

【FdData 高校入試：中学社会地理：北海道・全国各県】

[\[北海道地方：地形・歴史・都市／観光資源／気候／農業など／各県の比較：特徴→県名／統計→県名／FdData 入試製品版のご案内\]](#)

[\[FdData 入試ホームページ\]](#)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

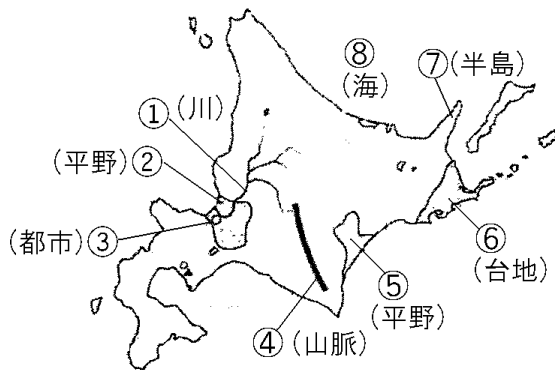
【】北海道地方

【】地形・歴史・都市

[地形]

[問題]

次の地図の①～⑧にあてはまる地形名を書け。



(補充問題)

[解答欄]

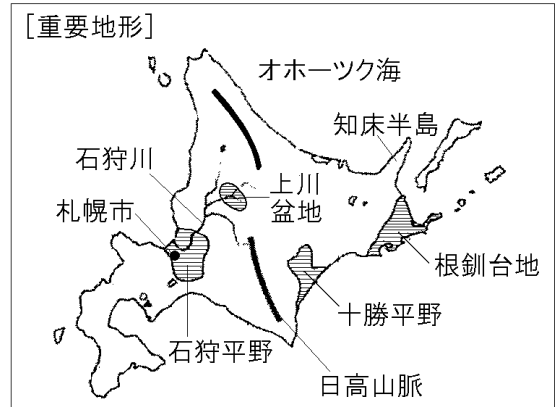
①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧

[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

【解説】

北海道は、中央を南北に走る^{ひだか}日高山脈などによって、大きく西部と東部に分けることができる。西部には、^{いしかり}石狩川のたび重なるはらんによってできた^{いしかり}石狩平野が広がっている。石狩平野には北海道の中心都市である^{さっぽろ}札幌市がある。東部には、北海道の畑作の中心となっている^{とがち}十勝平野が広がっている。さらに、東の端には^{らくのう}酪農がさかんな^{こんせん}根釧台地がある。



世界自然遺産に登録されている知床(知床半島)など、^{しれとこ}オホーツク海沿岸では、冬に^{りゅうひょう}流氷が見られる。^{ほっぽうりょうど}北方領土(国後島, ^{はぼまいぐんとう}歯舞群島, ^{えとろふとう}択捉島, ^{しこたんとう}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。



※入試出題頻度：「石狩平野△」「十勝平野△」「根釧台地△」「知床半島△」「オホーツク海△」「北方領土△」

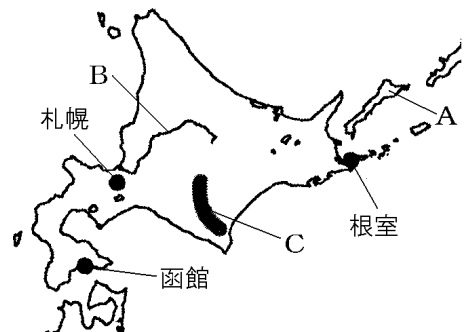
(頻度記号：◎(特に出題頻度が高い), ○(出題頻度が高い), △(ときどき出題される))

【問題】

右図に関する文として、内容が適当でないのは、ア～エのうちではどれか。1つ答えよ。

- ア Aは、国後島である。
- イ Bは、石狩川である。
- ウ Cの地域には、飛驒山脈が連なっている。
- エ 函館は、戊辰戦争の最後の戦場となった。

(岡山県)




【解答欄】

【解答】ウ

【解説】

(1) ウが誤り。「飛驒山脈」ではなく「日高山脈」である。

[問題]

右の略地図の  で囲まれた島々は日本固有の領土であり、北方領土とよばれている。表の a~c に当てはまる島(群島)を[]からそれぞれ選べ。



島(群島)	a	色丹島	b	c
面積(km ²)	93	248	1489	3167

[国後島 歯舞群島 択捉島]

(北海道)

[解答欄]

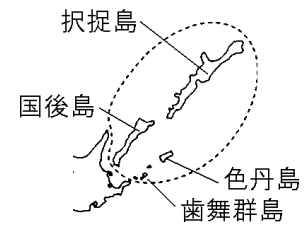
a	b	c
---	---	---

[解答]a 歯舞群島 b 国後島 c 択捉島


[解説]

右図の北方領土の4つの島を面積の大きい順に並べると択捉島(c)、国後島(b)、色丹島、歯舞群島(a)の順になる。

※入試出題頻度：この単元はときどき出題される。



[問題]

右図を見て、①択捉島をア~エの中から1つ選んで、その記号を書け。②また、図中の  で示した海流名を書け。

(茨城県)

[解答欄]

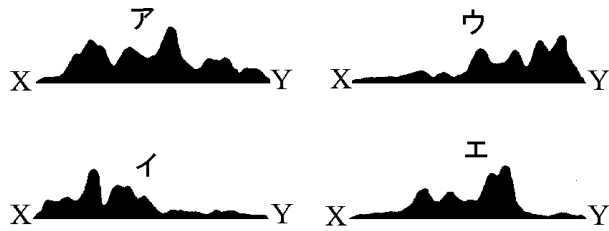
①	②
---	---

[解答]① ア ② 千島海流(親潮)



[問題]

略地図の X-Y の断面の形を模式的に示したものを，ア～エから選べ。



(北海道)

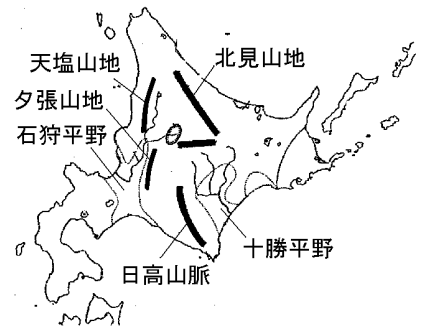
[解答欄]

[解答]エ

[解説]

X には石狩平野，Y には十勝平野が広がり，X と Y の中央部には夕張山地と日高山脈があるので，断面図はエとなる。

※入試出題頻度：「断面図の選択△」



[問題]

洞爺湖は火山の噴火によってつくられたくぼ地に水がたまってできた。このくぼ地のような地形を何というか。

(青森県)

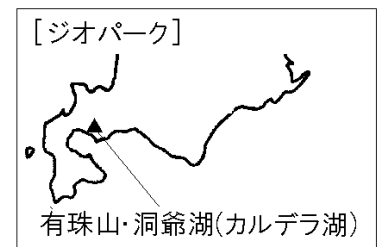
[解答欄]

[解答]カルデラ

[解説]

北海道の南西部には、有珠山をはじめとした火山が現在も活発に活動している。有珠山の近くにある洞爺湖は噴火によってつくられたカルデラに水がたまってできたものである。洞爺湖と有珠山周辺は、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ジオパークとして認定された。

※入試出題頻度：この単元はときどき出題される。



[開拓の歴史]

[問題]

北海道の先住民は(X)民族である。文中の X に適語を入れよ。

(神奈川県)

[解答欄]

--

[解答]アイヌ

[解説]

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^{こげん}を語源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。

[開拓の歴史] 江戸時代まで 蝦夷地 とよばれていた ↓ アイヌの人々が居住 明治になって 札幌に 開拓使 屯田兵

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}(北海道開拓使)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。これに対し、1997年、アイヌの文化の保護と振興を目的とするアイヌ文化振興法が制定された。

※入試出題頻度：「アイヌ△」「開拓使△」「屯田兵△」

[問題]

明治時代に、①北方の警備を兼ねて北海道に送られた兵士を何と呼んでいたか。②また、北海道の開拓のために、現在の札幌市に置かれた役所は何か。

(滋賀県改)

[解答欄]

①	②
---	---

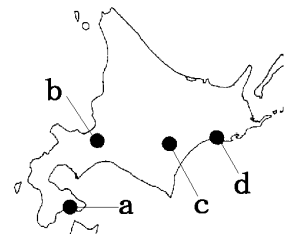
[解答]① 屯田兵 ② 開拓使

[札幌市]

[問題]

次の文は、ある都市のようすについて述べたものである。①この都市の名を書け。②また、この都市の位置として適当なものを、地図中の a～d から 1 つ選び、その記号を書け。

この都市は、屯田兵などにより開かれ、街路は碁盤目状に区切られている。また、気候の特色を生かした雪と氷の祭典が、計画都市の象徴である大通公園で開かれる。



(愛媛県)

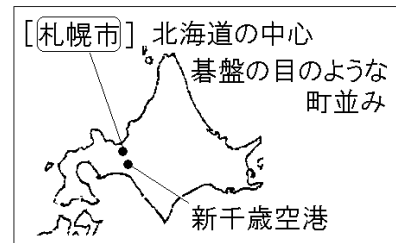
[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 札幌市 ② b

[解説]

札幌市は、明治時代以降に開拓されたため、町並みは、碁盤の目のように整然と区画されている。札幌市の人口は約 196 万人(2020 年)で北海道の人口の 3 分の 1 以上をしめており、北海道の政治や経済の中心になっている(地方中枢都市)。札幌市の中心部には、道庁や国の機関のほか、百貨店などの商業施設も集まっている。また、札幌市の南東にある新千歳空港は、国内各地や世界と結びつく航空交通の拠点である。



(統計出典)「日本国勢図会 2021/2022」 P62

※入試出題頻度：「札幌市(地図)○」「新千歳空港△」

[問題]

北の拠点として、世界に直結する交通の中心となっている X の空港を何というか。

(補充問題)

[解答欄]

--

[解答]新千歳空港



【】 観光資源

[知床・オホーツク海の流氷]

[問題]

略地図中の A は、白神山地、屋久島に次いで 2005 年 7 月に日本で 3 番目の世界遺産(自然遺産)として登録された。この世界遺産(自然遺産)を何というか。漢字 2 字で答えよ。



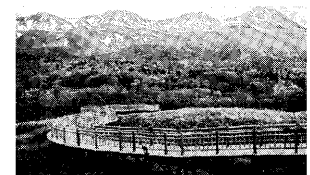
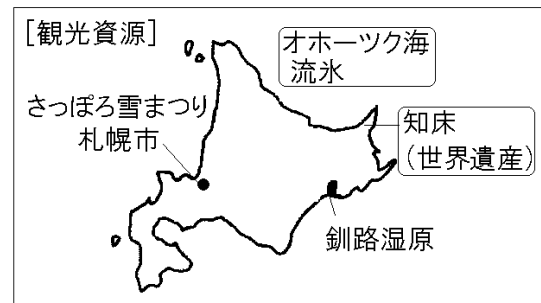
(青森県)

[解答欄]

[解答]知床

[解説]

北海道の豊かな自然は観光資源かんこうしげんとして利用されている。北海道の各地では、自然の特色を生かした観光産業がさかんで、特に、過ごしやすい気候になる夏に多くの観光客が訪れる。知床は、2005 年にユネスコの世界自然遺産に登録され、豊かな自然環境などに多くの観光客を引きつけている。ただ、観光客が増えることで、自然環境の破壊が問題になっている。そこで、知床五湖周辺では、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こうかもくどうを設けるなど、自然保護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の流氷りゅうひょうで観光客を集めている。毎年 2 月に開かれる



(知床の高架木道)

さっぽろ雪まつりには、200 万人をこえる人が訪れる。釧路湿原くしろしつげんは日本最大の湿原で、タンチョウヅルの繁殖地はんしよくがある。

※入試出題頻度：「知床(半島)○」「ユネスコの世界自然遺産△」

「エコツーリズム△」「オホーツク海の流氷○」「さっぽろ雪まつり△」

[問題]

右の資料は、知床半島の高架木道を表している。これは、自然環境を維持しながら雄大な自然を体験するために設置された。このように自然環境や歴史、文化などを観光資源とし、その観光資源をそこなうことなく、体験したり学んだりする観光の在り方を何というか、カタカナ 7 字で書け。



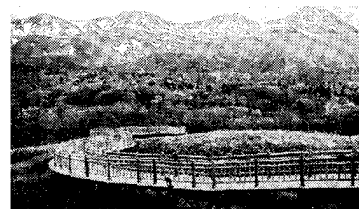
(青森県)

[解答欄]

[解答]エコツーリズム

[問題]

太郎さんは、世界遺産に登録された知床半島について調べて、右の資料を収集し、資料にみえる取組について次のようにまとめた。Xに当てはまる適当な内容を書け。



資料には、この半島の中で、多くの人が訪れる場所に設置された高さ約2mの歩道がみえます。この歩道の設置は、エコツーリズムの取組の一つで、(X)の両立をめざしたものだといえると思います。こうした取組は、他の地域にも参考になると考えます。

(岡山県)

[解答欄]

[解答]自然保護と観光

[問題]


人類共通の遺産として、次の世代に残しておきたい自然や文化財が、(A)の世界遺産リストに登録されている。世界遺産は、自然遺産、文化遺産などに分類され、現在、自然遺産として、北海道の知床や鹿児島県の屋久島などが登録されている。文中の(A)に当てはまる語句をカタカナ4字で書け。

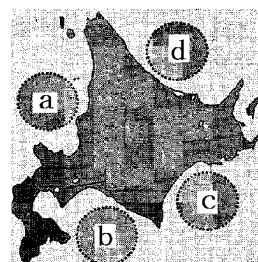
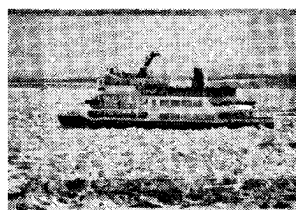
(大分県)

[解答欄]

[解答]ユネスコ

[問題]

右の資料は流氷観光の様子である。略地図において、で示された略地図の a ~ d の海域のうち、流氷観光が行われる海域を1つ選べ。



(山形県)

[解答欄]

[解答]d

[問題]

次の文中の①，②に適語を入れよ。

北海道では，この地方特有の自然環境を観光に活用する例もみられる。右の地図中の X の(①)海沿岸では(②)を見学するツアーが行われている。



(兵庫県改)

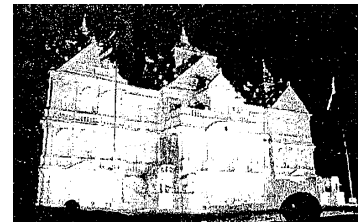
[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① オホーツク ② 流水

[問題]

右の写真は，毎年2月に札幌市で行われ，200万人もの観光客を集めるまつりである。その名称を答えよ。



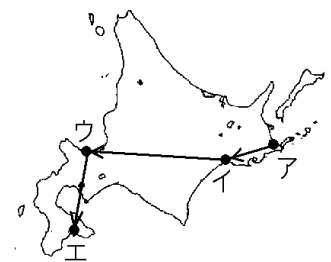
(補充問題)

[解答欄]

[解答]さっぽろ雪まつり

[問題]

右の地図中のア～エは，けんたさんが訪れた場所を順に示したものである。次のA～Dを，けんたさんが訪れた順に並べ，記号で答えよ。



- A 大型船が出入りできる大きな港や倉庫群があり，かつて北海道最大の商業都市としてにぎわったところのおもかげが残っている。
- B 納沙布岬の先には，歯舞群島がある。1990年代には，北方領土問題の解決に貢献することをめざした「ビザなし交流」が始まった。
- C 日本で最初の開港地の1つであり，外国文化の玄関口として栄えた。また，五稜郭は，戊辰戦争の最後の戦場となった。
- D 日本で初めてのラムサール条約に登録された湿原があり，タンチョウなど，多くの動植物が生息している。

(鳥取県)

[解答欄]

[解答] $B \rightarrow D \rightarrow A \rightarrow C$

[解説]

B(ア：^{ねむろ}根室) \rightarrow D(イ：^{くしろしつげん}釧路湿原) \rightarrow A(ウ：^{おたる}小樽) \rightarrow C(エ：^{はこだて}函館)

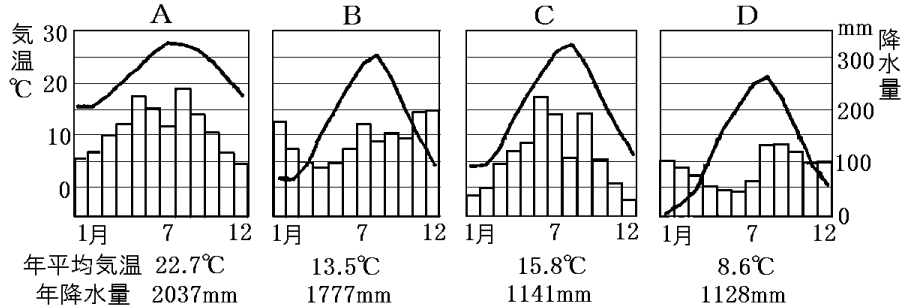
【】 気候

[気候]

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 北海道の気候は、何帯に属しているか。
 (2) 札幌市の雨温図にあてはまるものを次の A~D から選べ。



(補充問題)

[解答欄]

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

[解答](1) 冷帯(亜寒帯) (2) D

[解説]

日本のほとんどの地域は温帯であるが、北海道は冷帯、沖縄などの南西諸島は亜熱帯性の気候である。雨温図から気候帯を判断する便宜的な方法は、年間の平均気温に着目するやり方である。すなわち、平均気温が1けた台なら冷帯、10℃台なら温帯、20℃台なら亜熱帯であることが多い。

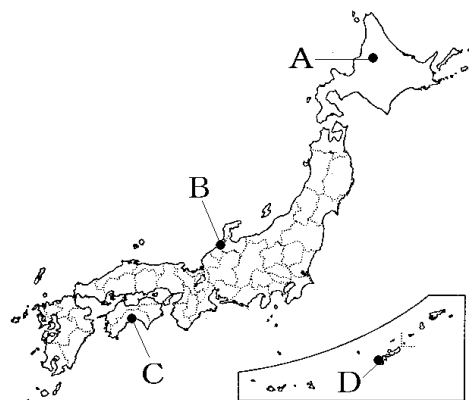
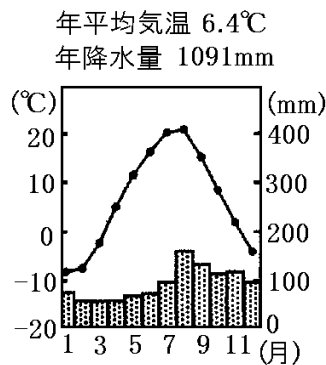
[年平均気温]
温帯:10℃台
冷帯:1けた台

この方法を使えば、問題の雨温図の A は亜熱帯、B と C は温帯、D は冷帯と判断できる。

※入試出題頻度：この単元はときどき出題される。

[問題]

①右の雨温図は、地図中の A, B, C, D のどの都市の気温と降水量を示したものか。②また、この都市とその周辺的生活や産業について、正しく記述しているのは、ア~エのどれか。



ア かんばつ時の水不足に備えて、貯水タンクを設置している。

- イ 加賀友禅などの伝統産業が発達している。
- ウ 寒冷な気候のため、窓を二重にして寒さを防いでいる。
- エ なすやきゅうりなどの野菜の促成栽培を行っている。

(栃木県)

【解答欄】

①	②
---	---

【解答】① A ② ウ

【解説】

雨温図で、平均気温は 6.4℃と 1 けた台なので、冷帯と判断できる。北海道は冷帯、本州、四国、九州は温帯、沖縄は亜熱帯なので、雨温図は A のものと判断できる。

アは D、イは B、ウは A、エは C である。

【問題】

次の文章中の①～③に適語を入れよ(または、適語を選べ)。

北海道では、南北にのびる山地を境にして、気候にちがいが見られる。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(①)海流の影響で多くの水蒸気をふくみ、山沿いを中心に雪を降らせる。このため日本海側は冬の降水量が②(多い／少ない)。一方、太平洋側では、夏のしめった南東の季節風が寒流の親潮(千島海流)の影響を受けて冷やされ沿岸地域で(③)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。

(補充問題)

【解答欄】

①	②	③
---	---	---

【解答】① 対馬 ② 多い ③ 濃霧

【解説】

北海道では、南北にのびる山地を境にして、気候にちがいが見られる。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 だんりゅう つしまかいりゅう 暖流(対馬海流)

[日本海側と太平洋側の気候の違い]
 日本海側:冬の季節風・対馬海流→雪
 太平洋側:夏の季節風・千島海流→濃霧

の影響で多くの水蒸気をふくみ、山沿いを中心に雪を降らせる。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 おやしお ちしま 親潮(千島海流)の影響を受けて冷やされ沿岸地域で のうむ 濃霧が発生する。そのため、夏でも晴天の日が少なく、気温が低くなる。

※入試出題頻度:「対馬海流△」「冬の降水量が多いのは日本海側△」「千島海流△」「濃霧△」

[問題]

北海道の冬の降水量は、太平洋側に比べて日本海側が多い。これは日本海側の方が (X) ためである。文中の X に適する内容を「季節風」「対馬海流」という語句を使って書け。

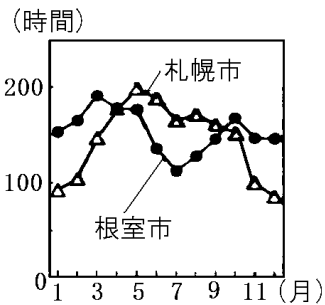
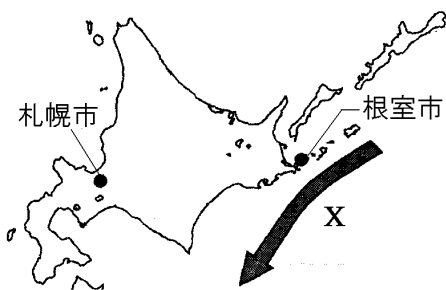
(岡山県)

[解答欄]

[解答]北西の季節風と対馬海流の影響で雪が多く降る

[問題]

気候に関する次の各問いに答えよ。



	気温(°C)	降水量(mm)
根室市	17.3	120.8
札幌市	22.3	123.8

- (1) 地図の X の海流は何とよばれるか。
- (2) 表は、地図の根室市と札幌市の、8月の気温と降水量を示している。グラフは、根室市と札幌市の、月別日照時間を示している。表とグラフから、根室市が札幌市よりも8月の気温が低いのは、夏の日照時間が短いためだと考えられる。根室市の夏の日照時間が短い理由を、夏に根室市に吹きつける南東の季節風と、地図の海流 X の、それぞれの性質に関連づけて、簡単に書け。

(静岡県)

[解答欄]

(1)

(2)

[解答](1) 千島海流(親潮) (2) 暖かく湿った空気が寒流 X の上で冷やされて、濃霧が発生するから。

[冬の寒さや雪への対策]

[問題]

北海道地方の各地では、降雪に対応した工夫が生活の中に取り入れられている。その例として適切でないものを、次のア～エから1つ選べ。

ア ロードヒーティング イ 屋上の緑化 ウ 縦型の信号

エ 道路の境界線を示すための標識


(補充問題)

[解答欄]


[解答]イ

[解説]

[雪への対策] **ロードヒーティング** (道路の中に電熱線や温水パイプを通してその熱で雪をとかす)



道路の境界線を示すための標識 雪が積もりにくい縦型の信号機 屋根の傾斜が急→雪がすべり落ちる

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、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。市街地では、すべり落ちて通行者等に当たる危険もあるため、このような屋根ではなく、屋根の中央部を低くして積もった雪をとかす工夫がなされている。

※入試出題頻度：この単元はときどき出題される。

[問題]

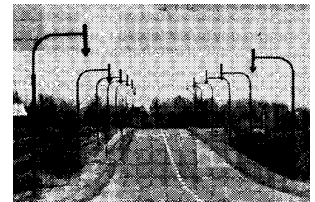
右の写真の標識は、(急な上り坂/路肩の位置)を示したものであり、冬に自動車が安全に通行できるための工夫がなされている。

文中の()から適語を選べ。

(兵庫県)

[解答欄]

[解答]路肩の位置



[問題]

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。

(補充問題)

[解答欄]

[解答] 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。

[解説]

北海道では、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、外気の影響を受けにくく、室内の暖かさを外へにがしにくい家のづくりが一般的になっている。

※入試出題頻度：この単元はときどき出題される。

[寒さへの対策] 窓や玄関を二重に 断熱性の高い壁

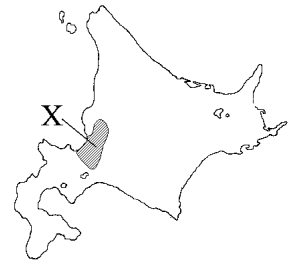
【】農業など

[稲作]

[問題]

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

右図 X の(①)平野は、かつては、枯れた植物がつもった泥炭地が多かったが、土地を改良するために性質の異なる土を入れる(②)や稲の品種改良によって、北海道を代表する稲作地帯になった。現在では、北海道は新潟県と 1, 2 位を争う米の収穫高をあげるに至っている。



(補充問題)

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 石狩 ② 客土

[解説]

明治以降、北海道の^{かいたく}開拓が進められたが、北海道の^{れいりょう}冷涼な気候は稲作には向かないと考えられていた。しかし、寒さに強い稲を品種改良によって生み出し、稲作を可能にした。北海道の稲作の中心となっているのは、夏の気温が比較的高くなる^{いしかり}石狩平野である。


[北海道の稲作]

稲作の中心は石狩平野

泥炭地を客土によって土壌改良

寒冷な気候→稲の品種改良

全国1～2位の収穫高



石狩川下流域の石狩平野は、^{しっち}湿地に枯れた植物がつもり、低温のため分解が進まず、長年の間に炭化した^{たんか}泥炭地で、稲作に適していなかった。そこで、排水設備を整備して余分な水を取り除き、稲作に適した土に入れかえる客土という^{どじょう}土壌改良が行われた。

現在では、北海道は新潟県と 1, 2 位を争う米の^{しゅうかくだか}収穫高をあげるに至っている。

※入試出題頻度：「稲作の中心は石狩平野○」「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△」

[問題]

北海道では、自然環境をどのように克服して稲作をさかんにしてきたのか。「泥炭地」「品種改良」という語句を使って簡潔に説明せよ。

(滋賀県改)

[解答欄]

[解答]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。

[問題]

北海道の産業について述べているものはどれか。1つ選び、その記号を書け。

- ア 新潟県や秋田県などとともに、米の生産量が全国上位である。
- イ 愛知県や千葉県などとともに、鉄鋼の出荷額が全国上位である。
- ウ 青森県や長野県などとともに、りんごの生産量が全国上位である。
- エ 愛知県や神奈川県などとともに、自動車の出荷額が全国上位である。

(岩手県)

[解答欄]

[解答]ア

[畑作]

[問題]

右の資料の X の平野では、豆類やじゃがいもなどの生産がさかんである。X の平野名を書け。

(山形県)

[解答欄]

[解答]十勝平野

[解説]

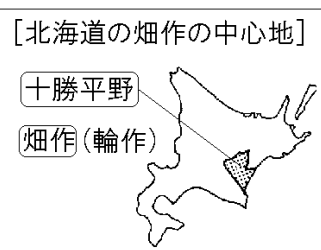
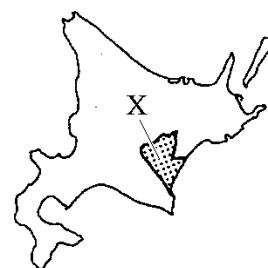
北海道では、広大な土地をいかした大規模農業が主業農家によって行われており、農作業には大型機械が用いられている。耕地の8割近くは畑である。

日本最大の畑作地域である十勝平野は、火山の噴出物でおおわれたローム層と、十勝川から運ばれた土からなっている。多くの畑では、土にふくまれる養分のバランスを保つために、異なる作物を順番につくる輪作りんさくが取り入れられている。右図のように、様々な色の畑が広がっているのは輪作が行われているためである。

また、十勝平野では、酪農らくのうもさかんである。

※入試出題頻度：「畑作の中心は十勝平野○」「輪作△」

「広大な土地をいかし、大型機械を使った大規模な農業△」



[問題]

略地図中の斜線部の地域について述べた文として最も適切なものを、次のア～エの中から選んで、そのかな符号を書け。

ア この地域には、関東ローム層とよばれる火山灰土の台地が広がっており、おもに畑作が行われている。

イ この地域では、冬でも晴天がつづく温暖な気候を利用して、メロンや茶の栽培がさかんに行われている。

ウ この地域では、てんさいなどを栽培する畑作や酪農がさかんであり、農家一戸あたりの耕地面積の広さは日本でも有数である。

エ この地域には、シラスとよばれる火山灰土の台地が広がっており、畑作と牛、豚、にわとりなどの飼育がさかんである。



(愛知県)

[解答欄]

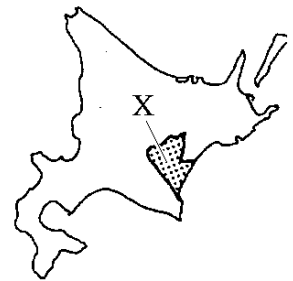
[解答]ウ

[問題]

次の各問いに答えよ。

(1) 北海道の畑作の中心になっている右図の X の平野名を答えよ。

(2) (1)の平野の多くの耕地で、土地の栄養を落とさないように取り入れられている栽培方法を何というか。



(補充問題)

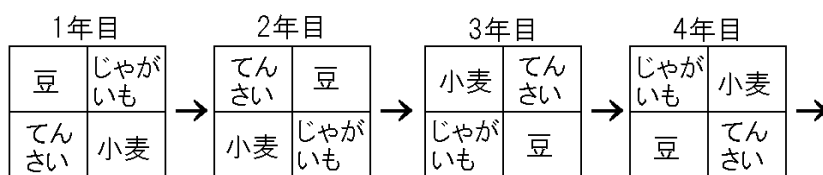
[解答欄]

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

[解答](1) 十勝平野 (2) 輪作

[問題]

次の図は、北海道のある農家の畑で行われている土地利用のようすを表している。①図のような栽培方法を何というか。②また、その目的を簡潔に書け。



(長野県)

[解答欄]

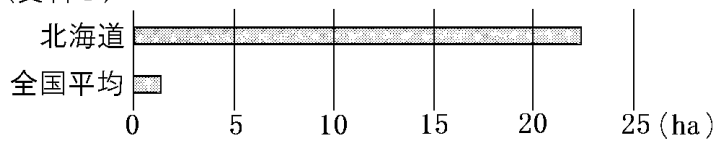
①	②
---	---

[解答]① 輪作 ② 土にふくまれる養分のバランスを保つため。

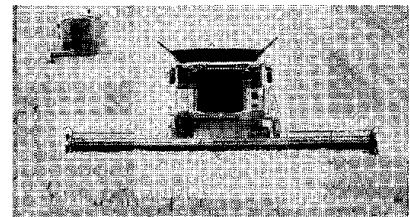
[問題]

北海道は、農業がさかんな地域である。次の資料Ⅰは、2018年の畑作の農家1戸あたりの耕地面積について北海道と全国平均を示したものである。また、資料Ⅱは、北海道の農作物の収穫のようすを示したものである。資料Ⅰ、資料Ⅱからわかる北海道の畑作の特徴は何か。簡単に書け。

(資料Ⅰ)



(資料Ⅱ)



(岩手県)

[解答欄]

--

[解答]農家1戸あたりの耕地面積が広く、大型の機械を使っている。

[問題]

北海道が生産量全国1位ではない農産物を、次の[]から2つ選べ。

[じゃがいも ピーマン あずき てんさい キャベツ]

(福井県)

[解答欄]

--

[解答]ピーマン、キャベツ

[解説]

てんさい(甜菜)は さとうだいこん とも呼ばれ、^{さとう}砂糖の原料となる。寒冷な気候が適しており、北海道で100%生産されている。^{おびひろ}帯広の製糖工場^{せいとう}で白砂糖に加工され、しばりかすは^{かちく}家畜の飼料^{しりょう}となる。(てんさいが白砂糖の原料であるのに対し、沖縄などでとれる さとうきびは黒砂糖の原料になる。)

[北海道が全国1位の農作物]

- 100% : てんさい
- 90%台: あずき
- 70%台: じゃがいも
- 60%台: たまねぎ, 小麦

じゃがいもは、原産地は南米のアンデス山脈で、16世紀後半に日本に伝わった。「ばれいしょ」とも呼ばれ、寒冷な気候でも育つため、明治時代以降、北海道で栽培がさかんになった。

北海道が全国 1 位で、生産割合が 50%以上である農作物は、てんさい(100%：2020 年)、あずき(94%：2020 年)、じゃがいも(ばれいしょ)(79%：2020 年)、小麦(66%：2020 年)、たまねぎ(62%：2018 年)である。

(統計修正)「日本国勢図会 2021/2022」P150, 153, 161

※入試出題頻度：「てんさい△」「じゃがいも△」

[問題]

北海道が全国 1 位の生産量をほこる次の①, ②の作物の名をそれぞれ答えよ。

- ① さとうきびとならぶ重要な砂糖の原料で、「さとうだいこん」「ビート」とも呼ばれている。北海道が全国生産のほぼ 100%を占めている。
- ② 原産地は南米のアンデス山脈で、16 世紀後半に日本に伝わった。「ばれいしょ」とも呼ばれ、寒冷な気候でも育つため、明治時代以降、北海道で栽培がさかんになった。

(補充問題)

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① てんさい ② じゃがいも

[酪農]

[問題]

大規模な酪農がみられる  で示した台地名を書け。

(長崎県)

[解答欄]

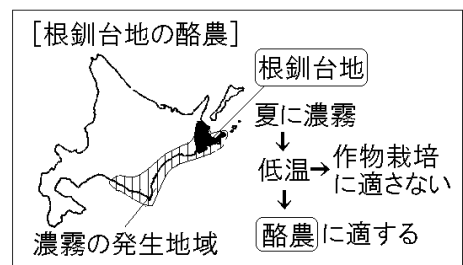
[解答]根釧台地

[解説]


根釧台地とその周辺は、火山灰地で土地がやせている
 うえ、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、酪農を発展させて
 きた。(乳牛は、食べた飼料を胃で分解して大量の乳
 をつくる。そのとき、大量の熱が発生するので、乳牛

は多少の寒さには強いが、夏の暑さに対しては非常に弱い家畜である。)

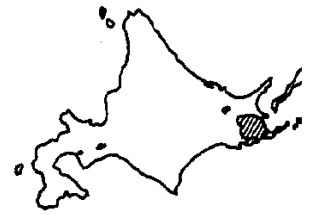
※入試出題頻度：「根釧台地では酪農○」



[問題]

図中ので示した地域について説明した文として、最も適当なものを下のア～エのうちから1つ選び、その符号を書け。

- ア 泥炭地の原野に排水路を設け、土を入れて水田がつけられている。
- イ シラスという火山噴出物が積もったこの地域では、畑作がさかんである。
- ウ 火山灰地であるこの地域は、新酪農村の建設で大規模な酪農地に発展した。
- エ 広い砂丘にかんがい施設などを整備した結果、砂丘農業が発達した。




(千葉県)

[解答欄]

--

[解答]ウ

[解説]

アは石狩平野、イは鹿児島県のシラス台地、ウはの根釧台地、エは鳥取県の鳥取砂丘である。

[問題]

次の文章中の①、②に適語を入れよ。

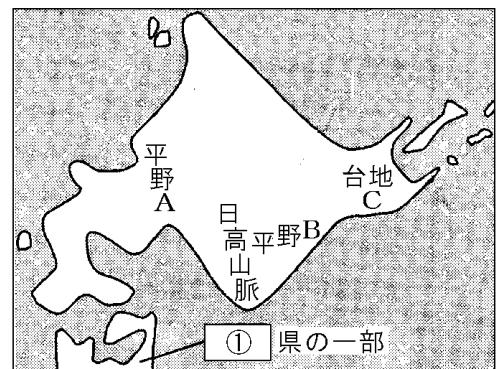
(①)県から海底トンネルを通り、北海道を旅行した。平野 A には水田が広がっていた。日高山脈をこえ、平野 B では、畑について取材をし、特色ある土地利用をしていることがわかった。台地 C では、畜産が盛んで、牧草などの飼料生産を行いながら乳牛を飼育する(②)が行われていた。

(長野県)

[解答欄]

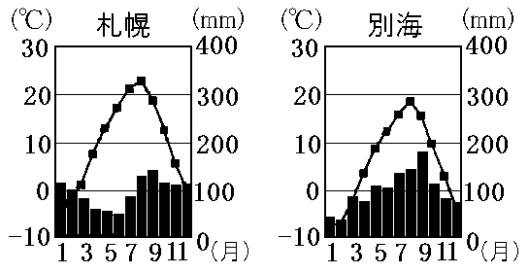
①	②
---	---

[解答]① 青森 ② 酪農



[問題]

根釧台地で酪農がさかんに行われている理由を、次の雨温図を参考にして書け。



(滋賀県)

[解答欄]

[解答]根釧台地は気温が低く、稲作や畑作に適せず、逆にこのすずしさを生かして、酪農を
発展させてきたから。

[問題]

次の文の①～③に入る適切な語を下の[]からそれぞれ選べ(②と③は順不同)。

根釧台地とその周辺では、夏の(①)気候を利用して酪農がさかんで、おもに(②)
や(③)を全国に出荷している。

[牛乳 バター チーズ 比較的あたたかい すずしい]

(高知県)

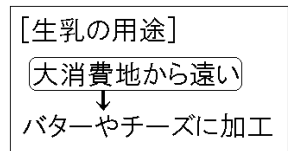
[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① すずしい ② バター ③ チーズ

[解説]

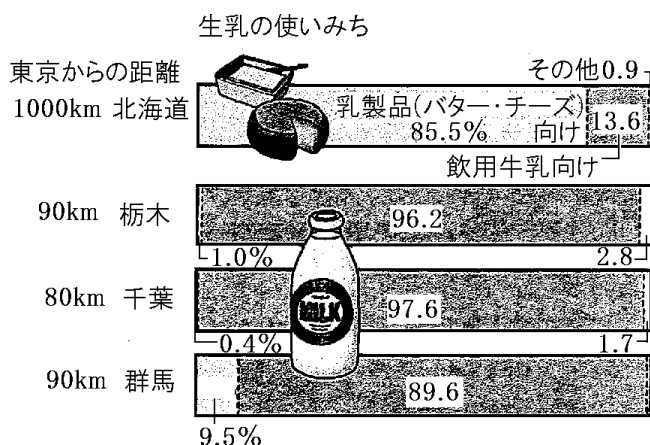
乳牛^{にゅうぎゅう}は寒い気候に適しているため、北海道の乳牛の頭数は全国の約 5 割を占めている。しかし、東京などの大消費地から遠いため、生産された生乳の 8 割以上は乳製品^{にゅうせいひん}の工場に運ばれ、おもにバターやチーズに加工されて、全国に出荷されている。(北海道以外の地域では生乳の 9 割近くが飲用として消費される) 北海道では、地元で生産されたあずき、砂糖、たまごなどと、大規模な酪農によって生産された牛乳やバターを使った菓子の製造もさかんである。



※入試出題頻度：「東京などの大消費地から遠いためバターやチーズに加工○」

[問題]

次の資料を見て、なぜ北海道では乳製品の割合が高いのか説明せよ。



(補充問題)

[解答欄]

[解答]東京などの大消費地から遠いため。

[問題]

根釧台地を含む北海道東部は全国有数の酪農地帯である。次の表は、北海道における生乳生産量などについて、2001年と2018年を比較したものである。北海道の酪農経営がどのように変化しているかを、生乳生産量と乳用牛の飼育戸数の変化をふまえ、表から読み取って書け。

	生乳生産量 (千t)	乳用牛の飼 育戸数(戸)	100頭以上 の飼育戸数	搾乳ロボッ ト導入戸数
2001年	3641	9640	930	19
2018年	3965	6140	1310	299

(熊本県)

[解答欄]

[解答]経営規模の拡大や機械化が進められている。

[問題]

北海道の東部では、酪農がさかんである。酪農について述べた文はどれか、次のア～エから最も適当なものを1つ選び、その記号を書け。

- ア 温暖な気候を利用して、ビニールハウスなどでピーマンなどを栽培する農業。
- イ 森林や草原を焼き払い、その灰を肥料として活用する農業。
- ウ 乳牛などを飼育し、牛乳やバター、チーズなどの乳製品を生産する農業。
- エ 夏に乾燥し、冬に雨がが多い地域で、オリーブや小麦などを栽培する農業。

(三重県)

[解答欄]

[解答]ウ

[解説]

アは促成栽培、イは焼畑農業、ウは酪農、エは地中海式農業である。

[問題]

北海道と鹿児島県の農業に共通する特色を、次のア～オから2つ選び、記号で答えよ。

- ア いも類の生産量が多い。
- イ 農業生産額が少ない。
- ウ 家畜の飼育がさかんである。
- エ 米の生産量が少ない。
- オ 一戸あたりの耕地面積が小さい。

(熊本県)

[解答欄]

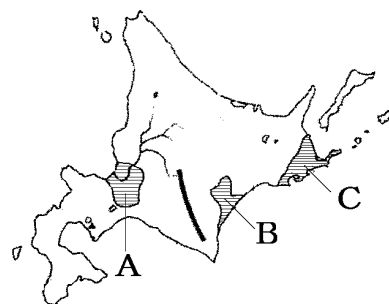
[解答]ア, ウ

[農業全般]

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 右の地図中の A, B の平野, C の台地の名前をそれぞれ答えよ。
- (2) 地図中の A, B, C でさかんに生産されている農産物を、それぞれ[]内から1つずつ選べ。
[レタス ジャがいも 生乳 米]



(補充問題)

[解答欄]

(1)A	B	C	(2)A
B	C		

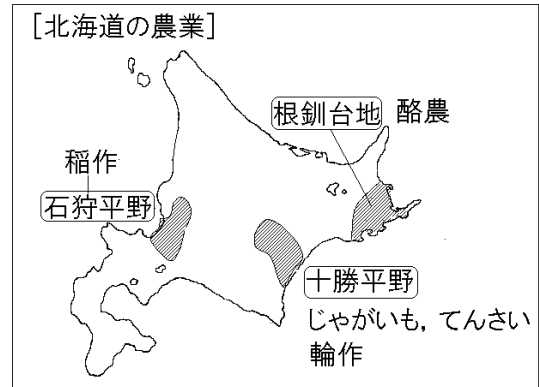
[解答](1)A 石狩平野 B 十勝平野 C 根釧台地 (2)A 米 B ジャガイモ C 生乳

[解説]

石狩川流域にある石狩平野は北海道の稲作の中心になっている。

火山灰地の十勝平野は北海道の畑作の中心で、ジャガイモ、てんさいなどを栽培している。土地の栄養を落とさないために輪作も行われている。また、畑作と酪農を組み合わせた混合農業もさかんである。

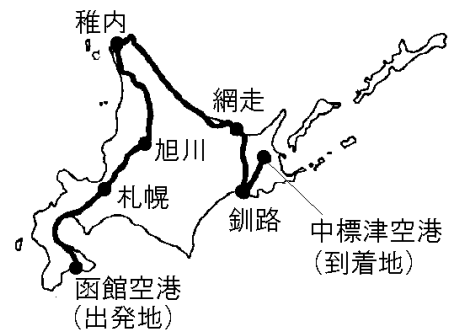
根釧台地では酪農がさかんである。



[問題]

Hさんは、夏休みに函館空港から中標津空港まで北海道各地をめぐる旅行に行った。Hさんは、右の地図に示したルートでの移動中に見た景色や、地元の人から聞いた話を次のメモにまとめた。文中の①～④に当てはまるものを、後のア～エからそれぞれ選べ。

札幌から旭川の間では、(①)が道路の両側にわたり見られた。また、この付近の気候の特徴は、(②)ということであった。釧路を出発し中標津空港までは、(③)が数十 km 続いた。また、この付近の気候の特徴は、(④)ということであった。



- ア 広大な稲作地帯
- イ 広大な牧草地帯や牧場
- ウ 冬に雪はあまり降らないが、非常に寒い
- エ 冬に雪が多く降り、夏は比較的暑くなる

(群馬県)

[解答欄]

①	②	③	④
---	---	---	---

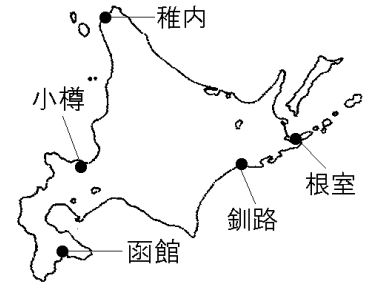
[解答]① ア ② エ ③ イ ④ ウ

[漁業]

[問題]

次の文章中の①～③に適語を入れよ。

北海道内で水あげ量がもっとも多い漁港は右図の中の(①)で、かつて北洋漁業で栄えた。しかし、1970年代以降、周辺の国々が200海里(約370km)を(②)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、(③)漁業(こんぶ・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。



(補充問題)

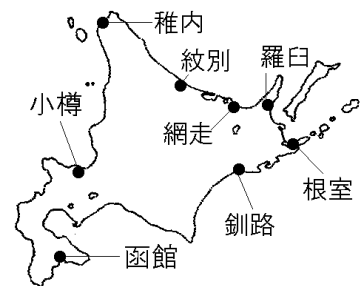
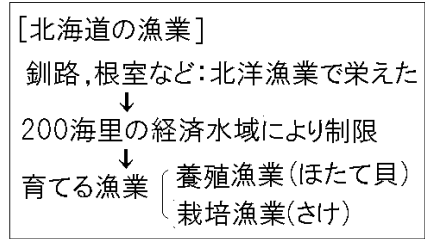
[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① 釧路 ② 排他的経済 ③ 養殖

[解説]

オホーツク海や太平洋沿いは、世界有数の漁場となっており、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のは釧路で、根室、紋別などがこれに続いている。これらの都市は、かつて北洋漁業で栄えた。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・栽培漁業などの育てる漁業への転換が進められた。北海道の昆布やほたて貝は養殖が多い。栽培漁業は、卵からふ化させて稚魚、稚貝をある程度まで育てた後で、自然の海や川に放す漁業である。さけを人工でふ化させて川に放流する栽培漁業が行われている。



※入試出題頻度:「釧路△」「北洋漁業△」「排他的経済水域△」「養殖漁業△」「栽培漁業△」

[問題]

釧路港は、わが国有数の北洋漁業の基地であるが、近年、北洋の漁場での漁獲量が減少した。そのおもな原因は何か、最も適当なものを下から1つ選び、その符号を書け。

- ア 工場排水などにより、海のごみがひどくなり魚類がすめなくなった。
- イ 黒潮の流れが変わったことにより、暖流の魚類がとれなくなった。
- ウ 赤潮の発生により、魚類がちっ息して死ぬという被害が増えてきた。
- エ 外国とのとりきめにより、漁場・漁獲量などの制限が厳しくなった。

(三重県)

[解答欄]

--

[解答]エ

[問題]

北海道の漁業について X にあてはまる語句を、下の[]の中から1つ選べ。

水産生物のほとんどは非常に多くの卵を産み、稚魚や幼生が大量にふ化するが、自然界においてはこれらのわずか 1%以下の個体しか生き残れないとされている。この減少の著しい時期を人の手で管理し、生き残り率を高めて放流し、効率的に資源を増やし漁獲する漁業、それを「(X)」あるいは「つくり育てる漁業」とよんでいる。

[栽培漁業 養殖漁業 遠洋漁業 沖合漁業]

(佐賀県)

[解答欄]

--

[解答]栽培漁業

[問題]

次の A さんの便りに関して、各問いに答えよ。

A さん「私は、日本有数の漁港がある釧路の魚市場に勤めています。近年、漁場や漁獲量が制限されてきており、日本の遠洋漁業も厳しい状況にあります。」

- (1) A さんの勤め先のある都市を略地図中の a~d から選んで、その符号を書け。
- (2) A さんの勤め先のある都市の北東に広がる漁場に関して述べた文のうち、誤っているものを次のア~エから選んで、その符号を書け。

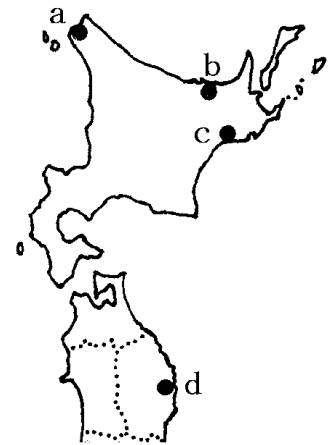
- ア 沖合を寒流の千島海流が流れている。
- イ ロシアに対して返還を求めている島々がある。
- ウ さけ・ます・たらなどの漁獲が多い。
- エ 典型的なリアス海岸が発達している。

(兵庫県)

[解答欄]

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

[解答](1) c (2) エ



[問題]

北海道のえりも町では植林活動を行っている。この活動によってえりも町で漁業が活性化
した理由を、「山に木を植えることによって、」に続けて書け。

(青森県)

[解答欄]

[解答]山に木を植えることによって、森林から川に流れ込んだ栄養分が海に運ばれていき、
海藻が育ち、漁獲量が増えたから。

【】 各県の比較

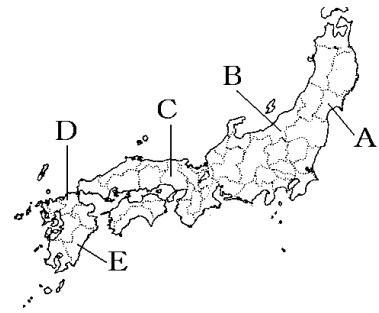
【】 特徴→県名

[問題]

次の①, ②に当てはまる県を, それぞれ右の略地図の A~E から選べ。

① 日本の標準時を決める経線が通っている明石市がある。
また, 1995 年におこった阪神・淡路大震災では, 神戸市
などで大きな被害があった。現在は防災対策を一層進め
ている。

② 日清戦争の賠償金を資金の一部として建設され 2015 年
に世界遺産に登録された八幡製鉄所がある。また, 北九州市にはリサイクル工場を集め
たエコタウンが形成されている。



(北海道)

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① C ② D

[解説]

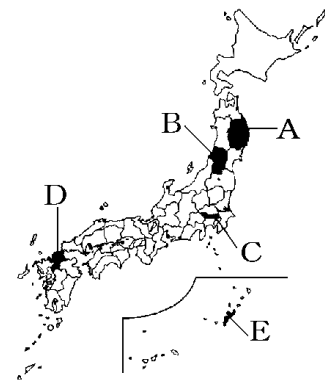
①は C の兵庫県, ②は D の福岡県である。A は宮城県, B は新潟県, E は宮崎県である。

※入試出題頻度: この単元(特徴→県名)はしばしば出題される。

[問題]

下のア~オの文章は図の A~E の都道府県の特徴を述べたものである。C と D について述べたものを下のア~オからそれぞれ 1 つずつ選び, 記号で答えよ。

- ア 中国や朝鮮に関わる史跡が多く, 現在も交流がさかんである。
- イ 昼夜の人口差が大きく, 郊外からの通勤者も多い。
- ウ リアス海岸が発達し, 天然の良港に恵まれている。
- エ 日当りのよい山の斜面などでは, さくらんぼやぶどうなどの果樹栽培が行われている。
- オ 亜熱帯気候で, さとうきび, パイナップルの栽培をしている。



(沖縄県)

[解答欄]

C	D
---	---

[解答]C イ D ア

[解説]

アは D の福岡県，イは C の東京都，ウは A の岩手県，エは B の山形県，オは E の沖縄県である。

[問題]

右図の A～D の県について説明した次のア～エの中から，B と C にあてはまるものをそれぞれ 1 つ選べ。

ア 城下町の萩市とザビエルが訪れた県庁所在地は，ともに小京都とよばれている。

イ 県庁所在地にあるグラバー園や原爆資料館などには，多くの観光客が訪れている。

ウ みかん，いよかんの栽培がさかんで，県庁所在地には歴史の古い道後温泉がある。

エ 県の北部には盆地，南部には紀伊山地が広がり，紀ノ川が西に向かって流れている。

(青森県)

[解答欄]

B	C
---	---

[解答]B ア C ウ

[解説]

アは B の山口県，イは D の長崎県，ウは C の愛媛県，エは A の奈良県。

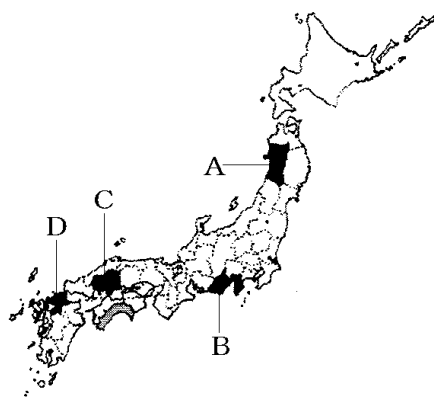
[問題]

地図中の A～D の県に関することがらを，次のア～エからそれぞれ 1 つ選べ。

ア かつて筑豊炭田には，燃料となる石炭を掘るための労働者が集まった。しかし，1960 年代以降のエネルギー革命によって炭鉱は次々となくなり，その後は，自動車や IC(集積回路)の工場の進出により，機械工業への転換がはかられた。

イ 県庁所在地は，太田川の河口の三角州につくられた城下町から発展した。第二次世界大戦での原子爆弾の被害から復興をとげ，現在は，国の出先機関や企業の支社が多く集まる。世界遺産の原爆ドームや厳島神社には，国内外から多くの人を訪れる。

ウ 日本有数の米の生産地域の 1 つであり，米の豊作をいのる竿燈まつりや，郷土料理のきりたんぼなべが知られている。隣接する県にもまたがる白神山地は，ぶなの天然林でおおわれ世界遺産に登録されている。



エ みかんや茶の栽培が盛んで、茶は、牧ノ原台地などの日当たりと水はけのよいところで栽培されている。また、ピアノなどの楽器やオートバイを製造する企業を中心に、地域の工業が大きく成長した。

(高知県)

[解答欄]

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

[解答]A ウ B エ C イ D ア

[解説]

アはDの福岡県、イはCの広島県、ウはAの秋田県、エはBの静岡県である。

[問題]

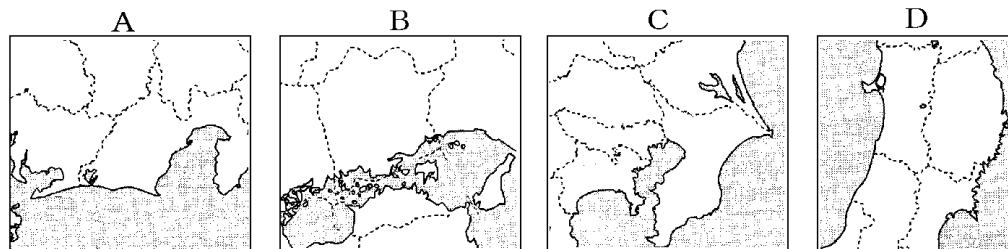
次のア～エは、略地図A～Dにみられる県の特徴について述べた文である。略地図Aにみられる県の特徴として最も適当なものは、ア～エのうちどれか。

ア 年降水量が少ないため多くのため池がつくられている。

イ 米などの豊作を祈る竿燈まつりが行われている。

ウ 日本で有数の貿易港である成田国際空港がある。

エ 都道府県別の自動車の生産額において一位となっている。



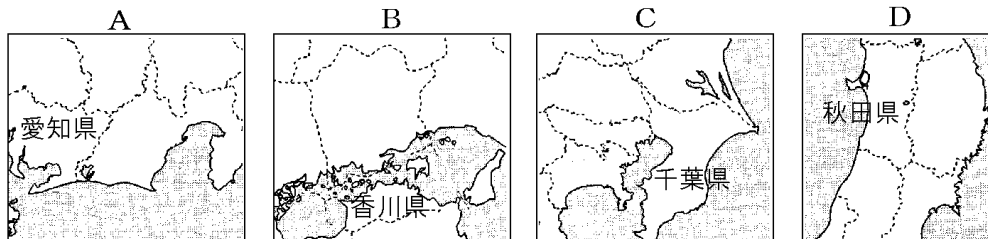
(鹿児島県)

[解答欄]

[解答]エ

[解説]

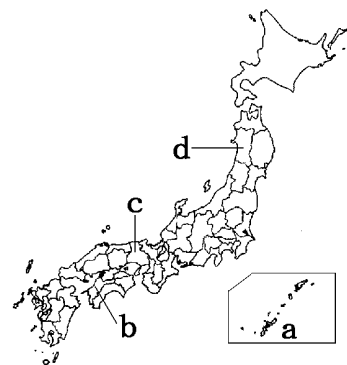
アは香川県(地図 B)、イは秋田県(地図 D)、ウは千葉県(地図 C)、エは愛知県(地図 A)である。



[問題]

略地図に a～d で示した県についての次の説明文ア～エのうち、正しいものはいくつあるか。

- ア a の県には日本の南端の島が含まれる。
- イ b の県は本州にある県と橋で結ばれている。
- ウ c の県には東経 135 度の経線がとおっている。
- エ d の県には UNESCO の世界自然遺産に登録された屋久島がある。



(神奈川県)

[解答欄]

[解答]2つ

[解説]

- ア 正しくない。a の沖縄県には日本の西端の与那国島が含まれる。日本の南端は沖ノ鳥島で東京都。
- イ 正しい。b の愛媛県と広島県は今治－尾道ルート(瀬戸内しまなみ海道)で結ばれている。
- ウ 正しい。東経 135 度の経線(日本標準時子午線)は c の兵庫県明石市を通る。
- エ 正しくない。屋久島ではなく白神山地。

[問題]

次の A～C のカードは、山梨県、青森県、岡山県のいずれかの県の特徴についてまとめたものである。それぞれのカードの内容に合う県を考えた上で日本列島の西から東の順になるように、A～C の記号で書け。

- A 県の北部にはなだらかな山地が東西につらなる。臨海部には石油製品の生産に関連する企業が集まる石油化学コンビナートがある。
- B 県の南部には世界遺産に登録されている山地があり、ブナの原生林がある。伝統的工芸品として地元の漆を活用した漆器がある。
- C 県の南東部に火山、中央部に盆地がある。電子部品をつくる工場が進出している。伝統的工芸品として水晶細工がある。

(山梨県)

[解答欄]

[解答]A→C→B

【解説】

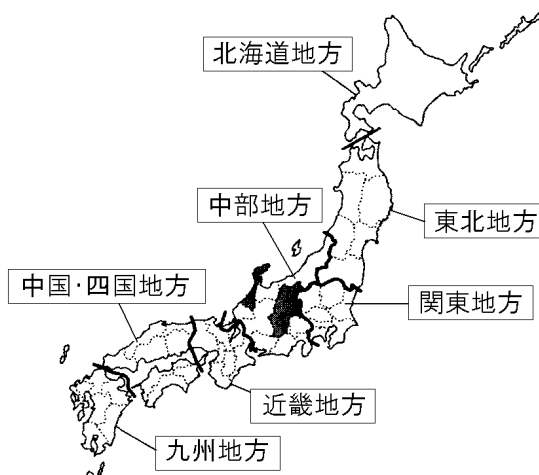
Aは岡山県，Bは青森県，Cは山梨県である。西から東の順に並べると，A(岡山県)→C(山梨県)→B(青森県)の順になる。

【問題】

次の①，②は，略地図中のいずれかの地方の農業と工業について述べたものである。①，②にあたる地方をそれぞれ略地図中から選んで，その地方名を書け。

① 農家1戸あたりの耕地面積が他の地方よりかなり広く，大規模な農業が畑作を中心に行われている。東部は濃霧(海霧)が多いこともあり，作物の栽培に適さないため，国の政策で酪農が大規模に行われるようになった。

② 大陸に近く，中国から鉄鉱石などを輸入しやすい位置にあり，地元にも石炭の産地があったことから，日清戦争後に官営の製鉄所がつくられ鉄鋼業を中心に工業が発達した。エネルギー革命により，現在はIC(集積回路)や自動車の工場が各地にでき，他の工業への転換が図られている。



(徳島県)

【解答欄】

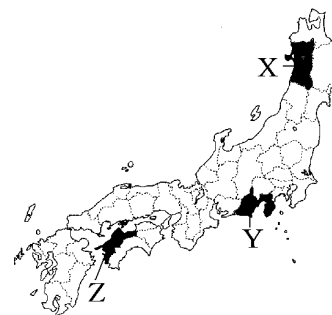
①	②
---	---

【解答】① 北海道地方 ② 九州地方

【】 統計→県名

[問題]

次の表は、図中の X～Z の 3 つの県及び千葉県の果実産出額、製造業就業者数、耕地面積に占める畑の割合及び人口密度を示したものである。X～Z にあてはまるものはどれか。表中のア～ウのうちから適当なものをそれぞれ 1 つずつ選び、その符号を書け。



	果実産出額 (億円) (2019年)	製造業就業者 数(千人) (2017年)	耕地面積に占める 畑の割合(%) (2020年)	人口密度 (人/km ²) (2020年)
ア	84	75	12.3	83
イ	527	102	53.2	235
ウ	234	501	65.4	467
千葉	114	368	40.9	1219

(千葉県)

[解答欄]

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

[解答] X ア Y ウ Z イ

[解説]

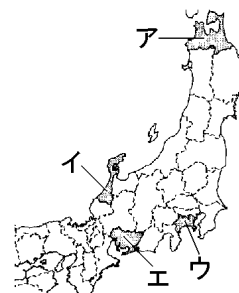
Xは秋田県、Yは静岡県、Zは愛媛県である。

まず、「果実産出額」に注目する。愛媛県、静岡県はともにみかんの生産が多い。したがって、表のイ、ウは愛媛県か静岡県である。静岡県には東海工業地域があり、製造業就業者数が愛媛県よりも多いと考えられる。したがって、ウが静岡県(Y)で、イが愛媛県(Z)と判断できる。残りのアは秋田県(X)であるが、畑の割合が非常に低いことから、このことが確認できる(豪雪地帯で水田単作地帯となっている)。

(統計修正)「データで見る県勢 2022」 P128, P152, P179, P182

[問題]

資料の A～D は、地図のア～エのいずれかの県である。それぞれの県にあてはまるか、ア～エから 1 つずつ選び、その符号を書け。ただし、同じ符号は使用しないものとする。



県	人口 (千人)	米の産出額 (億円)	果実の産出 額(億円)	工業生産額 (億円)
	2020 年	2019 年	2019 年	2019 年
A	1133	299	34	30478
B	9240	33	71	178722
C	1239	596	914	17504
D	7546	298	190	481864

(石川県)

[解答欄]

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

[解答]A イ B ウ C ア D エ

[解説]

アは青森県、イは石川県、ウは神奈川県、エは愛知県。表の A～C のうち、人口が多い B と D は神奈川県か愛知県である。都道府県別の工業生産額は、自動車工業(トヨタ自動車)がさかんな愛知県が全国 1 位である。したがって、D がエの愛知県で、B がウの神奈川県である。残りの A と C は青森県か石川県。青森県はりんごの生産が日本一であるので、C が青森県であると判断できる。

(統計修正)「データで見る県勢 2022」 P125, P182, P220

[問題]

次の表は、茨城県、岐阜県、静岡県、山梨県の、それぞれの県の山地面積、果実産出額、野菜産出額、製造品出荷額等を示したものであり、表中のア～エは、これらの 4 つの県のいずれかである。このうち、茨城県に当てはまるものを、表中のア～エから 1 つ選び、その符号を書け。

	山地面積 (km ²)	果実産出額 (億円) 2019 年	野菜産出額 (億円) 2019 年	製造品出荷額 (億円) 2019 年
ア	1,444	102	1,575	126,383
イ	5,650	234	607	172,749
ウ	3,820	595	110	25,053
エ	8,258	55	323	59,896

(新潟県)

[解答欄]

--

[解答]ア

[解説]

茨城県は東京大都市圏向けの近郊農業がさかんで、野菜産出額は日本第2位である(第1位は北海道)。したがって、アが茨城県と判断できる。茨城県、岐阜県、静岡県、山梨県の4県の中で製造品出荷額が多いのは茨城県と静岡県なので、イは静岡県とわかる。残りのウとエのうち、果実産出額が多いウが山梨県であると判断できる。

(統計修正)「データで見る県勢 2022」 P122, P182, P220

[問題]

茨城県、山口県、愛媛県、三重県について、次の資料は、面積、野菜の産出額、果実の産出額、化学工業の製造品出荷額を示したものである。資料のA～Cにあてはまる県名を答えよ。

	面積(km ²)	野菜産出額 (億円) 2019年	果実産出額 (億円) 2019年	化学工業出荷額 (億円) 2020年
A	5,676	190	527	3,440
B	6,112	148	47	19,791
C	6,097	1,575	102	16,799
三重県	5,774	139	65	12,899

(三重県)

[解答欄]

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

[解答]A 愛媛県 B 山口県 C 茨城県

[解説]

茨城県は東京大都市圏向けの近郊農業がさかんで、野菜産出額は日本第2位である(第1位は北海道)。したがって、Cが茨城県と判断できる。残りのAとBは山口県か愛媛県であるが、愛媛県はみかんの栽培がさかんなので、果実産出額が多いAが愛媛県と判断できる。したがって、Bは山口県である。

(統計修正)「データで見る県勢 2022」 P182, P220, P225

【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