

【FdData 中間期末：中学社会地理：中部】

[\[地形／県名・地域名／3 地域の気候／東海：工業／東海：農業／中央高地の産業／北陸の産業／中部全般／FdData 中間期末製品版のご案内\]](#)

[\[FdData 中間期末ホームページ\]](#) 掲載の pdf ファイル(サンプル)一覧

※次のリンクは[Shift]キーをおしながら左クリックすると、新規ウィンドウが開きます

社会：[\[社会地理\]](#)，[\[社会歴史\]](#)，[\[社会公民\]](#)

理科：[\[理科 1 年\]](#)，[\[理科 2 年\]](#)，[\[理科 3 年\]](#)

数学：[\[数学 1 年\]](#)，[\[数学 2 年\]](#)，[\[数学 3 年\]](#)

※全内容を掲載しておりますが、印刷はできないように設定しております

【】 地形

[日本アルプスなど]

[問題](3 学期改)

次の文中の①，②に適語を入れよ。

本州の中央部には、( ① )山脈(右図 X)，木曾山脈，赤石山脈があり、3000 メートル前後の山がそびえ、( ② )アルプスと呼ばれている。(②)アルプスは、「日本の屋根」とも呼ばれている。



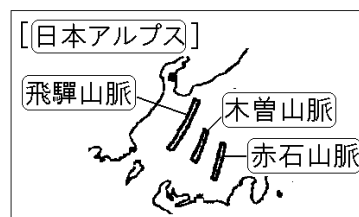
[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 飛驒 ② 日本

[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。



※出題頻度：「飛驒山脈◎」「木曾山脈◎」「赤石山脈◎」

「日本アルプス◎」

(頻度記号：◎(特に出題頻度が高い)，○(出題頻度が高い)，△(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。



[解答欄]

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

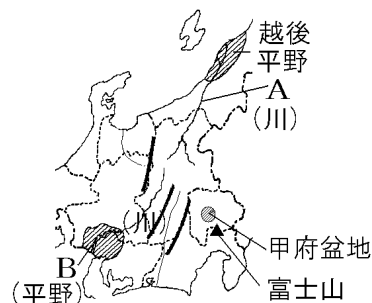
[解答](1)X 飛騨山脈 Y 木曾山脈 Z 赤石山脈 (2) 日本アルプス

[その他の地形]

[問題](3 学期改)

次の文章中の①, ②に適語を入れよ。

( ① )川(右図 A)は日本一長い河川である。(①)川の下流と阿賀野川下流の三角州にできた越後平野は、日本でも有数の米の単作地帯である。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甲府盆地などが点在しており、下流部には( ② )平野(右図 B)などが広がっている。



[解答欄]

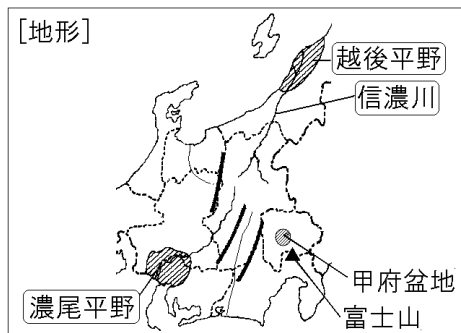
①	②
---	---

[解答]① 信濃 ② 濃尾

[解説]

信濃川しなのがわは、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越後平野えちごは、日本でも有数の米の単作地帯である。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甲府盆地こうふぼんちなどが点在しており、下流部には濃尾平野のうびなどが広がっている。

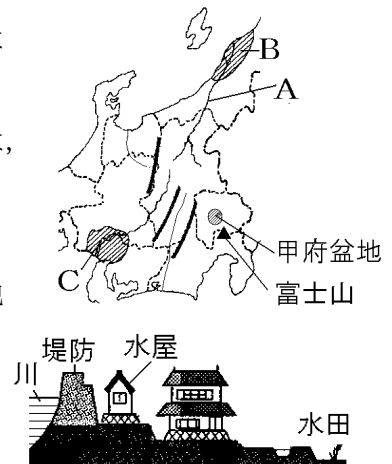
※出題頻度:「信濃川◎」「越後平野◎」「濃尾平野◎」「富士山△」「甲府盆地△」



[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、日本でも有数の米の単作地帯である。この平野は何か。
- (3) Cは何という平野か。
- (4) C の平野西側の揖斐川，長良川，木曾川の下流の水田地帯は，かつて，洪水から家や水田を守るため，右図のような堤防が築かれていた。このような堤防に取り囲まれている地域を何というか。



[解答欄]

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

[解答](1) 信濃川 (2) 越後平野 (3) 濃尾平野 (4) 輪中

[解説]

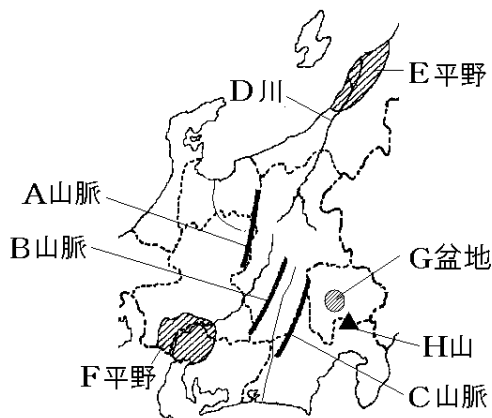
(4) 木曾川，長良川，揖斐川の流れる濃尾平野西部の低地は，かつては毎年のように洪水になやまされてきた。そこで江戸時代になると，家や農地を洪水の被害から守るため，村の外側を高い堤防で囲む輪中と呼ばれる集落がつくられるようになった。しかし，明治時代以降，近代的な治水工事が行われるようになると，洪水などの被害も少なくなり，輪中はしだいに必要とされなくなった。現在，輪中は一部の地域に残るだけになっている。

※「輪中」という語句が出てこない教科書もある。

※出題頻度：「輪中△」

[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 飛驒 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

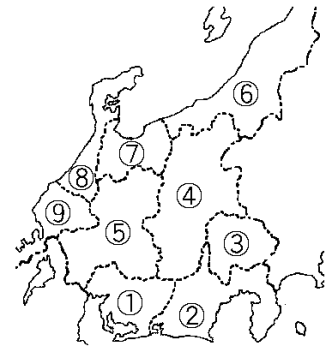
【】 県名・地域名

[県名]

[問題](3 学期改)

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  
 ※この単元はよく出題される。

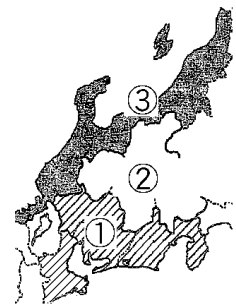
[地域名]

[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、広い平野にめぐまれ人口密度が高い太平洋側の( ① ), けわしい山地が広がり夏は涼しく冬は寒さが厳しい内陸部の( ② ), 世界有数の豪雪地帯である日本海側の( 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
---	---	---

[解答]① 東海 ② 中央高地 ③ 北陸

[解説]

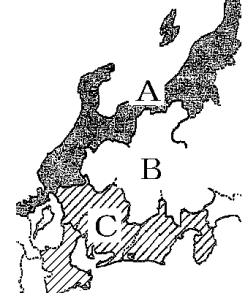
中部地方は、太平洋側の<sup>とうかい</sup>東海、内陸部の<sup>ちゅうおうこうち</sup>中央高地、日本海側の<sup>ほくりく</sup>北陸の 3 つの地域に分けられる。東海(静岡県, 愛知県, 岐阜県(一部), 三重県(近畿地方の県))は、太平洋側の温暖な気候と広い平野にめぐまれ、人口密度が高い。中央高地(長野県, 山梨県, 岐阜県(一部))は、けわしい山地が広がり、夏は涼しく、冬は寒さが厳しい。



北陸(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<sup>こうせつ</sup>地帯である。  
 ※出題頻度: 「東海○」「中央高地○」「北陸○」

[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, ア B : 中央高地, ウ C : 東海, 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 3 つ答えよ。
- (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)
-----	-----

[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) 名古屋市の周辺には, 経済, 文化などで名古屋市と強く結ばれてい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・浜松市・静岡市・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79万人(2020年)で北陸で最も人口が多い)

※出題頻度：「名古屋大都市圏△」「政令指定都市：名古屋市・浜松市・静岡市・新潟市△」

[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) 北陸で最も人口が多い政令指定都市の名前を答えよ。

[解答欄]

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

[解答](1) 名古屋市, 浜松市, 静岡市 (2) 新潟市

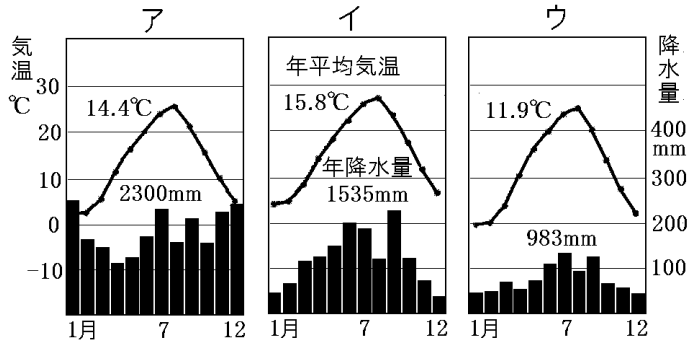
【】3地域の気候

[雨温図]

[問題](3学期改)

次の文章中の①～③の( )内からそれぞれ適語を選べ。

日本海側の北陸は、冬には湿った北西の季節風の影響で大雪が降るため降水量が多くなる。したがって、北陸の雨温図は①(ア/イ/ウ)のようになる。太平洋側の東海は、夏には南東の季節風がふくため、降水量が多く、雨温図は②(ア/イ/ウ)のようになる。



内陸の中央高地は冬も夏も降水量が少ないため、年間の降水量は少ない。また、標高が高いため、平均気温が低い。よって、雨温図は③(ア/イ/ウ)のようになる。

[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① ア ② イ ③ ウ

[解説]

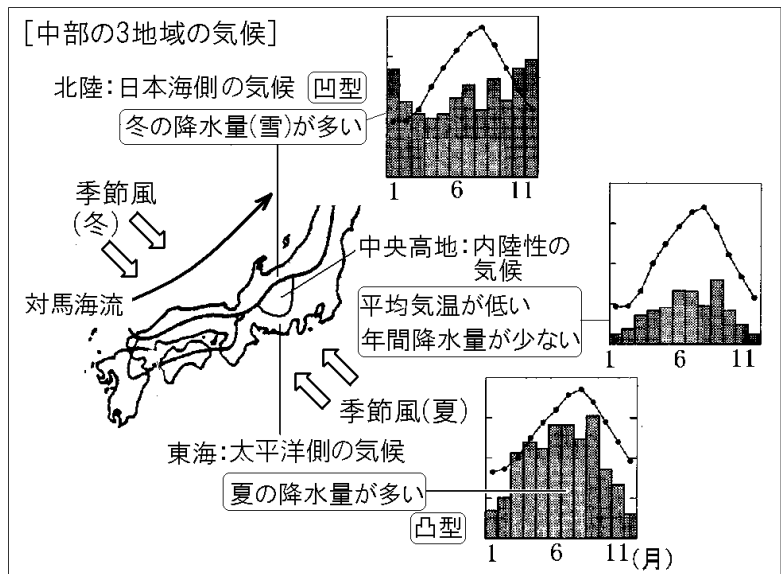
中部地方の気候は、北陸の日本海側の気候・中央高地の内陸性の気候・東海の太平洋側の気候の3つに分けることができる。

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、北陸に多量の雪をもたらす。したがって、北陸では冬(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岸を通るときは、乾燥しているため、雨は降りにくい。したがって、冬の東海や中央高地の降水量は少なくなる。





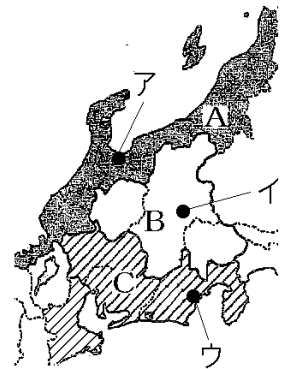
夏には南東の季節風がふくため、東海の降水量が多くなり、雨量を示す棒グラフは凸型になる。夏の北陸や中央高地の降水量は比較的少ない。中央高地は冬も夏も降水量が少ないため、年間の降水量は少ない。冬の降水量の方が少ないため棒グラフの形は凸型になる。また、中央高地は標高<sup>ひょうこう</sup>が高いため、平均気温が低い。以上より、問題の雨温図のアは北陸、イが東海、ウが中央高地のものであることがわかる。

※出題頻度：「雨温図：北陸・中央高地・東海のどこのものか◎」

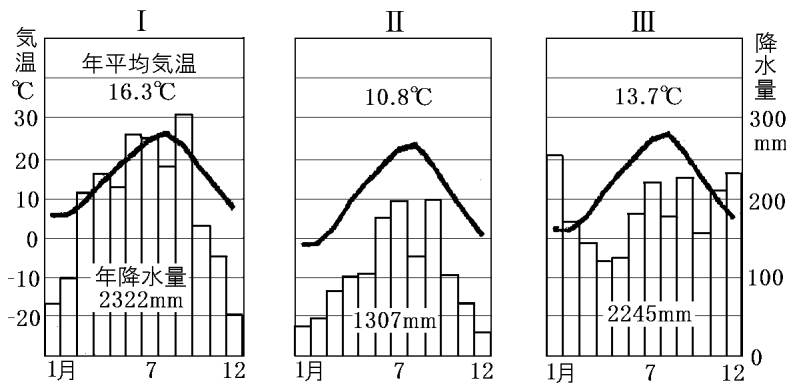
[問題](3学期)

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。



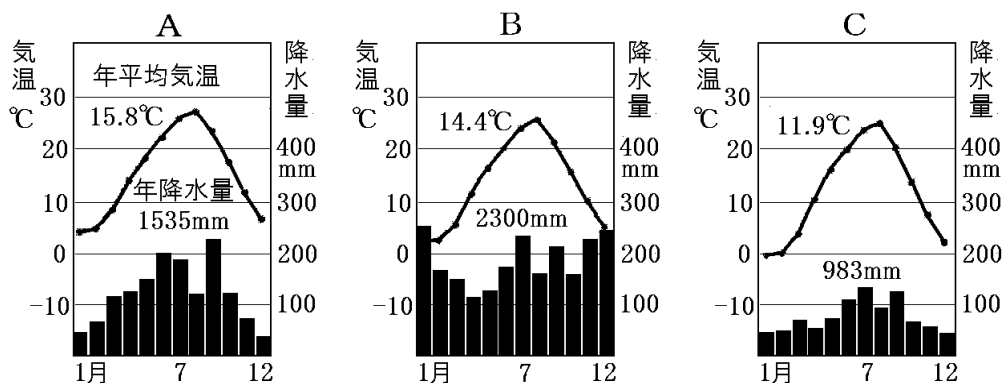
[解答欄]

(1)A	B	C	(2)①
②	③	④	(3) I
II	III		

[解答](1)A 北陸 B 中央高地 C 東海 (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、北陸・中央高地・東海の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、降水量に注目して、それぞれ理由を簡潔に答えよ。



[解答欄]

北陸：
中央高地：
東海：

[解答]北陸：B，冬の降水量が多いから。 中央高地：C，年間の降水量が少ないから。  
東海：A，夏の降水量が多いから。

【】 東海の産業

【】 工業

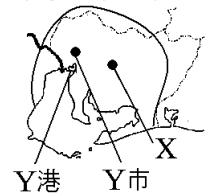
[中京工業地帯：自動車産業]

[問題](2 学期期末改)

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

愛知県では、かつて繊維工業がさかんであったが、織物機械を作る会社が 1930 年代に自動車を作り始めた。中京工業地帯では、右図の X の ( ① ) 市を中心に自動車工業がさかんである。X 市およびその周辺には、部品をつくる関連工場や下請け工場が進出している。完成した自動車は、付近を走る高速道路や、右図 Y の ( ② ) 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。(②)港で最も輸出額が多い輸出品は自動車である。

中京工業地帯



[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 豊田 ② 名古屋

[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繊維工業がさかんであった。この地域にあった織物機械の会社が、それまでつちかっていた技術力をいかして、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埠頭 <sup>ふとう</sup> 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。

[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

中京工業地帯

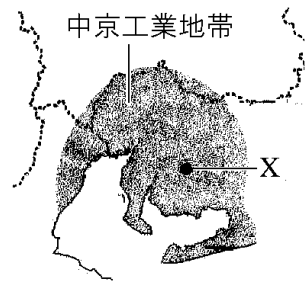


※出題頻度：「中京工業地帯◎」「豊田市○」「織物機械△」「輸送用機械(自動車)工業○」「高速道路と名古屋港○」

[問題](2 学期期末改)

次の文章中の①～⑤に適語を入れよ。

右図 X の( ① )市周辺では、かつて、繊維工業がさかんであった。この地域にあった織物機械の会社が、1930 年代に( ② )をつくったのが、現在のトヨタ(②)の始まりである。(②)産業は、約 3 万点の部品を組み立てて(②)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、(②)工場のまわりには、部品をつくる( ③ )工場がたくさん集まっている。これらの(③)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(②)は、付近を走る( ④ )道路や、( ⑤ )港に設けられた(②)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。(⑤)港で最も輸出額が多い輸出品は(②)である。



[解答欄]

①	②	③	④
⑤			

[解答]① 豊田 ② 自動車 ③ 関連 ④ 高速 ⑤ 名古屋

[問題](後期期末)

次の各問いに答えよ。

(1) 中京工業地帯でさかんな自動車生産は、1930 年代にある工業で使用される機械の技術を用いて始まった。その工業を次から 1 つ選べ。

[ 金属 化学 食料品 繊維 ]

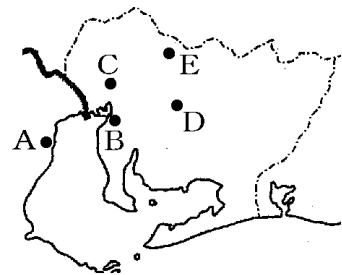
(2) ①中京工業地帯で自動車生産額が最も多い都市名を答えよ。

②また、その都市の位置を右図の A～E から選べ。

(3) 自動車工業のさかんな(2)の都市周辺には、部品をつくる

( ① )工場や下請け工場が進出している。完成した自動車は高速道路や( ② )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。



[解答欄]

(1)	(2)①	②	(3)①
②			

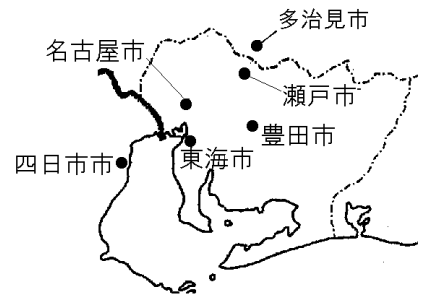
[解答](1) 繊維 (2)① 豊田市 ② D (3)① 関連 ② 名古屋

[中京工業地帯：その他の工業]

[問題](2 学期期末改)

次の文章中の①、②の( )内からそれぞれ適語を選べ。

四日市市の①(鉄鋼業／石油化学)や東海市の②(鉄鋼業／石油化学)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結びついて発展した。そのほか、瀬戸市や多治見市では陶磁器やファインセラミックスの生産がさかんである。



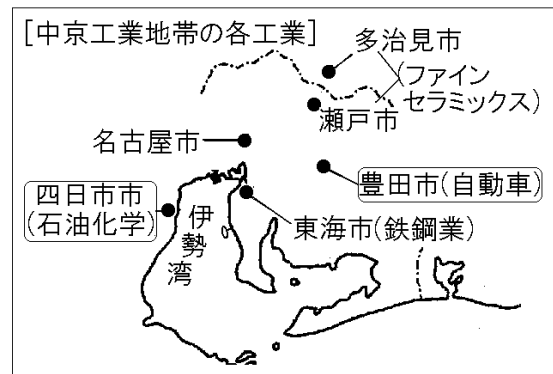
[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 石油化学 ② 鉄鋼業

[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)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、瀬戸市や多治見市で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。)

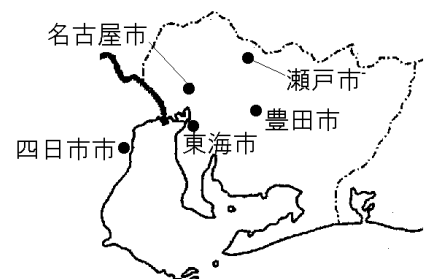
※出題頻度：「豊田市で自動車○」「四日市市で石油化学工業○」「東海市で鉄鋼業△」

「瀬戸市や多治見市で陶磁器・ファインセラミックス△」

[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

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

(1) 中京工業地帯の臨海部でさかんに行われている工業を次から 2 つ選べ。

[ 鉄鋼 造船 石油化学 食品加工 航空機 ]

(2) 地元で採れる土を使い、瀬戸市や多治見市で伝統的に生産されてきた工業製品は何か。

(3) 瀬戸市や多治見市では(2)の技術を生かして、電子工業用などの製品を生産している。何という製品か、カタカナで書け。

[解答欄]

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

[解答](1) 鉄鋼, 石油化学 (2) 陶磁器 (3) ファインセラミックス

[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(約 7 割)、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]

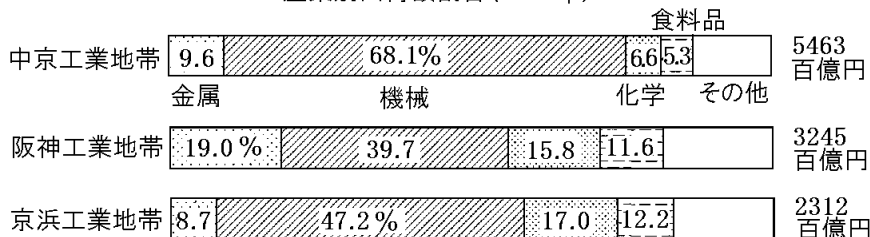
ちゅうきょうこうぎょうちたい

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 7 割と非常に高い。

[中京工業地帯]

- 工業製品出荷額は日本 1
- 機械工業(特に自動車)の割合が高い

産業別出荷額割合(2020年)



(統計出典)「日本国勢図会 2023/2024」 P180

※出題頻度：「中京工業地帯◎」「出荷額日本 1 位○」「機械工業(自動車)の割合が高い○」

[問題](後期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 愛知県を中心とする工業地帯の名前を答えよ。
- (2) (1)の工業地帯の工業製品出荷額は日本第何位か。
- (3) (1)の工業地帯で最も割合が大きい工業は何か。次の[ ]から1つ選べ。

[ 金属工業 機械工業 化学工業 食料品工業 ]

[解答欄]

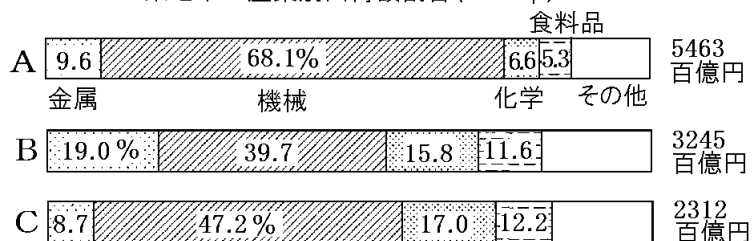
(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答](1) 中京工業地帯 (2) 第1位 (3) 機械工業

[問題](2学期中間)

次の帯グラフ A~C は、京浜工業地帯、中京工業地帯、阪神工業地帯のいずれかの工業地帯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説明せよ。

三大工業地帯の産業別出荷額割合(2020年)



[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① A ② 出荷額が一番多く、機械のしめる割合がもっとも高いから。

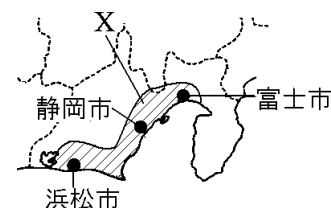
[解説]

A は出荷額が一番大きく、機械の割合がもっとも高いので中京工業地帯である。  
 金属の割合が比較的に高い B は阪神工業地帯で、C は京浜工業地帯である。

[東海工業地域]

[問題](後期中間)

静岡県の太平洋沿岸(右図 X)には、浜松市、静岡市など多くの都市が連なっており、浜松市では楽器やオートバイの生産が、富士市では製紙・パルプ工業がさかんである。X の工業地域の名前を答えよ。

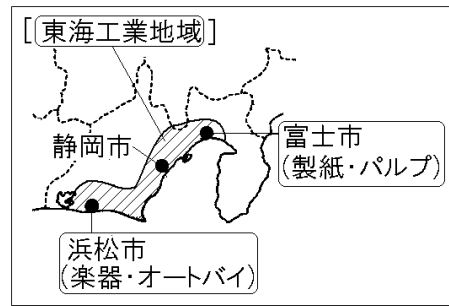


[解答欄]

[解答]東海工業地域

[解説]

静岡県<sup>しずま</sup>の太平洋沿岸には、東海工業地域<sup>とうかいこうぎょうちいき</sup>が広がっている。浜松市<sup>はままつ</sup>でさかんな楽器<sup>がくき</sup>の製造には、天竜川<sup>てんりゅう</sup>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。



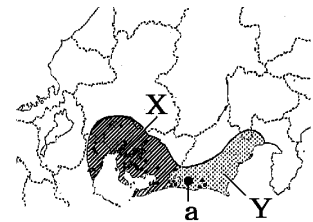
また、富士市周辺では、富士山ろくから流れる川の豊富な水資源を生かして、製紙・パルプ工業が発達した。

※出題頻度：「東海工業地域○」「浜松市で楽器やオートバイ○」「富士市で製紙・パルプ○」

[問題](後期中間)

次の各問いに答えよ。

- 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。
- 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

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- 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 紙 楽器 食器 ]
- 富士市で生産がさかんな製品を(1)の[ ]から 1 つ選べ。
- 浜松市や富士市がある工業地域の名前を答えよ。
- (3)の工業地域が広がる県を 1 つ書け。

[解答欄]

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

[解答](1) オートバイ, 楽器 (2) 紙 (3) 東海工業地域 (4) 静岡県



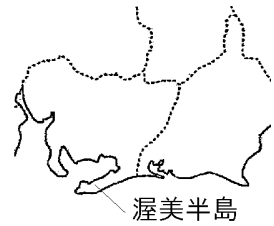
【】 農業など

[愛知県渥美半島の施設園芸農業]

[問題](2 学期期末改)

次の文章中の①, ②に適語を入れよ。

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、大消費地向けに野菜や花などを栽培する園芸農業がさかんになった。特に、( ① )菊(開花時期をおくらせるために温室内を照明で照らして抑制栽培)が有名である。温室などを利用した園芸農業を( ② )という。



[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 電照 ② 施設園芸農業

[解説]

渥美半島<sup>あつみはんとう</sup>や知多半島には大きな川がないため以前は水不足に苦しんできたが、戦後、渥美半島には豊川用水<sup>とよかわようすい</sup>が、知多半島には愛知用水が引かれたことで水不足が解消した。

渥美半島では、キャベツなどの野菜や花を栽培する園芸農業<sup>えんげいのうぎょう</sup>がさかんで、特に、電照菊<sup>でんしょうきく</sup>(開花時期をおくらせるために温室内を照明で照らして抑制栽培<sup>よくせいさいばい</sup>)が有名である。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、全国に出荷されている。愛知県の菊の生産量は全国第1位である。温室などを利用した園芸農業を施設園芸農業という。

[渥美半島]

豊川用水→水不足が解消

施設園芸農業: 電照菊

(抑制栽培)



※出題頻度:「渥美半島(地図)○」「豊川用水△」「施設園芸農業○」「電照菊○」「抑制栽培○」

[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) (1)では菊の生産がさかんである。菊の栽培とかかわりの深い農業に関する語句として誤っているものを次の次の [ ] から 1 つ選べ。

[ 施設園芸農業 電照栽培 抑制栽培 促成栽培 ]



[解答欄]

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

[解答](1) 渥美半島 (2) 豊川用水 (3) 促成栽培

[問題](前期中間)

渥美半島では、夜間に温室内を照明で照らしてある菊を栽培している。これについて、次の各問いに答えよ。

- (1) このようにして栽培される菊を何というか。
- (2) ①夜間に照明を当てるのはなぜか。②また、そのような栽培方法を何というか。
- (3) 愛知県の菊の出荷額は日本第何位か。
- (4) このように、温室などを使った園芸農業を何というか。
- (5) 渥美半島や知多半島には大きな川がないため以前は水不足に苦しんできたが、戦後、用水が引かれたことで水不足が解消した。①渥美半島に引かれた用水、②知多半島に引かれた用水の名前をそれぞれ答えよ。

[解答欄]

(1)	(2)①		
②	(3)	(4)	(5)①
②			

[解答](1) 電照菊 (2)① 花の開く時期をおくらせるため。 ② 抑制栽培 (3) 第1位  
(4) 施設園芸農業 (5)① 豊川用水 ② 愛知用水

[静岡県の茶・みかん]

[問題](2 学期中間改)

次の文章中の①、②に適語を入れよ。

静岡県の牧ノ原台地は、明治時代に開墾されて( ① )の生産が始まった。静岡県の(①)の生産は日本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。気候が温暖な駿河湾沿岸の丘陵地などでは( ② )(果実)が栽培されている。また、温室を利用したいちごやメロンの生産もさかんである。



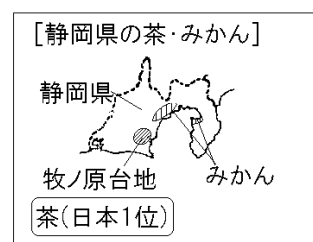
[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 茶 ② みかん

[解説]

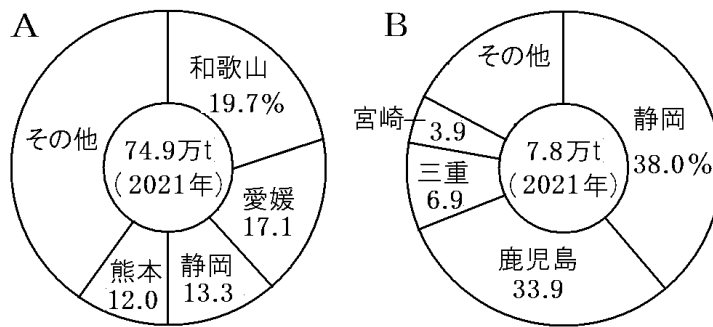
静岡県の<sup>まきのほら</sup>牧ノ原台地は、明治時代に<sup>かいこん</sup>開墾されて茶の生産が始まった。静岡県の茶の生産は日本1位である。静岡と同じように畑作が中心の鹿児島県が第2位になっている。気候が温暖な駿河湾沿岸の丘陵地などでは、みかんが栽培されている。また、温室を利用したいちごやメロンの生産もさかんである。



茶(2021年)：静岡県(38.0%)，鹿児島県(33.9%)，三重県(6.9%)，宮崎県(3.9%)  
 みかん(2021年)：和歌山県(19.7%)，愛媛県(17.1%)，静岡県(13.3%)，熊本県(12.0%)  
 (統計修正)「日本国勢図会2023/2024」P152，156  
 ※出題頻度：「茶：静岡県が全国1位○」「みかん：静岡県が全国3位△」

[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

[漁業]

[問題](後期期末)

次の各問いに答えよ。

- 右図の，日本有数の漁港 P の港名を答えよ。
- (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

[解説]

静岡県焼津市にある焼津港は，千葉県ちやうしの銚子港に次いで，日本で2番目の漁獲量ぎよかくりようを誇る港である。太平洋だけでなく，インド洋や大西洋まで漁場とする遠洋漁業えんようぎょぎようの基地として栄え，まぐろやかつおの漁獲量は日本1である。また，焼津港周辺では，港にあがった魚を缶詰やかまぼこ，かつおぶしなどに加工する食品工業がさかんである。

※出題頻度：「焼津港△」「遠洋漁業△」

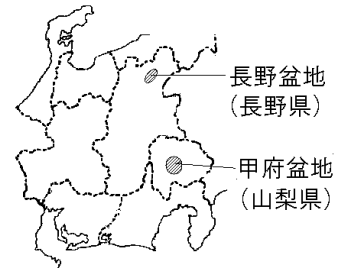
## 【】中央高地の産業

[果樹栽培]

[問題](2 学期期末改)

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

甲府盆地(山梨県)や長野盆地(長野県)の扇状地では、かつては桑畑が広がり養蚕が行われていた。しかし、養蚕業が衰退し、現在では果実栽培がさかんになった。( ① )の生産では全国第1位が山梨県、第2位が長野県となっている。山梨県には(①)からつくるワインの生産工場であるワイナリーが多い。( ② )の生産でも全国第1位は山梨県、第3位が長野県である(2位は福島県)。



また、長野県のりんごの生産は青森県に次いで全国第2位である。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。

[解答欄]

①	②
---	---

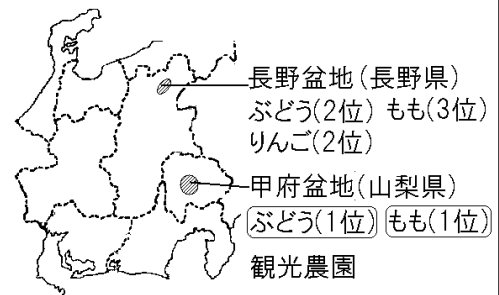
[解答]① ぶどう ② もも

[解説]

甲府盆地(山梨県)や長野盆地(長野県、千曲川流域)の中央部の低地には水田地帯が広がっているが、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、かつては桑畑が広がり養蚕が行われていた。しかし、養蚕業が衰退すると、現在では果実栽培がさかんとなり、山梨県や長野県は全国有数の果実の産地に成長した。

[甲府盆地・長野盆地]

盆地周辺部の扇状地 桑畑→果樹栽培



ぶどうの生産では全国第1位が山梨県、第2位

が長野県となっている。山梨県にはぶどうからつくるワインの生産工場であるワイナリーが多い。また、ももの生産でも全国第1位は山梨県、第3位が長野県である(2位は福島県)。

また、長野県のりんごの生産は青森県に次いで全国第2位である。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。

(果実の生産県順位)

ぶどう(2021年)：山梨県(24.6%)、長野県(17.4%)、岡山県(9.1%)、山形県(8.8%)

もも(2021年)：山梨県(32.2%)、福島県(22.6%)、長野県(9.9%)

りんご(2021年)：青森県(62.8%)、長野県(16.7%)、岩手県(6.4%)、山形県(4.9%)

(統計出典)「日本国勢図会2023/2024」P152

※出題頻度：「甲府盆地や長野盆地の扇状地△」「桑畑・養蚕業→果樹栽培△」  
 「ぶどう：1位山梨県，2位長野県○」「もも：1位山梨県，3位長野県○」  
 「りんご：1位青森県，2位長野県△」「観光農園△」

[問題](後期中間)

次のグラフのA，Bには中部地方の2つの県があてはまる。A，Bの県名を答えよ。

ぶどう(2021年)		岡山県		山形県	
A 24.6%	B 17.4%	9.1	8.8	その他	
もも(2021年)					
A 32.2%	福島県 22.6		B 9.9	その他	

[解答欄]

A	B
---	---

[解答]A 山梨県 B 長野県

[問題](前期期末)

次の文章中の①～⑥に適語を入れよ。

山梨県の( ① )盆地や長野県の長野盆地の中央部の低地には水田地帯が広がっているが、右図のような周辺部の( ② )地では、石の混じった水がしみこみやすい土壌が広がり、水田に適していない。そのため、かつては桑畑が広がり、生糸の原料となるマユをつくる( ③ )業がさかんであった。しかし、(③)業が衰退すると、現在では果実栽培がさかんとなり、山梨県や長野県は全国有数の果実の産地に成長した。( ④ )の生産では全国第1位が山梨県，第2位が長野県となっている。また、( ⑤ )の生産でも全国第1位は山梨県，第3位が長野県である。また、長野県の( ⑥ )の生産は青森県に次いで全国第2位である。



[解答欄]

①	②	③	④
⑤	⑥		

[解答]① 甲府 ② 扇状 ③ 養蚕 ④ ぶどう ⑤ もも ⑥ りんご

[問題](前期期末)

次の各問いに答えよ。

ぶどう (2021年)				
X 24.6%	長野県 17.4	岡山県 9.1	山形県 8.8	その他
もも (2021年)				
X 32.2%	福島県 22.6	長野県 9.9	その他	



- (1) 資料の X にあてはまる県名を書け。
- (2) 果樹栽培がさかんな X 県の①盆地の名前を答えよ。  
②また、その位置を地図中のア～オから選べ。
- (3) X 県の盆地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、かつて桑畑が広がり、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 ]
- (5) X 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。
- (6) X 県にはぶどうからつくるワインの生産工場が多い。この工場をカタカナで何というか。
- (7) 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。①この盆地名を答えよ。②また、その位置を地図中のア～オから選べ。

[解答欄]

(1)	(2)①	②	(3)
(4)	(5)	(6)	(7)①
②			

[解答](1) 山梨県 (2)① 甲府盆地 ② ウ (3) 扇状地 (4) 養蚕業 (5) 観光農園  
(6) ワイナリー (7)① 長野盆地 ② イ

[中央高地の高原野菜]

[問題](3 学期改)

次の文中の①, ②にあてはまる語句を答えよ。

標高の高い右図の八ヶ岳山ろくの野辺山原や浅間山山ろくでは、レタスやキャベツなどの( ① )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、( ② )い価格で販売することができるという利点がある。保冷トラックと高速道路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。

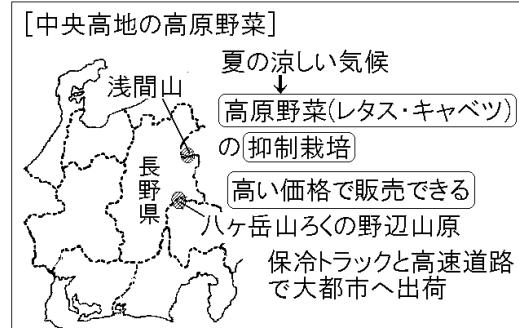
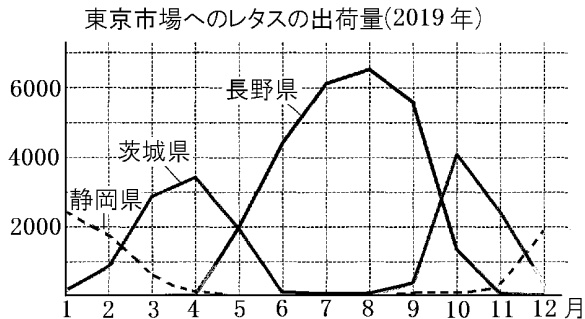


[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 高原 ②高

[解説]



レタスやキャベツなどは本来夏には作ることができないが、<sup>ひょうこう</sup>標高の高い中央高地(長野県の<sup>やつがたけ</sup>八ヶ岳山ろくの<sup>のべやまはら</sup>野辺山原・<sup>あさまやま</sup>浅間山山ろくなど)では夏の間も<sup>すず</sup>20℃前後と涼しいため、レタスやキャベツを夏に出荷している。このような野菜を<sup>こうげんやさい</sup>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、<sup>ほれい</sup>保冷トラックや高速道路の利用によって、早朝に<sup>しゅうかく</sup>収穫した野菜がその日のうちに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きている。上のグラフのように、夏の涼しい気候を利用してほかの産地の野菜の出荷量が少ない夏の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。

※出題頻度：「高原野菜(レタスやキャベツ)○」「抑制栽培○」「夏の涼しい気候を利用してほかの産地の野菜の出荷量が少ない夏の時期に出荷できるため、高い価格で販売できる◎」「保冷トラックと高速道路△」

[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 保冷トラックと高速道路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](前期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 長野県で栽培されている高原野菜を2つあげよ。
- (2) 涼しい気候を利用して収穫・出荷を遅らせる栽培方法を何というか。
- (3) 長野県から東京都に多くのレタスなどを出荷できるようになった理由として最も適切なものを、次のア～ウから1つ選べ。

ア 新幹線の開通により、新幹線輸送が行われるようになったから。

イ 長野県の人口が急増し、農業の仕事につく人が増えたから。

ウ 保冷トラックと高速道路の発達。

- (4) (1)の野菜の産地として適切な地名を次の[ ]から1つ選べ。

[ 磐田原 笠野原 牧ノ原 野辺山原 ]

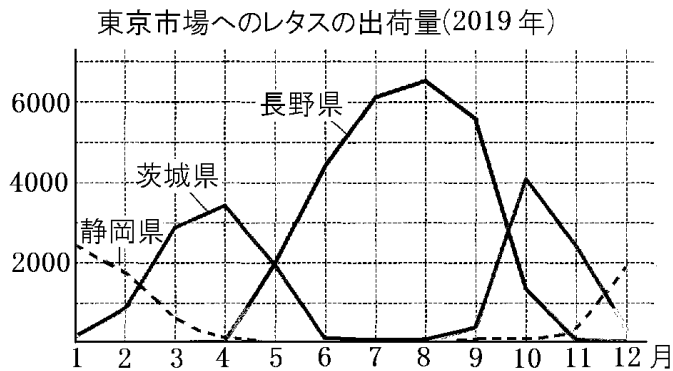
[解答欄]

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

[解答](1) レタス, キャベツ (2) 抑制栽培 (3) ウ (4) 野辺山原

[問題](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。



[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。その経済的利点を「他県の出荷量」「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。

[問題](2 学期期末)

八ヶ岳や浅間山のふもとに広がる地域で、高冷地の気候を生かして栽培されているレタスやキャベツの高原野菜の生産がさかんになった背景を、「トラック」という語句を使用して簡潔に説明せよ。

[解答欄]

[解答]保冷トラックと高速道路の発達により大都市への輸送が容易になったこと。

[製糸業から発達した中央高地の工業]

[問題](前期期末)

戦前は製糸業がさかんであったが、戦後、時計などの精密機械工業が発達し、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、電子部品やプリンタ、産業用ロボットなどの電気機械工業の工場が進出した地域はどこか。次の[ ]から1つ選べ。

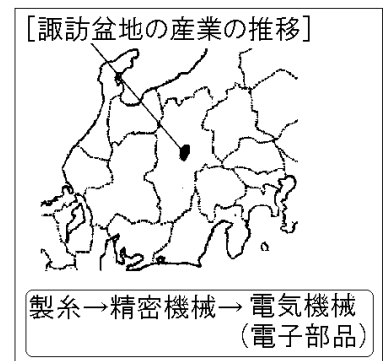
[ 長野盆地 諏訪盆地 松本盆地 甲府盆地 ]

[解答欄]

[解答]諏訪盆地

[解説]

長野県の諏訪盆地にある岡谷市おかやや諏訪市では、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せいしぎょうが発達した。その後、第二次世界大戦中には、空襲くうしゅうを避けるために、大都市から製糸工場の跡地あとちなどに多くの機械工場が移ってきた。戦後は、それらの工場でつちかわれた技術を地元の企業が受け継ぎ、この地域のきれいな水や空気が部品の洗浄せんじょうに適していたこともあって、時計やレンズを作る精密機械工業せいみつきかいが発達した。



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、電子部品やプリンタ、産業用ロボットなどの電気機械工業の工場が進出するようになった。

※出題頻度：「諏訪盆地(地図)△」「製糸業→精密機械工業→電気機械工業(電子部品)○」

[問題](3 学期)

諏訪盆地の工業について、さかんに行われていた次の A～C を年代の古い順に並べよ。

A 電子部品などを生産する電気機械工業。

B 生糸を生産する製糸業。

C 時計などを生産する精密機械工業。

[解答欄]

--

[解答]B→C→A

[問題](前期期末)

諏訪盆地の工業について説明した、次の文中の①～③に適語を入れよ。

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、( ① )業が発達した。第二次世界大戦後は、時計などをつくる( ② )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電子部品やプリンタ、産業用ロボットなどの( ③ )工業にとって代わられた。

[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① 製糸 ② 精密機械 ③ 電気機械

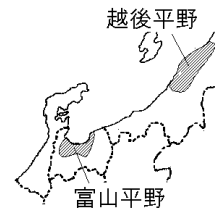
## 【】北陸の産業

[米の単作]

[問題](2 学期中間改)

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

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、北陸は日本有数の米の( ① )地帯となっている。稲作に工夫を重ねた結果、今では新潟県のコシヒカリのように( ② )として高い価格で販売されているものもある。越後平野や富山平野など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早場米の産地としても有名である。



[解答欄]

①	②
---	---

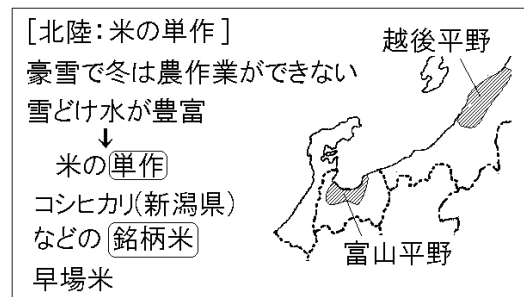
[解答]① 単作 ② 銘柄米

[解説]

北陸は、世界でもっとも雪が多く降る地域の1つである。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、北陸は日本有数の米の単作地帯となっている(単作とは、1年間に1種類の農作物

だけを栽培する農業である)。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早場米の産地としても有名である。新潟県の魚沼産コシヒカリは、北陸の代表的な銘柄米である。

※出題頻度：「越後平野(新潟県)△」「富山平野(富山県)△」「単作○」「豪雪のため冬の間は農業ができない△」「豊富な雪どけ水△」「銘柄米(コシヒカリ)○」「早場米△」



[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 北陸では冬の寒さが厳しく、積雪があることから、1年間で米だけを栽培する農家が多い。このように、1年間に1種類の農作物だけを栽培することを何というか。
- (2) 北陸では米の生産がさかんであるが、「コシヒカリ」などの品質が高く産地や品種を登録している米を何というか。
- (3) 越後平野や富山平野などは夏の気温が高くなることをいかして秋の早い時期に米を出荷している。このような米を何というか。

[解答欄]

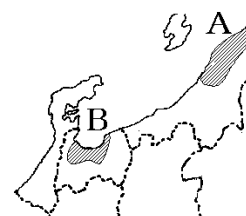
(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答](1) 単作 (2) 銘柄米 (3) 早場米

[問題](3 学期改)

次の文章中の①～⑤に適語を入れよ。

豪雪のため冬の間は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、北陸は日本有数の米の( ① )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。新潟県の( ⑤ )は、北陸地方の代表的な銘柄米として有名である。



[解答欄]

①	②	③	④
⑤			

[解答]① 単作 ② 越後 ③ 富山 ④ 早場 ⑤ コシヒカリ

[問題](後期期末)

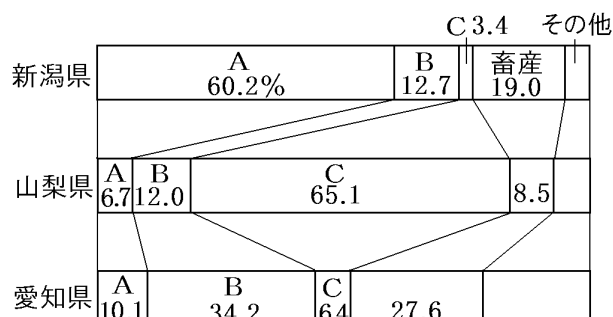
北陸は日本有数の米の単作地帯になっているが、その理由を「豪雪」「雪どけ」という語句を使って書け。

[解答欄]

[解答]豪雪のため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から。

[問題](2 学期中間)

右のグラフは、新潟県、山梨県、愛知県における農業生産額の割合を表している。グラフ中の A～C は野菜、果実、米のいずれかである。A～C にあてはまる農産物をそれぞれ答えよ。



[解答欄]

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

[解答]A 米 B 野菜 C 果実

[解説]

新潟県は米の単作地帯なので、農業生産に占める米の割合が大きい。したがって、Aは米を表している。山梨県の農業の中心は甲府盆地であるが、ここは水田に適さない扇状地が広がっている。この扇状地では果樹栽培がさかんに行われており、ぶどうとももの生産量は山梨県が日本1位である。以上より、グラフのCは果実であることが分かる。残りのBは野菜である。

[雪どけ水を生かした工業]

[問題](2学期期末改)

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

北陸には山岳地帯から流れ出る豊富な雪どけ水を利用して、多くの(①)発電所が建設された。特に黒部川などには(①)発電所がたくさんつくられ、地場産業である銅器の製造技術と結びついて、大量の電力と水を必要とする(②)工業の発展を支えた。現在では、輸入した(②)をサッシなどの建具に加工する工業へと発展している。

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 水力 ② アルミニウム

[解説]

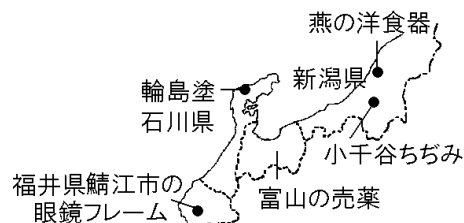
北陸には山岳地帯<sup>さんかく</sup>から流れ出る豊富な雪どけ水を利用して、多くの水力発電所が建設された。特に黒部川などには水力発電所がたくさんつくられ、地場産業である銅器の製造技術と結びついて、大量の電力と水を必要とするアルミニウム工業の発展を支えた。現在では、輸入したアルミニウムをサッシなどの建具に加工する工業へと発展している。

※出題頻度：「水力発電→アルミニウム工業△」

[北陸の地場産業]

[問題](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、小千谷ちぢみや輪島塗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、燕市の洋食器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]

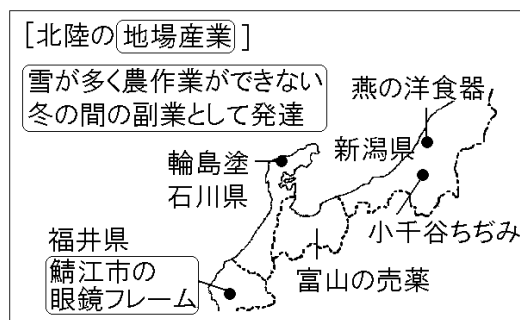
--

[解答]地場産業

[解説]

古くから受け継がれてきた技術や、地元で取れる原材料などを生かし、地域と密接に結び付いて発達してきた産業のことを地場産業という。

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地場産業が発達した。福井県鯖江市の眼鏡フレーム(全国生産の約9割を占める)、新潟県燕市の洋食器、富山の売薬などが名高い。



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。北陸の伝統産業としては、石川県の輪島塗、新潟県の小千谷ちぢみなどがある。近年は、後継者の不足の問題がおきている。

※出題頻度：「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◎」

「福井県鯖江市の眼鏡フレーム○」「輪島塗(石川県)△」「小千谷ちぢみ(新潟県)△」

「燕市の洋食器(新潟県)△」「富山の売薬△」

[問題](前期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 古くから受け継がれてきた技術や、地元で取れる原材料などを生かし、地域と密接に結び付いて発達してきた産業を何というか。
- (2) 北陸地方で(1)の産業が発達した理由として、あてはまるものを次のア～エから1つ選び、記号で答えよ。
  - ア 冬は農業ができないため、農家の副業として発達したから。
  - イ 城下町であったため、武士の需要に応じて発達したから。
  - ウ 農具をつくる副産物として発達したから。
  - エ 海外への輸出品として発達したから。

- (3) 福井県鯖江市で明治時代から作られており、全国生産の約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) ア (3) 眼鏡フレーム

[問題](後期期末)

次の文章中の①～⑥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、冬の間の( ② )として福井県鯖江市の( ③ )、富山の売薬などの( ④ )産業が発達した。(④)産業の中には、古くからの技術を生かしてつくられる( ⑤ )工芸品を製造する( ⑥ )産業も数多くある。

【解答欄】

①	②	③	④
⑤	⑥		

【解答】① 雪 ② 副業 ③ 眼鏡フレーム ④ 地場 ⑤ 伝統的 ⑥ 伝統

【問題】(後期期末)

北陸で地場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。

【解答欄】

【解答】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。

【問題】(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 眼鏡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 ]

【解答欄】

①	②	③
---	---	---

【解答】① 福井県 ② 石川県 ③ 新潟県

【解説】

①の眼鏡フレームは福井県鯖江市、②の輪島塗は石川県の輪島市、③の小千谷ちぢみは新潟県小千谷市である。

【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。

[ 眼鏡フレーム(鯖江市) 輪島塗(輪島市) 薬(富山市) 洋食器(燕市) ピアノ(浜松市)  
小千谷ちぢみ(小千谷市) ]

【解答欄】

【解答】ピアノ(浜松市)

【】 中部全般

[問題](要点整理)

<p>[①地形]</p> <p>洪水にそなえて堤防で囲まれた(J)。 A,B,Cをあわせて(D)という。</p>	<p>[②気候]</p> <p>雨温図は(D)</p> <p>雨温図は(E) 雨温図は(F)</p> <p>A,B,Cは地域名</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>地域</th> <th>年平均気温 (°C)</th> <th>年降水量 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ア</td> <td>16.3</td> <td>2322</td> </tr> <tr> <td>イ</td> <td>10.8</td> <td>1307</td> </tr> <tr> <td>ウ</td> <td>13.7</td> <td>2245</td> </tr> </tbody> </table>	地域	年平均気温 (°C)	年降水量 (mm)	ア	16.3	2322	イ	10.8	1307	ウ	13.7	2245
地域	年平均気温 (°C)	年降水量 (mm)											
ア	16.3	2322											
イ	10.8	1307											
ウ	13.7	2245											
<p>[③農業]</p> <p>(N)のため冬に農業ができない。 豊富な(N)だけ水を利用できる → 米の(O)作。 コシヒカリなどの(P)米。 (Q)米: 秋の早い時期に出荷。</p> <p>(K): 1位青森・2位長野 (L): 1位山梨・2位長野 (M): 1位山梨・2位福島 3位長野 K~Mは果実名</p> <p>八ヶ岳山ろく 甲府 (H) (季節)の涼しい気候 盆地 (I) やキャベツの (J) 栽培。</p> <p>静岡県: (F) 日本1位 (牧ノ原台地) (G) (果実) 3位</p> <p>(A) 半島: (B) 用水の完成で水不足が解消。 (C) 菊: 温室を使った (D) 園芸農業。 開花を遅らせる (E) 栽培。</p>	<p>[④工業]</p> <p>(A) 工業地帯: 出荷額が日本 (B) 位。 C (金属/機械/化学) の割合が非常に高い。</p> <p>(D) 市 (陶磁器や (E)) (J) 市 (F) 市 (自動車) → (G) 港から出荷。 (I) 市 (石油化学) (H) 市 (鉄鋼)</p> <p>北陸の (K) 産業 (L) が多い冬の期間の (M) 業として発達。 石川県の (N) 塗</p> <p>福井県 鯖江市の (O) 諏訪盆地 製糸 → (P) 機械 → C などの (Q) 機械</p> <p>(R) 市 ((S)・オートバイ) (T) 市 (製紙) (U) 工業地域</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
I	J	K	L
M	N	O	P
Q	④A	B	C
D	E		F
G	H	I	J
K	L	M	N
O	P	Q	R
S	T	U	

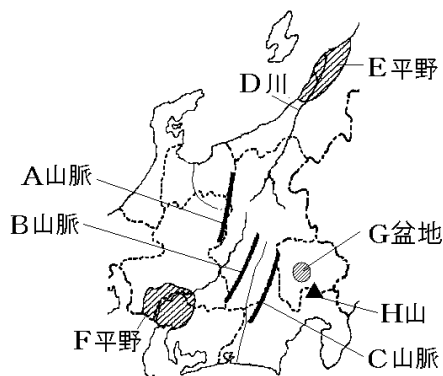
[解答]①A 飛騨 B 木曾 C 赤石 D 日本アルプス E 富士 F 甲府 G 越後 H 信濃  
 I 濃尾 J 輪中 ②A 東海 B 中央高地 C 北陸 D ウ E イ F ア ③A 渥美  
 B 豊川 C 電照 D 施設 E 抑制 F 茶 G みかん H 夏 I レタス J 抑制  
 K りんご L ぶどう M もも N 雪 O 単 P 銘柄 Q 早場 ④A 中京 B1 C 機械  
 D 瀬戸 E ファインセラミックス F 豊田 G 名古屋 H 東海 I 四日市 J 名古屋  
 K 地場 L 雪 M 副 N 輪島 O 眼鏡フレーム P 精密 Q 電気 R 浜松 S 楽器  
 T 富士 U 東海

[問題](3学期など)

次の各問いに答えよ。

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

- (3) F の平野西側では、かつて洪水から家や水田を守るために右図のような堤防が築かれていた。このような堤防に取り囲まれている地域を何というか。



- (4) 中部地方には県名と県庁所在地名が異なる県が 3 つある。この 3 つの県の名前と県庁所在地名を書け。

[解答欄]

(1)A	B	C	D
E	F	G	H
(2)	(3)		
(4)			

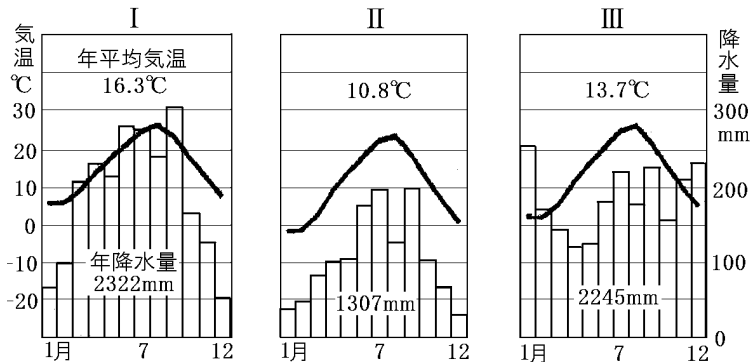
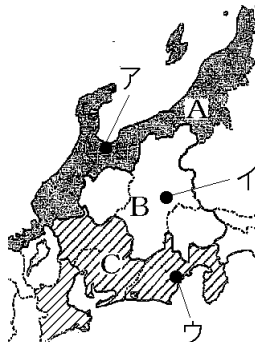
[解答](1)A 飛騨 B 木曾 C 赤石 D 信濃 E 越後 F 濃尾 G 甲府 H 富士

(2) 日本アルプス (3) 輪中 (4) 愛知県・名古屋市, 山梨県・甲府市, 石川県・金沢市

[問題](後期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 中部地方を 3 つの区域に分けたとき、地図中の A～C にあてはまる地域名を答えよ。  
 (2) 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]

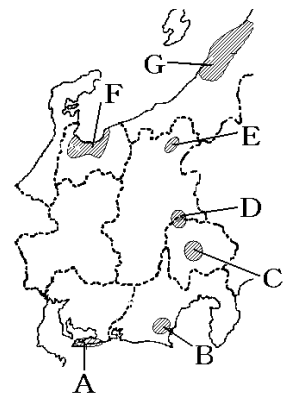
(1)A	B	C	(2) I :
II :	III :		

[解答](1)A 北陸 B 中央高地 C 東海 (2) I :ウ II :イ III :ア

[問題](2 学期期末など)

次の各問いに答えよ。

- (1) 地図の A の半島について、①半島名を答えよ。②かんがい用に、1968 年に完成した用水を答えよ。③この地域では、開花時期をおくらせるために温室内を照明で照らして菊を栽培しているが、このような菊を何というか。④また、開花時期をおくらせる栽培方法を何というか。⑤温室などを使った農業を何というか。漢字 6 字で答えよ。
- (2) 地図の 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) 静岡県が日本 3 位(2021 年)の生産量をしめる果実は何か。
- (4) 地図の 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。
- (5) 地図の E の長野盆地でも果樹栽培がさかんである。長野県が日本 2 位である果実を 2 つあげよ。
- (6) 地図の D の八ヶ岳山ろくで栽培されている高原野菜を 2 つあげよ。
- (7) 涼しい気候を利用して収穫・出荷を遅らせる栽培方法を何というか。
- (8) 八ヶ岳山ろくでは、高原野菜を夏に出荷している。その経済的利点を「他県の出荷量」「価格」の語句を用いて説明せよ。
- (9) 1 年間に 1 種類の農作物だけを栽培することを何というか。
- (10) 北陸は日本有数の米の(9)地帯になっているが、その理由を「豪雪」「雪どけ」という語句を使って書け。
- (11) 北陸では米の生産がさかんであるが、「コシヒカリ」などの品質が高く産地や品種を登録している米を何というか。
- (12) F や G の平野などは夏の気温が高くなることをいかして秋の早い時期に米を出荷している。このような米を何というか。



[解答欄]

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

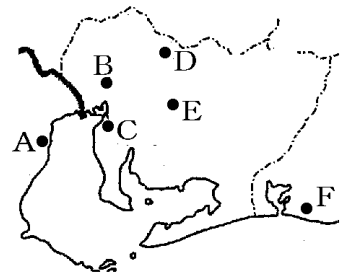
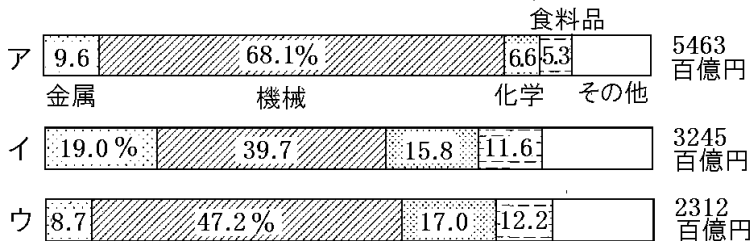
[解答](1)① 渥美半島 ② 豊川用水 ③ 電照菊 ④ 抑制栽培 ⑤ 施設園芸農業 (2) 茶  
 (3) みかん (4) ぶどう, もも (5) りんご, ぶどう (6) レタス, キャベツ (7) 抑制栽培  
 (8) 他県の出荷量が少ない夏に出荷できるため高い価格で販売することができる。  
 (9) 単作 (10) 豪雪のため冬に農業ができないことと, 豊富な雪どけ水を利用できるから。  
 (11) 銘柄米 (12) 早場米

[問題](2 学期期末など)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右の地図の A～E の都市が含まれる工業地帯名を書け。  
 (2) (1)の工業地帯の出荷割合は次のア～ウのどれか。

三大工業地帯の産業別出荷額割合(2020年)



- (3) (2)のように判断した理由を「出荷額」「割合」という語句を使って説明せよ。  
 (4) (1)の工業地帯で, ①自動車生産の中心となっている都市名を答えよ。②また, その都市の位置を図の A～E から選べ。③また, 完成した自動車は高速道路を使ってある港に輸送され, そこから出荷される。何という港か。  
 (5) (1)の工業地帯で, 石油化学工業がさかんで, かつて深刻な公害病がおきた都市名を答えよ。②また, その都市の位置を図の A～E から選べ。  
 (6) (1)の工業地帯で, 鉄鋼業がさかんである都市名を答えよ。②また, その都市の位置を図の A～E から選べ。

- (7) (1)の工業地帯で、陶磁器やファインセラミックスの生産がさかんなのはどこか。①多治見市以外の都市の名前を答えよ。②また、その都市の位置を図のA～Eから選べ。
- (8) 地図のFの都市について、①この都市の名前を答えよ。②この都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 紙 楽器 食器 ]
- (9) 富士市で生産がさかんな製品を(8)の[ ]から1つ選べ。
- (10) 地図のFの都市や富士市が含まれる工業地域名を書け。
- (11) 諏訪盆地の工業について、次のア～ウを年代の古い順に並べよ。  
ア 時計などを生産する精密機械工業。  
イ 電子部品などを生産する電気機械工業。  
ウ 生糸を生産する製糸業。
- (12) 古くから受け継がれてきた技術や、地元で取れる原材料などを生かし、地域と密接に結びついて発達してきた産業を何というか。
- (13) 北陸で(12)の産業が発達した理由を「冬」「副業」の語句を使って説明せよ。
- (14) 鯖江市が国内生産の9割をしめる工業製品は何か。

[解答欄]

(1)	(2)		
(3)			
(4)①	②	③	(5)①
②	(6)①	②	(7)①
②	(8)①	②	
(9)	(10)	(11)	(12)
(13)			
(14)			

[解答](1) 中京工業地帯 (2) ア (3) 出荷額が一番多く、機械のしめる割合がもっとも高いから。 (4)① 豊田市 ② E ③ 名古屋港 (5)① 四日市市 ② A (6)① 東海市 ② C (7)① 瀬戸市 ② D (8)① 浜松市 ② オートバイ, 楽器 (9) 紙 (10) 東海工業地域 (11) ウ→ア→イ (12) 地場産業 (13) 北陸は雪が多く、冬の期間の副業として発達した。(14) 眼鏡フレーム

## 【FdData 中間期末製品版のご案内】

詳細は、[\[FdData 中間期末ホームページ\]](#)に掲載 ([Shift]+左クリック→新規ウィンドウ)

### ◆印刷・編集

この PDF ファイルは、FdData 中間期末を PDF 形式に変換したサンプルで、印刷はできないように設定しております。製品版の FdData 中間期末は Windows パソコン用のマイクロソフト Word(Office)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 中間期末の特徴

中間期末試験で成績を上げる秘訣は過去問を数多く解くことです。FdData 中間期末は、実際に全国の中学校で出題された試験問題をワープロデータ(Word 文書)にした過去問集です。各教科(社会・理科・数学)約 1800~2100 ページと豊富な問題を収録しているため、出題傾向の 90%以上を網羅しております。

FdData 中間期末を購入いただいたお客様からは、「市販の問題集とは比べものにならない質の高さですね。子どもが受けた今回の期末試験では、ほとんど同じような問題が出て今までにないような成績をとることができました。」「製品の質の高さと豊富な問題量に感謝します。試験対策として、塾の生徒に FdData の膨大な問題を解かせたところ、成績が大幅に伸び過去最高の得点を取れました。」などの感想をいただいております。

### ◆サンプル版と製品版の違い

ホームページ上に掲載しておりますサンプルは、印刷はできませんが、製品の全内容を掲載しており、どなたでも自由に閲覧できます。問題を「目で解く」だけでもある程度の効果をあげることができます。しかし、FdData 中間期末がその本来の力を発揮するのは印刷ができる製品版においてです。印刷した問題を、鉛筆を使って一問一問解き進むことで、大きな学習効果を得ることができます。さらに、製品版は、すぐ印刷して使える「問題解答分離形式」、編集に適した「問題解答一体形式」、暗記分野で効果を発揮する「一問一答形式」(理科と社会)の 3 形式を含んでいますので、目的に応じて活用することができます。

※[FdData 中間期末の特徴\(QandA 方式\)](#) ([Shift]+左クリック→新規ウィンドウ)

### ◆FdData 中間期末製品版(Word 版)の価格(消費税込み)

※以下のリンクは[Shift]キーをおしながら左クリックすると、新規ウィンドウが開きます

[社会地理](#)、[社会歴史](#)、[社会公民](#)：各 7,800 円(統合版は 18,900 円) ([Shift]+左クリック)

[理科 1 年](#)、[理科 2 年](#)、[理科 3 年](#)：各 7,800 円(統合版は 18,900 円) ([Shift]+左クリック)

[数学 1 年](#)、[数学 2 年](#)、[数学 3 年](#)：各 7,800 円(統合版は 18,900 円) ([Shift]+左クリック)

※Windows パソコンにマイクロソフト Word がインストールされていることが必要です。(Mac の場合はお電話でお問い合わせください)。

◆ご注文は、メール([info2@fdtext.com](mailto:info2@fdtext.com))、または電話(092-811-0960)で承っております。

※[注文→インストール→編集・印刷の流れ](#)、[※注文メール記入例](#) ([Shift]+左クリック)

【Fd 教材開発】 Mail : [info2@fdtext.com](mailto:info2@fdtext.com) Tel : 092-811-0960