

【FdData 高校入試：中学社会地理：関東・東北】

[\[関東地方：地形・県名・気候\]](#) / [\[東京大都市圏\]](#) / [\[農業など\]](#) / [\[工業など\]](#) /
[\[東北地方：地形・県名・都市\]](#) / [\[気候\]](#) / [\[農業・漁業\]](#) / [\[伝統産業と新しい産業\]](#) / [\[まつり\]](#) /
[FdData 入試製品版のご案内](#)]

[\[FdData 入試ホームページ\]](#)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

【】 関東地方

【】 地形・県名・気候

[利根川・関東平野・関東ローム]

[問題]

次の文は、関東地方の地形とその利用の特色について述べた説明文である。X に適切な語をおぎない、説明文を完成させよ。

関東地方は、利根川や荒川などの河川が流れており、川沿いにできた低地は水田地帯となっている。また、川がきざむ広大な台地は、火山灰が積もってできた(X)とよばれる赤土におおわれ、住宅地や工場、畑作などに利用されている。

(山口県)

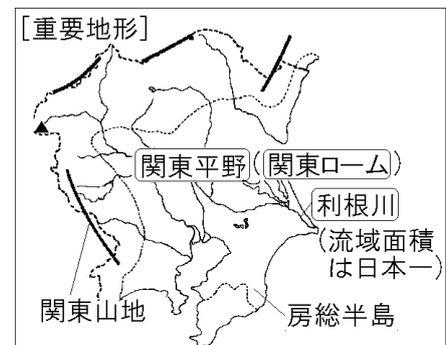
[解答欄]

[解答]関東ローム

[解説]

関東地方の面積の約半分を日本最大の関東平野がしめしている。関東平野には、^{はこねやま}箱根山や^{ふじさん}富士山などの^{ふんか}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、^{とねがわ}利根川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^{りゅういきめんせき}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。関東平野の西部には関東山地がある。

※入試出題頻度：「関東平野○」「関東ローム◎」「利根川○」



(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]

右の地図の X の川に関して、次の各問いに答えよ。

- (1) X の川の名を書け。
- (2) X の川の下流に広がる平野の名を次の[]から 1 つ選べ。

[富山平野 濃尾平野 関東平野 越後平野]



(北海道)

[解答欄]

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

[解答](1) 利根川 (2) 関東平野

[問題]

日本で最大の流域面積をもつ利根川の河口はどこにあるか、次のア～エから 1 つ選べ。

- ア 千葉県と茨城県の境界
- イ 東京都と神奈川県との境界
- ウ 東京都と千葉県の境界
- エ 神奈川県と静岡県との境界

(京都府)

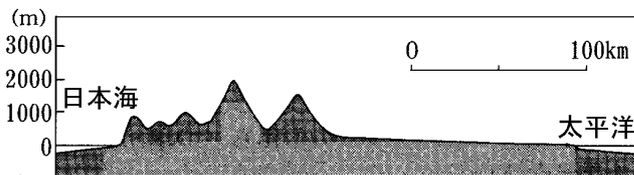
[解答欄]

--

[解答]ア

[問題]

次の断面図は、地図中のア～エのどの線に沿って作成したものか、1 つ選んで、その記号を書け。



(茨城県)

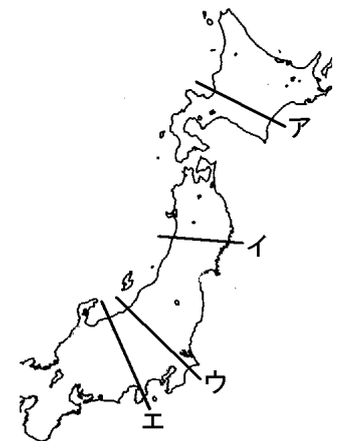
[解答欄]

--

[解答]ウ

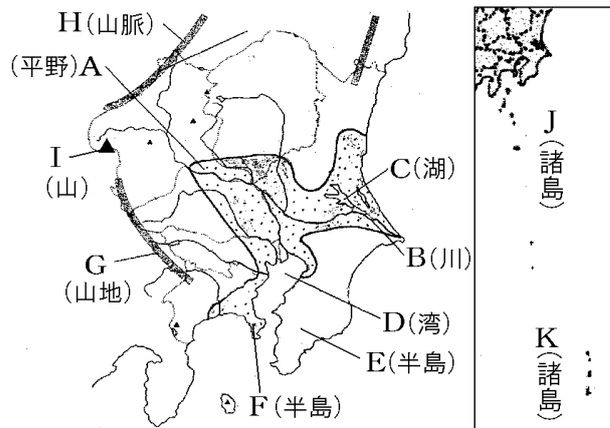
[解説]

断面図の太平洋岸の広い平野は関東平野である。



[問題]

次の地図中の A~K の地形名を答えよ。



(補充問題)

[解答欄]

A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	

[解答]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

[気候]

[問題]

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。関東地方で冬にふく、この乾燥した冷たい北西の季節風を何というか。

(補充問題)

[解答欄]

[解答]からっ風

[解説]

関東地方の大部分は、太平洋側の気候である。夏はむし暑く、特に内陸部で高温となり、山沿いを中心に雷雨がしばしば発生する。



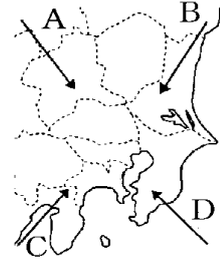
[関東地方の気候]
太平洋側の気候
冬は晴れの日が多く、
からっ風 (乾燥した北西の季節風)

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。

※入試出題頻度：「からっ風(乾燥した北西の季節風)○」

[問題]

関東地方に冬にふく「からっ風」と呼ばれる乾燥した風のふく方向を表す矢印として適切なものを、右の略地図中の A~D の中から 1 つ選び、その記号を書け。



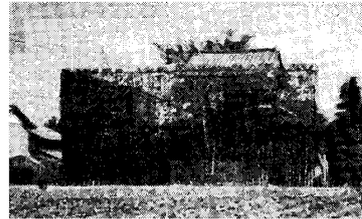
(青森県)

[解答欄]

[解答]A

[問題]

一輝さんは群馬県の平野部にみられる冬の季節風対策について調べた。右は、その際に収集した家屋に沿って植えられた垣根を写した写真と、写真にみえる家屋と垣根の位置関係を表すために作成した模式図である。一輝さんが調べた季節風の特徴として最も適当なのは、ア~エのうちではどれか。1 つ答えよ。



- ア 乾いた北西からの風 イ 湿った北西からの風
- ウ 乾いた南東からの風 エ 湿った南東からの風

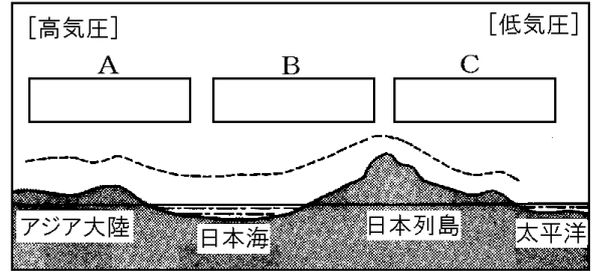
(岡山県)

[解答欄]

[解答]ア

[問題]

関東地方では冬に晴天が続くが、その理由を模式図で示したい。次の1), 2)の指示に従い、模式図を完成せよ。ただし、模式図はアジア大陸から日本列島(関東地方)にかけての断面を表している。



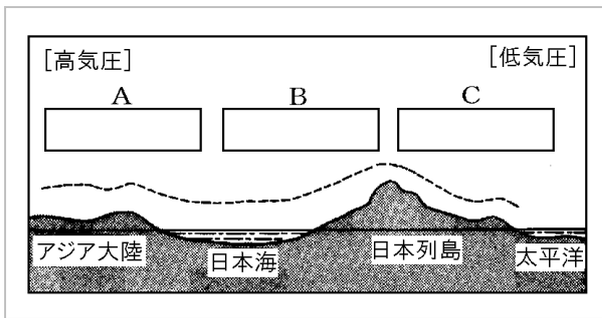
1) 図中の----は、風の流れを示している。

この----上に風向を「→」か「←」かで記入せよ。

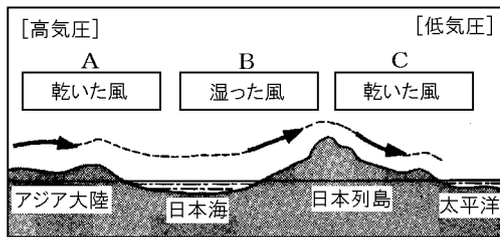
2) 図中のA, B, Cの□の中に「湿った風」か「乾いた風」かを、それぞれ書け。

(佐賀県)

[解答欄]

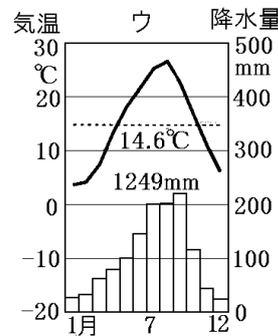
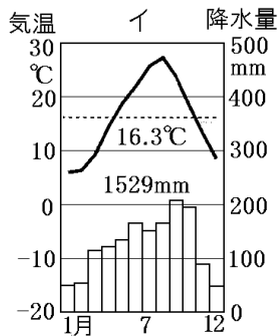
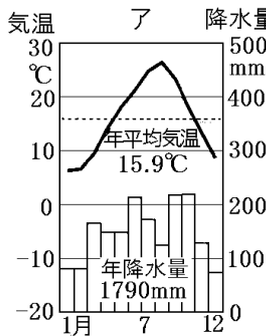
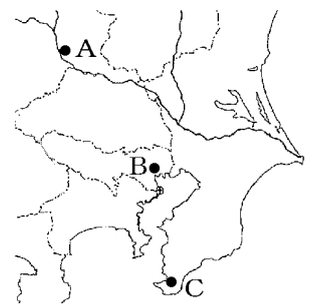


[解答]



[問題]

次のア～ウの雨温図は、右の地図中のA～Cのいずれかのものである。Aの雨温図はア～ウのどれか。



(静岡県)

[解答欄]

[解答]ウ

[解説]

冬の乾燥したからっ風の影響を強く受ける内陸部にある A は、冬の降水量が少ないウの雨温図と判断できる。なお、B の雨温図はイ、C の雨温図は年降水量が最も多いアである。

※入試出題頻度：この単元(雨温図)はときどき出題される。

[ヒートアイランド現象など]

[問題]

東京や横浜などの大都市で、都市化の進展にともなう環境の変化から、都市部の気温が周辺部より高くなる現象を何というか。

(青森県)

[解答欄]

[解答]ヒートアイランド現象

[解説]

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。ヒートアイランド現象の対策としては、ビルの壁面や屋上の緑化などがある(土や植物から水分が蒸発する時に気化熱を奪うことで温度が下がる)。

また、ビルとビルの間や大きなビルの周辺では、強風がふいたり、ビルが日差しをさまたげたりすることも問題になっている。

※入試出題頻度：「ヒートアイランド現象○」

[ヒートアイランド現象]

都市部の気温が周辺部よりも高くなる現象

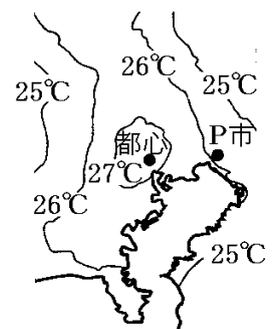
[問題]

右の地図は、東京都とその周辺部の8月の平均気温を表したものである。

(1) 右の地図から平均気温に関してどのようなことがいえるか。「都心」「P市などの都心の周辺部」という語句を使って簡潔に説明せよ。

(2) (1)の現象を何というか。

(愛媛県改)



[解答欄]

(1)

(2)

[解答](1) 都心の平均気温が P 市などの都心の周辺部よりも高くなっている。

(2) ヒートアイランド現象

[問題]

次の文は、ヒートアイランド現象とその対策について説明したものである。あとのア～エのうち、文中の(X), (Y)にあてはまることばの組み合わせとして、最も適当なものはどれか。1つ選び、その記号を書け。

ビルや商業施設が密集する都市では、気温が周辺地域より(X)なる現象が見られる。この対策の一つとして、(Y)が行われている。

ア X: 高く, Y: ビルの壁面や屋上に植物を育てること

イ X: 高く, Y: 地下に河川の水を一時的に貯める施設をつくること

ウ X: 低く, Y: ビルの壁面や屋上に植物を育てること

エ X: 低く, Y: 地下に河川の水を一時的に貯める施設をつくること

(岩手県)

[解答欄]

[解答]ア

[問題]

勇樹さんは、右の資料の施設の運用が 2020 年 8 月から始まったことを知り、この施設の目的について調べ、発表した。勇樹さんの発表メモの X に当てはまる文を、施設の役割に着目して、簡潔に書け。

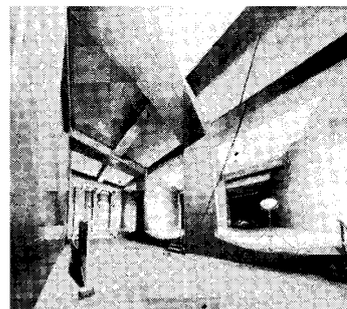
(メモ)

都心部の地面は、アスファルトやコンクリートなどでおおわれた部分が多く、雨水がしみこみにくいため、大雨が降ったときに浸水による被害が生じることがあります。この施設は、こうした被害を防ぐために、一時的に(X)という役割を持っています。

(群馬県)

[解答欄]

(渋谷駅東口地下の施設)



[解答]雨水をためておく

[解説]

都市の地表は大部分が舗装されているため水がしみこみにくく、降雨時に水が川などに一気に流れ出て洪水がおこりやすくなっている。そこで、水を地下施設に一時的にためて洪水を防ぐようにしている。

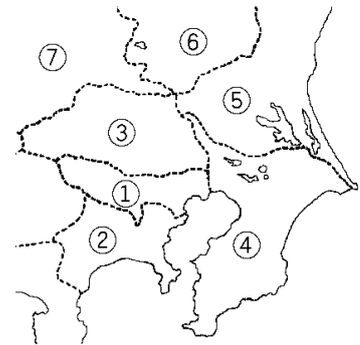
※入試出題頻度：この単元はときどき出題される。

[県名など]

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中の①の都名を答えよ。
(2) 地図中の②～⑦の県名と県庁所在地名をそれぞれ書け。
(補充問題)



[解答欄]

(1)	(2)②	③
④	⑤	⑥
⑦		

[解答](1) 東京都 (2)② 神奈川県, 横浜市 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

[問題]

右の地図中の X の県の県庁所在地を書け。

(山形県)

[解答欄]



[解答]水戸市

[問題]

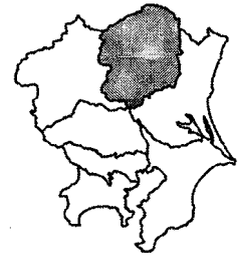
右の略地図は、関東地方を示したものであり、日光市は、略地図に●で示した県に属している。日光市の属する県の名称は何か、次の[]から最も適当なものを1つ選べ。

[茨城県 群馬県 埼玉県 栃木県]

(三重県)

[解答欄]

[解答]栃木県



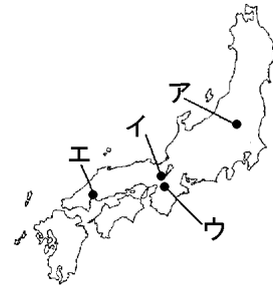
[問題]

世界遺産に登録されている日光の位置を、図のア～エから選べ。

(群馬県)

[解答欄]

[解答]ア



[問題]

日本を7つの地方に区分したとき、関東地方に属する都県のうち、新潟県に隣接している県が1つだけある。その県の県庁所在地名を漢字で書け。

(千葉県)

[解答欄]

[解答]前橋市

[解説]

新潟県に隣接している関東地方の県は群馬県である。群馬県の県庁所在地は前橋市である。



【】 東京大都市圏

[東京大都市圏]

[問題]

産業が発展して都市化が進み、人口が 50 万人以上となった都市のなかには、市域を複数の行政区に分けて区役所を設置し、市民の健康や福祉に関する多くの事務を都道府県にかわって行っている都市がある。こうした都市を何というか。

(岐阜県)

[解答欄]

--

[解答]政令指定都市

[解説]

都心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。

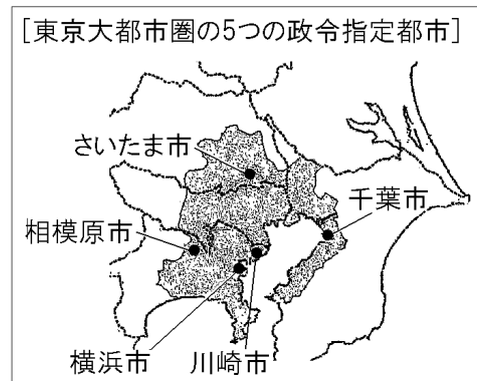
東京大都市圏には、東京 23 区(特別区)のほかに、神奈川県の横浜市(人口 375 万人)、川崎市(151 万人)、相模原市(72 万人)、埼玉県のさいたま市(131 万人)、千葉県の千葉市(97 万人)の 5 つの政令指定都市がある(人口は 2020 年)。

政令指定都市は、政府によって指定を受けた都市で、

市民の健康や福祉に関する多くの事務を都道府県にかわって行う。また、市域を複数の行政区に分けて区役所を設置する。

(統計修正)「日本国勢図会 2021/2022」P63, 64

※入試出題頻度：「東京大都市圏△」「政令指定都市△」



[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 横浜市, 川崎市, 相模原市, さいたま市, 千葉市など政府によって指定を受けた人口 50 万人以上の市を何というか。
- (2) 東京 23 区や(1)の 5 つの都市を含む都市圏を何というか。

(補充問題)

[解答欄]

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

[解答](1) 政令指定都市 (2) 東京大都市圏

[通勤・通学]

[問題]

東京都において、昼の人口が夜の人口を大きく上回っているのはなぜか。その理由を、「通勤や通学」の語句を用いて書け。

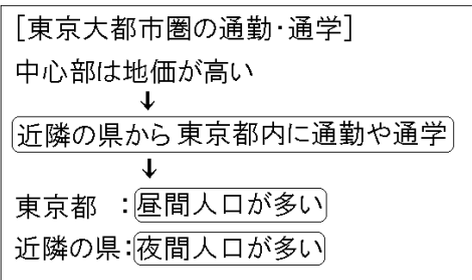
(新潟県)

[解答欄]

[解答]近隣の県から、東京都内に通勤や通学をしている人が多いから。

[解説]

東京は日本の首都なので、東京 23 区の中心部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、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通勤・通学



している。そのため、東京都では昼間人口が多く、近隣の県では夜間人口が多くなっている。

※入試出題頻度：「東京都は昼間人口が多く、近隣県は夜間人口が多い○」

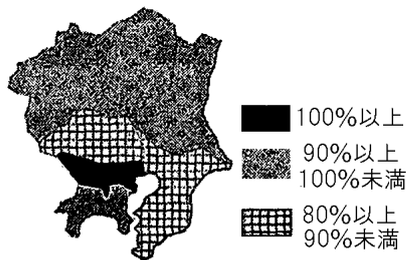
「近隣の県から東京都内に通勤や通学しているから○」

[問題]

次の文章中の①、②にあてはまる内容を書け。

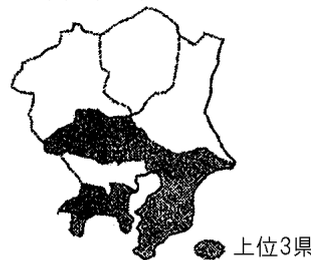
次の主題図は、関東地方の特色の1つをあらわしている。a から、東京都は、夜間人口に比べて(①)ということがわかる。その理由の1つは、b と c を関連づけると(②)からだと考えられる。

a 昼夜間人口比率



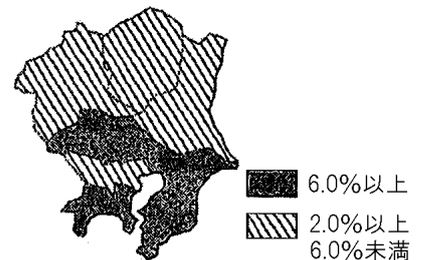
(注)昼夜間人口比率(%)
=昼間人口÷夜間人口×100

b 東京都への流入人口
全国上位3県



(注)流入人口=居住地から他の都県
への一日の移動人数

c 従業地・通学地が他の
都県である人の割合



(福岡県)

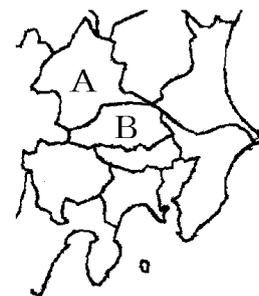
[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 昼間人口が多い ② 近隣の県から、東京都内に通勤や通学をしている人が多い

[問題]

表のア～ウは、略地図中の A、B の県と東京都の昼夜間人口比率 (2015 年) を示したものである。A にあてはまるものはどれか。



	昼間人口÷夜間人口
ア	0.998
イ	1.178
ウ	0.889

(鹿児島県)

[解答欄]

[解答]ア

[解説]

東京都は近隣の県から通勤や通学をしている人が多いので昼間人口が夜間人口より多くなる。したがって、イが東京都だとわかる。逆に、B の埼玉県は東京都へ通勤・通学する人が多いので昼間人口が夜間人口より少なくなる。よって、ウが B の埼玉県と判断できる。A の群馬県は東京都から遠く離れているので東京都へ通勤・通学する人は少ないため、アのように昼間人口と夜間人口はほぼ同じと考えられる。

(統計修正)「日本国勢図会 2021/2022」P57

[問題]

次の資料は、さいたま市、大阪市、福岡市の昼夜間人口比率を示したものである。さいたま市に該当するものをア、イから選び、そのように判断した理由を書け。ただし、理由には通勤や通学ということばを使うこと。

都市名	大阪市	ア	イ
昼夜間人口比率(%)	131.7	110.8	93.0

※昼夜間人口比率＝昼間人口／夜間(常住)人口×100，統計年次は 2015 年

(鹿児島県)

[解答欄]

[解答]イがさいたま市である。理由は、昼間は通勤や通学で東京などへ人が移動していて、夜間人口に比べ昼間人口が少なくなると考えられるからである。

[問題]

次の文中の①，②に適語を入れよ。

都市の機能が集中し、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。中心部と郊外とを結ぶ鉄道が集中する新宿，渋谷，池袋などの(①)駅では、朝夕の(②)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。

(補充問題)

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① ターミナル ② ラッシュ

[解説]

都市の機能が集中する^{かみつ}過密地域となっている東京には、^{こうがい}郊外から多くの人が通勤・通学している。中心部と郊外とを結ぶ鉄道が集中する^{しんじゅく}新宿，^{しぶや}渋谷，^{いけぶくろ}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^{こんざつ}混雑となる。このほか、^{じゅうたい}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。
※入試出題頻度：この単元はときどき出題される。

[過密による都市問題] ターミナル駅のラッシュアワー 交通渋滞，住宅不足，ごみ問題

[問題]

東京都について、次の各問いに答えよ。

- (1) 東京のように過度に人口が集中した状況を何というか。漢字 2 文字で答えよ。
- (2) (1)によって起こる問題として当てはまらないものを次のア～エから 1 つ選べ。
 - ア 通勤・通学時間帯に電車で混雑がおこる。
 - イ ごみの排出量が増え、処理施設が間に合わなくなる。
 - ウ 住宅の数が増加し、防災に支障がきたすほど密集している。
 - エ 土地の値段が非常に安価になる。

(補充問題)

[解答欄]

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

[解答](1) 過密 (2) エ

[ドーナツ化現象→都心回帰現象]

[問題]

次の文中の①，②に適語を入れよ。

かつて都心の地価が上昇を続けていたころ，地価の安い郊外に移り住み人が多く，都心の人口が減少し周辺部の人口が増える(①)現象が起こった。しかし，1990年代以降，地価が下がって再開発が進んで，高層マンションなどが建設され，再び，都心の人口が増える(②)現象が起こっている。

(補充問題)

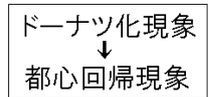
[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① ドーナツ化 ② 都心回帰

[解説]

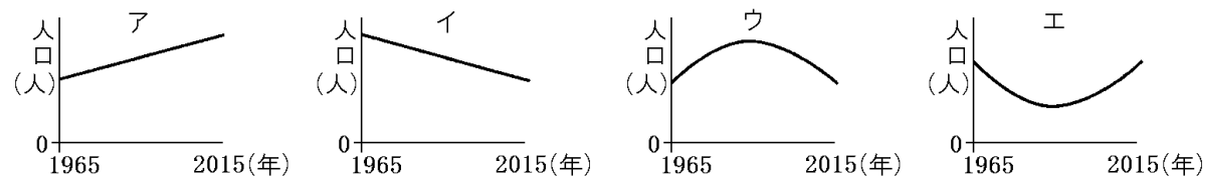
かつて都心の地価が上昇を続けていたころ，地価の安い郊外に移り住み人が多く，都心の人口が減少し周辺部の人口が増えるドーナツ化現象が起こった。しかし，1990年代以降，地価が下がって再開発が進んで，高層マンションなどが建設され，再び，都心の人口が増える都心回帰現象が起こっている。



※入試出題頻度：「ドーナツ化現象→都心回帰現象△」

[問題]

東京都の中央区，千代田区，港区は，「都心3区」と呼ばれている。1965年から2015年にかけて，この地域の人口はどのように推移したか，次のア～エの模式的なグラフのうち，実際の推移に最も近いものを1つ選び，その符号を書け。



(石川県)

[解答欄]

[解答]エ

[解説]

都心3区の人口は，ドーナツ化現象で減少し，その後の都心回帰現象で増加に転じたので，グラフのエのように推移したと判断できる。

[問題]

東京都では、1990年代以降、地価が下がって再開発が進み、都心回帰現象が起こっている。都心回帰現象とは、(X)という現象のことである。Xに適切な言葉を書き入れて文を完成せよ。ただし、「ドーナツ化現象」「都心」の2つの言葉を含めること。

(愛媛県)

[解答欄]

[解答]ドーナツ化現象で減少していた都心の人口が再び増加する

[問題]

東京港とその周辺には埋立地が多く、かつてそこにあった工場や倉庫は移転され、高層の集合住宅や事務所街、公園などがつくられた。このような地域は何と呼ばれているか。

(宮城県)

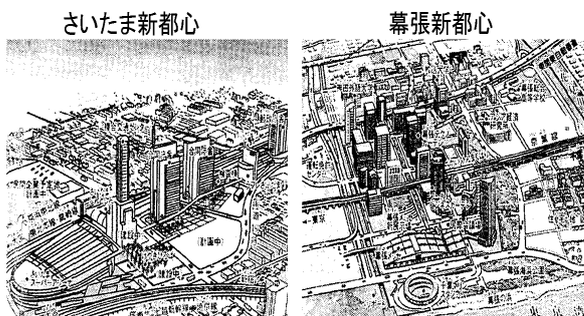
[解答欄]

[解答]ウォーターフロント

[都市機能の分散]

[問題]

東京は、日本の首都であり、官公庁や大企業などが集中している地域である。また、次の資料は、1980年代以降、東京の周辺に新しく計画的に建設された「さいたま新都心」と「幕張新都心」のようすを表したものである。このように、東京の周辺に新都心を建設する目的を簡潔に書け。



(佐賀県)

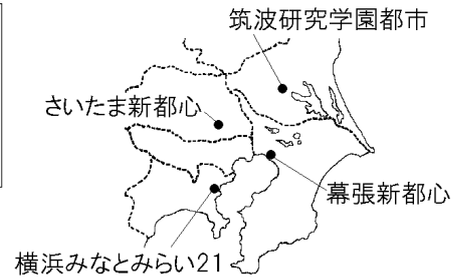
[解答欄]

[解答]東京の中心部に集中する都市機能を分散させるため。

[解説]

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

[都市機能の分散]
通勤ラッシュ
↓
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



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が建設された。

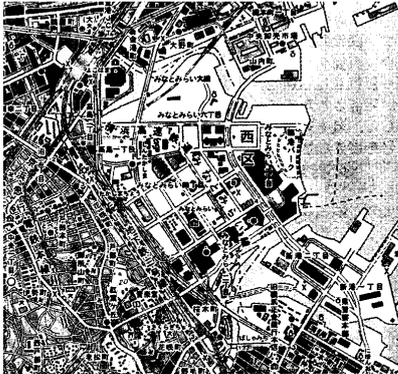
また、千葉県には幕張新都心が、埼玉県にはさいたま新都心が建設された。茨城県につくられた筑波研究学園都市には、大学や研究機関が移転した。

※入試出題頻度：「東京の中心部に集中する都市機能を分散させる△」

[問題]

図Ⅰは、「みなとみらい21」地区を含む地域を示したもので、この地区では、都市機能を分散させるために大規模な開発が行われ、オフィスビルや商業施設などが建設されている。図Ⅱは、関東地方の都県を示したものである。図Ⅱ中のア～エのうち、「みなとみらい21」地区がある県はどれか。1つ選び、その記号を書け。また、その県名を書け。

図Ⅰ



図Ⅱ



(岩手県)

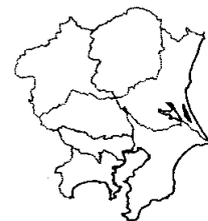
[解答欄]

[解答]エ，神奈川県

[問題]

関東地方に関して、次の各問いに答えよ。

- (1) 東京都を、右の略地図に//////で示せ。
- (2) 関東地方で、資料 1、資料 2 のような地区が開発された理由について述べた次の文の()に適することばを補い、これを完成させよ。ただし、「都市機能」ということばを使うこと。



中央官庁などの国の機関や、企業の本社、本店が集中する東京では、通勤時の電車の混雑や道路の渋滞などが生じている。そこで、()ために、千葉県のみ幕張新都心や埼玉県のみさいたま新都心などがつくられた。

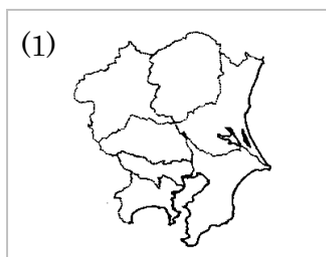
資料1 幕張新都心

資料2 さいたま新都心



(鹿児島県)

[解答欄]



[解答](1)



(2) 都市機能を分散させる

[問題]

東京都などから大学や研究機関などを移転したりして、茨城県に建設された都市の名称を書け。

(青森県)

[解答欄]



[解答]筑波研究学園都市

【】農業など

[畑作が中心]

[問題]

次の文中の①に適語を入れよ。また、②の()内から適語を選べ。

関東地方には、富士山などからの火山灰が積もってできた、(①)と呼ばれる赤土におおわれた台地が広がっており、このような土地の特徴から、関東地方の台地上の農地はおもに②(田／畑)として利用されてきた。

(大阪府改)

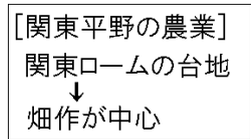
[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 関東ローム ② 畑

[解説]

関東平野には、箱根山^{はこねやま}や富士山^{ふじさん}などの噴火^{ふんか}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^{とねがわ}など多くの川沿いにできた低地が広がっている。川沿いの低地は水田に利用されているが、面積の大部分をしめる台地では水が得にくいため、畑作が行われている。



※入試出題頻度：「関東ローム△」「畑作が中心△」

[近郊農業]

[問題]

関東地方では、野菜や花などを生産して大都市へ出荷する農業が発達しているが、こうした農業を何というか。

(岡山県)

[解答欄]

[解答]近郊農業

[解説]

千葉県^{ちばけん}、茨城県^{いばらき}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^{きんこうのうぎょう}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^{しんせん}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。また、新鮮さが求められる牛乳^{けいらん}や鶏卵^{ちくさん}などを生産する畜産もさかんである。

※入試出題頻度：「近郊農業◎」「大消費地に近い○」「安い輸送費, 新鮮な野菜○」

[問題]

関東地方の農業の特色について述べた文として適切なものを、次のア～エから 1 つ選べ。

- ア 人口の多い消費地への近さを利用して、鮮度の高い野菜などを出荷している。
- イ 地方別の戸あたりの耕地面積が国内最大で、機械化を進めた経営が行われている。
- ウ 火山灰が積もってできたシラスにおおわれた台地で、畑作が中心に行われている。
- エ 夏から秋に農業用水が不足するため、ため池を利用した農業が盛んに行われている。

(兵庫県)

[解答欄]

--

[解答]ア

[解説]

アは関東地方、イは北海道、ウは鹿児島県、エは香川県などの農業の特色である。

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 大都市に近い地域で野菜などの生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。

(兵庫県改)

[解答欄]

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

[解答](1) 近郊農業 (2) 大消費地に近いから。

[問題]

右の略地図中の  は、2017 年の乳用牛の飼育頭数上位 8 位までの都道府県のうち、関東地方にある 4 県を示している。この 4 県に関して述べた次の文の X に適することばを補い、これを完成させよ。ただし、「時間」ということばを使うこと。



この 4 県には、生産した生乳を、(X)ことができるという、共通する特色がある。

(鹿児島県)

[解答欄]

--

[解答]大消費地に短い時間で輸送する

[問題]

千葉県や埼玉県では近郊農業がさかんである。輸送園芸とくらべて近郊農業の利点は何か。簡潔に2つ書け。

(宮城県)

[解答欄]

[解答]輸送費が安い。新鮮なものを届けることができる。

[高原野菜など]

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 群馬県嬭恋村でつくられているキャベツやレタスなどの野菜を何というか。
- (2) (1)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何というか。

(補充問題)

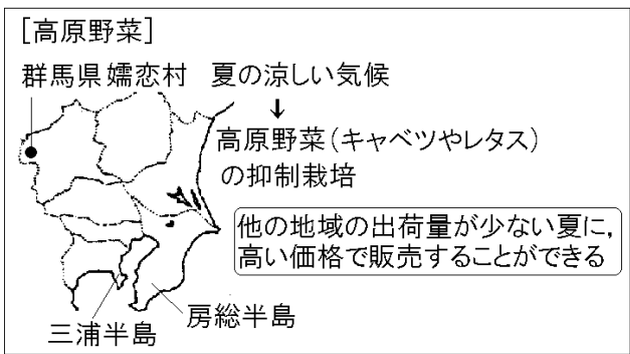
[解答欄]

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

[解答](1) 高原野菜 (2) 抑制栽培

[解説]

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(右図)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。



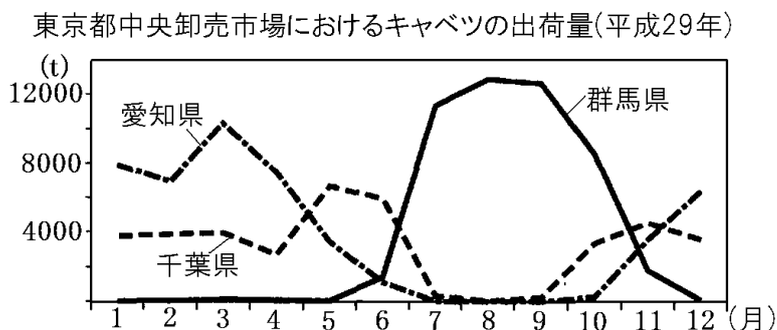
このように、冷涼な気候を利用して生長を遅らせるくふうをした栽培方法を抑制栽培という。他の地域の出荷量が少ない時期に、高い価格で販売することができるという利点がある。

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。

※入試出題頻度：「高原野菜△」「抑制栽培△」「他の地域の出荷量が少ない夏に、高い価格で販売することができる○」

[問題]

次のグラフは、東京都中央卸売市場におけるキャベツの出荷量上位3県の、月別出荷量を示したものである。このグラフから読みとることができる、群馬県のキャベツの出荷の特徴を、他の2つの県と比較し、「気候」という語句を用いて書け。



(新潟県)

[解答欄]

[解答]他の2つの県の出荷量が少ない夏に、群馬県は高地の涼しい気候を利用してキャベツを生産し、多く出荷している。

[問題]

高原にある嬭恋村(群馬県)では、キャベツ栽培がさかんである。この理由は、夏の(X)ことができるからである。文中の X にあてはまる最も適切なことばを「冷涼な気候」と「出荷時期」の2つの語を用いて、30字以内で書け。

(千葉県)

[解答欄]

[解答]冷涼な気候を利用して栽培し、他の産地と出荷時期をずらす

[問題]

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の大島を答えよ。

(補充問題)

[解答欄]

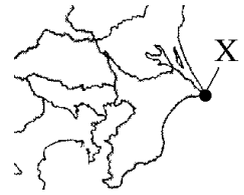
[解答]三浦半島

[漁業]

[問題]

右図の X 市について、次の各問いに答えよ。

- (1) X 市の沖合いには、2 つの海流がでる海域がある。これら 2 つの海流の名称を書け。
- (2) X 市の漁港では豊富な種類の魚が水揚げされる。その理由を 2 つの海流の性質に着目して書け。



(福島県)

[解答欄]

(1)

(2)

[解答](1) 親潮(千島海流), 黒潮(日本海流) (2) 暖流の黒潮と寒流の親潮のであう海域に潮目ができプランクトンが大量に発生するから。

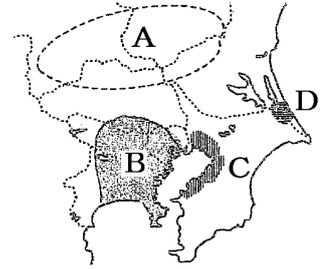
【】工業など

[京浜工業地帯・京葉工業地域]

[問題]

次の文にあてはまる工業地帯，工業地域を地図中の A～D から選べ。また，工業地帯名・工業地域名を書け。

- ① 東京から横浜にかけての有数の工業地帯で，機械工業中心に発展した。
- ② 1960年代以降，千葉の臨海部の埋立地に石油化学コンビナートや製鉄所がつくられ，工業地域ができた。



(補充問題)

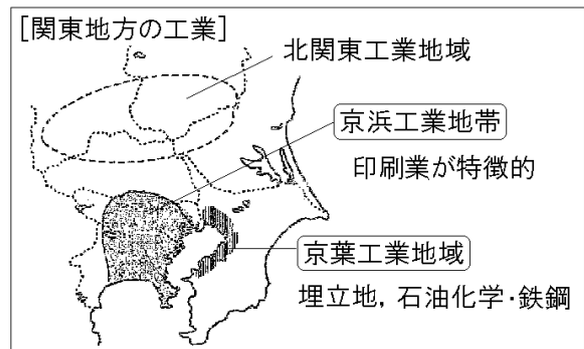
[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① B，京浜工業地帯 ② C，京葉工業地域

[解説]

けいひんこうぎょうちたい
京浜工業地帯は，東京都・神奈川県(川崎市や横浜市)・埼玉県にまたがる工業地帯である。船で原料や製品を輸送するのに便利な港湾(東京港・川崎港・横浜港)のある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，政治・経済・文化の中心で情報が得やすいためである。印刷業の上位4県(2018年)は，1位 東京都(15.7%)，2位 埼玉県(14.7%)，3位大阪府(9.3%)，愛知県(6.3%)である。



千葉市～木更津市に広がるけいよう京葉工業地域は，1960年代以降，千葉の臨海部の埋立地うめたてちに石油化学コンビナートや製鉄所がつくられ，石油化学や鉄鋼を中心とする工業地域ができた。

(統計修正)「日本国勢図会 2021/2022」P524

※入試出題頻度：「京浜工業地帯(地図)○」「印刷業△」「京葉工業地域(地図)○」

[問題]

次の文章中の①～④に適語を入れよ。

関東地方には，東京・川崎・横浜を中心とする(①)工業地帯があり，ここでは各種の工業が発達し，出荷額は全国有数となっている。東京が政治・経済・文化の中心で情報が得やすいため出版業や(②)業もさかんである。また，1960年代以降，東京湾の千葉県側を埋め立てて，(③)化学や鉄鋼を中心とする(④)工業地域が形成された。

(補充問題)

[解答欄]

①	②	③	④
---	---	---	---

[解答]① 京浜 ② 印刷 ③ 石油 ④ 京葉

[問題]

京浜工業地帯の説明として最も適切なものを、次のア～エから選び、記号で答えよ。

- ア 近くで産出された石炭と、中国から輸入した鉄鉱石をもとに官営の製鉄所が建設され、鉄鋼業が発達した。
- イ 工業地域別出荷額の規模が、日本で最も大きい工業地帯であり、他の工業地帯や工業地域地域と比べて輸送機械工業の出荷額の占める割合が高い。
- ウ 機械工業、化学工業、鉄鋼業などの重化学工業が発達し、また、他の工業地域と比べて、出版・印刷・情報産業などの割合が高い。
- エ 戦前からせんい工業を中心に発展し、戦後は鉄鋼業や石油化学などの重化学工業が発展した。中小工場が多いことも特徴の1つである。

(山口県)

[解答欄]

--

[解答]ウ

[解説]

アは北九州工業地域、イは中京工業地帯、ウは京浜工業地帯、エは阪神工業地帯。

[問題]

関東地方の工業について、次の各問いに答えよ。

- (1) 東京湾岸の工業地域のうち、略地図の X の工業地域を何というか、書け。
- (2) 次のア～エの中で、X の工業地域にあてはまるものを1つ選び、記号を書け。
 - ア ICなどを生産する先端技術産業が中心である。
 - イ 部品を組み立てる自動車工業が中心である。
 - ウ 輸入原料を使った鉄鋼業や石油化学工業が中心である。
 - エ 付近で生産される農産物を使った食品加工業が中心である。



(佐賀県)

[解答欄]

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

[解答](1) 京葉工業地域 (2) ウ

[問題]

右の資料で、●、■、▲は出版・印刷、石油化学、電気機械の工場のいずれかである。石油化学の工場は●、■、▲のうちどれか。

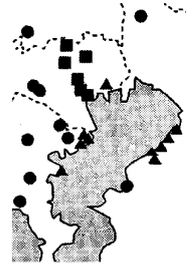
(鹿児島県)

[解答欄]

[解答]▲

[解説]

●は電気機械、■は出版・印刷(都心部に多い)、▲は石油化学(千葉県の沿岸部に多い)である。



[問題]

Rさんが、武蔵野市の統計を調べたところ、出版・印刷業の事業所が多いことに気づいた。そこで、出版・印刷業の事業所が多い都道府県を調べ、資料を作成した。資料の■で示された地域で、出版・印刷業の事業所が多い理由を、「情報」という語を用いて、簡潔に書け。

(群馬県)

[解答欄]

[解答]人口が多く、情報の収集や発信に便利のため。



[工業地域の拡大]

[問題]

2018年の北関東工業地域(茨城県、栃木県、群馬県)の工業生産額の約46%をしめる工業は何か。次の[]の中から1つ選んで書け。

[金属 機械 化学 食料品]

(福井県)

[解答欄]

[解答]機械

【解説】

京浜工業地帯では、人口が増加して住宅地やビルが増えてくると、工場を新しくついたり広げたりするための用地を得ることが難しくなった。そのため、1990年代以降、工場の移転や閉鎖が増えている。

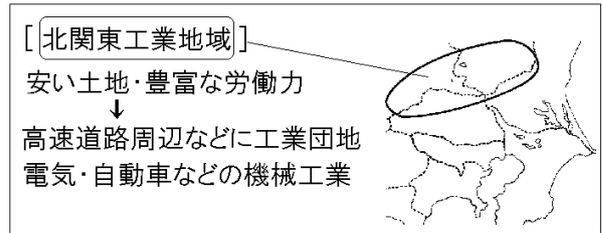
これらの多くの工場の移転先になったのが、

栃木県や群馬県などの安い土地と豊富な労働力が得やすく、東京から比較的近い北関東の地域である。（この地域は、もともとせんい工業がさかんであった。明治時代に造られた富岡製糸場は世界遺産に登録された。）輸送に便利な高速道路のインターチェンジの近くに、機械工業の工場ができた。さらに地元で働く場所をつくろうと、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。こうして北関東工業地域は、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。これらの工場では、作業に多くの人手が必要とされるため、ブラジルなどの日系人もおおぜい働くようになった。

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年に右図の北関東自動車道が開通したことで、常陸那珂港などから効率よく輸出できるようになった。

（統計修正）「日本国勢図会 2021/2022」 P185

※入試出題頻度：「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付近に工業団地△」「電気機械や自動車などの機械工業△」



【問題】

次の文章中の①～④に適語を入れよ。

右のAは(①)工業地域である。京浜工業地帯では、工場を新しくついたり広げたりするための土地を得ることが難しくなったため、1990年代以降、広い土地が安く得られ、働く人も確保しやすいAの地域に移転する工場が増えた。さらに地元で働く場所をつくろうと、県や市町村が輸送に便利な(②)道路のインターチェンジの近くに(③)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。こうして(①)工業地域では、(④)工業や電気機械工業がさかんになった。

(補充問題)

【解答欄】

①	②	③	④
---	---	---	---

【解答】① 北関東 ② 高速 ③ 工業 ④ 自動車



[問題]

栃木県や群馬県など、沿岸部に比べ人口の集中が低い内陸部には、広い工場用地を確保しやすいなどの理由から、企業が工場を移転する例も見られる。次の[]のうち、内陸地域への移転に適している工業の種類はどれか。最も適当なものを1つ選べ。

[鉄鋼業 造船業 自動車工業 石油化学工業]

(岩手県)

[解答欄]

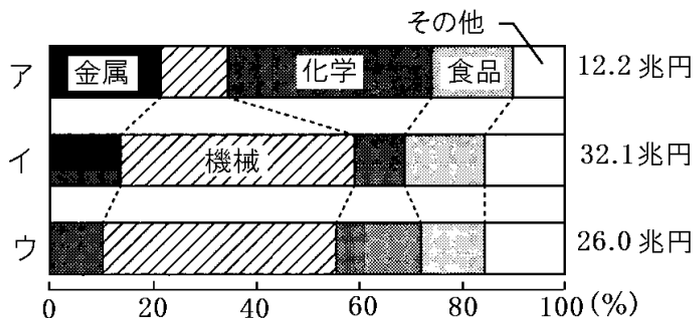
[解答]自動車工業

[解説]

鉄鋼業、造船業、石油化学工業は原料の輸入や製品の輸送コストの面から臨海部に立地しないと採算がとれない。これに対し、自動車は重量の割に高価格なので、臨海部だけでなく内陸部につくって、高速道路を使って輸送しても採算がとれる。

[問題]

次のグラフは、2017年における、北関東工業地域、京葉工業地域、京浜工業地帯の、工業出荷額と、それぞれの工業出荷額に占める工業製品の割合を示している。グラフのア～ウの中から、北関東工業地域に当たるものを1つ選び、記号で答えよ。



(静岡県)

[解答欄]

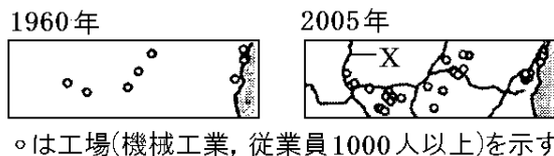
[解答]イ

[解説]

内陸にある北関東工業地域は、機械工業が中心である。金属(鉄鋼業など)や化学(石油化学など)の工業は発達しにくい。したがって、金属や化学の割合が低く、機械の割合が高いイが北関東工業地域とわかる。金属と化学の割合が高いアは京葉工業地域、ウは京浜工業地帯である(工業出荷額は北関東工業地域が京浜工業地帯より大きい)。

[問題]

右の図は、北関東工業地域を含む地域の工場の分布の変化を示している。この変化に関する次の文の()に適することばを補い、これを完成させよ。ただし、資料の X を明らかにして書くこと。



1960年と2005年を比較すると、工場は、原材料や製品の輸送に便利な()に建設されたことがわかる。

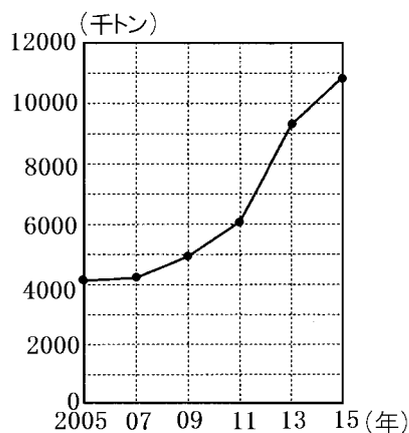
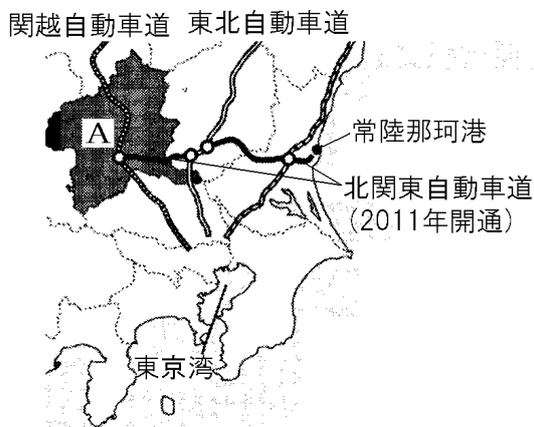
(鹿児島県)

[解答欄]

[解答]高速道路付近

[問題]

次の略地図は、A 県と関東地方を通る高速道路の一部をまとめたものである。グラフは、茨城県にある常陸那珂港の取扱貨物量の推移を示している。下の文は、太郎さんが、略地図とグラフをふまえて、常陸那珂港の取扱貨物量が増えた理由をまとめたものである。適切なまとめになるように、X にあてはまる言葉を書け。



A の県などでつくられた工業製品の多くは、東京湾岸の貿易港から輸出されていたが、(X)ため、交通渋滞の激しい都心を通らずに、常陸那珂港などから効率よく輸出できるようになった。その結果、常陸那珂港の取扱貨物量が 2011 年を境に大幅に増えた。

(山形県)

[解答欄]

[解答]北関東自動車道が全線開通した

[問題]

右の地図の X は、自動車貨物輸送トン数が増えており、工業生産額が伸びている地域である。内陸部のこの地域で工業が発展している理由を、「整備」「製品」の語を用いて簡潔に書け。



(秋田県)

[解答欄]

[解答] 高速道路などの交通網が整備され、製品の輸送がより容易になったため。

【】 東北地方

【】 地形・県名・都市

[奥羽山脈など]

[問題]

山形県と D 県の県境， B 県と E 県の県境は， いずれも同じ山脈に
そって引かれていることがわかった。その山脈の名称を書け。

(山形県)

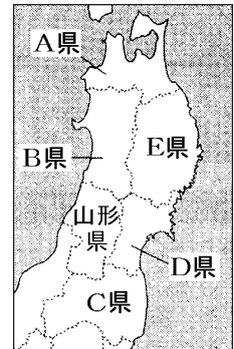
[解答欄]

[解答]奥羽山脈

[解説]

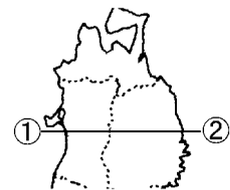
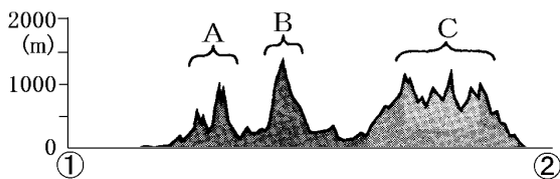
東北地方の中央部を奥羽山脈おううさんみやくが南北に走っている。奥羽山脈
によって，日本海側と太平洋側では気候が分かれる。日本海側
は冬に雪が多く，太平洋側は夏に雨が多い。奥羽山脈は南北に
走っているため，東西の交通が妨げられ，昔は人々の行動範囲
が制限されたことで，地域ごとの違った伝統が発達した。奥羽
山脈の西側にでわ出羽山地，東側にきたかみ北上高地がある。

※入試出題頻度：「奥羽山脈○」「出羽山地△」「北上高地△」



[問題]

下図は，右図の①－②の断面図である。下図中の A， B， C のそれぞ
れを示す地形の組み合わせとして最も適当なものを，次のア～エの中か
ら選んで，その符号を書け。



ア：A 出羽山地 B 奥羽山脈 C 阿武隈高地

イ：A 奥羽山脈 B 阿武隈高地 C 出羽山地

ウ：A 出羽山地 B 奥羽山脈 C 北上高地

エ：A 奥羽山脈 B 北上高地 C 出羽山地

(愛知県)

[解答欄]

[解答]ウ

[白神山地]

[問題]

右の略地図中の X 山地は、世界自然遺産に登録されている。
X の山地名を書け。

(山形県)

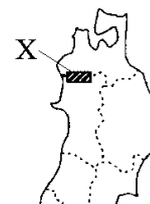
[解答欄]

[解答]白神山地

[解説]

青森県と秋田県の県境に位置する^{しらかみ}白神山地には人間の手がかわっていない広い^{げんせいりん}ぶなの原生林があり、その面積は世界最大級である。1993年に^{いさん}世界自然遺産に登録された。

※入試出題頻度：「白神山地：ぶなの原生林○」



[問題]

右の略地図の白神山地は 1993 年、世界自然遺産に登録された。
白神山地の特色を「原生林」「面積」という語句を使って書け。

(青森県改)

[解答欄]

[解答]ぶなの原生林の面積が世界最大級であること。



[三陸海岸：リアス海岸]

[問題]

右図 X の三陸海岸の南部には、陸地が海に沈むなどして、谷だったところに海水が入りこんでできた、のこぎりの歯のような地形の海岸が見られる。このような複雑な地形の海岸を何というか。

(北海道)

[解答欄]

[解答]リアス海岸



[解説]

三陸海岸南部は、山地が太平洋までせまり、狭くて深い湾が複雑に入り組んだリアス海岸となっている。湾の水深が深いので入り江は漁港などに適した地形となっている。

また、湾内は波が静かなので、かきやこんぶなど魚貝類の

養殖にむいている。しかし、地震の際に津波が発生すると、おしよせる大波が急にせまい所におしこめられたようになって高さを増すので、

大きな被害が発生しやすい。2011年3月11日の東日本大震災で三陸海岸など東北地方の太平洋岸を大津波がおそい、壊滅的な被害をもたらした。三陸海岸以外にも、福島県にある原子力発電所などで深刻な被害が発生した。

※入試出題頻度：「三陸海岸△」「リアス海岸◎」「津波△」

[三陸海岸南部：リアス海岸]
地震による津波→大きな被害
(東日本大震災)



[問題]

岩手県から宮城県にかけて、リアス海岸になっている海岸名を書け。

(福井県)

[解答欄]

[解答]三陸海岸

[問題]

三陸海岸は、1933年、1960年、2011年に大津波が起こり、大きな被害を受けた。三陸海岸の特徴として正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えよ。

ア 小さな岬と湾がくり返す、のこぎりの歯のような海岸。

イ 氷河の侵食による谷に、海水が入りこんでできた海岸。

ウ 潮が引いたときに、沖合まで海底があらわれる海岸。

エ 一面砂におおわれ長い砂浜が続くなめらかな海岸。

(島根県)

[解答欄]

[解答]ア

[問題]

図の()で示した地域の沿岸部は、海岸線が複雑なため、海底で地震がおこると、湾の奥に高い波が押し寄せる(X)の被害を受けやすい。X にあてはまる語を書け。



(熊本県)

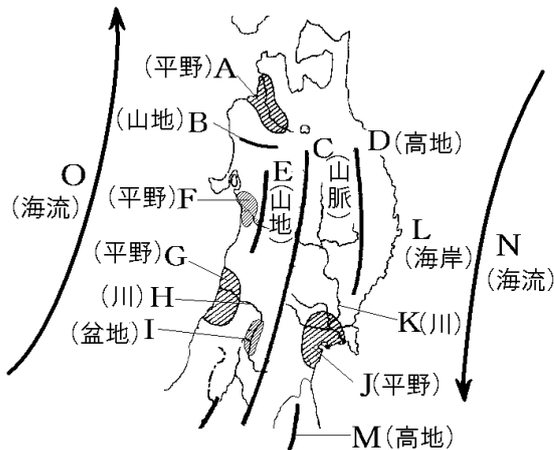
[解答欄]

[解答]津波

[地形全般]

[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。



(補充問題)

[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

※入試出題頻度：この単元はときどき出題される。

[県名]

[問題]

右図に示したア～カの6つの県のうち、県名と県庁所在地の都市名が異なる県はどれか。すべてあげよ。

(香川県改)

[解答欄]



[解答]ウ, オ

[解説]

東北地方の県名：ア青森県，イ秋田県，ウ岩手県，エ山形県，オ宮城県，カ福島県

このうち、県名と県庁所在と指名が異なるのは、ウの岩手県(盛岡市)とオの宮城県(仙台市)である。

※入試出題頻度：「県名と県庁所在と指名が異なるのは岩手県(盛岡市)と宮城県(仙台市)△」

[問題]

次の地図中の①～⑥の県名を書け。



(補充問題)

[解答欄]

①	②	③	④
⑤	⑥		

[解答]① 福島県 ② 宮城県 ③ 岩手県 ④ 青森県 ⑤ 秋田県 ⑥ 山形県

[問題]

次の文中の①～③に当てはまる数字を答えよ。

東北地方の6つの県のうち、沿岸部が日本海だけに面している県は(①)つ、太平洋だけに面している県は(②)つ、日本海と太平洋の両方に面している県は(③)つある。

(熊本県)

[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① 2 ② 3 ③ 1

[解説]

日本海だけに面している県：秋田県，山形県

太平洋だけに面している県：岩手県，宮城県，福島県

日本海と太平洋の両方に面している県：青森県

[仙台市]

[問題]

(X)市は、東北地方の地方中枢都市で、国の出先機関や大企業の支店が多く集まっている。文中の X に適語を入れよ。

(愛知県)

[解答欄]

[解答]仙台

[解説]

仙台市は、中央官庁の出先機関や大企業の支社などがおかれている地方中枢都市である。人口は 100 万人をこえ、「杜の都」と呼ばれるほど緑が豊かな都市である。

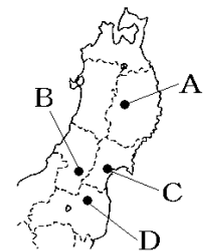
※入試出題頻度：「仙台市△」「地方中枢都市△」



[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 政府の出先機関や大企業の支社が多く集まり、東北地方で人口が最も多い都市は何市か。
- (2) (1)の場所を右の図中の A～D から選べ。
- (3) (1)のように、その地方の政治・経済・文化の中心となっている都市を何というか。



(栃木県改)

[解答欄]

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

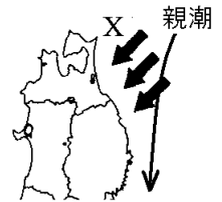
[解答](1) 仙台市 (2) C (3) 地方中枢都市

【】 気候

[やませ]

[問題]

Nさんは、東北地方の夏の気象災害について調べ、地図中に海流と冷害をもたらす風を模式的に示し、次のようにまとめた。地図とまとめの中のXにあてはまる語を書け。



東北地方の太平洋側では、夏になると寒流の親潮の影響を受け、(X)とよばれる冷たく湿った北東の風がふくことがある。(X)がもたらす冷気と霧、また日照不足で、稲などの農作物が十分に育たず、収穫量が減ってしまう冷害が起こることがある。冷害への対策として、短期間で成長し早く収穫できる品種の作付けなどが行われている。

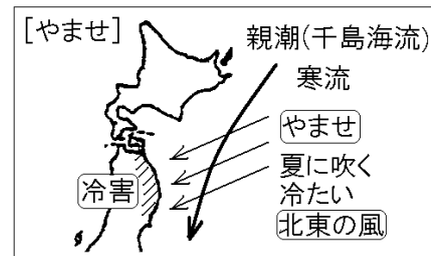
(埼玉県)

[解答欄]

[解答] やませ

[解説]

東北地方の太平洋側では、夏になると、北東のほうからやませという風がふく。この風は寒流の親潮(千島海流)の上を通過して来るために冷たく、さらに、霧を発生させ日照時間が不足するために、夏でも気温が上がらない日が続くことがある。夏に気温が低い日が続くと稲が十分に育たず、秋の収穫が減る被害が出る。これを冷害という。



※入試出題頻度：「やませ◎」「夏△」「北東○」「親潮(千島気流)△」「冷害○」

[問題]

図中の矢印ア～ウのうち、東北地方で「やませ」とよばれる、夏に吹く冷たい風の風向を示したものはどれか。

1つ選び、記号で答えよ。

(山口県)

[解答欄]

[解答] ア



[問題]

やませについて説明した次の文中の①～③の()内からそれぞれ適切なものを選び。

やませは、①(夏/冬)に東北地方の太平洋側で②(南西/北東)の方角から吹く③(かわいた/湿った)風のことである。

(富山県)

[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① 夏 ② 北東 ③ 湿った

[問題]

次の文章中の①～③に適語を入れよ。

東北地方の太平洋側は、寒流の(①)海流の影響を受け、夏に(②)とよばれる冷たい北東の風がふくことがある。(②)によって夏の気温が異常に低いことが原因で稲などの農産物に被害が出ることもある。このような自然災害を(③)という。

(千葉県改)

[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① 千島 ② やませ ③ 冷害

[問題]

東北地方では、夏に冷たく湿った風が吹き込むことにより、冷害が発生することがある。2003年に冷害が発生し、米の収穫量が平年の6割未満であった地域を  で示した図として最も適当なものを、ア～エから1つ選び、記号を書け。



(大分県)

[解答欄]

--

[解答]エ

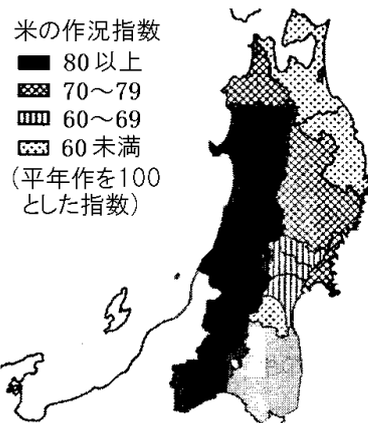
[解説]

やませがふいて冷害が起きるのは太平洋側である。この風は奥羽山脈によってさえぎられるので日本海側では影響は出ない。

[問題]

右の資料は、冷害にみまわれた 2003 年の東北地方の米の作況指数を表したものである。①太平洋側と日本海側の米の作況指数を比較し、その違いを書け。②また、そのような違いをもたらした原因を書け。

(福井県)



[解答欄]

①
②

[解答]① 太平洋側の方が日本海側より作況指数が低い。

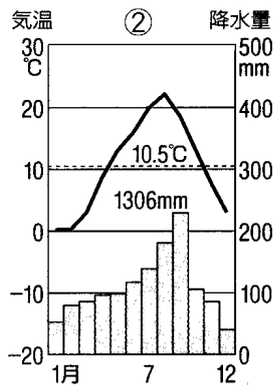
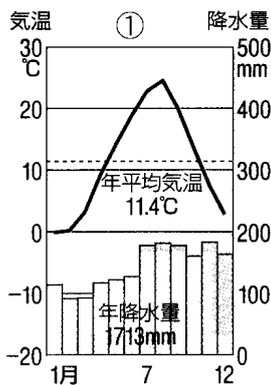
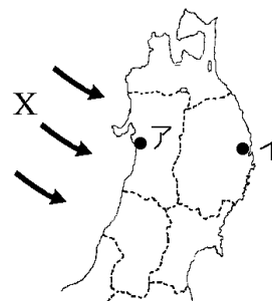
② 太平洋側にやませが吹いたから。

[雨温図など]

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中の X は冬の風向きを示している。この風の影響で雪が多くなるのは、太平洋側と日本海側のどちらか。
- (2) 次の①、②の雨温図にあてはまる都市は、それぞれ地図中のアとイのうちのどちらか。



(補充問題)

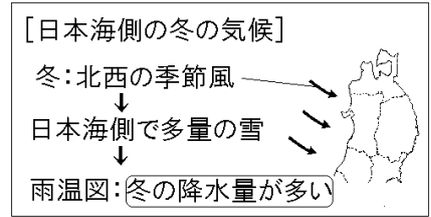
[解答欄]

(1)	(2)①	②
-----	------	---

[解答](1) 日本海側 (2)① ア ② イ

【解説】

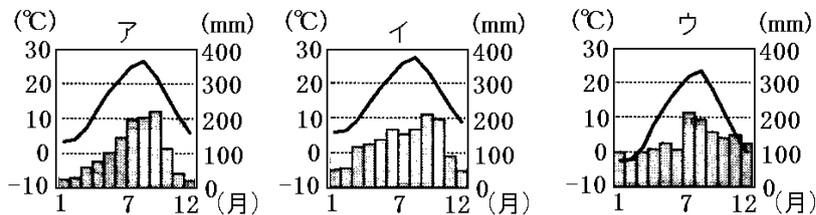
冬には北西の季節風が吹くが、この季節風は日本海を通るときに暖流である対馬海流から湿気を与えられる。この季節風は、山脈・山地につきあたって上昇気流が発生して雲ができるため、日本海側に多量の雪をもたらす。したがって、日本海側のアの雨温図は冬の降水量が多い①である。太平洋側は夏の降水量が多いため、イの雨温図は②である。



※入試出題頻度：「北西の季節風△」「暖流の対馬海流△」「日本海側は冬に降水量(雪)が多い○」「～の雨温図はどれか○」

【問題】

略地図中の大館市の月別平均気温と月別降水量を示した図は、ア～ウのうちどれか。



(鹿児島県)

【解答欄】

【解答】ウ

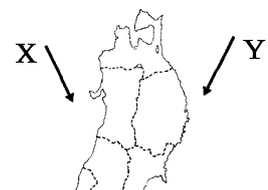
【解説】

奥羽山脈より西側にある大館市は、冬の降水量が多い日本海側の気候であるので、雨温図はウのようになる。

【問題】

日本海側の冬は、季節風と対馬海流の影響を受け、多くの雪が降る。次の各問いに答えよ。

- (1) このときの季節風の向きは略地図中の X、Y のどちらか。
- (2) 対馬海流は暖流、寒流のどちらか。



(青森県)

【解答欄】

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

【解答】(1) X (2) 暖流

[問題]

次の文章中の①，②にあてはまる語句を下の[]からそれぞれ選べ。

秋田県のいぶりがっこは，農産物を囲炉裏で乾燥させ，米ぬかなどでつけた伝統的な食文化の一つである。この食文化が成立した背景には，この地域では，冬になると(①)の季節風と(②)の影響で大量の雪が降り，日光や風で農産物を乾燥させることが難しくなるという地域性があげられる。

[南東 北西 千島海流 対馬海流]

(岐阜県)

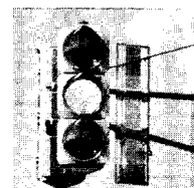
[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 北西 ② 対馬海流

[問題]

下の表は，新潟県十日町市の月別の平均降水量を示したもので，右の資料は，新潟県十日町市で見られる信号機を示した写真である。新潟県十日町市で見られる，自然環境に対応した生活のくふうにはどのようなことがあるか，その 1 つとして考えられることを，「信号機」という言葉を用いて書け。



月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
平均降水量 mm	415	268	179	102	106	141	210	156	172	165	232	349

(三重県)

[解答欄]

--

[解答]信号機を，雪が積もりにくい縦型のものになっている。

【】 農業・漁業

[稲作]

[問題]

右のグラフは、ある農作物の生産県を表している。

次の各問いに答えよ。

- (1) 何という農産物の生産を表しているか。
- (2) グラフ中の X は、東北地方で(1)の生産量がもっとも多い県である。Xは何県か。

(補充問題)

[解答欄]

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

[解答](1) 米 (2) 秋田県

[解説]

東北地方の日本海側は冬の積雪量が多い。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ことから、東北地方は日本有数の稲作地帯になった。東北地方で生産する米は、全国生産の4分の1以上(約29%)をしめ、日本の穀倉地帯となっている。右のグラフは米の生産県であるが、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。

(統計修正)「日本国勢図会 2021/2022」 P147

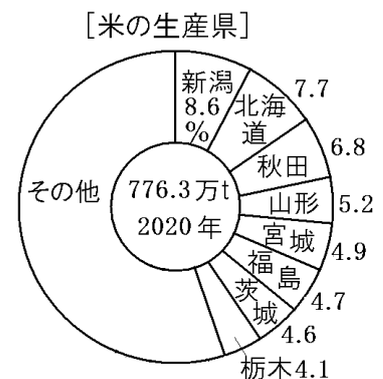
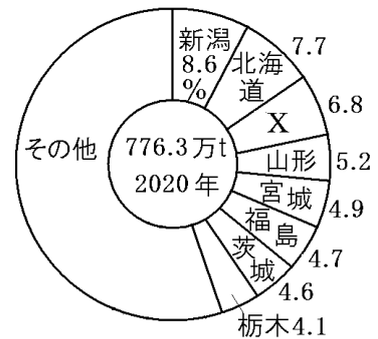
※入試出題頻度：この単元はときどき出題される。

[問題]

表のア～オは、北海道、青森県、秋田県、大分県、鹿児島県のいずれかである。秋田県にあてはまるものを、ア～オから1つ選んで記号を書け。

道県	農産物の生産額(億円)(2019年)			
	米	野菜	果実	畜産
ア	596	642	914	885
イ	210	309	119	444
ウ	1254	1951	71	7350
エ	1126	281	84	362
オ	209	532	110	3227

(秋田県)



[解答欄]

[解答]エ

[解説]

米の生産は新潟県と北海道が 1, 2 位で, 3 位が秋田県である。したがって, ウが北海道で, エが秋田県と判断できる。アは青森県(果実に注目), オは鹿児島県(畜産に注目), 残りのイは大分県である。

(統計修正)「データでみる県勢 2022」 P182

[問題]

やませなどによる冷害に対して, 東北地方の人々は低温に強くおいしい米の品種改良を進めてきた。「ひとめぼれ(宮城県・岩手県)」「コシヒカリ(福島県)」「はえぬき(山形県)」「あきたこまち(秋田県)」「つがるロマン(青森県)」などの米を特に何米というか。

(補充問題)

[解答欄]

[解答]銘柄米

[解説]

減反政策げんたんせいさくによって米の産地は, 他の作物への転作てんさくを行う一方で, 消費者に喜ばれる, よりおいしい米への品種改良ひんしゅかいるようも進めた。また, 太平洋側では, 稲の生長期しゅうかきにやませがふくと, 稲が十分に育たず, 収穫しゅうかくが少なくなる冷害れいがいが起こることがある。このような冷害れいがいに対して, 人々は「ひとめぼれ」などの低温に強く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。

[銘柄米開発の理由]
おいしい品種を作るため
低温に強い品種を作るため←冷害

※入試出題頻度:「銘柄米(おいしい, 冷害に強い品種の開発)△」

[問題]

次のア～エのうち, 東北地方で行われている稲作に関する工夫として適切なものを全て選び, その記号を書け。

- ア 二期作を行っている。
- イ 銘柄米を開発し栽培している。
- ウ 寒さに強い品種を開発し栽培している。
- エ 抑制裁培を行っている。

(広島県)

[解答欄]

[解答]イ, ウ

[問題]

東北地方で、「ひとめぼれ」などの新しい品種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。

(補充問題)

[解答欄]

[解答]冷害に強い品種を作るため。おいしい品種を作るため。

[果実]

[問題]

東北地方のある県は、りんごの栽培がさかんで、生産量は日本1である。その県名を書け。

(富山県)

[解答欄]

[解答]青森県

[解説]

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位のりんごの生産県で、全国の約6割の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)の生産量が日本1位(73.9%)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)

[東北地方の果実栽培]
りんご: 青森県(58%)、岩手県、山形県
さくらんぼ: 山形県(74%)



りんご	青森 58.4%	長野 18.2	6.5	5.8	
(2019年)			岩手	山形	その他

(統計修正)「日本国勢図会 2021/2022」P157

※入試出題頻度:「りんご: 青森県◎」「さくらんぼ: 山形県△」

[問題]

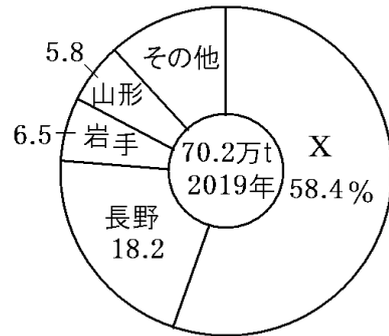
右図の X にあてはまる県と「ある果実」の組み合わせとして最も適当なものはどれか。

- ア 福島・もも
- イ 愛媛・みかん
- ウ 青森・りんご
- エ 山梨・ぶどう

(鹿児島県)

[解答欄]

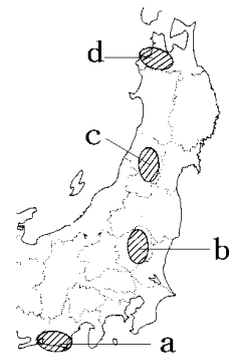
[解答]ウ



[問題]

下の図は、ある農作物の一般的な農作業の暦である。この農作物の生産上位4県のうち3県は東北地方が占める。①この農作物にあたるものを、下の[]から1つ選べ。②また、地図中の a～d の中で、この農作物の生産量が最も多いところはどこか。a～d から1つ選び、その記号を書け。

[さくらんぼ りんご みかん いちご]



(注) 露地栽培における農作業を示す。

(愛媛県改)

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① りんご ② d

[問題]

次の表は、それぞれの農産物の県別生産高の順位(2019年)を示した表である。表中の X に相当する県名を、次の[]から1つ選べ。

	りんご	さくらんぼ	ぶどう
1位	青森県	X	山梨県
2位	長野県	山梨県	長野県
3位	岩手県		X
4位	X		

[山形県 秋田県 宮城県 福島県]

(沖縄県)

[解答欄]

[解答]山形県

(統計修正)「日本国勢図会 2021/2022」 P157

[問題]

右の地図の■は、次の[]内のいずれかの項目の上位4県をあらわしている。最も適切なものを1つ選べ。

[自動車生産台数 乳牛飼育数

小売業販売額 果実産出額]

(石川県)

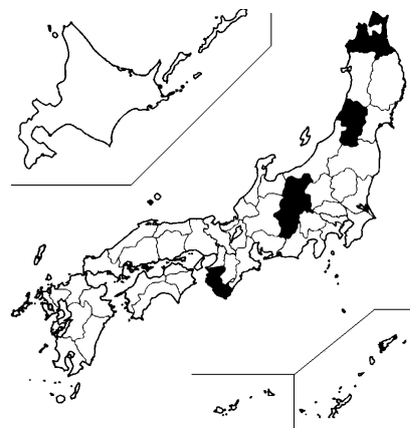
[解答欄]

[解答]果実産出額

[解説]

■は、北から青森県(りんご)、山形県(さくらんぼ, りんご)、長野県(りんご)、和歌山県(みかん)。

(統計修正)「データでみる県勢2022」 P182



【農業全般】

【問題】

右の地図中に示した←印に沿って、太平洋側から日本海側へ横断するとき、どのような景観をみることができるか、次のア～エから1つ選び、その記号を書け。



- ア リアス海岸→盆地にあるさくらんぼ果樹園→日本一長い川が流れる水田地帯
- イ 養殖いかだが浮かぶ湾→寺社が多い盆地→日本最大の砂丘
- ウ 台地に広がる茶畑→日本の屋根とよばれる山岳地帯→山がちな半島
- エ 湾内にある活火山→弥生時代の集落遺跡→官営製鉄所の跡

(高知県)

【解答欄】

【解答】ア

【解説】

アが正解。←印の出発点は太平洋岸の三陸海岸^{さんりく}で、複雑な海岸線のリアス海岸が続いている。内陸部に山形県の山形盆地があり、さくらんぼなどの果樹園^{かじゅえん}が見られる。日本海岸側は新潟県で、日本一長い信濃川^{しなのがわ}が流れている。



【問題】

地図中の矢印に沿って、日本海側から太平洋側に向かって移動したときの説明文として、最も適当なものはどれか。次のア～エから1つ選び、その符号を書け。



- ア 世界遺産に登録されている白神山地をすぎ、盛岡市を抜けると、北上高地では、乳牛や肉牛が飼育されていた。
- イ 世界遺産に登録されている白神山地をすぎ、十和田湖を抜けると、東京から出発した東北新幹線の駅に着いた。
- ウ 米どころの庄内平野を通り、奥州藤原氏の建てた中尊寺をすぎると、沿岸漁業や養殖業がさかんな地域に着いた。
- エ 米どころの庄内平野をすぎると、さくらんぼの果樹園が見え、さらに進むと東北地方で一番人口の多い都市に着いた。

(新潟県)

【解答欄】

[解答]エ

[解説]

エが正解。矢印は、山形県から宮城県へ移動している。日本海に面した庄内平野には水田が広がっている。矢印の中央あたりに山形盆地があり、さくらんぼなどの果樹園が見られる。終点は東北地方で一番人口の多い仙台市(宮城県)である。

[三陸海岸沖：好漁場]

[問題]

右図のように、三陸海岸には日本有数の漁港があり、その沖(沖合)は豊かな漁場となっている。この理由について述べた次の説明文の X にあてはまる語句を書け。

三陸海岸の沖(沖合)には、寒流の親潮(千島海流)と暖流の黒潮(日本海流)が出会う(X)と呼ばれる場所があり、多くの魚が集まる豊かな漁場となっている。

(佐賀県)

[解答欄]

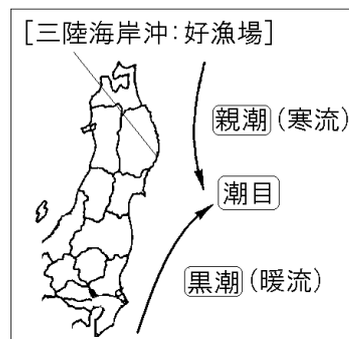
[解答]潮目

[解説]

暖流の^{くろしお}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^{おやしお}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。(親潮という名は「魚類を育てる親となる潮」という意味である。)

^{さんりく}三陸海岸の沖合は、黒潮と親潮がぶつかって^{しおめ}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。

※入試出題頻度：「潮目(潮境)○」「親潮(千島海流)○」「黒潮(日本海流)○」



[問題]

地図の2つの→は海流を示している。

(1) このうち、沿岸地域の気候を温暖にし、まぐろやかつおなどが回遊する海流名を書け。

(2) 北から南に流れ、水産資源と関係の深い海流名を書け。

(秋田県)



[解答欄]

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

[解答](1) 黒潮(日本海流) (2) 親潮(千島海流)

[問題]

三陸海岸の沖合は、日本有数の好漁場となっている。その理由を説明せよ。

(青森県)

[解答欄]

--

[解答]暖流の黒潮(日本海流)と寒流の親潮(千島海流)がぶつかる潮目となり、好漁場となるため。

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 次の文は、略地図の a~f のどの地域を説明したものか、1つ選らべ。

沖合いで黒潮と親潮が出あうこの地域には、水揚げの多い漁港がいくつもある。

- (2) (1)の地域に見られるような出入りの多い海岸を何というか。

(徳島県)

[解答欄]

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

[解答](1) b (2) リアス海岸



[問題]

次の文は、ある地域の海岸のようすについて述べたものである。この地域を地図中のア~エから1つ選び、記号を書け。

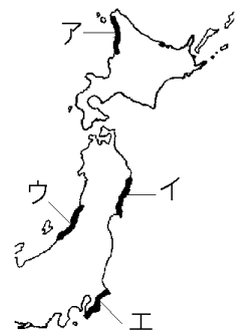
出入りの複雑なリアス海岸がみられ、天然の良港にめぐまれていることから、水産業が発達している。

(富山県)

[解答欄]

--

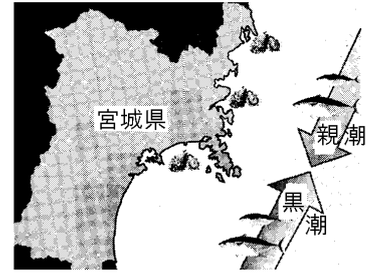
[解答]イ



[育てる漁業]

[問題]

東日本大震災により宮城県では漁業生産額が大きく落ち込んだが、2015年には、震災前と同様の全国第5位まで回復した。宮城県が全国有数の水産県である理由を述べた次の文の①、②にあてはまる語を、右図を参考にして、それぞれ答えよ。



沖合では親潮と黒潮がぶつかることで好漁場の条件となる(①)となっており、海岸線は小さな岬と奥行きのある湾が入り組み、カキの養殖などに向いている(②)海岸となっているから。

(島根県)

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 潮目 ② リアス

[解説]

^{さんりく}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^{ようしょく}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^{さいぼい}栽培漁業も行われている。

[三陸海岸の養殖漁業]
 リアス海岸→湾内は波が静か
 →養殖漁業
 (こんぶ・わかめ・かき)

※入試出題頻度：「リアス海岸○」「湾内は波が静か○」「養殖漁業○」

「こんぶ・わかめ・かき△」「栽培漁業△」

[問題]

右の資料の沿岸部 X では、リアス海岸が見られ、こんぶやわかめ、かきなどを人工的に育てる漁業がさかんに行われている。①この漁業を何とよめるか。②また、沿岸部 X で、この漁業を成立させている地形の特徴と海水面の状態について説明せよ。



(福井県)

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 養殖漁業 ② リアス海岸で湾が多く波が静かである。

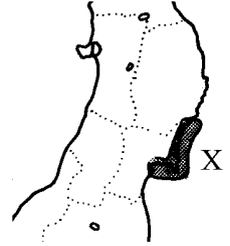
[問題]

地図の X で示した地域の湾内で養殖がさかんなものは何か。

次の[]から1つ選べ。

[真珠・はまち かき・はまち うなぎ・のり かき・わかめ]

(石川県)



[解答欄]

[解答]かき・わかめ

[問題]

近年、「とる漁業」だけでなく「育てる漁業」が重要になってきている。「育てる漁業」には養殖漁業のほかに、育てた稚魚を自然の海や川に放流する漁業がある。この漁業を何というか。

(青森県)

[解答欄]

[解答]栽培漁業

[問題]

水産資源の保護育成のため、広い水域を対象として行われている栽培漁業について、簡単に説明せよ。

(山口県)

[解答欄]

[解答]稚魚などをある程度育てたあと放流し、大きくしてからとる漁業。

【】 伝統産業と新しい産業

[伝統産業]

[問題]

東北地方では、地元でとれる資源を用いたさまざまな工芸品が古くから作られてきた。右図中のXの県の伝統的工芸品を、次の[]から1つ選べ。

[南部鉄器 会津塗 天童将棋駒 津軽塗]

(高知県)

[解答欄]

[解答]南部鉄器

[解説]

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^{でんとうてき こうげいひん}伝統的工芸品としては、岩手県盛岡市などの^{なんぶてつき}南部鉄器が有名である。そのほか、青森県の津軽塗、秋田県の樺細工、山形県の天童将棋駒、宮城県の宮城伝統こけし、福島県の会津塗などがある。

こうした伝統的工芸品づくりには、職人の手作業が必要とされている。全国的に職人の高齢化が進んでいる今、その技能と経験を伝えるために、^{こうけいしや}後継者を育てる取り組みが、各地で行われている。

※入試出題頻度：「伝統的工芸品△」「南部鉄器(岩手県)○」「雪に閉ざされた冬の期間の副業として発達△」

[問題]

次の文章中の①、②に適語を入れよ。

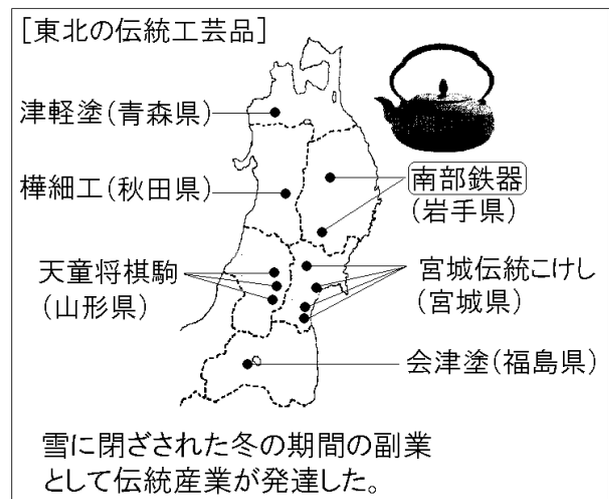
右の写真は、東北地方の伝統的工芸品の(①)である。この伝統的工芸品は、北上川を輸送手段として活用できたことから、かつて南部氏の領地であった(②)県の盛岡などを中心に発展してきた。

(岐阜県)

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 南部鉄器 ② 岩手



[問題]

東北地方には全国的に知られた伝統産業が各地にみられる。右の写真は、どの県の伝統的工芸品か。次の文章を参考に、最も適当なものを図中のA～Dのうちから1つ選び、その符号を書け。



この県には、出入りに富むリアス海岸に多くの漁港があり、わが国でも有数の水揚げ量を誇っている。また、北上盆地では、豊富な水を利用して、稲作がさかんである。「銀河鉄道の夜」などの作品で有名な、宮沢賢治の生まれた県としても知られている。

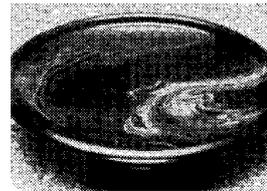
(千葉県)

[解答欄]

[解答]A

[問題]

略地図中の▲は、右の写真のような工芸品の生産を行っている。このような古くからあるすぐれた技術や地域の資源を生かした工芸品のことを何というか。



(鹿児島県)

[解答欄]

[解答]伝統的工芸品

[問題]

東北地方のおもな伝統的工芸品と県名の組み合わせが誤っているものを、次のア～オの中から1つ選べ。

- ア 会津塗—福島県 イ 天童将棋駒—山形県 ウ 樺細工—秋田県
エ 津軽塗—青森県 オ 南部鉄器—宮城県

(補充問題)

[解答欄]

[解答]オ

[解説]

オが誤り。南部鉄器は岩手県の伝統的工芸品である。

[問題]

東北地方の伝統産業について述べた文として適切でないものを、次のア～エの中から1つ選べ。

- ア 農作業ができない冬の家内での仕事として発達した。
- イ 地元の森林資源や鉱産資源を利用して、さまざまな工芸品をつくっている。
- ウ 日常生活の変化にともない、新しいデザインの製品をつくる動きが見られる。
- エ 働く場を求めて多くの若者が職人となり、職人の高齢化に歯止めがかかった。

(青森県)

[解答欄]

[解答]エ

[問題]

写真は大館市の伝統的工芸品である。東北地方や北陸地方において、このような伝統的工芸品づくりが副業として発達した理由を、気候の面から書け。



(鹿児島県)

[解答欄]

[解答]冬の気温が低く雪が多いため、農業を行うことが困難だったから。

[問題]

次の文章は、山梨県と山形県を例として伝統産業についてまとめたものである。文章中の①の()内から適語を選べ。また、②には当てはまる内容を書け。

山梨県の伝統的工芸品といえば甲州手彫印章が、山形県の伝統的工芸品といえば①(有田焼／樺細工／南部鉄器／天童将棋駒)が有名で、こうした伝統的工芸品づくりには、職人の手作業が必要とされている。全国的に職人の高齢化が進んでいる今、その技能と経験を伝えるために、(②)取り組みが、各地で行われている。

(山梨県)

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 天童将棋駒 ② 後継者を育てる

[新しい産業]

[問題]

次の文は、東北地方の工業の変化についてまとめたものである。文中の空欄①、②に入る適当な語を、それぞれ答えよ。

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出かせぎに行く人が多かった。そこで、県や市町村は、地元の人の働き場所として(①)をつくり、工場の誘致をはじめた。1970年代から1980年代にかけて、新幹線や(②)が開通し、交通の便がよくなると、電気機械などをつくる工場が、広い用地と労働力を求めて、(②)の周辺にある(①)を中心に、進出してくるようになった。

(鳥取県)

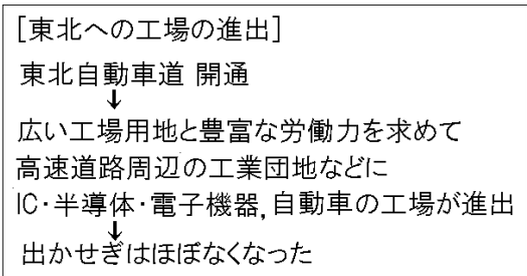
[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 工業団地 ② 高速道路

[解説]

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^{ゆうち}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(集積回路^{しゅうせきかいろう})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。働く場所が増えたことで、出かせぎはほぼなくなり、農業や漁業と兼業する人も増えた。

※入試出題頻度：「高速道路の周辺△」「工業団地△」「出かせぎがなくなった△」



[問題]

1980年代以降、東北地方に多くの工場が進出してきたのはなぜか。その理由を、原料や製品の輸送に着目して書け。

(山形県)

【解答欄】

--

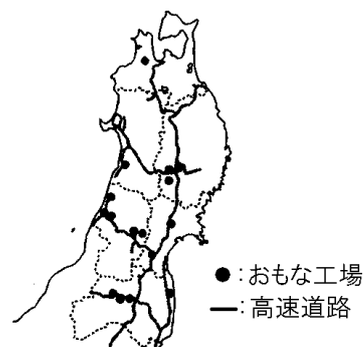
【解答】高速交通網が整備されて、輸送時間が大きく短縮されたから。

【問題】

日本の東北地方では、近年、右の略地図の●で示したように、高速道路沿線の地域に工場が造られた。これらの工場で生産される製品を、次の[]から1つ選べ、

[鉄鋼 船舶 石油化学製品 半導体]

(岐阜県)



【解答欄】

--

【解答】半導体

【解説】

鉄鋼，船舶，石油化学は原料の輸入や，製品の輸送に便利な臨海部に発達する。半導体は値段の割に価格が高いため高速道路で輸送しても採算がとれる。

【問題】

次の文章中の①～③に適語を入れよ。

1970～1980年代にかけて、東北自動車道が開通すると、半導体や電子機器などをつくる工場が、広い用地と豊富な(①)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(②)工場や、その部品をつくる工場も進出した。働く場所が増えたことで、(③)はほぼなくなり、農業や漁業と兼業する人も増えた。

(補充問題)

【解答欄】

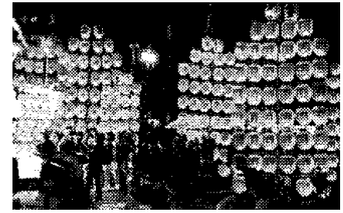
①	②	③
---	---	---

【解答】① 労働 ② 自動車 ③ 出かせぎ

【】まつり

[問題]

右の写真は、東北地方のある県で行われる夏祭りのようなすを示したものである。この夏祭りの名称と、この夏祭りが行われる県名の組合せとして、最も適当なものを、次のア～カから1つ選べ。



- ア 竿燈まつり，秋田県
- イ 竿燈まつり，宮城県
- ウ 竿燈まつり，青森県
- エ ねぶたまつり，秋田県
- オ ねぶたまつり，宮城県
- カ ねぶたまつり，青森県

(新潟県)

[解答欄]

[解答]ア

[解説]

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。

※入試出題頻度：「秋田竿燈まつり，米の豊作を祈る○」「青森ねぶた祭○」

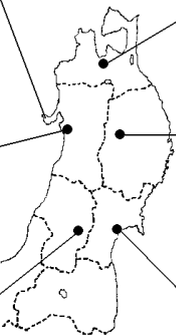
[東北の夏祭り・民俗行事]

男鹿半島のなまはげ



青森ねぶた祭

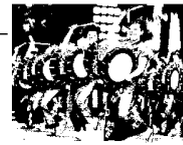




秋田竿燈まつり



盛岡さんさ踊り



山形花笠まつり



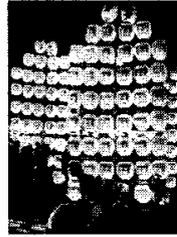
仙台七夕まつり



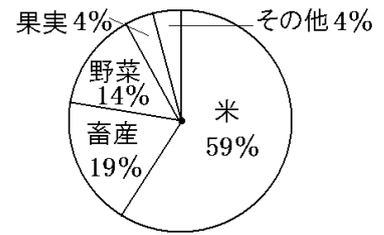
[問題]

右の資料は秋田県で行われている竿燈まつりの様子である。次の文中の()に当てはまる語句を、資料を参考にして書け。

竿燈まつりは、おもに()を願って行われている祭りである。



秋田県の農業生産額(2013年)



(群馬県)

[解答欄]

[解答]米の豊作

[問題]

東北地方を代表する伝統的な祭りについて、青森県に最も関係のあるものを、次の[]の中から1つ選べ。

[さんさ踊り ねぶた祭 竿燈まつり 花笠まつり]

(福島県)

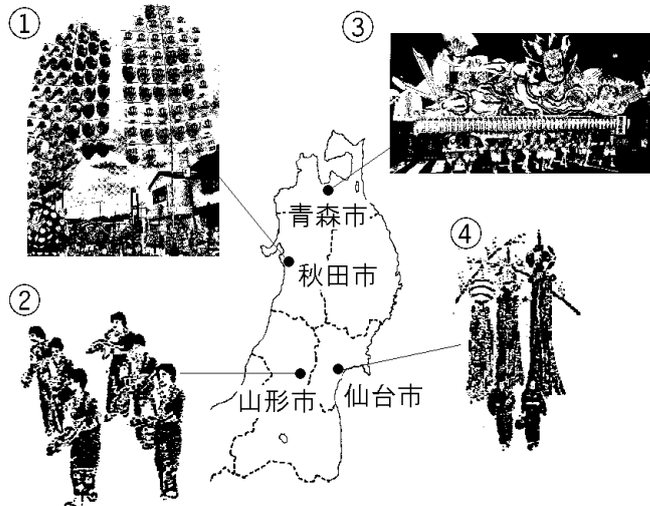
[解答欄]

[解答]ねぶた祭

[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。下の図の①～④の祭りの名称をそれぞれ次の[]から選べ。

[ねぶた祭 花笠まつり 竿燈まつり 七夕まつり]



(補充問題)

[解答欄]

①	②	③	④
---	---	---	---

[解答]① 竿燈まつり ② 花笠まつり ③ ねぶた祭 ④ 七夕まつり

[問題]

次の A～D の文は、清子さんが夏休みの初めに家族と東北旅行をしたときの記録の一部である。A～D の文を、旅行の経路の順に並べ、その符号を書け。

- A ここはリアス海岸である。真夏だというのに風がとても冷たく、霧がかかっている。この県には藤原氏が建てた寺院がある。
- B 見わたすと、いたるところに果樹園が広がっている。この県はさくらんぼの生産が全国一位であり、海岸沿いの平野は米どころである。
- C ここは、東北一の大都市だけあって、高層ビルが多く、人も多くてにぎやかだ。有名な七夕祭りには早いけど、ぜひ今度は見物してみたいと思う。
- D まわりは、今年の夏休みに訪れた長野県と同じ果樹園だ。ねぶた祭りはこの地方の祭りだ。



(新潟県)

[解答欄]

--

[解答]B→D→A→C

【FdData 入試版のご案内】

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

姉妹品：[\[FdData 中間期末ホームページ\]](#) ([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 入試を 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 入試は 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 入試の特徴

FdData 入試は、公立高校入試問題の全傾向を網羅することを基本方針に編集したワープロデータ(Word 文書)です。入試理科・入試社会ともに、過去に出題された公立高校入試の問題をいったんばらばらに分解して、細かい單元ごとに再編集して作成しております。

◆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、製品の Word 文書を PDF ファイルに変換したもので印刷や編集はできませんが、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 入試がその本来の力を発揮するのは印刷や編集ができる製品版においてです。また、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」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 入試の特徴\(QandA 方式\)](#) ([Shift]+左クリック→新規ウィンドウ)

◆FdData 入試製品版(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 6,800 円(統合版は 16,200 円) ([Shift]+左クリック)

[理科 1 年](#)、[理科 2 年](#)、[理科 3 年](#)：各 6,800 円(統合版は 16,200 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)、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](#) ([Shift]+左クリック)

※[注文メール記入例](#) ([Shift]+左クリック)

【Fd 教材開発】 Mail : info2@fdtext.com Tel : 092-811-0960