

[[中部地方](#) / [関東地方](#) / [東北地方](#) / [北海道地方](#) / [FdText 製品版のご案内](#) / <http://www.fdtype.com/txt/>]

【】 中部地方

[要点：地形]

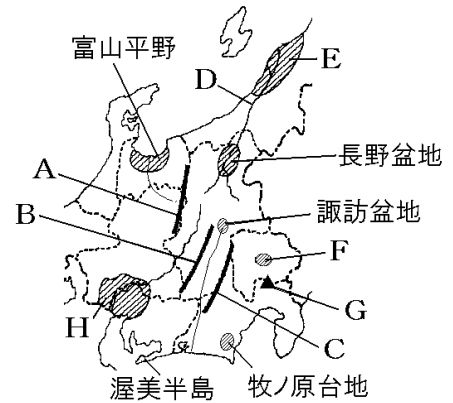
本州の中央部には、飛驒山脈(ひださんみやく地図のA)、木曾山脈(きそB)、赤石山脈(あかいしC)があり、3000メートル前後の山がそびえ、日本アルプスと呼ばれている。フォッサマグナは幅100km以上の大地溝帯(だいちこうたい)で、その西側は新潟県糸魚川市と静岡県静岡市を結ぶ線である。

信濃川(しなのがわD)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は日本でも有数の水田単作地帯である越後平野(えちごE)がある。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F)などが点在しており、下流部には濃尾平野(のうびH)などが広がっている。

Gは日本一の高さをほこる富士山である。

※出題頻度「日本アルプス◎」「飛驒山脈◎」「木曾山脈◎」「赤石山脈◎」

「フォッサマグナ△」「信濃川◎」「越後平野◎」「濃尾平野◎」「富士山○」「甲府盆地○」

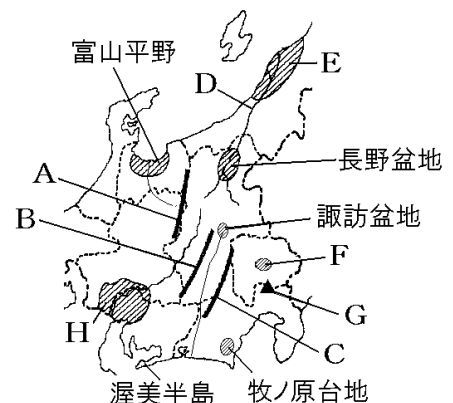


[問題]

次の文章中の①～⑩に適語を入れよ。

本州の中央部には、(①)山脈(地図のA)、(②)山脈(B)、(③)山脈(C)があり、3000メートル前後の山がそびえ、日本(④)と呼ばれている。(⑤)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。

(⑥)川(D)は、長野県から新潟県へ流れる日本一長い河川である。(⑥)川の下流と阿賀野川下流の三角州には日本でも有数の水田単作地帯である(⑦)平野(E)がある。日本(④)から太平洋側に流れ出る河川の上流部には(⑧)盆地(F)などが点在しており、下流部には(⑨)平野(H)などが広がっている。Gは日本一の高さをほこる(⑩)山である。



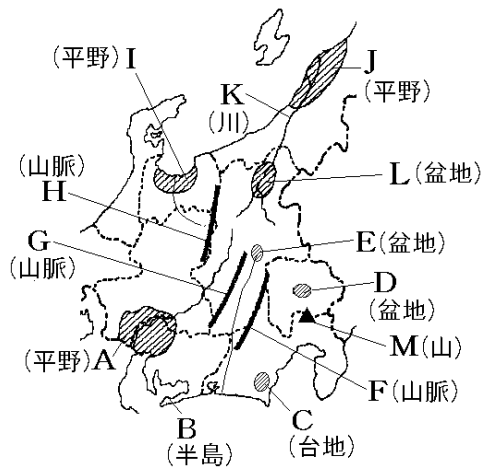
[解答欄]

①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
⑨	⑩		

[解答]① 飛驒 ② 木曾 ③ 赤石 ④ アルプス ⑤ フォッサマグナ ⑥ 信濃 ⑦ 越後
⑧ 甲府 ⑨ 濃尾 ⑩ 富士

[問題]

次の地図中のA～Mの地形名を答えよ。



[解答欄]

A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	L
M			

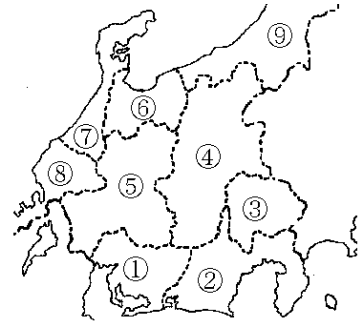
[解答]A 濃尾平野 B 渥美半島 C 牧ノ原台地 D 甲府盆地 E 諏訪盆地 F 赤石山脈
G 木曾山脈 H 飛驒山脈 I 富山平野 J 越後平野 K 信濃川 L 長野盆地 M 富士山

[県名]

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 右の図の①～⑨の県名と県庁所在都市名を書け。
- (2) 名古屋市と周辺の都市が、経済や文化で結びついて形成されている都市圏を何というか。



[解答欄]

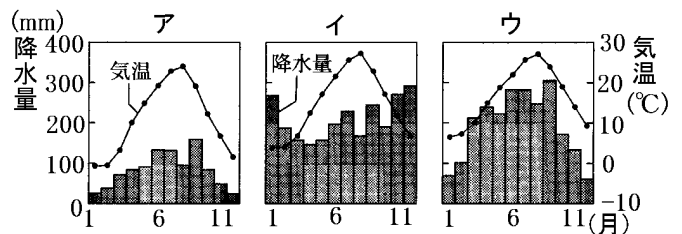
(1)①	②	③
④	⑤	⑥
⑦	⑧	⑨
(2)		

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

[要点 : 3 地域の気候]

日本を 8 地方に区分したとき、右の地図の範囲は中部地方に分類される。中部地方は、さらに、Aの北陸、Bの中央高地、Cの東海の3つの地域に分けられる。Aの地域は、日本海を流れる暖流の対馬海流と北西の季節風の影響で冬の降水量(雪)が多い日本海側の気候で、雨温図は右下のイのようになる。右図は、豪雪地帯の岐阜県の白川郷や富山県の五箇山で見られる合掌造りという伝統的家屋で、雪がすべり落ちやすいうように屋根の傾斜が急になっている。

Cの地域は太平洋側の気候で冬は晴れの日が多く、雨温図はウのようになる。Bは中央高地の気候で冬の冷え込みが厳しく、雨温図はアのようなになる。



※出題頻度「東海○」「中央高地○」「北陸○」「東海・中央高地・北陸の雨温図◎」「合掌造り○」

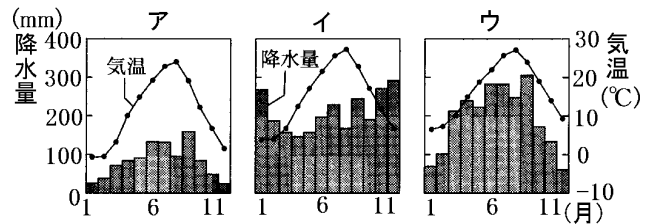
[問題]

次の文章中の①～⑨に適語を入れよ。

日本を 8 地方に区分したとき、右の地図の範囲は(①)地方に分類される。(①)地方は、さらに、A の(②), B の(③), C の(④) の 3 つの地域に分けられる。A の地域は、日本海を流れる暖流の(⑤)海流と北西の季節風の影響で冬の降水量(雪)が多い日本海側の気候で、雨温図は右下の(⑥)のようになる。

右図は、豪雪地帯の岐阜県の白川郷や富山県の五箇山で見られる(⑦)造り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が急になっている。

C の地域は太平洋側の気候で冬は晴れの日が多く、雨温図は(⑧)のようになる。B は中央高地の気候で冬の冷え込みが厳しく、雨温図は(⑨)のようになる。



[解答欄]

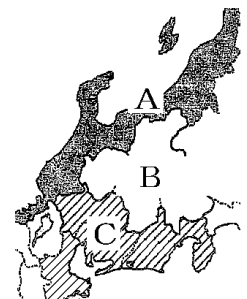
①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
⑨			

[解答]① 中部 ② 北陸 ③ 中央高地 ④ 東海 ⑤ 対馬 ⑥ イ ⑦ 合掌 ⑧ ウ ⑨ ア

[問題]

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。



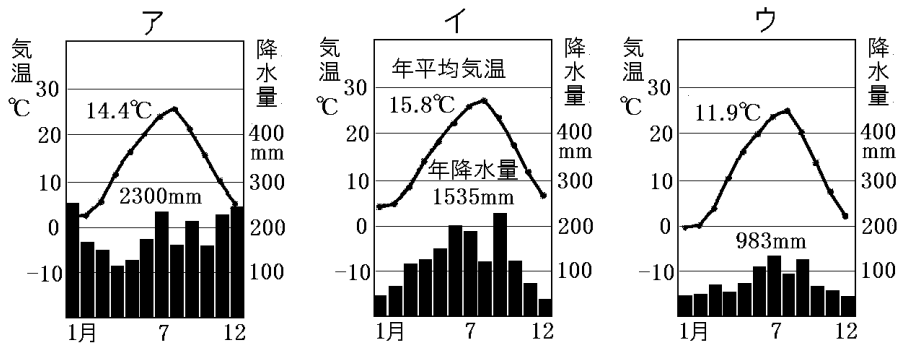
[解答欄]

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

[解答]A: 北陸, ア B: 中央高地, ウ C: 東海, イ

[問題]

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。



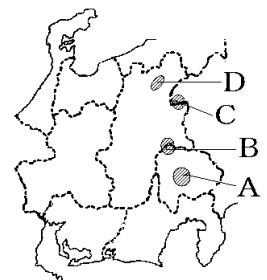
[解答欄]

東海：	中央高地：	北陸：
-----	-------	-----

[解答]東海：イ 中央高地：ウ 北陸：ア

[要点：中央高地の農業]

甲府盆地(右図のA)や長野盆地(D)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。ここでは、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。ぶどう狩りやりんご狩りを行う観光農園も見られる。



果実の生産順位は、

ぶどう：1位は山梨県、2位は長野県、3位は山形県

もも：1位は山梨県、2位は福島県、3位は長野県

りんご：1位は青森県、2位は長野県 となっている。

八ヶ岳山ろくの野辺山原(B)・浅間山山ろく(C)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。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。

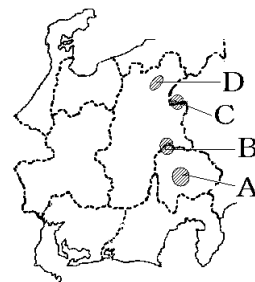
※出題頻度「ぶどう○」「もも○」「りんご○」「甲府盆地△」「扇状地△」「高原野菜○」

「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時期に出荷できるため、高い価格で販売できる◎」

[問題]

次の文章中の①～⑫に適語を入れよ。

(①)盆地(右図のA)や(②)盆地(D)の周辺部の(③)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。ここでは、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。ぶどう狩りやりんご狩りを行う(④)農園も見られる。果実の生産順位は、



(⑤) : 1位は山梨県, 2位は長野県, 3位は山形県

(⑥) : 1位は山梨県, 2位は福島県, 3位は長野県

(⑦) : 1位は青森県, 2位は長野県 となっている。

(⑧)山ろくの野辺山原(B)・浅間山山ろく(C)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(⑨)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(⑩)栽培と呼んでいる。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時期に出荷できるため、(⑪)い価格で販売できるという利点がある。長野県は(⑫)の生産量が日本一である。

[解答欄]

①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
⑨	⑩	⑪	⑫

[解答]① 甲府 ② 長野 ③ 扇状 ④ 観光 ⑤ ぶどう ⑥ もも ⑦ りんご ⑧ ハヶ岳
⑨ 高原 ⑩ 抑制 ⑪ 高 ⑫ レタス

[問題]

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(2018年)

		山形県 岡山県		
A 23.9%	B 17.8	9.2	8.8	その他

もも(2018年)

A 34.8%	福島県 21.4	B 11.7	その他
------------	-------------	-----------	-----

[解答欄]

A	B
---	---

[解答]A 山梨県 B 長野県

[問題]

次の各問いに答えよ。

(1) 長野県の山麓などで栽培されているレタスやキャベツなどの野菜を何というか。

(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) (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]

(4) 長野県などでは(1)の野菜を夏に出荷している。その経済的利点を「出荷量」「価格」の語句を用いて説明せよ。

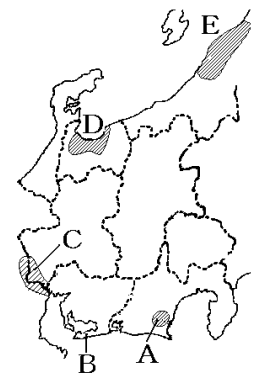
[解答欄]

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

[解答](1) 高原野菜 (2) 抑制裁培 (3) 野辺山原 (4) 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。

[要点：東海や北陸の農業]

Aの^{まきののはら}牧ノ原台地では茶の栽培がさかんである。静岡県^{まきののはら}の茶の生産量は全国1位である。静岡県^{まきののはら}の沿岸部に広がる南向きの斜面ではみかんの栽培がさかんで、生産量は和歌山に次いで2位(または3位)である。気候が温暖なBの^{あつみはんとう}渥美半島では、戦後^{とよかわようすい}豊川用水が完成し、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^{ろじきいばい}露地栽培のほか、ガラス温室やビニールハウスを用いた^{しせつえんげい}施設園芸農業もさかんで、温室メロン、^{でんしょう}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。



Cの^{のうび}濃尾平野ではおもに稲作が行われている。濃尾平野西部の地域では、古くから洪水の被害をさけるために周りを堤防で囲んだ^{わじゅう}輪中という集落が発達した。

Dの富山平野やEの越後平野は、日本有数の水田単作地帯となっており、秋の長雨をさけるために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。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^{めいがらまい}銘柄米として高い価格で販売されているものもある。

※出題頻度「茶○」「静岡県が全国1位○」「みかんは静岡県が全国2位○」「渥美半島○」

「豊川用水○」「施設園芸農業○」「電照ぎく○」「輪中○」「水田単作○」「銘柄米○」

[問題]

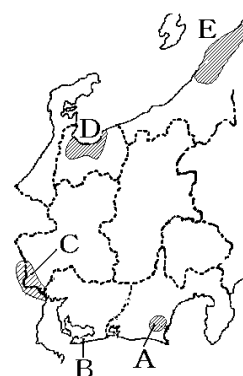
次の文章中の①～⑭に適語を入れよ。

A の(①)台地では(②)の栽培がさかんである。静岡県の(②)の生産量は全国(③)位である。静岡県の沿岸部に広がる南向きの斜面では(④)の栽培がさかんで、生産量は和歌山に次いで2位(または3位)である。

気候が温暖なBの(⑤)半島では、戦後(⑥)用水が完成し、水不足が解消して農業がさかんになった。キャベツ、スイカなどの露地栽培のほか、ガラス温室やビニールハウスを用いた(⑦)園芸農業もさかんで、温室メロン、(⑧)ぎく(開花時期をおくらせるために温室を照明で照らして栽培)が栽培されている。

Cの(⑨)平野ではおもに稲作が行われている。(⑨)平野西部の地域では、古くから洪水の被害をさけるために周りを堤防で囲んだ(⑩)という集落が発達した。

Dの富山平野やEの(⑪)平野は、日本有数の水田(⑫)地帯となっており、秋の長雨をさけるために早い時期に出荷する(⑬)米の産地としても有名である。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(⑭)米として高い価格で販売されているものもある。



[解答欄]

①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
⑨	⑩	⑪	⑫
⑬	⑭		

[解答]① 牧ノ原 ② 茶 ③ 1 ④ みかん ⑤ 渥美 ⑥ 豊川 ⑦ 施設 ⑧ 電照
⑨ 濃尾 ⑩ 輪中 ⑪ 越後 ⑫ 単作 ⑬ 早場 ⑭ 銘柄

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 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 1 位の生産量をほこっているものは何か。
- (2) 静岡県の沿岸部に広がる南向きの斜面で栽培がさかんな果実は何か。
- (3) 渥美半島について、①この半島のかんがい用に、1968 年に完成した用水は何か。②こ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よぶか。③この半島では、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」の抑制栽培を行っている。この「きく」を何とよぶか。
- (4) 濃尾平野西側の揖斐川、長良川、木曾川の下流の水田地帯は、洪水から家や水田を守るために、かつて右図のような堤防が築かれた。このような堤防に取り囲まれている地域を何とよぶか。
- (5) 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よぶか。
- (6) 北陸では秋の長雨をさけるために米を早い時期に出荷している。これを何米とよぶか。



[解答欄]

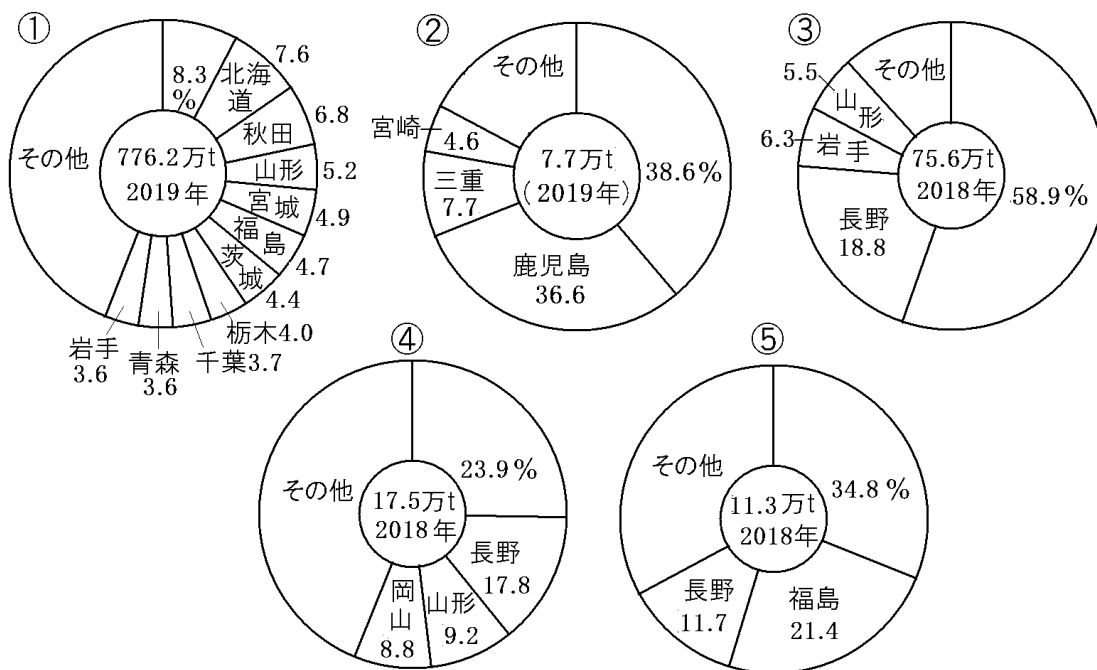
(1)	(2)	(3)①	②
③	(4)	(5)	(6)

[解答](1) 茶 (2) みかん (3)① 豊川用水 ② 施設園芸農業 ③ 電照ぎく (4) 輪中 (5) 銘柄米 (6) 早場米

[問題]

次の統計資料は[]の農産物の都道府県別生産割合を表したものである。各資料は第1位の都道府県名を削除している。各資料の農産物名を答えるとともに、第1位の都道府県名を答えよ。

[りんご 茶 ぶどう 米 もも]



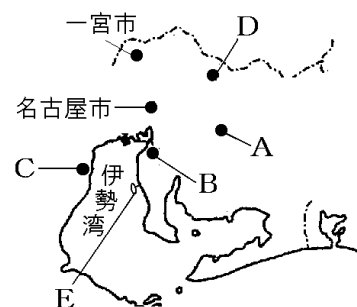
[解答欄]

①	②	③
④	⑤	

[解答]① 米，新潟県 ② 茶，静岡県 ③ りんご，青森県 ④ ぶどう，山梨県
⑤ もも，山梨県

[要点：中京工業地帯]

愛知県の名古屋市を中心に広がる^{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、出荷額中の機械工業の割合が約7割と非常に高いのが特徴的である。豊田市(右図のA)を中心にした地域では、自動車産業がさかんで、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^{ふとう}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。戦後に自動車工業と結びつ



て発展した^{とうかい}東海市(B)の鉄鋼業や^{よっかいち}四日市市(C)の石油化学などの工業は、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^{いせわん}伊勢湾の沿岸につくられている。

そのほか、^{せと}瀬戸市(D)は^{とうじき}陶磁器の生産が行われており、近年、陶磁器から^{いちのみや}ファインセラミックスへの転換が進んでいる。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。伊勢湾岸東部には、2005年に中部国際空港(E)が開港した。

三大工業地帯の産業別出荷額割合(2017年)

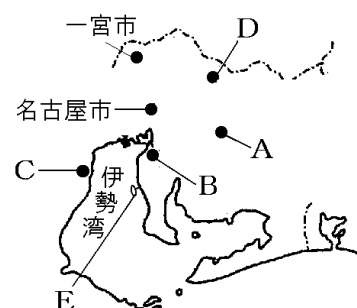
工業地帯 (総出荷額)	割合			
	金属	機械	化学	食料品 その他
中京工業地帯 (5779百億円)	9.4	69.4%	6.2	14.2
阪神工業地帯 (3315百億円)	20.7%	36.9	17.0	11.0
京浜工業地帯 (2600百億円)	8.9	49.4%	17.7	11.0

- ※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○」「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○」「瀬戸で陶磁器・ファインセラミックス○」「中部国際空港○」

[問題]

次の文章中の①～⑪に適語を入れよ。

愛知県の名古屋市を中心に広がる(①)工業地帯の工業製品出荷額は日本(②)位で、出荷額中の機械工業の割合が約7割と非常に高いのが特徴的である。(③)市(右図のA)を中心にした地域では、(④)産業がさかんで、完成した(④)は、付近を走る(⑤)道路や、(⑥)港に設けられた(④)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。(⑥)港で最も輸出額が多い輸出品は(④)である。戦後に(④)工業と結びついて発展した(⑦)市(B)の鉄鋼業や(⑧)市(C)の石油化学などの工業は、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。そのほか、(⑨)市(D)は陶磁器の生産が行われており、近年、陶磁器から(⑩)セラミックスへの転換が進んでいる。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。伊勢湾岸東部には、2005年に(⑪)空港(E)が開港した。



【解答欄】

①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
⑨	⑩	⑪	

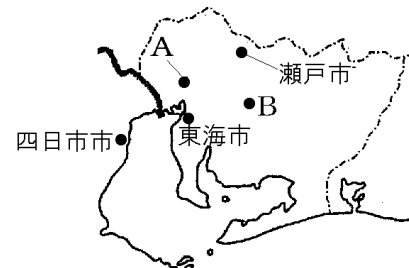
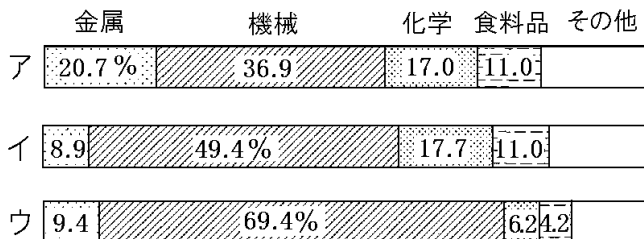
【解答】① 中京 ② 1 ③ 豊田 ④ 自動車 ⑤ 高速 ⑥ 名古屋 ⑦ 東海 ⑧ 四日市
⑨ 瀬戸 ⑩ ファイン ⑪ 中部国際

【問題】

次の各問いに答えよ。

- 愛知県を中心とする一帯に広がる工業地帯の名前を答えよ。
- (1)の工業地帯の産業別出荷割合を表すのは、次のア～エのうちのどれか。

三大工業地帯の産業別出荷額割合(2017年)



- Aは愛知県の県庁所在都市である。都市名を答えよ。
- Bの(①)市は、昔は挙母とよばれた小さな町だったが、ある大企業の名前をとって都市名が改名された。(②)工業がさかんである。完成した(②)は高速道路や(③)港に設けられた専用の埠頭を使って日本各地や世界に出荷されている。
- 次の①～③の各都市の名前を、地図中からそれぞれ1つずつ選べ。
 - 石油化学コンビナートがある都市。
 - 鉄鋼業がさかんな都市。
 - 陶磁器やファインセラミックスの生産がさかんな都市。

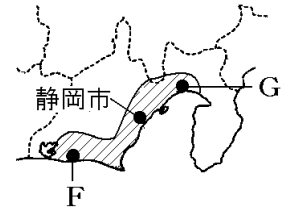
【解答欄】

(1)	(2)	(3)	(4)①
②	③	(5)①	②
③			

【解答】(1) 中京工業地帯 (2) ウ (3) 名古屋市 (4)① 豊田 ② 自動車 ③ 名古屋
(5)① 四日市市 ② 東海市 ③ 瀬戸市

[要点：東海工業地域・地場産業]

静岡県^{はままつ}の太平洋沿岸には、東海工業地域^{とうかいこうぎょうちいき}が広がっている。浜松市(右図のF)ではピアノなどの楽器^{がくぎ}やオートバイの生産がさかんである。また、富士市(G)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^{せいし}が発達した。



北陸地方^{ほくりく}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^{じばさんぎょう}が発達した。福井県鯖江市^{さばえ}の眼鏡のフレーム^{つばめ}、新潟県燕市^{つばめ}の洋食器、富山の売薬^{でんどうき}などの地場産業が名高い。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^{でんどうき}工芸品^{こうげいひん}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^{わじまぬり}、新潟県^{おぢや}の小千谷ちぢみなどがある。近年は、後継者^{こうけいしや}の不足の問題がおきている。

※出題頻度「東海工業地域◎」「浜松市○」「楽器○」「オートバイ ○」「地場産業○」

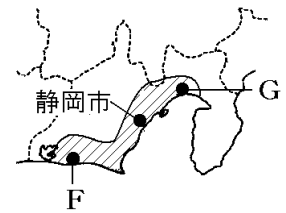
「雪が多く農作業ができない冬の間の副業として発達した○」

「福井県鯖江市の眼鏡のフレーム○」

[問題]

次の文章中の①～⑫に適語を入れよ。

静岡県の太平洋沿岸には、(①)工業地域が広がっている。
 (②)市(右図の F)ではピアノなどの(③)やオートバイの生産がさかんである。また、(④)市(G)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・(⑤)工業が発達した。
 北陸地方では、雪が多く農作業ができない(⑥)の間の副業として



て(⑦)産業が発達した。福井県(⑧)市の眼鏡の(⑨)、新潟県燕市の洋食器、富山の売薬などの(⑦)産業が名高い。(⑦)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(⑩)塗、(⑪)県の小千谷ちぢみなどがある。近年は、(⑫)者の不足の問題がおきている。

[解答欄]

①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
⑨	⑩	⑪	⑫

[解答]① 東海 ② 浜松 ③ 楽器 ④ 富士 ⑤ パルプ ⑥ 冬 ⑦ 地場 ⑧ 鯖江
 ⑨ フレーム ⑩ 輪島 ⑪ 新潟 ⑫ 後継

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 浜松市など静岡県の沿岸部に広がる工業地域を何というか。
- (2) 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]
- (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。
次の[]から1つ選べ。
[加賀友禅 洋食器 小千谷ちぢみ 眼鏡のフレーム]
- (4) 北陸地方では、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(3)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。
- (5) 北陸地方で(4)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。

[解答欄]

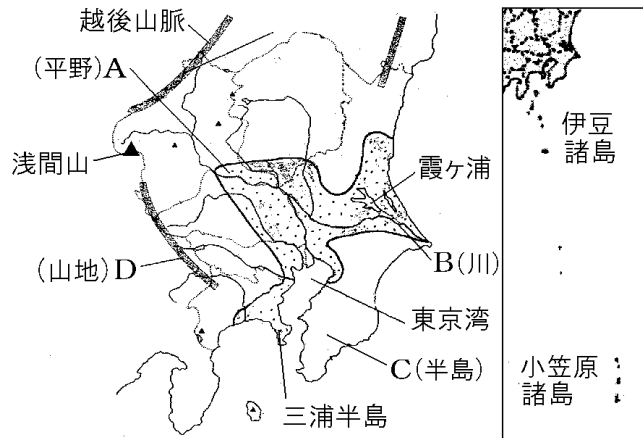
(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	

- [解答](1) 東海工業地域 (2) オートバイ, 楽器 (3) 眼鏡のフレーム (4) 地場産業
(5) 雪が多く農作業ができない冬の間副業として発達したから。

【】 関東地方

[要点：地形]

関東地方の面積の約半分を日本最大の関東平野(図のA)がしめている。関東平野には、浅間山や富士山などの噴火による大量の火山灰が積もってできた関東ロームと呼ばれる赤土におおわれた台地と、利根川(B)など多くの川沿いにできた低地が広がっている。千葉県と茨城県の県境になっている利根川は日本一の流域面積をもっている。房総半島(C)の海岸部は黒潮の影響で冬でも暖かい。関東平野の西部には関東山地(D)がある。

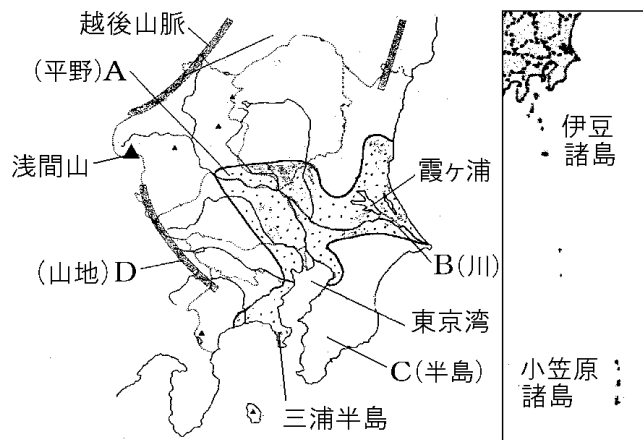


※出題頻度「関東平野◎」「関東ローム◎」「利根川◎」「関東山地○」「房総半島○」

[問題]

次の文章中の①～⑥に適語を入れよ(または、適語を選べ)。

関東地方の面積の約半分を日本最大の(①)平野(図の A)がしめている。(①)平野には、浅間山や富士山などの噴火による大量の火山灰が積もってできた(②)と呼ばれる赤土におおわれた台地と、(③)川(B)など多くの川沿いにできた低地が広がっている。千葉県と茨城県の県境になっている(③)川は日本一の④(長さ／流域面積)をもっている。(⑤)半島(C)の海岸部は黒潮の影響で冬でも暖かい。(①)平野の西部には(⑥)山地(D)がある。



[解答欄]

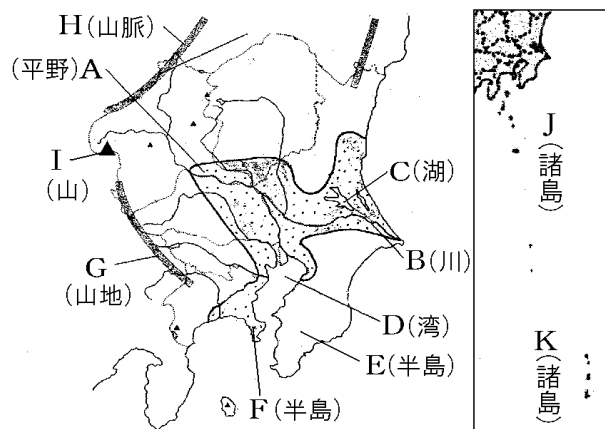
①	②	③	④
⑤	⑥		

[解答]① 関東 ② 関東ローム ③ 利根 ④ 流域面積 ⑤ 房総 ⑥ 関東

[問題]

右の地図を見て、各問いに答えよ。

- (1) 地図中の A～K の地形名を答えよ。
- (2) 地図中の A の平野は、火山灰が堆積した赤土におおわれている。この赤土を何というか。
- (3) B の川は(長さ/流域面積)が日本最大である。()内より適語を選べ。



[解答欄]

(1)A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	(2)
(3)			

[解答](1)A 関東平野 B 利根川 C 霞ヶ浦 D 東京湾 E 房総半島 F 三浦半島
 G 関東山地 H 越後山脈 I 浅間山 J 伊豆諸島 K 小笠原諸島 (2) 関東ローマ
 (3) 流域面積

[要点：気候]

関東地方の大部分は、太平洋側の気候である。冬にふく北西の季節風は日本海側に雪や雨を降らせた後、関東地方を通るときは乾燥している。このため、冬の関東地方は晴れの日が多い。関東地方に冬にふく冷たく乾燥した北西の季節風をからっ風という。

海岸部では、暖流である黒潮(日本海流)の影響で、冬でも 0℃以下になることがほとんどない。小笠原諸島は亜熱帯の気候で、独自の自然が残されていることから、世界遺産(世界自然遺産)に登録された。

東京、横浜などの大都市では、都市部の気温が周辺部の郊外よりも高くなるヒートアイランド現象が見られる。その原因は、自動車やエアコンから出る熱が気温を上昇させることと、立ち並ぶ高層ビルによって風通しが悪くなり、熱がこもりやすくなることである。

※出題頻度「からっ風◎」「ヒートアイランド現象◎」

[問題]

次の文章中の①～⑩に適語を入れよ(または、適語を選べ)。

関東地方の大部分は、(①)側の気候である。冬にふく(②)(方位)の季節風は日本海側に雪や雨を降らせた後、関東地方を通るときは(③)している。このため、冬の関東地方は晴れの日が多い。関東地方に冬にふく冷たく(③)した(②)の季節風を(④)風という。

海岸部では、暖流である(⑤)の影響で、冬でも0℃以下になることがほとんどない。小笠原諸島は(⑥)帯の気候で、独自の自然が残されていることから、(⑦)遺産に登録された。

東京、横浜などの大都市では、都市部の気温が周辺部の郊外よりも⑧(高く／低く)なる(⑨)アイランド現象が見られる。その原因は、(⑩)やエアコンから出る熱が気温を上昇させることと、立ち並ぶ高層ビルによって風通しが悪くなり、熱がこもりやすくなることである。

[解答欄]

①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
⑨	⑩		

[解答]① 太平洋 ② 北西 ③ 乾燥 ④ からっ ⑤ 黒潮(日本海流) ⑥ 亜熱
⑦ 世界(世界自然) ⑧ 高く ⑨ ヒート ⑩ 自動車

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 関東地方の大部分は何という気候か。
- (2) 関東地方で冬に吹く乾燥した季節風を何というか。
- (3) (2)の風向を右図のA～Dから1つ選べ。
- (4) 南部の海岸はある海流の影響で冬でも温暖である。何という海流か。
- (5) 小笠原諸島は何という気候帯に属するか。
- (6) 東京などの大都市では、周辺部に比べて気温が高くなる現象がおこる。何という現象か。



[解答欄]

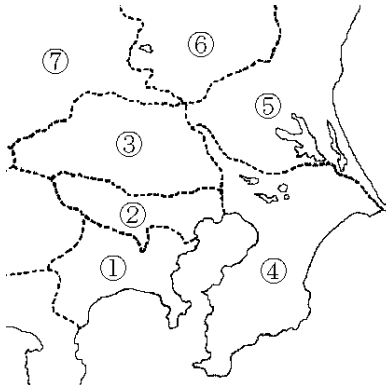
(1)	(2)	(3)	(4)
(5)	(6)		

[解答](1) 太平洋側の気候 (2) からっ風 (3) A (4) 黒潮(日本海流) (5) 亜熱帯
(6) ヒートアイランド現象

[県名]

[問題]

図の①、③～⑦の県名と県庁所在都市名を書け。②は都の名前を書け。



[解答欄]

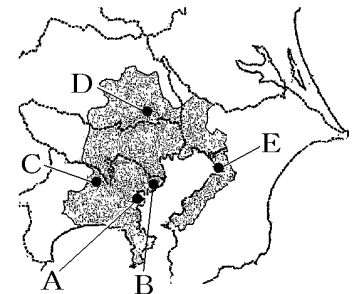
①	②	③
④	⑤	⑥
⑦		

[解答]① 神奈川県, 横浜市 ② 東京都 ③ 埼玉県, さいたま市 ④ 千葉県, 千葉市
⑤ 茨城県, 水戸市 ⑥ 栃木県, 宇都宮市 ⑦ 群馬県, 前橋市

[要点：東京大都市圏・首都東京]

関東地方は、日本の総人口の約3分の1が生活している。

中心部から放射状にのびる鉄道に沿って、神奈川県, 埼玉県, 千葉県に広がっている地域を東京大都市圏という。東京大都市圏には、東京 23 区のほかに、神奈川県の横浜市(図のA), 川崎市(B), 相模原市(C), 埼玉県のさいたま市(D), 千葉県の千葉市(E)の5つの政令指定都市がある。



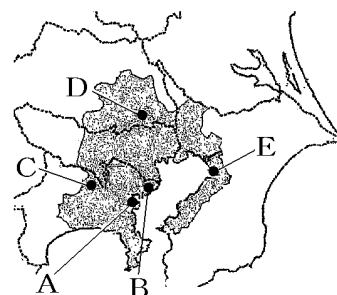
首都である東京は、政治・経済・文化の中心である。東京駅周辺のように、大企業の本社が集まり、高層ビルが建ちならぶオフィス街や、百貨店などの商業施設が集まるところを都心という。また、新宿、渋谷、池袋などを副都心という。最近では山手線の東側や内側でも、都市の一部を新たな計画で開発しなおす再開発(都市再開発)によって、高層ビルが増えてきている。

※出題頻度「東京大都市圏○」「3分の1○」「5つの政令指定都市○」「首都○」「都心○」「副都心○」

[問題]

次の文章中の①～⑦に適語を入れよ。

関東地方は、日本の総人口の約(①)分の 1 が生活している。中心部から放射状にのびる鉄道に沿って、神奈川県、埼玉県、千葉県に広がっている地域を(②)圏という。(②)圏には、東京 23 区のほかに、神奈川県の(③)市(図の A)、川崎市(B)、相模原市(C)、埼玉県のさいたま市(D)、千葉県の千葉市(E)の 5 つの(④)都市がある。



(⑤)(政治の中心である都市)である東京は、政治・経済・文化の中心である。東京駅周辺のように、大企業の本社が集まり、高層ビルが建ちならぶオフィス街や、百貨店などの商業施設が集まるところを(⑥)という。また、新宿、渋谷、池袋などを(⑦)という。最近では山手線の東側や内側でも、都市の一部を新たな計画で開発しなおす再開発(都市再開発)によって、高層ビルが増えてきている。


[解答欄]

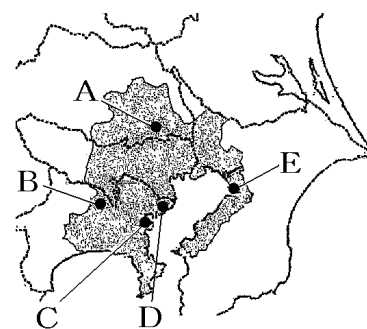
①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	

[解答]① 3 ② 東京大都市 ③ 横浜 ④ 政令指定 ⑤ 首都 ⑥ 都心 ⑦ 副都心

[問題]

次の各問いに答えよ。

- 地図中の  の地域に広がる都市圏を何というか。
- 地図中の A～E の都市は、政府によって指定を受けた人口 50 万人以上の市で、健康や福祉に関する事務を都道府県にかわって行い、市域を複数の行政区に分けて区役所を設置している。このような都市を何というか。
- 地図中の A～E の都市名を答えよ。
- 関東地方の人口が全国に占める割合を次の [] から 1 つ選べ。



[2 分の 1 5 分の 1 3 分の 1 10 分の 1]

- 東京のように、国の政治の中心になる都市を何というか。
- 東京駅周辺のように、大企業の本社が集まり、高層ビルが建ちならぶオフィス街や、百貨店などの商業施設が集まるところを何というか。
- 新宿、渋谷、池袋など(6)の機能をおぎなう地域を何と呼ぶか。

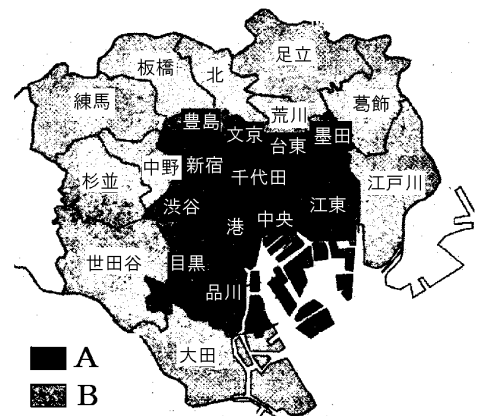
[解答欄]

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

[解答](1) 東京大都市圏 (2) 政令指定都市 (3)A さいたま市 B 相模原市 C 横浜市
D 川崎市 E 千葉市 (4) 3分の1 (5) 首都 (6) 都心 (7) 副都心

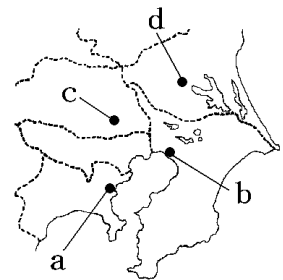
[要点：通勤・通学圏と都市機能の分散]

東京 23 区を中心部(右図A)には国の官庁や大企業の本社が集中しており、そこで働く人が多い。しかし、中心部は地価が非常に高いため、十分な広さの住宅に住むことは難しい。そこで、多くの人は、東京 23 区の周辺部(右図B)、東京都郊外、近隣の県(神奈川県・埼玉県・千葉県など)に住んで、ここから東京の中心部へ鉄道を使って通勤・通学している。このために、中心部では昼間人口が夜間人口より多く、東京 23 区の周辺部(B)、東京都郊外、近隣の県では昼間人口が夜間人口より少なくなっている。



都市の機能が一極集中し、過密地域となっている東京には、郊外から多くの人が通勤・通学している。都心と郊外とを結ぶ鉄道が集中する新宿、渋谷、池袋などのターミナル駅では、朝夕のラッシュアワーにたいへんな混雑となる。このほかにも、交通渋滞、住宅不足、大気汚染、ごみ問題などの都市問題が深刻である。

ラッシュアワーの混雑などの都市問題を解決するために、東京の中心部に集中する都市機能を各地に分散させる動きが見られる。神奈川県では、昔、造船所だったところを中心に大規模な再開発が行われて、横浜みなとみらい 21(右図a)が建設された。また、千葉県には幕張新都心(b)が、埼玉県にはさいたま新都心(c)が建設された。茨城県につくられた筑波研究学園都市(d)には、大学や研究機関が移転した。

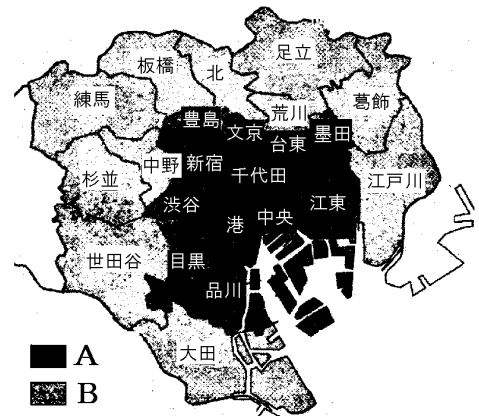


※出題頻度「昼間(夜間)人口が多いのは A、B のどちらか○」「都心へ通勤・通学する人が多いから○」

[問題]

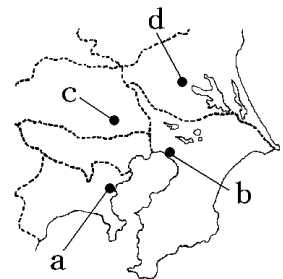
次の文章中の①～⑧に適語を入れよ(または、適語を選べ)。

東京 23 区の中心部(右図 A)には国の官庁や大企業の本社が集中しており、そこで働く人が多い。しかし、中心部は地価が非常に高いため、十分な広さの住宅に住むことは難しい。そこで、多くの方は、東京 23 区の周辺部(右図 B)、東京都の郊外、近隣の県(神奈川県・埼玉県・千葉県など)に住んで、ここから東京の中心部へ鉄道を使って通勤・通学している。このために、中心部では昼間人口が夜間人口より①(多く／少なく)、東京 23 区の周辺部(B)、東京都郊外、近隣の県では昼間人口が夜間人口より②(多く／少なく)になっている。



都市の機能が一極(③)し、過密地域となっている東京には、郊外から多くの方が通勤・通学している。都心と郊外とを結ぶ鉄道が集中する新宿、渋谷、池袋などの(④)駅では、朝夕のラッシュアワーにたいへんな混雑となる。このほかにも、交通渋滞、住宅不足、大気汚染、ごみ問題などの都市問題が深刻である。

ラッシュアワーの混雑などの都市問題を解決するために、東京の中心部に集中する都市機能を各地に分散させる動きが見られる。神奈川県では、昔、造船所だったところを中心に大規模な再開発が行われて、(⑤)みなとみらい 21(右図 a)が建設された。また、千葉県には(⑥)新都心(b)が、埼玉県には(⑦)新都心(c)が建設された。茨城県につくられた(⑧)研究学園都市(d)には、大学や研究機関が移転した。



[解答欄]

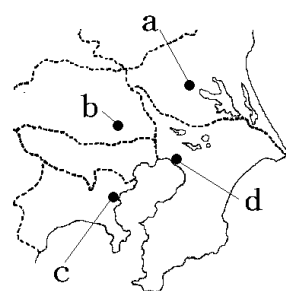
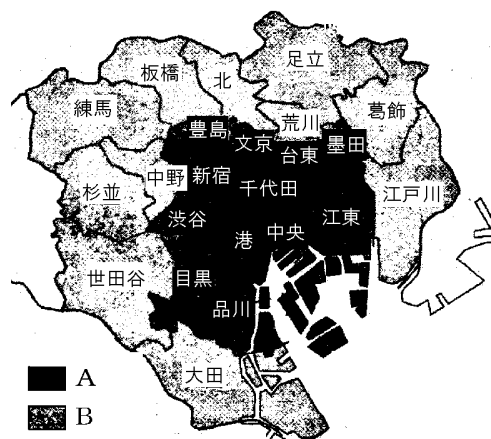
①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧

[解答]① 多く ② 少なく ③ 集中 ④ ターミナル ⑤ 横浜 ⑥ 幕張 ⑦ さいたま ⑧ 筑波

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 右の資料の A, B は、それぞれ昼間人口と夜間人口のどちらが多い地域を示したものか。
- (2) 資料から、人口の移動について、どのようなことが考えられるか。「都心」の語句を使って簡単に書け。
- (3) 新宿、渋谷、池袋などの(①)駅では朝夕に大変な混雑となるが、このような時間帯を(②)という。
- (4) (3)の混雑などの都市問題を解決するために、東京の中心部に集中する都市機能を各地に分散させる動きが見られる。この目的のためにつくられた次の①～③の地区名を答え、その場所を右の地図の a～d から選べ。



- ① 横浜市で、昔、造船所だったところを中心に大規模な再開発が行われた地区。
- ② さいたま市につくられた地区。
- ③ 茨城県内に建設され、大学や研究機関が移転した地区。

[解答欄]

(1)A	B	
(2)		
(3)①	②	(4)①
②	③	

[解答](1)A 昼間人口 B 夜間人口 (2) B から A の都心へ通勤・通学する人が多い。

(3)① ターミナル ② ラッシュアワー (4)① 横浜みなとみらい 21, c

② さいたま新都心, b ③ 筑波研究学園都市, a

[要点：農業]

関東平野は、関東ロームという赤土におおわれた台地が広がっており、水が得にくいいため、畑作が中心である。埼玉県、千葉県、茨城県などでは、大消費地に近い地域で野菜などの生産を行う近郊農業がさかんである。輸送費が安く、短時間で新鮮な農産物を消費地に届けられるのが利点である。

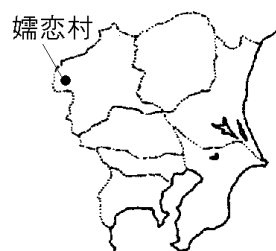
千葉県や茨城県は、多くの野菜の生産量で全国の上位となっている。また、地方別の野菜生産額は関東地方が第1位である。

野菜生産額 2兆5567億円 中国・四国 (2016年)

関東 30.6%	九州 19.3	中部 15.1	中国・四国 10.6	東北 10.2	近畿 8.6	北海道 5.6
-------------	------------	------------	---------------	------------	-----------	------------

高速道路や保冷ができるトラックの普及などによって、大都市から遠い地域でも行われるようになった園芸農業を輸送園芸農業という。

群馬県の嬭恋村では、夏の涼しい気候を利用してキャベツやレタスなどの高原野菜を栽培し、他の産地と出荷時期をずらして、夏から秋にかけて東京などに出荷している。このように、冷涼な気候を利用して生長を遅らせるくふうをした栽培方法を抑制栽培という。他の地域の



出荷量が少ない時期に、高い価格で販売することができるという利点がある。これに対し、房総半島や三浦半島では、冬でも暖かい気候を利用して、大都市向けに1年をとおして野菜や花が生産されている。

※出題頻度「関東ローム○」「畑作が中心○」「近郊農業○」「大消費地に近い○」

「安い輸送費、新鮮な野菜など○」「高原野菜○」「抑制栽培○」「輸送園芸農業○」

[問題]

次の文章中の①～⑩に適語を入れよ(または、適語を選べ)。

関東平野は、関東(①)という赤土におおわれた台地が広がっており、水が得にくいいため、②(稲作／畑作)が中心である。埼玉県、千葉県、茨城県などでは、大消費地に近い地域で野菜などの生産を行う(③)農業がさかんである。輸送費が安く、短時間で(④)な農産物を消費地に届けられるのが利点である。千葉県や茨城県は、多くの野菜の生産量で全国の上位となっている。また、地方別の野菜生産額は関東地方が第(⑤)位である。

高速道路や保冷ができるトラックの普及などによって、大都市から遠い地域でも行われるようになった園芸農業を(⑥)園芸農業という。群馬県の嬭恋村では、夏の涼しい気候を利用してキャベツや(⑦)などの(⑧)野菜を栽培し、他の産地と出荷時期をずらして、夏から秋にかけて東京などに出荷している。このように、冷涼な気候を利用して生長を遅らせるくふうをした栽培方法を(⑨)栽培という。他の地域の出荷量が少ない時期に、高い価格で販売することができるという利点がある。これに対し、(⑩)半島や三浦半島では、冬でも暖かい気候を利用して、大都市向けに1年をとおして野菜や花が生産されている。

[解答欄]

①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
⑨	⑩		

[解答]① ローム ② 畑作 ③ 近郊 ④ 新鮮 ⑤ 1 ⑥ 輸送 ⑦ レタス ⑧ 高原
⑨ 抑制 ⑩ 房総

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 大都市周辺で野菜の生産や畜産を行う農業を何というか。
- (2) 千葉県や茨城県などで(1)のような農業が発達してきた理由を「大消費地」という語句を使って10字程度で説明せよ。
- (3) 群馬県嬭恋村で、夏でも涼しい気候を利用してつくられている野菜を2つあげよ。
- (4) 夏でも涼しい気候を利用してつくられる(3)の野菜を何野菜というか。
- (5) 高速道路や保冷トラックの普及によって、大都市から遠い群馬県嬭恋村などの地域でも行われるようになった園芸農業を何というか。
- (6) 嬭恋村などで、(4)を夏に出荷するのはなぜか。理由を簡潔に説明せよ。「出荷量」、「価格」の2つのキーワードを必ず使用すること。
- (7) 冬でも暖かい気候を利用して、1年を通して野菜や花の生産が行われている神奈川県半島の名前を答えよ。

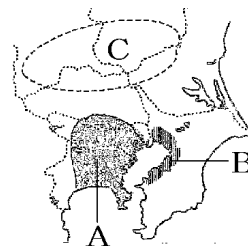
[解答欄]

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	
(6)		
(7)		

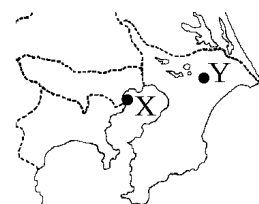
[解答](1) 近郊農業 (2) 大消費地に近いから。 (3) キャベツ, レタス (4) 高原野菜
(5) 輸送園芸農業 (6) 夏は他の地域の出荷量が少ない時期なので、高い価格で販売することができるから。 (7) 三浦半島

[要点：工業]

図のAは京浜工業地帯で、臨海部では鉄鋼業や化学工業が発達しており、内陸部では機械工業が発達している。また、印刷業や出版業がさかんであるが、それは、東京が政治・経済・文化の中心で情報が得やすいためである。Bは京葉工業地域で、1960年代以降、臨海部の埋立地に工場が作られ石油化学や鉄鋼業がさかんになった。



Cは北関東工業地域である。安い土地と豊富な労働力が得やすく、また、県や市町村が工業団地をつくって工場を誘致したため、京浜工業地帯から移転する工場が増えた。輸送に便利な高速道路のインターチェンジの近くで、電気機械や自動車などを組み立てる機械工業がさかんになった。つくられた工業製品は、これまで東京港や横浜港から輸出されていたが、2011年に北関東自動車道が開通し、常陸那珂港などから効率よく輸出できるようになった。



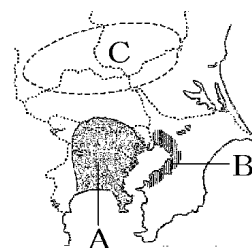
東京国際空港(羽田空港)(右図のX)は国内線中心であるが、アジアを中心に国際線も就航している。成田国際空港(Y)は国際線が中心である。成田国際空港は、貿易額が輸出入とも全国1位である。

- ※出題頻度「京浜工業地帯○」「印刷業○」「京葉工業地域○」「北関東工業地域○」「安い土地と豊富な労働力○」「高速道路のインターチェンジ○」「工業団地○」「電気機械や自動車などの機械工業○」「成田国際空港○」「東京国際空港○」

[問題]

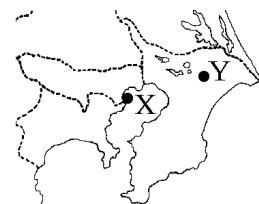
次の文章中の①～⑫に適語を入れよ。

図のAは(①)工業地帯で、臨海部では鉄鋼業や化学工業が発達しており、内陸部では機械工業が発達している。また、(②)業や出版業がさかんであるが、それは、東京が政治・経済・文化の中心で情報が得やすいためである。Bは(③)工業地域で、1960年代以降、臨海部の埋立地に工場が作られ(④)や鉄鋼業がさかんになった。



Cは(⑤)工業地域である。安い土地と豊富な(⑥)力が得やすく、また、県や市町村が(⑦)団地をつくって工場を誘致したため、京浜工業地帯から移転する工場が増えた。輸送に便利な(⑧)道路のインターチェンジの近くで、電気機械や(⑨)などを組み立てる機械工業がさかんになった。つくられた工業製品は、これまで東京港や横浜港から輸出されていたが、2011年に北関東自動車道が開通し、常陸那珂港などから効率よく輸出できるようになった。

(⑩)空港(羽田空港)(右図のX)は国内線中心であるが、アジアを中心に国際線も就航している。(⑪)空港(Y)は国際線が中心である。(⑫)空港は、貿易額が輸出入とも全国(⑫)位である。



[解答欄]

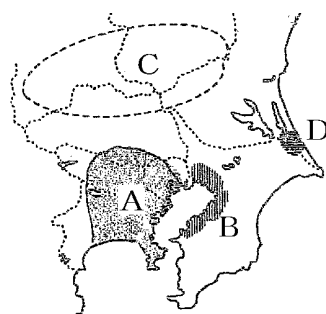
①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
⑨	⑩	⑪	⑫

[解答]① 京浜 ② 印刷 ③ 京葉 ④ 石油化学 ⑤ 北関東 ⑥ 労働 ⑦ 工業 ⑧ 高速
⑨ 自動車 ⑩ 東京国際 ⑪ 成田国際 ⑫ 1

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 東京都と神奈川県の前部を中心とする地図中の A の工業地帯名を答えよ。
- (2) A の工業地帯では、重化学工業や機械工業のほかに、東京が政治・経済・文化の中心で情報が得やすいため()業もさかんである。()にはいる適語を次の[]から 1 つ選べ。



[石油化学 自動車 食品加工 鉄鋼 セメント 印刷・出版]

- (3) 千葉県の臨海部に発達した B の工業地域名を答えよ。
- (4) B の工業地域でさかんな工業を(2)の[]から 2 つ選べ。
- (5) C の工業地域名を答えよ。
- (6) C の地域にある県や市町村が輸送に便利な(①)道路などの近くに(②)団地をつくって工場を誘致した。①, ②に適語を入れよ。
- (7) A の工業地帯などから C の地域へ工場が移転してきた理由を「土地」「働く人」の語句を使って答えよ。
- (8) 2011 年に()自動車道が開通したことで、C の工業地域から茨城県の常陸那珂港への輸送が大幅に改善された。()に適語を入れよ。
- (9) 地図中 D の工業地域名を答えよ。

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	(6)①
②	(7)	
(8)	(9)	

[解答](1) 京浜工業地帯 (2) 印刷・出版 (3) 京葉工業地域 (4) 石油化学, 鉄鋼
(5) 北関東工業地域 (6)① 高速 ② 工業 (7) 広い土地が安く得られ, 働く人も確保しやすかったから。 (8) 北関東 (9) 鹿島臨海工業地域

[問題]

次の文を読んで, 地図中の X, Y の空港名を答えよ。

X : 国内線の中心であるが, アジアを中心に国際線も就航している。

Y : 国際線の中心であり, 港湾別の貿易額は日本最大である。



[解答欄]

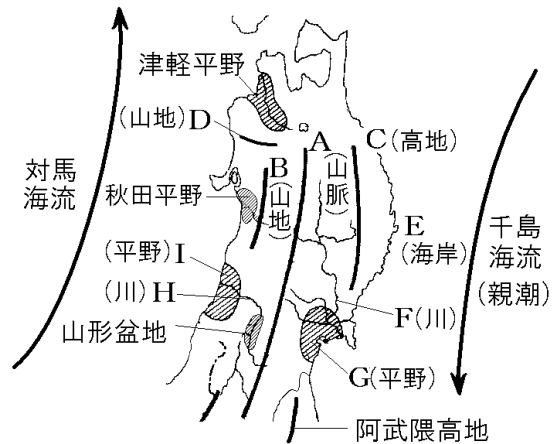
X	Y
---	---

[解答]X 東京国際空港 Y 成田国際空港

【】 東北地方

[要点：地形]

A は東北地方の中央部を南北に走っている奥羽山脈である。奥羽山脈の西側に出羽山地(地図のB)、東側に北上高地(C)がある。D は白神山地で、ぶなの原生林が広がっており、1993 年に世界遺産(世界自然遺産)に登録された。E の三陸海岸の南部の海岸線は、狭くて深い湾が複雑に入り組んだリアス海岸という地形になっている。湾の水深が深いので入り江は漁港に適しており、波が静かであるため魚介類の養殖に適している。しかし、地震の際に津波の被害が大きくなる危険がある。2011 年 3 月 11 日の東日本大震災で大津波がおそい、壊滅的な被害をもたらした。F は北上川で、その下流域に広がるGは仙台平野である。H は最上川で、その下流域に広がるIは庄内平野である。

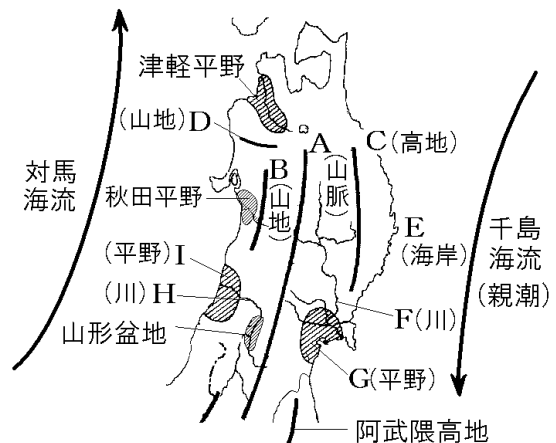


- ※出題頻度「奥羽山脈◎」「出羽山地○」「北上高地○」「白神山地◎」
 「三陸海岸○」「リアス海岸◎」「東日本大震災○」「津波○」
 「仙台平野○」「北上川○」「最上川○」「庄内平野○」

[問題]

次の文章中の①～⑮に適語を入れよ。

A は東北地方の中央部を南北に走っている (①) 山脈である。(①)山脈の西側に (②) 山地(B)、東側に(③)高地(C)がある。D は(④)山地で、ぶなの原生林が広がっており、1993 年に世界(⑤)に登録された。E の(⑥)海岸の南部の海岸線は、狭くて深い湾が複雑に入り組んだ(⑦)海岸という地形になっている。湾の水深が深いので入り江は(⑧)港に適しており、波が静かであるため魚介類の(⑨)に適している。しかし、地震の際に(⑩)の被害が大きくなる危険がある。2011 年 3 月 11 日の(⑪)大震災で大(⑩)がおそい、壊滅的な被害をもたらした。F は(⑫)川で、その下流域に広がる G は(⑬)平野である。H は(⑭)川で、その下流域に広がる I は(⑮)平野である。



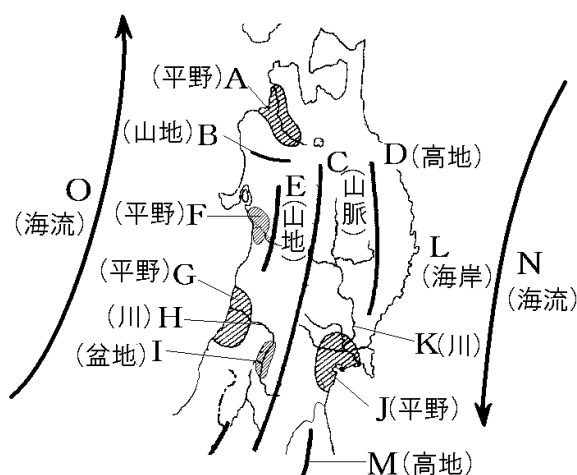
[解答欄]

①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
⑨	⑩	⑪	⑫
⑬	⑭	⑮	

[解答]① 奥羽 ② 出羽 ③ 北上 ④ 白神 ⑤ 遺産(自然遺産) ⑥ 三陸 ⑦ リアス
 ⑧ 漁 ⑨ 養殖 ⑩ 津波 ⑪ 東日本 ⑫ 北上 ⑬ 仙台 ⑭ 最上 ⑮ 庄内

[問題]

次の略地図中の A～M の地形名，N，O の海流名を答えよ。



[解答欄]

A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	L
M	N	O	

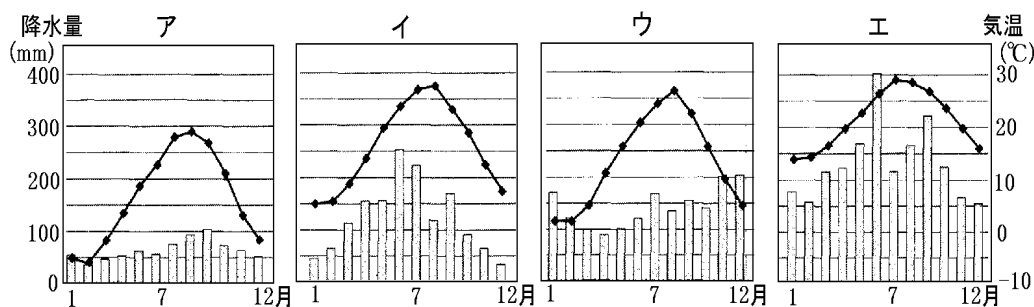
[解答]A 津軽平野 B 白神山地 C 奥羽山脈 D 北上高地 E 出羽山地 F 秋田平野
 G 庄内平野 H 最上川 I 山形盆地 J 仙台平野 K 北上川 L 三陸海岸
 M 阿武隈高地 N 親潮(千島海流) O 対馬海流

[要点：気候]

東北地方は、中央を走る奥羽山脈^{おうう}を境にして、西と東で気候が大きく異なる。日本海側の夏は晴天の日が多いが、冬は右図の**b**の季節風と対馬海流^{つしま}の影響で大量の雪が降る。日本海側の雨温図は下のア～エのうちの**ウ**のようになる。



これに対し、太平洋側の冬は積雪量が少なく晴天が続くが、夏になると寒流の千島海流^{せきせつりょう}(親潮^{ちしま}^{おやしお})の影響を受け、右上図の**c**の方向からやませと呼ばれる冷たくしめった風が吹くことがある。この風のために作物が不作になる冷害^{れいがい}が発生することがある。太平洋側の雨温図は下のア～エのうちの**イ**のようになる。

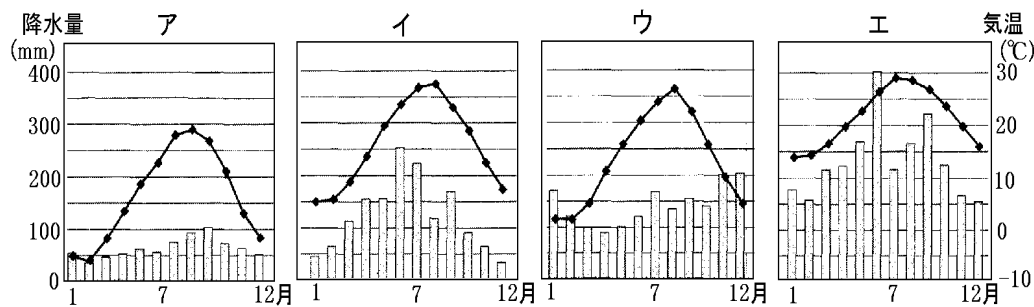


※出題頻度「やませ○」「冷害○」「夏○」「北東○」「千島気流(親潮) ○」
「日本海側の雨温図(冬に降水量が多い) ○」

[問題]

次の文章中の①～⑧に適語を入れよ。

東北地方は、中央を走る奥羽山脈を境にして、西と東で気候が大きく異なる。日本海側の夏は晴天の日が多いが、冬は右図の①(a/b/c/d)の季節風と(②)海流の影響で大量の雪が降る。日本海側の雨温図は下のア～エのうちの(③)のようになる。これに対し、太平洋側の冬は積雪量が少なく晴天が続くが、夏になると寒流の(④)海流の影響を受け、右上図の⑤(a/b/c/d)の方向から(⑥)と呼ばれる冷たくしめった風が吹くことがある。この風のために作物が不作になる(⑦)害が発生することがある。太平洋側の雨温図は下のア～エのうちの(⑧)のようになる。



[解答欄]

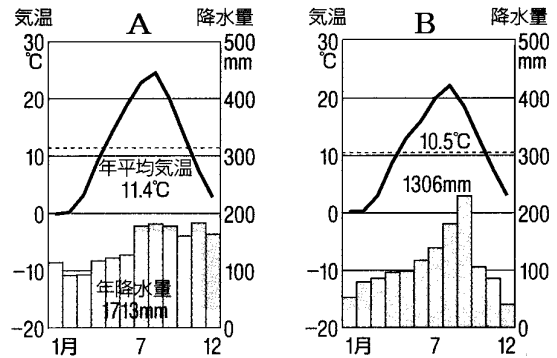
①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧

[解答]① b ② 対馬 ③ ウ ④ 千島 ⑤ c ⑥ やませ ⑦ 冷 ⑧ イ

[問題]

次の各問いに答えよ。

- 東北地方の太平洋側で夏にふく冷たく湿った風を何というか。
- (1)はどの方角からふくか。
- (1)が引き起こす冷夏によってもたらされる、稲作などの農業の被害を何と呼ぶか。
- 右図は、東北地方の2つの都市の雨温図である。日本海側の都市の雨温図はA、Bのどちらか。



[解答欄]

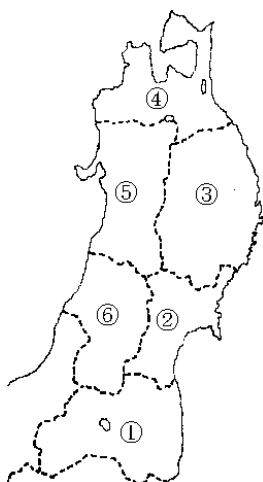
(1)	(2)	(3)	(4)
-----	-----	-----	-----

[解答](1) やませ (2) 北東 (3) 冷害 (4) A

[県名]

[問題]

図の①～⑥の県名と県庁所在都市名を書け。



[解答欄]

①	②	③
④	⑤	⑥

[解答]① 福島県, 福島市 ② 宮城県, 仙台市 ③ 岩手県, 盛岡市 ④ 青森県, 青森市
⑤ 秋田県, 秋田市 ⑥ 山形県, 山形市

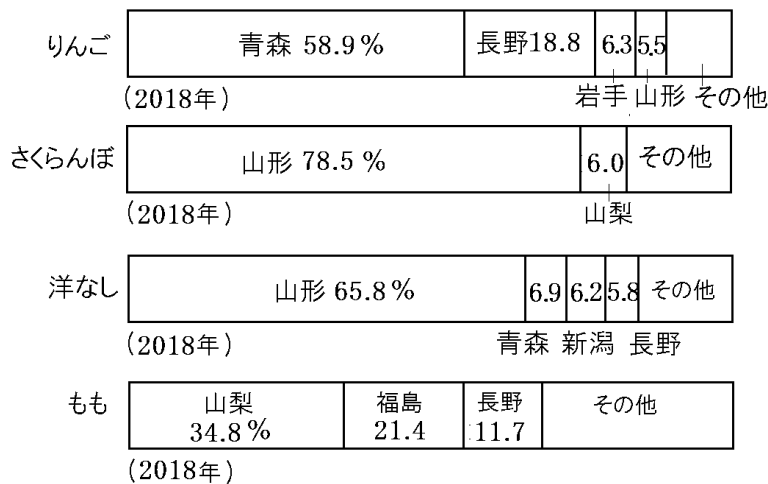
[要点：農業]

東北地方で生産する米は、全国生産の約3割をしめ、日本の穀倉地帯こくそうちたいとなっている。東北地方の中でも米の生産量が多いのは、日本海側にある秋田県(秋田平野)と山形県(庄内平野)である。太平洋側では、稲の生長期にやませしゅうかくがふくと、稲が十分に育たず、収穫が少なくなる冷害れいがいが起こることがある。このような冷害に対して、低温に強くておいしい銘柄米めいがらまいを開発してのりこえてきた。銘柄米としては、ひとめぼれ(宮城県・岩手県)、あきたこまち(秋田県)、はえぬき(山形県)、コシヒカリ(新潟県・福島県)、まっしぐら(青森県)が有名である。

東北地方には、果樹栽培かじゅさいばいに適した山の斜面や扇状地せんじょうちが多いので、さまざまな果実が栽培されている。青森県は日本1位のりんごの生産県で、全国の約半分の量にあたるりんごを生産している。中心地は、弘前市を中心とした津軽平野つがるである。りんごの生産第2位は中部地方の長野県で、3、4位に東北地方の岩手県と山形県がはいる。



山形県は、さくらんぼ(おうとう)と洋なしの生産量が日本1位である。福島県はももの生産がさかんで、生産量は日本第2位である。(1位は山梨県)



※出題頻度「穀倉地帯△」「冷害△」「銘柄米△」「ひとめぼれ△」「りんご：青森県, 津軽平野○」と「さくらんぼ：山形県○」「もも：福島県△」

[問題]

次の文章中の①～⑩に適語を入れよ。

東北地方で生産する米は、全国生産の約 3 割をしめ、日本の(①)地帯となっている。東北地方の中でも米の生産量が多いのは、日本海側にある(②)県((②)平野)と山形県((③)平野)である。太平洋側では、稲の生長期にやませがふくと、稲が十分に育たず、収穫が少なくなる(④)害が起こることがある。このような(④)害に対して、低温に強くおいしい(⑤)米を開発してのりこえてきた。(⑤)米としては、(⑥)(宮城県・岩手県)、あきたこまち(秋田県)、はえぬき(山形県)、コシヒカリ(新潟県・福島県)、まっしぐら(青森県)が有名である。

東北地方には、果樹栽培に適した山の斜面や扇状地が多いので、さまざまな果実が栽培されている。青森県は日本 1 位の(⑦)の生産県で、全国の約半分の量にあたる(⑦)を生産している。中心地は、弘前市を中心とした(⑧)平野である。(⑦)の生産第 2 位は中部地方の長野県で、3, 4 位に東北地方の岩手県と山形県がはいる。山形県は、(⑨)と洋なしの生産量が日本 1 位である。福島県は(⑩)の生産がさかんで、生産量は日本第 2 位である。(1 位は山梨県)

[解答欄]

①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
⑨	⑩		

[解答]① 穀倉 ② 秋田 ③ 庄内 ④ 冷 ⑤ 銘柄 ⑥ ひとめぼれ ⑦ りんご ⑧ 津軽 ⑨ さくらんぼ(おうとう) ⑩ もも

[問題]

次の各問いに答えよ。

- 東北地方は、稲作がさかんで米の生産が全国の約 3 割を占めていることから、何地帯と呼ばれているか。
- 「ひとめぼれ」「コシヒカリ」などの米を何米というか。
- 東北地方で、(2)のような新しい品種の米を改良してきたのは、どのような理由からか。考えられることを 2 つ書け。
- 右のグラフは果実の県別生産量を示したものである。それぞれ何という果実か。

①

山形 78.5 %	6.0	その他
-----------	-----	-----

(2018年) 山梨

②

青森 58.9 %	長野 18.8	6.3	5.5	
-----------	---------	-----	-----	--

(2018年) 岩手 山形 その他

③

山梨 34.8 %	福島 21.4	長野 11.7	その他
-----------	---------	---------	-----

(2018年)

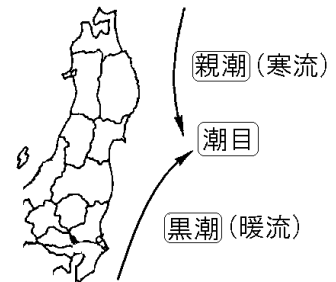
[解答欄]

(1)	(2)		
(3)			
(4)①	②	③	

[解答](1) 穀倉地帯 (2) 銘柄米 (3) 冷害に強い品種を作るため。おいしい品種を作るため。
 (4)① さくらんぼ(おうとう) ② りんご ③ もも

[要点：漁業]

暖流の黒潮(日本海流)にはたくさんの種類の魚がいる。また、寒流の親潮(千島海流)には栄養分が多く含まれているため、プランクトンが多い。三陸海岸の沖合は、黒潮と親潮がぶつかって潮目ができる。寒流と暖流は混じり合いにくいいため、潮目では魚のエサとなるプランクトンが多くなり、多くの魚が集まり、好漁場になる。



三陸海岸は、複雑な海岸線をもつリアス海岸で、天然の良港にめぐまれている。また、湾内は波が静かであるため、こんぶ・わかめ・かきの養殖漁業がさかんである。卵からふ化させて育て、海に放す栽培漁業も行われている。

※出題頻度「黒潮(日本海流)○」「親潮(千島海流)○」「潮目○」「三陸海岸○」「リアス海岸○」「湾内は波が静かだから○」「養殖漁業○」「かき・わかめ△」「栽培漁業△」

[問題]

次の文章中の①～⑦に適語を入れよ。

暖流の(①)潮(日本海流)にはたくさんの種類の魚がいる。また、寒流の(②)潮(千島海流)には栄養分が多く含まれているため、プランクトンが多い。三陸海岸の沖合は、(①)潮と(②)潮がぶつかって(③)ができる。寒流と暖流は混じり合いにくいいため、(③)では魚のエサとなるプランクトンが多くなり、多くの魚が集まり、好漁場になる。

三陸海岸は、複雑な海岸線をもつ(④)海岸で、天然の良港にめぐまれている。また、湾内は波が(⑤)であるため、こんぶ・わかめ・かきの(⑥)漁業がさかんである。卵からふ化させて育て、海に放す(⑦)漁業も行われている。

[解答欄]

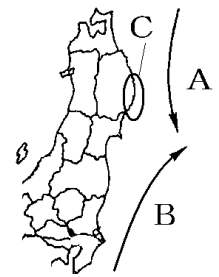
①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	

[解答]① 黒 ② 親 ③ 潮目 ④ リアス ⑤ 静か ⑥ 養殖 ⑦ 栽培

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 東北地方の太平洋側は、暖流と寒流がぶつかる好漁場となっている。
 ① A の海流名を答えよ。また、暖流か寒流か答えよ。② B の海流名を答えよ。また、暖流か寒流か答えよ。
 (2) A と B がぶつかる所を何というか。
 (3) C で示した地域の湾内で養殖がさかんなもの何か。次の[]から1組選べ。
 [真珠・はまち かき・はまち うなぎ・のり かき・わかめ]
 (4) (3)の湾内で養殖がさかんである理由を簡潔に説明せよ。



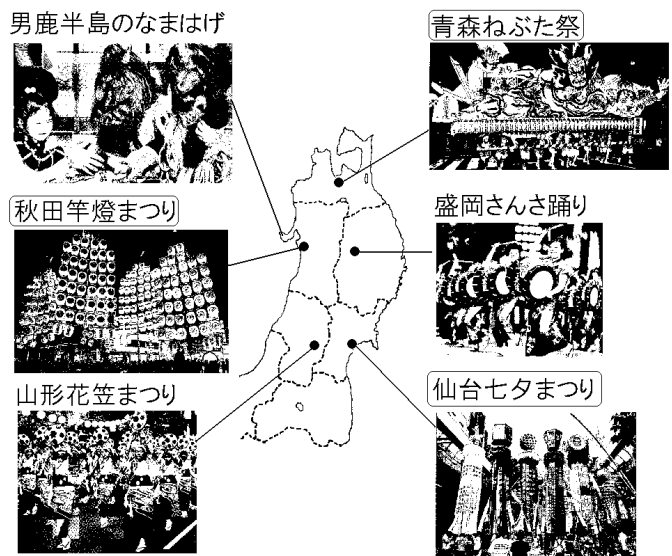
[解答欄]

(1)①	②	(2)
(3)	(4)	

[解答](1)① 親潮(千島海流), 寒流 ② 黒潮(日本海流), 暖流 (2) 潮目 (3) かき・わかめ
 (4) リアス海岸の湾内は波が静かだから。

[要点：民俗行事・夏祭り・食文化]

東北各地では、8月上旬に夏祭りが行われる。青森ねぶた祭(人形などの大きな灯籠をひいて、ねり歩く)、秋田竿燈まつり(提灯を米俵に見立てて、米の豊作をいのる)、仙台七夕まつり(笹のついた大きな竹を飾り、田の神を迎える)は東北の三大祭りである。そのほかに、山形花笠まつり、盛岡さんさ踊り、福島わらじまつりなどがある。東北地方の祭りや年中行事の多くは、稲作と結びついた行事で、米の豊作を祈り収穫に感謝するものである。



秋田県の男鹿半島には、大みそかの夜に行うなまはげの伝統行事がある。なまはげ、青森のねぶた祭、秋田竿燈まつりは重要無形民俗文化財に指定されている。また、岩手県花巻市に伝わる早地峰神楽などは世界無形文化遺産に登録されている。

東北地方では、保存食としてさまざまにつけ物が作られてきた。秋田県のいぶりがっこは、囲炉裏の上に大根をつるし、けむりでいぶしたものを、米ぬかや塩でつけたものである。秋田県の伝統的な食べものとしては、つぶしたご飯を棒に巻きつけて焼いたきりたんぽもある。

※出題頻度「青森ねぶた祭◎」「秋田竿燈まつり◎」「仙台七夕まつり◎」「山形花笠まつり○」
 「盛岡さんさ踊り○」「福島わらじまつり△」「なまはげ○」「重要無形民俗文化財○」
 「世界無形文化遺産△」「いぶりがっこ△」「きりたんぼ△」

【問題】

次の文章中の①～⑪に適語を入れよ。

東北各地では、8月上旬に夏祭りが行われる。青森(①)祭(人形などの大きな灯籠をひいて、ねり歩く)、秋田(②)まつり(提灯を米俵に見立てて、米の豊作をいのる)、仙台(③)まつり(笹のついた大きな竹を飾り、田の神を迎える)は東北の三大祭りである。そのほかに、山形(④)まつり、盛岡(⑤)踊り、福島(⑥)まつりなどがある。東北地方の祭りや年中行事の多くは、稲作と結びついた行事で、米の豊作を祈り収穫に感謝するものである。

秋田県の男鹿半島には、大みそかの夜に行く(⑦)の伝統行事がある。(⑦)、青森(①)祭、秋田(②)まつりは(⑧)文化財に指定されている。また、岩手県花巻市に伝わる早地峰神楽などは世界(⑨)に登録されている。

東北地方では、保存食としてさまざまなつけ物が作られてきた。秋田県の(⑩)は、囲炉裏の上に大根をつるし、けむりでいぶしたものを、米ぬかや塩でつけたものである。秋田県の伝統的な食べものとしては、つぶしたご飯を棒に巻きつけて焼いた(⑪)もある。

【解答欄】

①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
⑨	⑩	⑪	

【解答】① ねぶた ② 竿燈 ③ 七夕 ④ 花笠 ⑤ さんさ ⑥ わらじ ⑦ なまはげ
 ⑧ 重要無形民俗 ⑨ 無形文化遺産 ⑩ いぶりがっこ ⑪ きりたんぼ

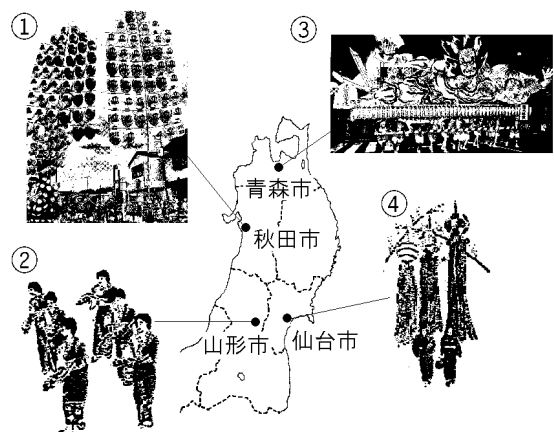
【問題】

東北地方の各地では、地域の生活にあった伝統的な行事が行われている。右の図の①～④の祭りの名称をそれぞれ答えよ。

【解答欄】

①	②
③	④

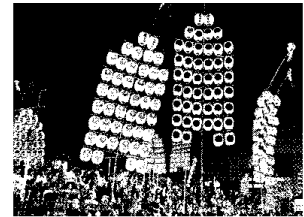
【解答】① 秋田竿燈まつり ② 山形花笠まつり
 ③ 青森ねぶた祭 ④ 仙台七夕まつり



[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 秋田県の(①)半島で行われている、仕事をなまけることをいましめたり、豊作や豊漁をもたらす神の訪れとして歓迎されたりする右図の民俗行事は(②)である。①、②に適語を入れよ。
- (2) (1)は国の何という文化財に指定されているか。
- (3) 東北地方には(①)作業と結びついた行事が、今でも多く残されている。東北地方の各県では(②)月上旬に夏祭りが開催される。例えば、秋田市で開催される右図の(③)まつりは、提灯を(④)に見立てて練り歩き、豊作をいのる行事である。①～④に適語を入れよ。
- (4) 囲炉裏の上に大根をつるし、けむりでいぶして、米ぬかと塩でつけた秋田県の伝統的なつけ物は何か。



[解答欄]

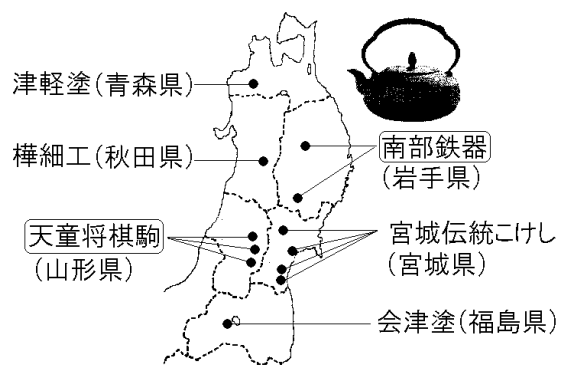
(1)①	②	(2)	
(3)①	②	③	④
(4)			

[解答](1)① 男鹿 ② なまはげ (2) 重要無形民俗文化財 (3)① 農 ② 8 ③ 竿燈
④ 米俵 (4) いぶりがっこ

[要点：伝統産業]

東北地方では、雪に閉ざされた冬の期間の副業として伝統産業が発達した。具体的な伝統的工芸品としては、岩手県盛岡市などの南部鉄器が有名である。そのほか、山形県の天童将棋駒、青森県の津軽塗、秋田県の樺細工、宮城県の宮城伝統こけし、福島県の会津塗などがある。しかし、大量生産による安い製品の普及や、海外からの輸入品の増加にともなって生産が停滞している場合がある。また、職人の高齢化も進み、後継者不足という問題もある。

※出題頻度「雪に閉ざされた冬の期間の副業として伝統産業が発達○」「伝統的工芸品△」「南部鉄器(岩手県)◎」「天童将棋駒(山形県)○」「大量生産の安い製品や輸入品○」「高齢化、後継者不足○」



[問題]

次の文章中の①～⑫に適語を入れよ。

東北地方では、雪に閉ざされた(①)の期間の副業として(②)産業が発達した。具体的な(②)的工艺品としては、岩手県盛岡市などの(③)鉄器が有名である。そのほか、山形県の(④)将棋駒、青森県の(⑤)塗、秋田県の(⑥)細工、宮城県の宮城伝統(⑦)、福島県の(⑧)塗などがある。

しかし、(⑨)生産による安い製品の普及や、海外からの(⑩)品の増加にともなって生産が停滞している場合がある。また、職人の(⑪)化も進み、(⑫)者不足という問題もある。

[解答欄]

①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
⑨	⑩	⑪	⑫

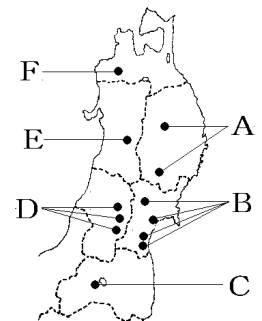
[解答]① 冬 ② 伝統 ③ 南部 ④ 天童 ⑤ 津軽 ⑥ 樺 ⑦ こけし ⑧ 会津
⑨ 大量 ⑩ 輸入 ⑪ 高齢 ⑫ 後継

[問題]

次の各問いに答えよ。

- 昔から伝わる技術と材料をもとに製品をつくる産業を何というか。
- (1)の産業でつくられる工艺品を何というか。
- 右の地図中のA～Fで作られている(2)の工艺品を、次の[]からそれぞれ選べ。

[会津塗 天童将棋駒 南部鉄器 津軽塗 樺細工
宮城伝統こけし]



- (1)の産業はなぜ東北地方で発達したか。「冬」「雪」という言葉を使って説明せよ。
- (1)の産業の課題と考えられることを、「大量生産」「輸入品」「高齢化」「後継者」の語句を使って簡単に説明せよ。

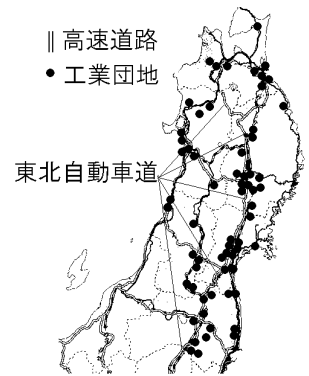
[解答欄]

(1)	(2)	(3)A	B
C	D	E	F
(4)			
(5)			

[解答](1) 伝統産業 (2) 伝統的工芸品 (3)A 南部鉄器 B 宮城伝統こけし C 会津塗
 D 天童将棋駒 E 樺細工 F 津軽塗 (4) 雪に閉ざされた冬の期間の副業として発達した。
 (5) 大量生産の安い製品や海外からの輸入品の増加で生産が停滞している。また、職人の高齢化が進み、後継者が不足している。

[要点：新しい産業]

東北地方では、冬には積雪^{せきせつ}によって農業ができないため、かつては、関東地方などへ出かせぎ^{でかせぎ}に行く人が多かった。そこで東北地方の県や市町村では、地元^{ゆうち}の人の働き場所として工業団地^{こうぎょうだんち}をつくり、そこに工場を誘致した。1970年代から1980年代にかけて、東北自動車道や東北新幹線などが開通すると、関東地方と短時間で行き来ができるようになった。このことによって、IC^{しゅうせきかいろう}(集積回路)などの半導体^{はんどうたい}、電子機器などをつくる工場が、広い用地と豊富な労働力を求めて、高速道路の周辺につくられた工業団地などに進出してくるようになった。1990年代以降には、近代的で規模が大きい自動車工場や、その部品をつくる工場も進出した。これにともなって、冬に出かせぎに行く人が少なくなっている。



※出題頻度「高速道路の周辺○」「東北自動車道○」「工業団地○」「広い用地と豊富な労働力を求めて進出△」「出かせぎが減少○」

[問題]

次の文章中の①～⑥に適語を入れよ。

東北地方では、冬には積雪によって農業ができないため、かつては、関東地方などへ(①)に行く人が多かった。そこで東北地方の県や市町村では、地元^{ゆうち}の人の働き場所として(②)団地をつくり、そこに工場を誘致した。1970年代から1980年代にかけて、(③)自動車道や(③)新幹線などが開通すると、関東地方と短時間で行き来ができるようになった。このことによって、IC(集積回路)などの半導体、電子機器などをつくる工場が、広い用地と豊富な(④)力を求めて、(⑤)の周辺につくられた(②)団地などに進出してくるようになった。1990年代以降には、近代的で規模が大きい(⑥)工場や、その部品をつくる工場も進出した。これにともなって、冬に(①)に行く人が少なくなっている。

[解答欄]

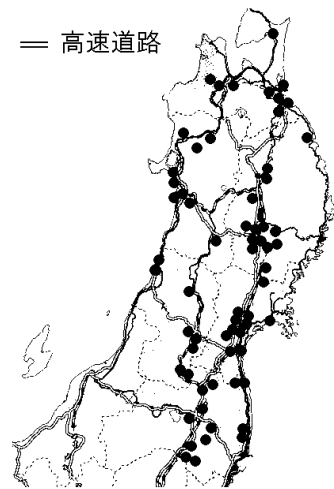
①	②	③	④
⑤	⑥		

[解答]① 出かせぎ ② 工業 ③ 東北 ④ 労働 ⑤ 高速道路 ⑥ 自動車

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中の●は、県や市町村が用地を造成して、工場を誘致したところである。これを何団地というか。
- (2) (1)は何の周辺に立地しているか。
- (3) 関東地方などから東北地方に、自動車や電気機械の工場が進出した理由を「用地」と「労働力」の語句を使用して説明せよ。



[解答欄]

(1)	(2)
(3)	

[解答](1) 工業団地 (2) 高速道路 (3) 広い工場用地と豊富な労働力を得やすいから。

【】北海道地方

[要点：開拓の歴史]

北海道は江戸時代までは蝦夷地えぞちと呼ばれ、主としてアイヌの人々が住んでいた。農耕しにくい気候や地形であったため、アイヌの人たちは漁や狩りをして生活していた。北海道には、「札幌(サッポロ)」「苫小牧(トマコマイ)」などアイヌの地名を語源ごげんにしているものが多いのは、ここがもともとアイヌの人々の土地だったからである。

明治になって、政府は現在の札幌市さっぽろしに開拓使かいたくしという役所を置き、北海道の開拓を急いだ。これは、当時のロシアの南下政策なんかせいさくに危機感をいだいていたためである。屯田兵とんでんへいは、平時は北海道の開拓に従事するが、ロシアが攻めてきたときには、これに対抗するためのものであった。北海道の開拓が進むにつれてアイヌの人々は土地を奪われ、人口も減少していった。

※出題頻度「蝦夷地△」「アイヌ○」「札幌市△」「開拓使○」「屯田兵○」

[問題]

次の文章中の①～④に適語を入れよ。

北海道は江戸時代までは(①)と呼ばれ、主として(②)の人々が住んでいた。農耕しにくい気候や地形であったため、(②)の人たちは漁や狩りをして生活していた。北海道には、「札幌(サッポロ)」「苫小牧(トマコマイ)」など(②)の地名を語源にしているものが多いのは、ここがもともと(②)の人々の土地だったからである。

明治になって、政府は現在の札幌市に(③)という役所を置き、北海道の開拓を急いだ。これは、当時のロシアの南下政策に危機感をいだいていたためである。(④)は、平時は北海道の開拓に従事するが、ロシアが攻めてきたときには、これに対抗するためのものであった。北海道の開拓が進むにつれて(②)の人々は土地を奪われ、人口も減少していった。

[解答欄]

①	②	③	④
---	---	---	---

[解答]① 蝦夷地 ② アイヌ ③ 開拓使 ④ 屯田兵

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 江戸時代まで今の北海道は何と呼ばれていたか。
- (2) 独自の文化や言語をもつ北海道の先住民の人々を何というか。カタカナ 3 文字で答えよ。
- (3) 北海道の本格的な開拓を進めるために、明治時代の初期に置かれた役所を何というか。
- (4) (3)の役所は、現在の北海道の何市に置かれたか。
- (5) 通常は開拓を行い、あわせて北方の警備の役割をになっていた人々を何というか。
- (6) 北海道には、「札幌(サッポロ)」「苫小牧(トマコマイ)」など独特の読み方をする地名が多く見られる。その理由を書け。

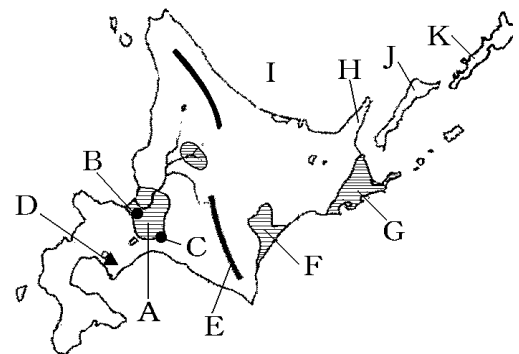
[解答欄]

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)	(6)		

[解答](1) 蝦夷地 (2) アイヌ (3) 開拓使 (4) 札幌市 (5) 屯田兵 (6) アイヌの地名を語源にしているから。

[要点：地形]

石狩平野(地図A)には北海道の中心都市である札幌市(B)がある。札幌市の人口は約 196 万人で北海道の人口の 3分の1以上 をしめており、北海道の地方中枢都市になっている。毎年 2 月に開かれる さっぽろ雪まつり には、200 万人をこえる観光客が訪れる。札幌市の南東にある 新千歳空港(C)は国内各地や世界と結びつく航空交通の拠点である。北海道の南西部にある 洞爺湖(カルデラに水がたまってできた湖)と 有珠山(D)は ジオパーク として認定されている。



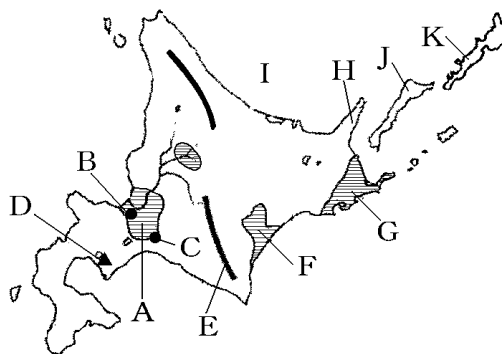
北海道の中央には、日高山脈(E)などが走っており、その東部には、北海道の畑作の中心となっている 十勝平野(F)が広がっている。さらに、東の端には 酪農がさかんな根釧台地(G)がある。2005 年に 世界自然遺産 に登録された 知床半島(H)では高架木道を設けるなど、生態系の保存と観光の両立をめざした エコツーリズム の取り組みが進められている。冬の知床半島は オホーツク海(I)の 流氷 で観光客を集めている。北方領土(国後島(J), 歯舞群島, 択捉島(K), 色丹島)は日本の固有の領土であるが、現在ロシアが占拠している。

※出題頻度「石狩平野○」「札幌市○」「さっぽろ雪まつり○」「新千歳空港△」「有珠山と洞爺湖：ジオパーク△」「日高山脈△」「十勝平野○」「根釧台地○」「オホーツク海○」「流氷○」「知床半島○」「世界自然遺産○」「エコツーリズム○」「北方領土(国後島, 択捉島など)△」

[問題]

次の文章中の①～⑮に適語を入れよ(または適語を選べ)。

(①)平野(地図 A)には北海道の中心都市である(②)市(B)がある。(②)市の人口は約 196 万人で北海道の人口の③(3/4/5)分の 1 以上をしめており,北海道の地方中枢都市になっている。毎年 2 月に開かれる(④)まつりには,200 万人をこえる観光客が訪れる。(②)市の南東にある(⑤)空港(C)は国内各地や世界と結びつく航空交通の拠点である。北海道の南西部にある洞爺湖(カルデラに水がたまってできた湖)と有珠山(D)は(⑥)パークとして認定されている。北海道の中央には,(⑦)山脈(E)などが走っており,その東部には,北海道の畑作の中心となっている(⑧)平野(F)が広がっている。さらに,東の端には酪農がさかんな(⑨)台地(G)がある。2005 年に世界自然遺産に登録された(⑩)半島(H)では高架木道を設けるなど,生態系の保存と観光の両立をめざした(⑪)ツーリズムの取り組みが進められている。冬の(⑩)半島は(⑫)海(I)の(⑬)氷で観光客を集めている。北方領土((⑭)島(J), 歯舞群島,(⑮)島(K), 色丹島)は日本の固有の領土であるが,現在ロシアが占拠している。



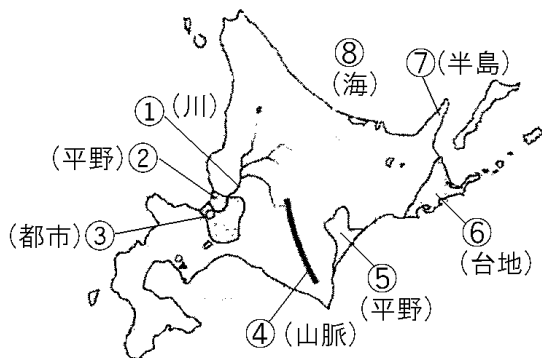
[解答欄]

①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
⑨	⑩	⑪	⑫
⑬	⑭	⑮	

[解答]① 石狩 ② 札幌 ③ 3 ④ さっぽろ雪 ⑤ 新千歳 ⑥ ジオ ⑦日高 ⑧ 十勝
⑨ 根釧 ⑩ 知床 ⑪ エコ ⑫ オホーツク ⑬ 流 ⑭ 国後 ⑮ 択捉

[問題]

次の地図の①～⑧にあてはまる地形名を書け。



【解答欄】

①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧

【解答】① 石狩川 ② 石狩平野 ③ 札幌市 ④ 日高山脈 ⑤ 十勝平野 ⑥ 根釧台地
⑦ 知床半島 ⑧ オホーツク海

【問題】

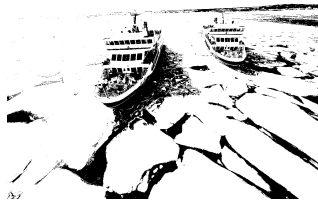
次の各問いに答えよ。

- (1) 毎年 200 万人近くの観光客を集める「雪まつり」で有名な北海道最大の都市はどこか。

地図中のア～エから 1 つ選び、

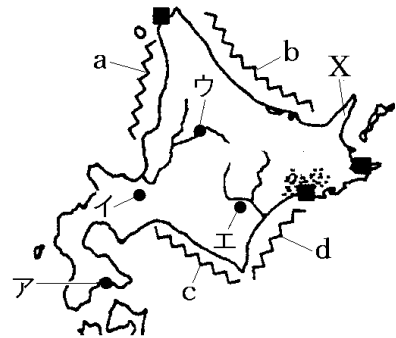
①記号と②都市名を答えよ。

- (2) (1)の都市の南東にある空港の名前を答えよ。



- (3) ①毎年冬になるとおしよせる

右図のような氷のかたまりを何というか。②①がおしよせるのは、地図中の a～d のどこか。③②は何という海か。



- (4) ①Xの半島の名前を答えよ。②①は 2005 年にユネスコによって何に登録されたか。漢字 6 字で答えよ。③①では、植物をふみあらすことなく、安全に散策できるように高架木道を設けるなど、生態系の保存と観光の両立をめざした取り組みが進められている。これを何というか。カタカナで答えよ。

- (5) ①洞爺湖は火山活動によってできたくぼ地に水がたまってできた湖である。このくぼ地を何というか。②洞爺湖と有珠山は、火山による大地の移り変わりがよくわかることから、ユネスコの支援により設立された団体によって何に認定されたか。

- (6) 国後島，歯舞島，択捉島，色丹島は日本の固有の領土であるが、現在ロシアが占拠している。この 4 島をまとめて何というか。

【解答欄】

(1)①	②	(2)	(3)①
②	③	(4)①	②
③	(5)①	②	(6)

【解答】(1)① イ ② 札幌市 (2) 新千歳空港 (3)① 流氷 ② b ③ オホーツク海

(4)① 知床半島 ② 世界自然遺産 ③ エコツーリズム (5)① カルデラ ② ジオパーク

(6) 北方領土

[要点：気候]

日本のほとんどは温帯おんたいに属するが、北海道は冷帯れいたい(亜寒帯あかんたい)に属する。はっきりした梅雨つゆがなく台風もあまり上陸しないため、年間降水量こうすいりょうは少ない。日本海側では冬になると、北西の季節風が日本海を流れる暖流だんりゅうの対馬海流つしまかいりゅうの影響で多くの水蒸気をふくみ、山地に当たって雪を降らせる。このため日本海側は冬の降水量が多い。一方、太平洋側では、夏のしめった南東の季節風が寒流おやしおの親潮ちしま(千島海流ちしまかいりゅう)の影響を受けて冷やされ沿岸地域で濃霧のうむが発生する。そのため、夏でも晴天の日が少なく、気温が低くなる。

※出題頻度「冷帯○」「梅雨がない○」「冬の降水量が多いのは日本海側○」「対馬海流○」「濃霧○」「千島海流○」

[問題]

次の文章中の①～⑤適語を入れよ。

日本のほとんどは温帯に属するが、北海道は(①)に属する。はっきりした(②)がなく台風もあまり上陸しないため、年間降水量は少ない。日本海側では冬になると、北西の季節風が日本海を流れる暖流の(③)海流の影響で多くの水蒸気をふくみ、山地に当たって雪を降らせる。このため日本海側は冬の降水量が多い。一方、太平洋側では、夏のしめった南東の季節風が寒流の(④)の影響を受けて冷やされ沿岸地域で(⑤)が発生する。そのため、夏でも晴天の日が少なく、気温が低くなる。

[解答欄]

①	②	③	④
⑤			

[解答]① 冷帯(亜寒帯) ② 梅雨 ③ 対馬 ④ 親潮(千島海流) ⑤ 濃霧

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 北海道は何という気候帯に属するか。
- (2) 北海道の降水量が少ないのはなぜか。
- (3) 北海道において、冬の降水量が多いのは太平洋側か、日本海側か。
- (4) 右図の()の地域では、夏の季節風が寒流である親潮の影響で冷やされて何が発生するか。




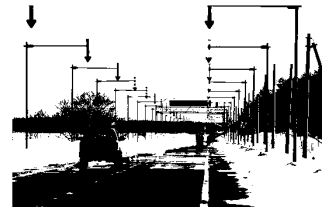
[解答欄]

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

[解答](1) 冷帯 (2) はっきりした梅雨がなく台風もあまり上陸しないため。 (3) 日本海側
(4) 濃霧

[要点：冬の寒さや雪への対策]


北海道で雪が多く降る地域では、道路の中に電熱線や温水パイプを入れ、その熱で雪をとかすロードヒーティングが見られる。また、右図のの標識は、雪が積もったときに、道路の境界線を示すためのものである。雪が積もりにくい縦型の信号機や、上部がななめになっている看板も見られる。屋根の傾斜が急になっている住宅があるが、これは、雪をすべり落ちやすくするための工夫である。寒さ対策としては、家の窓や玄関を二重にしたり、断熱性の高い壁を用いたりしている。



※出題頻度「ロードヒーティング○」「雪が積もったときに、道路の境界線を示すため○」「雪が積もりにくい縦型の信号機○」「雪がすべり落ちるよう屋根の傾斜を急にしている○」「窓や玄関を二重にしている△」「断熱性の高い壁△」

[問題]

次の文章中の①～⑤に適語を入れよ。

北海道で雪が多く降る地域では、道路の中に電熱線や温水パイプを入れ、その熱で雪をとかす(①)が見られる。また、右図のの標識は、雪が積もったときに、(②)を示すためのものである。雪が積もりにくい(③)の信号機や、上部がななめになっている看板も見られる。(④)の傾斜が急になっている住宅があるが、これは、雪をすべり落ちやすくするための工夫である。寒さ対策としては、家の窓や玄関を(⑤)にしたり、断熱性の高い壁を用いたりしている。



[解答欄]

①	②	③
④	⑤	

[解答]① ロードヒーティング ② 道路の境界線 ③ 縦型 ④ 屋根 ⑤ 二重

[問題]

次の各問いに答えよ。

(1) 北海道でよく見られる、道路に積もった雪をとかすために地下に電熱線や温水パイプを埋めこんだ設備を何というか。

図1



図2



(2) 右の図1の↓の標識は、何のための標識か。「境界線」という語句を使って簡単に説明せよ。

(3) 右の図2の信号に見られる、雪を積もりにくくする工夫を、簡単に書け。

(4) 北海道の冬の寒さに備えるために、住宅にはどのような工夫がなされているか。「玄関や窓」「壁」という語句を使って説明せよ。

[解答欄]

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

[解答](1) ロードヒーティング (2) 雪が積もったときに、道路の境界線を示すための標識。
 (3) 雪が積もりにくい縦型の信号機を使っている。 (4) 玄関や窓を二重にしたり、断熱性の高い壁を用いたりしている。

[要点：農業]

北海道では、広大な土地をいかし、大型機械を使った大規模な農業が主業農家によって行われており、日本の食料基地といわれることがある。安い輸入農産物に対抗するため、食の安全性に配慮した農産物の生産に力を入れている。

右図アの石狩平野は、かつては農業に適さない泥炭地が広がっていたが、他地域から土を運び入れる客土によって土地を改良し、寒さに強い稲を生み出す品種改良を行って稲作を発展させた。



イの土勝平野は畑作地帯である。土地の栄養を落とさないように異なる作物を順番につくる輪作が取り入れられている。畑作と酪農を組み合わせた混合農業もさかんである。

砂糖の原料となるてんさいは北海道で 100%，あずきは全国の 94%，じゃがいも(ばれいしょ)は 77%，小麦やたまねぎは 60%台を北海道が生産している。

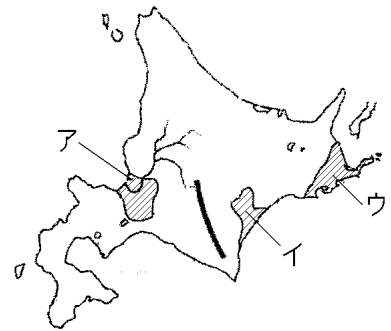
ウの根釧台地^{こんせんたいち}では、春から夏は濃霧^{のうむ}で日照時間^{にっしょう}が短く夏でも気温があまり上がらないため、作物の栽培には適していない。逆にこのすずしさを生かして、酪農^{らくのう}を発展させてきた。北海道の乳牛の頭数は全国の約5割であるが、東京などの大消費地から遠いため、生乳の8割以上はおもにバターやチーズに加工されて、全国に出荷されている。

※出題頻度「広大な土地をいかし、大型機械を使った大規模な農業が主業農家によって行われている○」「日本の食糧基地△」「稲作の中心は石狩平野○」「泥炭地○」「客土△」「品種改良△」「畑作の中心は十勝平野○」「輪作○」「土地の栄養を落とさないようにするため△」「混合農業○」「てんさい○」「じゃがいも○」「根釧台地では酪農○」「東京などの大消費地から遠いため○」「バターやチーズ△」

[問題]

次の文章中の①～⑮に適語を入れよ。

北海道では、広大な土地をいかし、大型機械を使った(①)な農業が主業農家によって行われており、日本の食料(②)といわれることがある。安い輸入農産物に対抗するため、食の(③)に配慮した農産物の生産に力を入れている。



右図アの(④)平野は、かつては農業に適さない(⑤)地が広がっていたが、他地域から土を運び入れる(⑥)によって土地を改良し、寒さに強い稲を生み出す(⑦)を行って稲作を発展させた。イの(⑧)平野は畑作地帯である。土地の栄養を落とさないように異なる作物を順番につくる(⑨)が取り入れられている。畑作と酪農を組み合わせた(⑩)もさかんである。砂糖の原料となる(⑪)は北海道で 100%，あずきは全国の 94%，(⑫)(ばれいしょ)は 77%，小麦やたまねぎは 60%台を北海道が生産している。

ウの(⑬)台地では、春から夏は濃霧で日照時間が短く夏でも気温があまり上がらないため、作物の栽培には適していない。逆にこのすずしさを生かして、(⑭)を発展させてきた。北海道の乳牛の頭数は全国の約5割であるが、東京などの大消費地から遠いため、生乳の8割以上はおもにバターや(⑮)に加工されて、全国に出荷されている。

[解答欄]

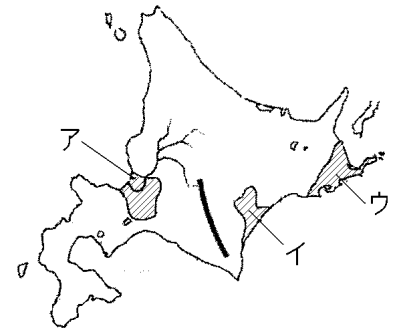
①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
⑨	⑩	⑪	⑫
⑬	⑭	⑮	

- [解答]① 大規模 ② 基地 ③ 安全性 ④ 石狩 ⑤ 泥炭 ⑥ 客土 ⑦ 品種改良
 ⑧ 十勝 ⑨ 輪作 ⑩ 混合農業 ⑪ てんさい ⑫ ジャガイモ ⑬ 根釧 ⑭ 酪農
 ⑮ チーズ

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 北海道の農業の特徴を「広大な土地」「大型機械」「主業農家」という語句を使って簡単に説明せよ。
- (2) ア、イの平野、ウの台地の名前を書け。
- (3) 北海道の①畑作，②稲作，③酪農の中心地の位置を地図中のア～ウからそれぞれ1つずつ選べ。
- (4) 北海道は，気温が低い上に，農業に適さない泥炭地が広がっていた。このような土地で稲作を行うために人々が取り組んできたことを，「泥炭地」「客土」「品種改良」という語句を使って説明せよ。
- (5) 北海道の畑作地では，同じ土地で年や時期ごとに異なる作物を順番につくる農業がおこなわれている。①これを何というか。②また，その目的は何か。「土地の栄養」という語句を使って説明せよ。
- (6) 畑作と酪農を組み合わせた農業を何というか。
- (7) 北海道が生産量1位でないものを次の[]から1つ選べ。
 [ジャガイモ にんじん さとうきび 大根 たまねぎ]
- (8) 北海道では生乳を加工用に出荷する割合が高い。①何に加工して出荷しているか。2つ答えよ。②北海道で，生乳を加工用に出荷する割合が高い理由を説明せよ。
- (9) たくさんの農産物が生産される北海道は，日本の何基地といわれることがあるか。漢字4字で答えよ。



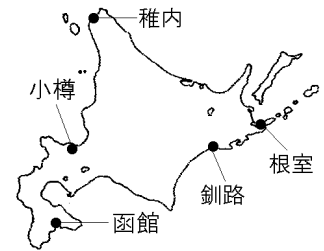
[解答欄]

(1)			
(2)ア	イ	ウ	(3)①
②	③		
(4)			
(5)①	②		
(6)	(7)	(8)①	
②			(9)

[解答](1) 広大な土地をいかし、大型機械を使った大規模な農業が主業農家によって行われている。(2)ア 石狩平野 イ 十勝平野 ウ 根釧台地 (3)① イ ② ア ③ ウ
 (4) 泥炭地を客土によって改良し、稲の品種改良によって寒さに強い品種を開発した。
 (5)① 輪作 ② 土地の栄養を落とさないようにするため。(6) 混合農業 (7) さとうきび
 (8)① バター、チーズ ② 東京などの大消費地から遠いため。(9) 食糧基地

[要点：漁業・工業]

北海道の都道府県別漁獲量は全国第1位である。北海道内で水あげ量がもっとも多い漁港は釧路で、かつてロシア沿岸やアラスカ沿岸で、さけやすけそうだらなどをとる北洋漁業で栄えた。しかし、1970年代以降、周辺の国々が200海里(約370km)を排他的経済水域として設定したため、北洋漁業はおとろえた。そのため、とる漁業から、養殖漁業(コンブやほたて貝)・栽培漁業(さけの放流)などの育てる漁業への転換が進められた。北海道では、地元でとれるあずき、砂糖、牛乳などを原料とした乳製品、菓子、ビールなどをつくる食料品工業がさかんである。



※出題頻度「釧路○」「北洋漁業○」「200海里△」「排他的経済水域○」「養殖漁業○」「栽培漁業○」「ほたて○」「食料品工業○」

[問題]

次の文章中の①～⑧に適語を入れよ。

北海道の都道府県別漁獲量は全国第1位である。北海道内で水あげ量がもっとも多い漁港は(①)で、かつてロシア沿岸やアラスカ沿岸で、さけやすけそうだらなどをとる(②)漁業で栄えた。しかし、1970年代以降、周辺の国々が(③)海里(約370km)を(④)水域として設定したため、(②)漁業はおとろえた。そのため、とる漁業から、(⑤)漁業(コンブや(⑥)貝)・(⑦)漁業(さけの放流)などの育てる漁業への転換が進められた。北海道では、地元でとれるあずき、砂糖、牛乳などを原料とした乳製品、菓子、ビールなどをつくる(⑧)工業がさかんである。

[解答欄]

①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧

[解答]① 釧路 ② 北洋 ③ 200 ④ 排他的経済 ⑤ 養殖 ⑥ ほたて ⑦ 栽培
 ⑧ 食料品

[問題]

次の各問いに答えよ。

(1) 北海道では、かつてロシア沿岸やアラスカ沿岸で、さけやすけそうらなどをとる漁業がさかんであった。この漁業を何というか。

(2) (1)の漁業がおとろえたのは、1970年代以降、漁場や漁獲量のきびしい制限が行われたからである。これは何が設定されたためか。

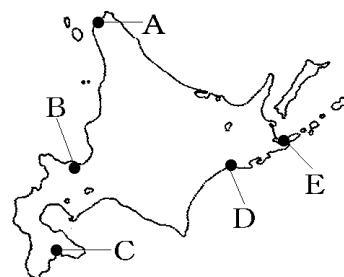
(3) (2)の結果、とる漁業にかわって育てる漁業に力をいれるようになった。育てる漁業にはどのようなものがあるか。2つ答えよ。

(4) 北海道で最も水あげ量の多い漁港の名前を答えよ。

(5) (4)の位置を地図中から選べ。

(6) 北海道において、工業生産額がもっとも大きい工業は次の[]のどれか。

[機械工業 金属工業 化学工業 食料品工業 せんい工業]



[解答欄]

(1)	(2)	(3)	
(4)	(5)	(6)	

[解答](1) 北洋漁業 (2) 排他的経済水域 (3) 養殖漁業, 栽培漁業 (4) 釧路 (5) D

(6) 食料品工業

【FdText 製品版のご案内】

※ このファイルは、FdText 社会(9,600 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 FdText 理科は 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。

※ FdText(理科・社会・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.fdtype.com/txt/> に掲載しております。

弊社は、FdText のほかに、

FdData 中間期末過去問(数学・理科・社会)(各 18,900 円) <http://www.fdtype.com/dat/>

FdData 入試過去問(数学・理科・社会)(各 16,200 円) <http://www.fdtype.com/dan/>
を販売しております。

【Fd 教材開発】 (092) 811-0960