

[解答](1) 中京工業地帯 (2)① C ② E ③ D ④ B ⑤ A (3) 中部国際空港

[問題](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)
-----	-----

[解答](1) 石油化学工業, 鉄鋼業(製鉄業) (2) ファインセラミックス

【】 東海工業地域など

[東海工業地域]

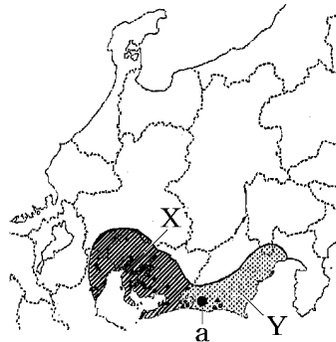
[問題](後期中間)

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)
------	---	-----

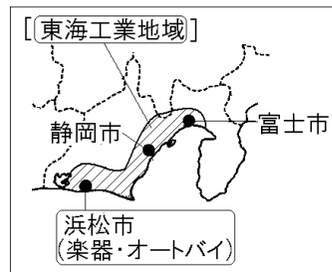
[解答](1)X 中京工業地帯 Y 東海工業地域 (2) 浜松市

[解説]

静岡県の太平洋沿岸には、<sup>とうかいこうぎょうちいき</sup>東海工業地域が広がっている。

<sup>はままつ</sup>浜松市でさかんな<sup>てんりゅう</sup>楽器の製造には、天竜川から運ばれる木材資源を使って発展した木工業の技術が生かされている。第二次世界大戦中、浜松市周辺の楽器などの工場は、軍用の飛行機部品工場にかわったが、戦後はその技術を生かして、ヤマハやスズキなど、オートバイを製造する企業が成長した。また、富士市周辺では、富士山ろくから流れる川の豊富な水資源を生かして、<sup>せいし</sup>製紙工業が発達した。

※この単元で特に出題頻度が高いのは「東海工業地域」である。「浜松市」「楽器・二輪車(オートバイ)」の出題頻度も高い。



[問題](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)
-----	-----

[解答](1) オートバイ, 楽器 (2) 静岡県

[その他]

[問題](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]

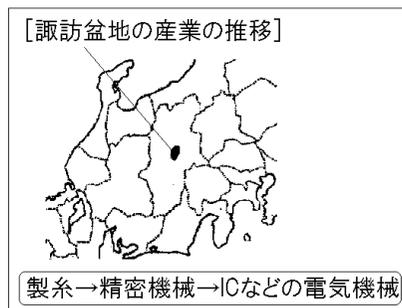
①	②
---	---

[解答]① 精密機械 ② 電気機械

[解説]

長野県の諏訪盆地にある岡谷市や諏訪市では、明治から昭和の初めにかけて諏訪湖の用水を利用した製糸業が発達した。第二次世界大戦が始まると、空襲の被害をさけるために東京から、時計やカメラなどの工場が移ってきた。これによって、戦後、時計などの精密機械工業が発達した。さらに、1982年に中央自動車道が開通すると、材料や製品の輸送が便利になり、ICや電子部品などの電気機械をつくる工場が進出した。

※この単元はときどき出題される。



[問題](前期期末)

次の文章中の①、②に適語を入れよ。

日本の北陸地方の日本海沿岸には、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
---	---

[解答]① 北陸 ② 水力

[解説]

アルミニウム<sup>せいれん</sup>精錬には多量の電力が必要である。電力を送電線で送るとき送電ロスがでるため、発電所に近いほど経済的に有利である。富山県は、黒部ダムなど中央高地の水力発電所に近いため、豊富な電力を安い費用で利用できた。

※この単元はときどき出題される。

[問題](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。



[解答欄]

--

[解答]原子力発電所

【】北陸の地場産業など

[北陸の地場産業]

[問題](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。

[解答欄]

[解答]地場産業

[解説]

北陸地方では、雪が積もる冬の間は農作業が難しいため、副業がさかんになり、地域の特色を生かした地場産業が発達した。福井県鯖江市の眼鏡のフレーム、富山の売薬などの地場産業が名高い。

[北陸の地場産業]  
雪が多く農作業ができない冬の間の副業として発達

地場産業の中には、古くからの技術を生かしてつくられる伝統的工芸品を製造する伝統産業も数多くある。北陸地方の伝統産業としては、石川県の輪島塗・九谷焼・加賀友禅、福井県の越前和紙、富山県の高岡銅器、新潟県燕市の洋食器、三条市の刃物などがある。近年は、後継者の不足の問題がおきている。



※この単元で出題頻度が高いのは「地場産業」「雪が多く農作業ができない冬の間の副業として発達した」である。各都市と地場産業名の組み合わせを問う問題も出題される。

[問題](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
---	---	---

[解答]① 雪 ② 地場 ③ 伝統的工芸

[問題](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。
- (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)	

[解答](1) 地場産業 (2) 雪が多く農作業ができない冬の間の副業として発達したから。  
(3) 眼鏡のフレーム

[問題](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]

--

[解答]ウ

[解説]

輪島塗は石川県である。

[問題](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]

--

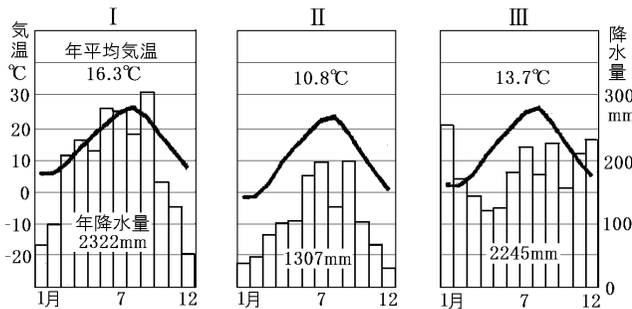
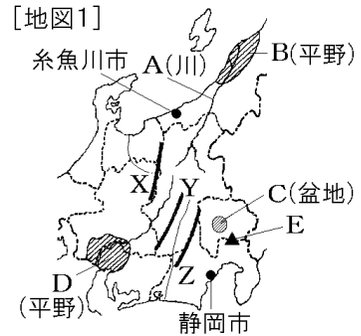
[解答]ピアノ(浜松市)

【】 中部全般

[問題](3学期など)

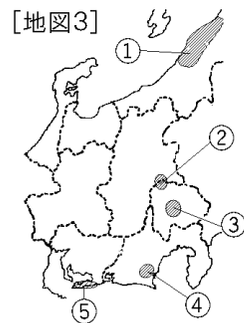
次の各問いに答えよ。

- (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。

[解答欄]

(1)A	B	C	D
(2)	(3)	(4)	
(5)A	B	C	(6) I :
II :	III :	(7)①	②
③	④	⑤	(8)
(9)	(10)	(11)	

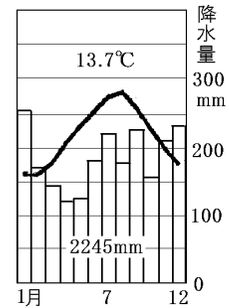
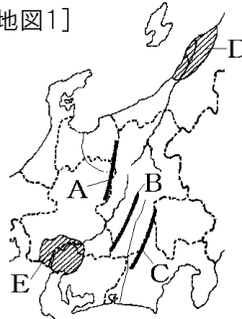
[解答](1)A 信濃川 B 越後平野 C 甲府盆地 D 濃尾平野 (2) 日本アルプス (3) 富士山 (4) フォッサマグナ (5)A 北陸地方 B 中央高地 C 東海地方 (6) I : ウ II : イ III : ア (7)① ウ ② ア ③ エ ④ オ ⑤ イ (8) 中京工業地帯 (9) 豊田市 (10) 浜松市 (11) 地場産業

[問題](前期中間など)

次の各問いに答えよ。

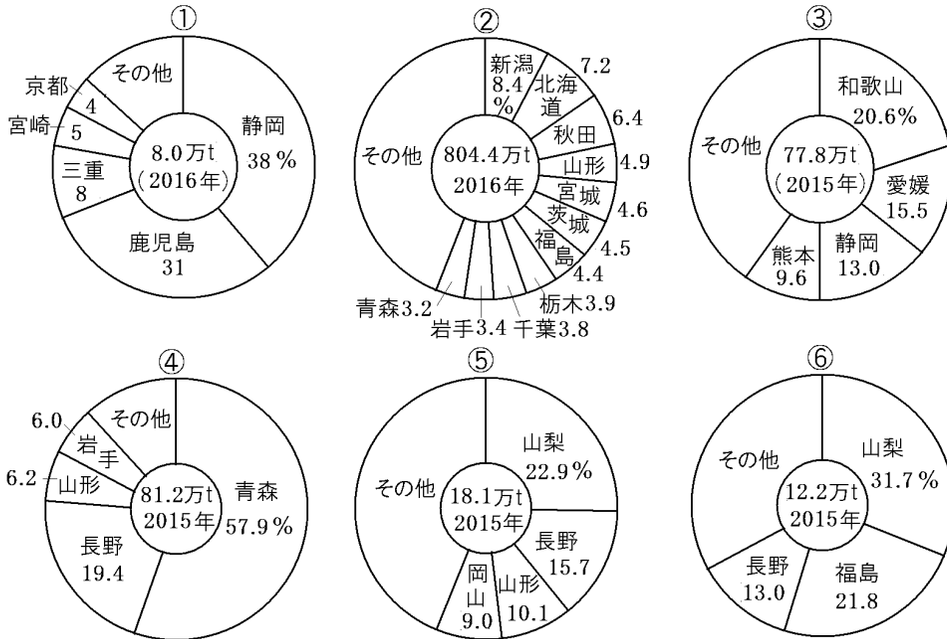
- (1) 地図 1 中の A～C の山脈、D、E の平野をそれぞれ何というか。  
 (2) E の平野の西部には家や農地を洪水の被害から守るため、村の外側を高い堤防で囲む集落がかつて作られた。これを何というか。  
 (3) 中部地方をさらに細かく分けたときに、日本海側を( ① )地方、太平洋側を( ② )地方、内陸部を( ③ )という。  
 (4) 右上の雨温図は、(3)の①、②、③のどの地域のものか。

[地図1]



(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。

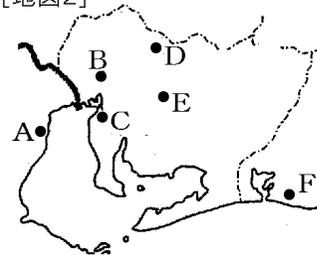
[りんご みかん ぶどう 米 茶 もも]



(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。

- 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。

[地図2]



[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、地域の特色を生かした( 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。

[解答欄]

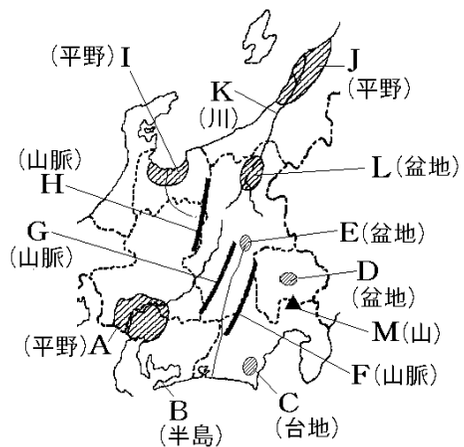
(1)A	B	C	D
E	(2)	(3)①	②
③	(4)	(5)①	②
③	④	⑤	⑥
(6)①	②	③	
④	(7)		
(8)①	②	③	

[解答](1)A 飛騨山脈 B 木曾山脈 C 赤石山脈 D 越後平野 E 濃尾平野 (2) 輪中  
 (3)① 北陸 ② 東海 ③ 中央高地 (4) ① (5)① 茶 ② 米 ③ みかん ④ りんご  
 ⑤ ぶどう ⑥ もも (6)① F, 浜松市 ② D, 瀬戸市 ③ B, 名古屋市 ④ E, 豊田  
 市 (7) 中京工業地帯 (8)① 雪 ② 地場 ③ 伝統的工芸

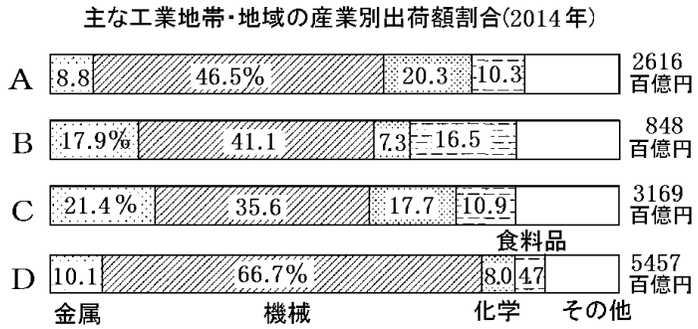
[問題](3 学期など)

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ば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 ]

[解答欄]

(1)A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	L
M	(2)①	②	③
④	⑤	⑥	⑦
(3)			
(4)	(5)	(6)	
(7)	(8)	(9)	
(10)			

[解答](1)A 濃尾平野 B 渥美半島 C 牧ノ原台地 D 甲府盆地 E 諏訪盆地 F 赤石山脈 G 木曾山脈 H 飛驒山脈 I 富山平野 J 越後平野 K 信濃川 L 長野盆地 M 富士山 (2)① 愛知 ② きく ③ 施設 ④ 茶 ⑤ 山梨 ⑥ ぶどう ⑦ 観光 (3) 他の産地の野菜の出荷量が少ない時期に出荷できるため、高い価格で販売することができるから。 (4) D (5) 中部国際空港 (6) 名古屋大都市圏 (7) 政令指定都市 (8) 原子力発電所 (9) 眼鏡フレーム (10) 北陸地方は雪が多く、冬の期間の副業として発達した。

[印刷／他のPDFファイルについて]

※ このファイルは、FdData 中間期末社会地理(7,800 円)の一部を PDF 形式に変換したサンプルで、印刷はできないようになっています。製品版の FdData 中間期末社会地理は Word の文書ファイルで、印刷・編集を自由に行うことができます。

※FdData中間期末(社会・理科・数学)全分野のPDFファイル、および製品版の購入方法は <http://www.fdttext.com/dat/> に掲載しております。

下図のような、[FdData 無料閲覧ソフト(RunFdData2)]を、Windows のデスクトップ上にインストールすれば、FdData 中間期末・FdData 入試の全 PDF ファイルを自由に閲覧できます。次のリンクを左クリックするとインストールが開始されます。

【 <http://fddata.deci.jp/lnk/instRunFdDataWDs.exe> 】

※ダイアログが表示されたら、【実行】 ボタンを左クリックしてください。インストール中、いくつかの警告が出ますが、[実行][許可する][次へ]等を選択します。

【イメージ画像】



【Fd教材開発】 (092) 404-2266

<http://www.fdttext.com/dat/>