

【】北海道の自然・農業

【】開拓の歴史

[問題](増補 11)(2 学期中間)

北海道の先住民族を書け。

[解答欄]

[解答]アイヌ民族

[解説]

北海道は江戸時代までは蝦夷地<sup>えぞち</sup>とよばれ、主としてアイヌ民族の人々が住んでいた。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。

江戸時代まで 蝦夷地 とよばれていた  
↓  
アイヌ民族 が居住  
↓  
明治になって 札幌に 開拓使  
屯田兵

明治になって、政府は札幌に開拓使<sup>かいたくし</sup>という役所を置き、アメリカからクラークなどの指導者を招いたり、北海道の開拓と警備にあたる屯田兵<sup>とんでんへい</sup>の制度を設けたりして本格的な開発を始めた。

[問題](増補 11)(2 学期期末)

北海道の先住民で北海道の地名などに大きな影響を与えた民族を答えよ。

[解答欄]

[解答]アイヌ民族

[問題](1 学期中間)

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。その理由を書きなさい。

[解答欄]

[解答]アイヌの地名を語源にしているから。

[問題](増補 11)(補充問題)

江戸時代まで北海道は何と呼ばれていたか。

[解答欄]

[解答]蝦夷地

[問題](3 学期)

明治時代のはじめ、北海道の開拓と警備にあたった兵士を何といいますか。

[解答欄]

[解答]屯田兵

[問題](2 学期期末)

北海道の歴史について次の空欄にあてはまる言葉を書きなさい。

1869 年(明治 2 年)、政府は札幌に( )という役所を置き、アメリカからクラークなどの指導者を招いたり、北海道の開拓と警備にあたる( )の制度を設けたりして本格的な開発を始めた。

[解答欄]

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

[解答] 開拓使 屯田兵

【】北方領土問題

[問題](1 学期中間)

次の地図を見て，下の各問いに答えなさい。

- (1) 現在，外国に占拠されている地図中の A の島々のよび名を答えなさい。
- (2) (1)の島々の返還をめくり，日本が交渉を重ねている国はどこか。



[解答欄]

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

[解答](1) 北方領土 (2) ロシア連邦

[解説]

太平洋戦争末期の 1945 年 8 月 15 日に日本は無条件降伏を行ったが，そのわずか 1 週間前の 8 月 8 日，ソ連はまだ有効期限内であった日ソ中立条約を一方的に破棄して，日本に宣戦布告し，千島列島を占拠した。日本は，北方領土(歯舞諸島，色丹島，国後島，択捉島)の 4 島は日本固有の領土であるとして，ロシア連邦に対し返還を要求している。



[問題](後期中間)

下の文章の( )にあてはまる適当な語句を答えなさい。

北海道の東の方には，日本固有の領土である( )があるが，第二次世界大戦後から他の国に占領された状態が続いており，現在も( )に占領されている。( )は，歯舞諸島，色丹島，国後島，( )からなりたっている。

[解答欄]

--	--	--

[解答] 北方領土      ロシア連邦      択捉島

[問題](増補 11)(2 学期中間)

北海道の根室半島の沖合にある島々は現在ロシア連邦が支配しているが、日本は、これらの島々は日本の固有の領土であるとして、ロシアに返還を求めている。この領土問題のことを何といいますか。

[解答欄]

[解答]北方領土問題

[問題](増補 11)(1 学期中間)

わが国の最北端の島は何という島か。

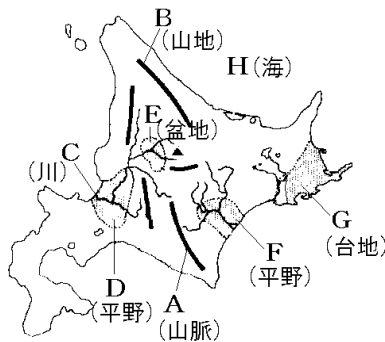
[解答欄]

[解答]択捉島

【 】 自然

[問題](増補 11)(補充問題)

次の A～H の地形名を答えなさい。



[解答欄]

A	B	C	D
E	F	G	H

[解答]A 日高山脈 B 北見山地 C 石狩川 D 石狩平野 E 上川盆地 F 十勝平野  
G 根釧台地 H オホーツク海

[解説]

	<p>A 日高山脈 (ひだか)</p> <p>B 石狩山地 (いしかり)</p> <p>C 大雪山 (だいせつざん)</p> <p>D 北見山地 (きたみ)</p> <p>E 天塩山地 (てしお)</p> <p>F 夕張山地 (ゆうばり)</p> <p>G 有珠山 (うすざん)</p>	<p>H 石狩平野</p> <p>I 石狩川</p> <p>J 上川盆地 (かみかわ)</p> <p>K 十勝平野</p> <p>L 根釧台地 (こんせん)</p> <p>M 知床半島 (しれとこ)</p> <p>N オホーツク海</p>
--	---	---

北海道を東西に分けるように高く連なるのが日高山脈(上図 A)である。その北には、標高 2000m をこえる石狩山地(B)がそびえ、さらに北見山地(D)へと続いている。石狩山地から流れ出る石狩川(I)は、たび重なるはんらんによって石狩平野(H)や上川盆地(J)を形づくってきた。石狩平野と上川盆地は北海道の稲作の中心地帯となっている。また、石狩平野には北海道の中心都市である札幌市がある。日高山脈の東には、北海道の畑作の中心となっている十勝平野(K)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(L)がある。北見山地(D)の東のほうにひろがるオホーツク海(N)に面した海岸では、冬になると流水がおしよせ港が使えなくなる。

[問題](増補 11)(補充問題)

次の( )内にあてはまる地形名を書きなさい。

北海道を東西に分けるように高く連なるのが( )山脈である。その北には、標高2000mをこえる石狩山地がそびえ、さらに北見山地へと続いている。石狩山地から流れ出る石狩川は、たび重なるはんらんによって( )平野や( )盆地を形づくってきた。( )平野と( )盆地は北海道の稲作の中心地帯となっている。

日高山脈の東には、北海道の畑作の中心となっている( )平野が広がっている。さらに、東の端には酪農がさかんな( )台地がある。

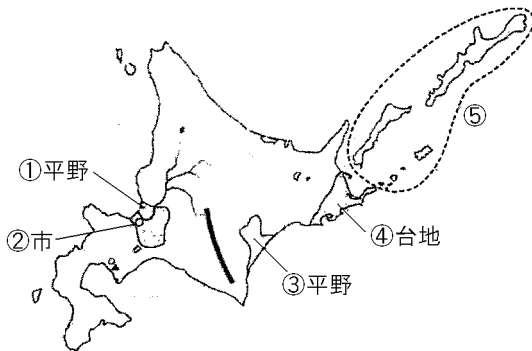
北見山地の東のほうにひろがる( )海に面した海岸では、冬になると流氷がおしよせ港が使えなくなる。

[解答欄]


[解答] 日高 石狩 上川 十勝 根釧 オホーツク

[問題](2 学期期末)

次の地図の ~ にあてはまる語句を書きなさい。



[解答欄]

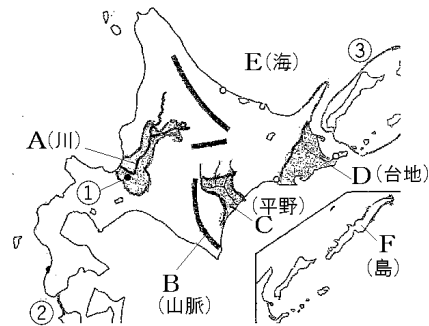
平野	市	平野	台地

[解答] 石狩 札幌 十勝 根釧 北方領土

[問題](増補 11)(2 学期中間)

地図を見て、問いに答えよ。

- (1) A～F の地形名を書け。
- (2) の北海道の中心都市名を書け。
- (3) 北海道と本州を結ぶ のトンネル名を書け。
- (4) の領土を何とよいか。



[解答欄]

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

[解答](1)A 石狩川 B 日高山脈 C 十勝平野 D 根釧台地 E オホーツク海 F 択捉島 (2) 札幌市 (3) 青函トンネル (4) 北方領土

[問題](2 学期中間)

北海道についての問題です。地図を見て、以下の問いに答えなさい。

- (1) 地図中の A～G の地形名を答えなさい。
- (2) 地図中 H の地域に冬に漂着して港が使えなくなるが、観光資源にもなっているものは何か。



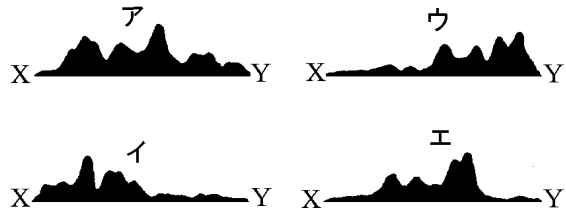
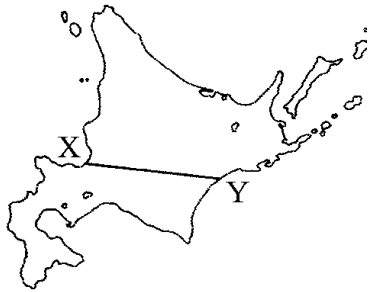
[解答欄]

(1)A	半島	B	山地	C	半島	D	川
E	台地	F	平野	G	盆地	(2)	

[解答](1)A 知床 B 北見 C 渡島 D 石狩 E 根釧 F 十勝 G 上川 (2) 流氷

[問題](増補 11)(補充問題)

略地図の X - Y の断面の形を模式的に示したものを，ア～エから選びなさい。



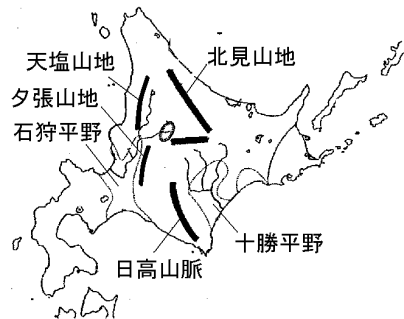
(北海道)

[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。



[問題](増補 11)(補充問題)

次の各問いに答えよ。

- (1) 北海道を流れている，わが国で 3 番目に長い河川は何か。
- (2) (1)の河川の下流域に広がっている平野は何か。

[解答欄]

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

[解答](1) 石狩川 (2) 石狩平野

[解説]

日本の河川の長さの順位は，1 位は信濃川 367km，2 位は利根川 322km，3 位は石狩川 268km である。

[問題](増補 11)(補充問題)

右図の X の海は何か。

(群馬県)

[解答欄]



[解答]オホーツク海

[問題](増補 11)(2 学期期末)

北海道では厳しい寒さに対応するために住宅などにいろいろな工夫がほどこされている。工夫されている事がらを 1 つあげよ。

[解答欄]

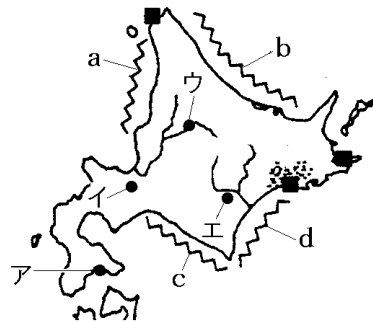
[解答]玄関や窓を二重にしている。

【】観光資源

[問題](1 学期中間)

次の各問いに答えなさい。

- (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、記号と都市名を答えなさい。
- (2) 毎年冬になると流氷がおしよせるのは、地図中 a～d のどこか。
- (3) 北海道各地では、観光客をよぶために何資源の開発に力をいれているか。



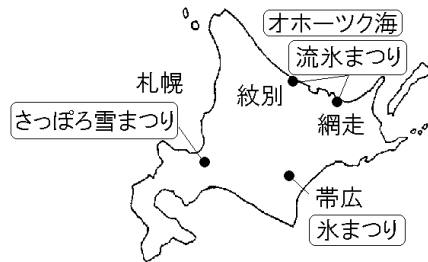
[解答欄]

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

[解答](1) イ 札幌市 (2) b (3) 観光資源

[解説]

「さっぽろ雪まつり」で有名な北海道最大の都市は札幌市である。北海道の祭りとしては、毎年冬になると流氷がおしよせるオホーツク海沿岸各都市の流氷まつり、帯広市の氷まつりなどがある。北海道各地では、観光客をよぶために、このような祭りやスキー場などの観光資源の開発に力を入れている。



[問題](2 学期中間)

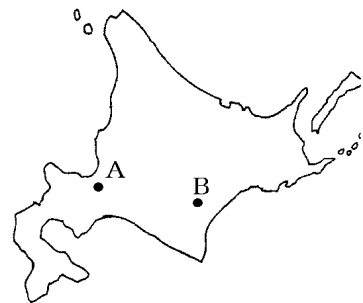
地図中の A, B の都市で行われている気候の特色を生かした祭りを、それぞれ次から選べ。

[氷まつり 流氷まつり 雪まつり 大雪まつり]

[解答欄]

A	B
---	---

[解答]A 雪まつり B 氷まつり



[問題](3 学期)

流氷まつりが開かれるのは、地図中 A～C のどの沿岸ですか。記号で答えなさい。



[解答欄]

[解答]C

[問題](増補 11)(2 学期中間)

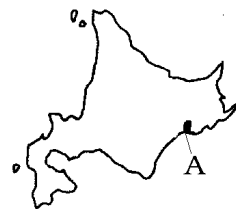
冬に流氷が沿岸に流れつく海の名前を何とといいますか。

[解答欄]

[解答]オホーツク海

[問題](1 学期中間)

地図中の A の地域には、日本最大の湿原が広がっている。この湿原名を答えなさい。



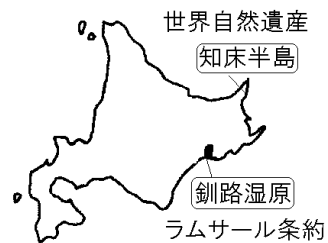
[解答欄]

[解答]釧路湿原

[解説]

釧路湿原(位置：43.1041,144.4116)は日本最大の湿原で、タンチョウヅル繁殖地がある。ラムサール条約(「特に水鳥の生息地として国際的に重要な湿地に関する条約」)の登録地になっている。

また、知床半島をふくむ地域は 2005 年に世界自然遺産に登録された。



[問題](増補 11)(補充問題)

釧路湿原などが登録されている，貴重な湿地を守るための条約は何か。

[解答欄]

--

[解答]ラムサール条約

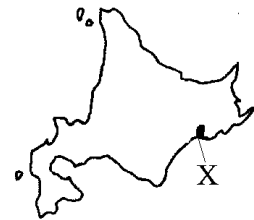
[問題](増補 11)(補充問題)

次の文は，図中の X の地域について述べたものである。この地域にある湿原名を書きなさい。また，次の文中の( )にあてはまるものを，下の[ ]の中から 1 つ選びなさい。

この地域の湿原は日本最大で，( )の繁殖地があり，開発から水鳥を守るためのラムサール条約に登録されている。

[ トキ ペリカン フラミンゴ タンチョウヅル ]

(茨城県(旧))



[解答欄]

--	--

[解答] 釧路湿原 タンチョウヅル

[問題](増補 11)(2 学期中間)

次の各問いに答えなさい。

- (1) ラムサール条約に登録されている，北海道東部にある湿原の名前を書きなさい。
- (2) 豊かな自然が評価され，2005 年にユネスコの世界自然遺産に登録された，北海道東部にある半島の名前を書きなさい。

[解答欄]

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

[解答](1) 釧路湿原 (2) 知床半島

[問題](2 学期中間)

これからの北海道では、観光業がますます重要になるといわれているが、より多くの観光客を呼ぶにはどうすればよいか。あなたの考えを具体的に述べなさい。

[解答欄]

[解答]「雪まつり」などの祭りやスキー場などの観光資源の開発に力を入れる。

【】 気候

[問題](増補 10)(3 学期)

次の文の ， に適語を入れなさい。

日本のほとんどは( )帯の気候で四季の変化がはっきりしている。しかし、北海道と東北地方の一部は( )帯ではなく、( )帯という気候である。

[解答欄]

--	--

[解答] 温 冷(亜寒)

[解説]

日本のほとんどは温帯に属するが、北海道と東北地方の一部は冷帯(亜寒帯)という気候である。北海道の冬は長くて寒さが厳しい。夏は、30度をこえる日は少なく、比較的すごしやすい。年間の平均気温は一けた台である(札幌市は8~9)。また、北海道には、はっきりした梅雨がないため、他の地域に比べ、6~7月の降水量が比較的少ない。また、台風もあまり上陸しないため、年間降水量も少なめである(札幌市は1100mm程度)。

北海道の気候 冷帯  
 平均気温：1けた台  
 降水量：梅雨がない  
 → 6~7月が少ない

[問題](2 学期期末)

次の[ ]の中で、冷帯の気候に属するのはどこか。

[ 瀬戸内 南西諸島 北海道 九州 ]

[解答欄]

--

[解答]北海道

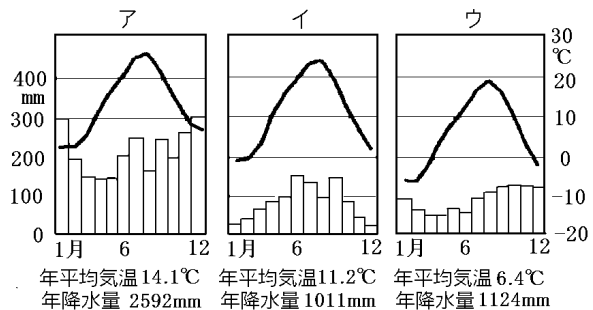
[問題](増補 11)(補充問題)

北海道の稚内の雨温図は右の  
ア~ウのうちのどれか。

[解答欄]

--

[解答]ウ



[解説]

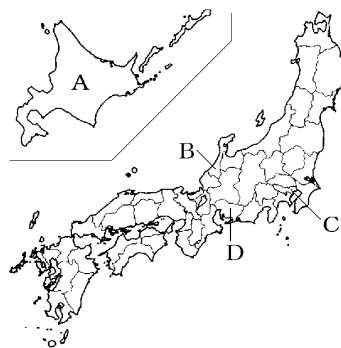
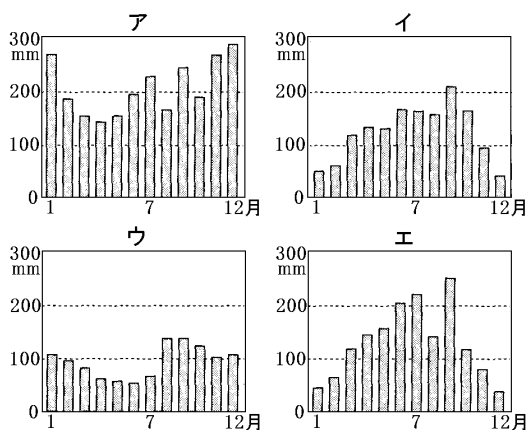
日本のほとんどは温帯に属するが、北海道と東北地方の一部は冷帯(亜寒帯)に属する。ケッペンの気候区分によれば、最寒月の気温が  $-3 \sim 18$  なら温帯、 $-3$  未満なら冷帯である。この区分によれば、アとイは温帯で、ウは冷帯と判断できる。

降水量のグラフからも見分けることができる。北海道は、はっきりした梅雨がないため、ウのグラフのように、他の地域(ア、イ)と比較して6~7月の降水量は少なめである。したがって、ウが北海道の雨温図と判断できる。

(アは冬の降水量が多く、降水量の棒グラフが凹型になっていることから日本海側の気候と判断できる。また、イは降水量が 1000mm 台と少なく、平均気温も比較的低いことから中央高地などの内陸の気候と考えられる。)

[問題](増補 11)(補充問題)

グラフは、地図中の A~D の都道府県庁がある都市の降水量をあらわしている。A にあてはまるものはどれか。ア~エの中から 1 つ選びなさい。



(福島県)

[解答欄]

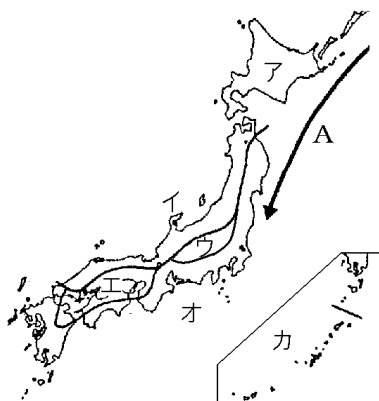
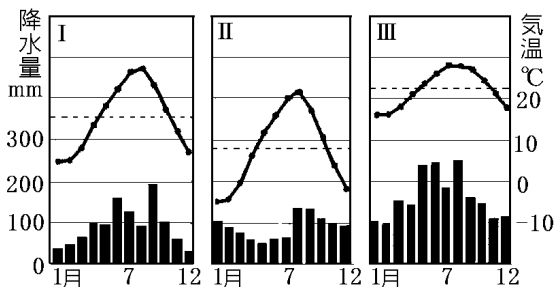
[解答]ウ

[解説]

北海道には梅雨の影響がほとんどみられないため、6月~7月の降水量が、他地域よりも少なくなっている。したがって、ウが北海道の降水量であると判断できる。

[問題](3 学期)

地図や雨温図を見て、各問いに答えよ。



(1) 冷帯に属する地域を地図中ア～カから 1 つ選び、記号で答えよ。また、それに適する雨温図を ~ から 1 つ選び、記号で答えよ。

(2) 地図中の海流 A は暖流か、寒流か。なぜそう言えるのか、理由も簡単に説明せよ。

[解答欄]

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

[解答](1) ア (2) 寒流。北から南へ流れているから。

[問題](増補 11)(補充問題)

北海道の冬の降水量は、太平洋側に比べて日本海側の方が多い。これは日本海側の方が( )ためである。

(岡山県(旧))

[解答欄]

[解答]季節風の影響が大きく、雪が多く降る

[問題](増補 11)(補充問題)

次の文の , に適語を入れなさい。

北海道の南東部にある( )台地は、寒流である( )海流の影響で、春から初夏にかけて濃霧が発生することが多い。

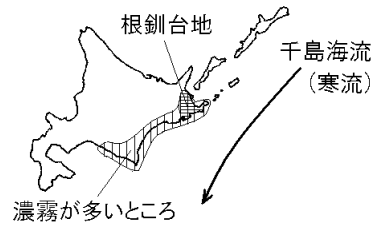
[解答欄]

--	--

[解答] 根釧 千島

[解説]

寒流の親潮(千島海流)が流れる北海道東部の太平洋岸では、春から初夏にかけて濃霧が発生しやすい。



[問題](増補 11)(補充問題)

地図の北海道の●の地域において、次の[ ]の中で最も多く見られる樹木を1つ選んで記号を書きなさい。

[すぎ とどまつ かし ぶな]

(秋田県(旧))



[解答欄]

[解答]とどまつ

[解説]

冷帯に属する北海道では、とどまつ、えぞまつ などの針葉樹が多い。

【】石狩平野・上川盆地の稲作

[問題](増補 11)(補充問題)

次は、米の生産量(2009年)の多い都道府県を、第5位まで示したものである。表中の( )に当てはまる都道府県名を漢字で書きなさい。

1位 新潟県 2位 ( ) 3位 秋田県 4位 福島県 5位 茨城県

(大分県)

[解答欄]

[解答]北海道

[解説]

明治以降、北海道の開拓が進められたが、北海道の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、寒さに強く生育期間の短い品種が開発され、現在では北海道の多くの地域で米作りができるようになった。その結果、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。

[米の生産高]  
北海道と新潟県が  
1,2位を争っている

2009年の県別収穫高は、新潟県(7.4%)・北海道(6.4%)・秋田県(6.0%)・福島県(5.2%)・茨城県(4.8%)の順になっている。

(統計出典)「日本国勢図会 2010/2011」P152

[問題](増補 11)(補充問題)

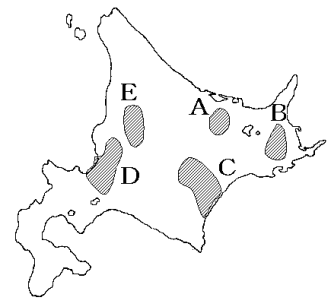
北海道の稲作の中心となっている平野と盆地を、右の略地図のA~Eから1つずつ選び、その名前も答えなさい。

[解答欄]

[解答] D, 石狩平野 E, 上川盆地

[解説]

北海道の稲作の中心となっているのは石狩平野と上川盆地である。石狩川下流域の石狩平野は、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泥炭地で、稲作に適していなかった。そこで、耕作に適した土に入れ替える客土という土壤改良が行われ、現在では北海道の稲作の中心地帯になった。



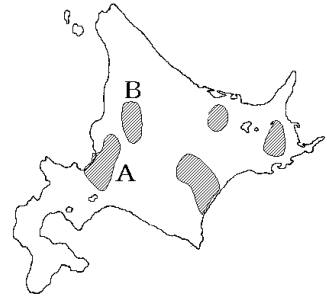
北海道の稲作の中心地



[問題](増補 11)(補充問題)

次の ~ にあてはまる地名・語句を書きなさい。

北海道の稲作の中心となっているのは右図 A の( )  
平野と B の( )盆地である。石狩川下流域の( )平野  
は、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( )地で、稲作に適していなかった。  
そこで、耕作に適した土に入れ替える( )という  
土壌改良が行われ、現在では北海道の稲作の中心地帯にな  
っている。



[解答欄]

--	--	--	--

[解答] 石狩 上川 泥炭 客土

[問題](増補 11)(2 学期中間)

この平野は北海道を代表する稲作地帯です。枯れた植物がつもった泥炭地が多かった  
が、客土を行い、水田にしています。この平野の名前を何といいますか。

[解答欄]

--

[解答]石狩平野

[問題](2 学期中間)

現在、米が多く作られている石狩平野は、以前は稲作には向かない土地だった。どの  
ような工夫をしたのか、2 つあげなさい。

[解答欄]

--

[解答]客土によって泥炭地の土地改良をおこなった。稲の品種改良を行った。

[問題](増補 11)(補充問題)

石狩平野や上川盆地でさかんな農業は何か。次の[ ]から選べ。

[ 稲作 畑作 酪農 ]

[解答欄]

[解答]稲作

[問題](2 学期期末)

右図の斜線で示した道北・道東地方は、米を育てにくい環境になっています。それはなぜでしょうか。道央地方と比較して答えなさい。

[解答欄]

[解答]道北・道東地方は、道央地方と比較して寒冷であるため。



【】十勝平野などの畑作

[問題](増補 11)(2 学期期末)

畑作がさかんであり，中心都市は帯広市である平野名を答えなさい。

[解答欄]

[解答]十勝平野

[解説]

火山灰地の<sup>とがち</sup>十勝平野は，北海道の畑作の中心である。ここでは機械を使った大規模な畑作が行われ，てんさい，じゃがいも，あずきや大豆などの豆類を栽培している。



畑作（てんさい，じゃがいも，あずき）

[問題](増補 11)(補充問題)

地図の X で示した地域の説明として正しいものはどれか。

- ア シラス台地では，さつまいもや野菜，茶などが栽培されている。
- イ 火山灰地の平野では，てんさい，じゃがいも，豆類などが栽培されている。
- ウ 砂丘地帯にかんがい設備がそなえつけられ，らっきょうなどが栽培されている。
- エ 湖の干拓が実施され，大型農業機械を利用した稲作が行われている。



(神奈川県(旧))

[解答欄]

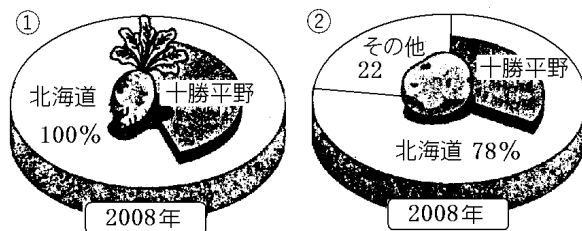
[解答]イ

[解説]

アは鹿児島県のシラス台地，ウは鳥取県の鳥取砂丘，エは秋田県の大湯村についての説明である。

[問題](2 学期中間)

グラフは、北海道の十勝平野で栽培されている作物です。　　，　　の農作物名を書きなさい。



[解答欄]

--	--

[解答] てんさい　　じゃがいも(ばれいしょ)

[解説]

てんさい(甜菜)は さとうだいこん とよばれ、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。帯広の製糖工場あびひろで白砂糖に加工され、しぼりかすは家畜の飼料となる。(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 位である農作物としては、次のようなものがある。

てんさい(100% : 2009 年)、じゃがいも(ばれいしょ)(78% : 2008 年)

あずき(88% : 2009 年)、小麦(59% : 2009 年)、たまねぎ(57% : 2008 年)、

かぼちゃ(50% : 2008 年)、生乳(47% : 2007 年)、スイートコーン(46% : 2008 年)

にんじん(30% : 2008 年)、大豆(21% : 2009 年)、大根(11% : 2008 年)

(統計出典)「日本国勢図会 2010/2011」P155・P158・P165・P166・P168

「データでみる県勢 2010」P17

[問題](2 学期期末)

十勝平野で、冷涼な気候を生かして栽培されている作物を次から 2 つ選びなさい。

[ さつまいも　ピーマン　あずき　キャベツ　じゃがいも　りんご ]

[解答欄]

--

[解答]あずき、じゃがいも

[問題](増補 11)(補充問題)

北海道が生産量全国 1 位の農作物を，次の[ ]から 1 つ選べ。

[ 小麦 茶 落花生 ]

[解答欄]

[解答]小麦

[問題](増補 11)(2 学期期末)

北海道が生産量 1 位でないものを次から 1 つ選べ。

[ ジャがいも にんじん さとうきび 大根 たまねぎ ]

[解答欄]

[解答]さとうきび

[問題](2 学期中間)

次の文中の ， にあてはまる語句を書け。

北海道の十勝平野では，混合農業といって，酪農と( )を組み合わせた農業もおこなわれている。また，砂糖の原料となる( )の栽培もさかんである。

[解答欄]

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

[解答] 畑作 てんさい

[解説]

十勝平野では，異なる作物を数年間かけて順番に栽培する輪作が行われている。これは，地力の低下を防ぎ，土壌のバランスを保つためである。また，畑作と酪農を組み合わせた混合農業も行われている。

[問題](3 学期)

十勝平野では，土の養分が減らないように，異なる作物を数年間かけて順番に栽培している。このような方法を何といいますか。

[解答欄]

[解答]輪作

[問題](2 学期期末)


北海道の畑作では、輪作が行われています。なぜ、輪作を行うのでしょうか。簡単に説明しなさい。

[解答欄]

[解答]地力の低下を防ぎ、土壌のバランスを保つため。

【 】根釧台地の酪農

[問題](増補 11)(補充問題)

かつてパイロットファームがつくられ、大規模な酪農がみられる  で示した台地名を書け。

(長崎県(旧))

[解答欄]

[解答]根釧台地

[解説]

北海道の酪農は、<sup>らくのう</sup>根釧<sup>こんせん</sup>台地を中心とする東部の地域でさかんである。この地域の大部分は、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ところである。そのため稲作や畑作が困難で、開発

が遅れた。1955 年以降、実験的な農場であるパイロットファームがつくられ、酪農が試みられた。1973 年からは、<sup>べつかい</sup>別海町を中心に、国の事業によって、1 戸平均 50ha の農地と 70 頭ほどの乳牛を持つ酪農農家をモデルにした、機械化された大規模な村(新酪農村)が建設された。



[問題](2 学期期末)

根釧台地では、1956 年に実験農場がつくられたが、この実験農場をカタカナで何と  
いうか答えなさい。

[解答欄]

[解答]パイロットファーム


[問題](2 学期中間)

北海道の根釧台地の別海町に 1973 年に建設された村を何といいますか。

[解答欄]

[解答]新酪農村

[問題](増補 11)(補充問題)

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、その符号を書きなさい。



ア 泥炭地の原野に排水路を設け、土を入れて水田がつくられている。

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(旧))

[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、ウは根釧台地、エは鳥取県の鳥取砂丘についての説明である。

[問題](増補 11)(2 学期期末)

根釧台地でさかんな、乳牛を育て、乳製品を製造する農業を何というか。

[解答欄]

[解答]酪農

[問題](3 学期)

北海道では、生乳の大部分がチーズなどの乳製品に加工されている。それはなぜですか。

[解答欄]

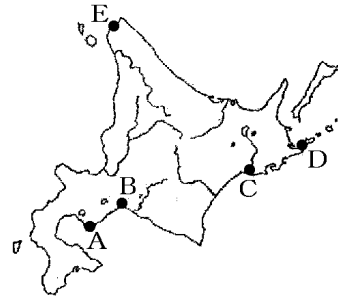
[解答]消費地が遠いため。

## 【】 漁業

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えなさい。

- (1) 北海道の漁業で、全国でも有数の漁獲量をほこる港はどこか。A～Eの中から3つ選びなさい。
- (2) 現在、北洋漁業は次第に制限がきびしくなっているが、それは制限のある経済水域での漁となるためである。では、その経済水域は海岸線から何海里の範囲とされていますか。



[解答欄]

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

[解答](1) C, D, E (2) 200 海里

[解説]

北海道は周辺の海に豊かな水産資源があり、全国一の漁獲量をほこっている。

釧路(位置: 42.9974, 144.3463),

根室(位置: 43.3399, 145.5838),

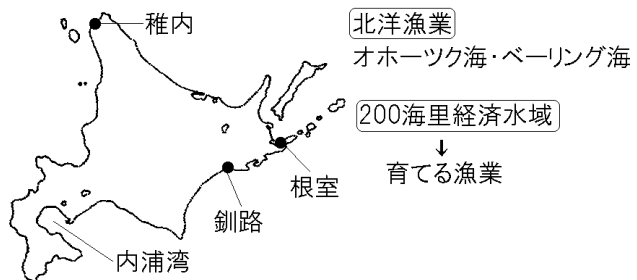
稚内(位置: 45.4156, 141.6730)

は、かつては、さけ・ます・か

になどをとる北洋漁業(漁場はオホーツク海とベーリング海)で栄え、これらの都市では、その特徴を生かした水産加工業が発達した。

しかし、1977年以降、アメリカ合衆国やソ連(現在はロシア連邦)などが200海里を経済水域(排他的経済水域)として設定したため、さまざまな制限を受けるようになり、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ている。

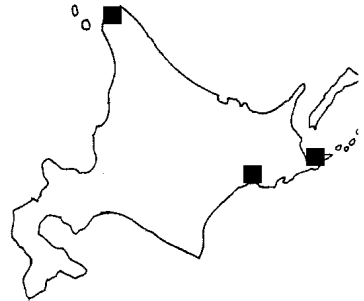
魚、貝、海藻などを、網を張った海や人口の池で、大きくなるまで人工的に育てる漁業を養殖漁業という。北海道の昆布やほたて貝は養殖が多い。栽培漁業は、卵からふ化させて稚魚、稚貝をある程度まで育てた後で、自然の海や川に放す漁業である。さけを人工でふ化させて川に放流する事業や、うに・にしんなどの栽培漁業が行われている。



[問題](1 学期中間)

次の地図を見て、下の各問いに答えなさい。

- (1) 地図中の  で示された地域は、かつては北洋漁業で栄え、現在では、その特徴を生かした工業が発達している。どんな工業か。
- (2) 北洋漁業がおとろえたのは、1970年代に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、現在日本の漁業は、どのような漁業に力を入れるようになったか。



[解答欄]

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

[解答](1) 水産加工業 (2) 経済水域(排他的経済水域) (3) 育てる漁業

[問題](3 学期)

オホーツク海やベーリング海での漁業は何といわれていましたか。

[解答欄]

[解答]北洋漁業

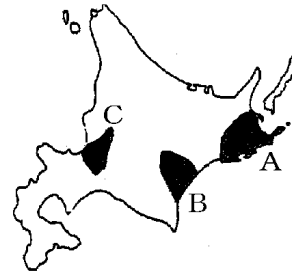
【】まとめ

[問題](増補 11)(1 学期期末)

地図を見て、次の  ,  にあてはまる地域を、地図中の A ~ C から選びなさい。

火山灰の台地に計画的に酪農村がつくられ、機械化の進んだ大規模な酪農が行なわれている。

大規模な畑作が行なわれ、豆類やじゃがいも、てんさいなどが栽培されている。



[解答欄]

--	--

[解答] A B

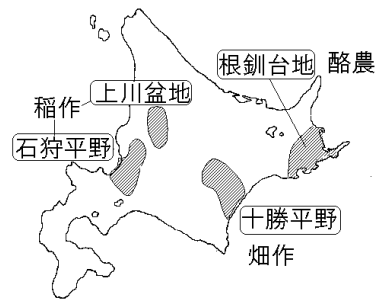
[解説]

石狩川流域にある石狩平野は上川盆地と並んで、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ある。ここでは機械を使った大規模な畑作が行われ、てんさい、じゃがいも、あずき・だいずなどを栽培している。

また、畑作と酪農を組み合わせた混合農業もさかんで、砂糖の原料であるてんさいのしぼりかすは家畜のえさとなる。

根釧台地(位置：43.3420,145.0030)は、火山灰地で土地がやせているうえ、気候が冷涼で、開発が遅れたが、1956年にパイロットファーム(実験農場)、1973年からは別海町を中心として新酪農村がつくられ、大規模な酪農地域に発展した。



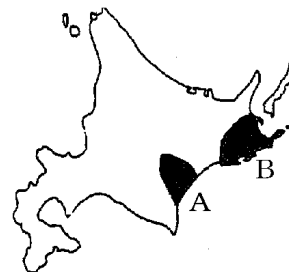
[問題](増補 11)(2 学期中間)

A の平野、B の台地にあてはまる文を選び、記号で書け。

ア 稲作地帯である。

イ 農家 1 戸あたりの耕地面積は全国平均の 10 倍以上の広さで、大型機械をつかった畑作がさかんである。

ウ 冷涼な気候で畑作や稲作にはむかず、酪農がさかんにおこなわれている。



[解答欄]

A	B
---	---

[解答]A イ B ウ

[問題](2 学期中間)

右の地図を見て、次の問いに答えなさい。

- (1) A の盆地は早くから開拓が進み、米作りの北限として有名である。この盆地名を書け。
- (2) B の平野で、冷涼な気候を生かして栽培のさかんな作物を、次の[ ]から2つ選べ。  
[ さつまいも ピーマン あずき キャベツ  
じゃがいも りんご ]
- (3) C の台地でさかんに行われている農業は何か。次の[ ]から選べ。  
[ 稲作 酪農 畑作 ]



[解答欄]

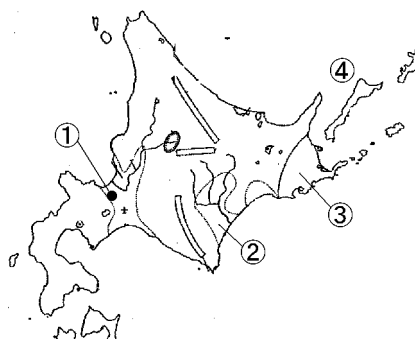
(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答](1) 上川盆地 (2) あずき, じゃがいも (3) 酪農

[問題](3 学期)

地図を見て、各問いに答えなさい。

- (1) 地図中の ① の都市では、2 月に雪まつりが開催される。この都市名を答えなさい。
- (2) 地図中の ② の平野では、大規模な畑作が行われている。この平野名を答えなさい。
- (3) 地図中の ③ の台地では、乳牛の飼育がさかんである。この台地名を答えなさい。
- (4) (3)の台地で行われている、乳牛を飼育して、生乳を生産する畜産業のことを何といいますか。
- (5) 地図中の ④ の島々は現在、別の国が占領していて、日本は返還を求めている。1)これらの島々の呼び方と、2)占領している国をそれぞれ答えなさい。



[解答欄]

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

[解答](1) 札幌市 (2) 十勝平野 (3) 根釧台地 (4) 酪農 (5)1) 北方領土 2) ロシア連邦

[問題](3 学期)

北海道の農業の特色として誤っているものを、次のア～エから選びなさい。

- ア 冷涼な気候のため稲作は行われていない。
- イ 大型機械が使われ、機械化が進んでいる。
- ウ 農家 1 戸あたりの耕作面積は広い。
- エ 生産された牛乳の多くは乳製品に加工される。

[解答欄]

[解答]ア

【】北海道の都市・工業

【】都市・工業

[問題](2 学期期末)

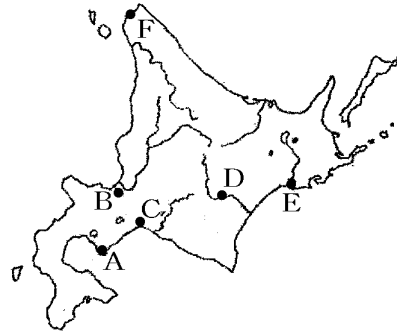
次の文にあてはまる都市の名前を書き、さらに、その場所を A~F の中から選んで書きなさい。

日本有数の漁港で、水産加工やパルプ工場も見られる。

鉄鋼業の大工場があり、北海道有数の重化学工業都市である。

パルプ・製紙工業のさかんな都市で、掘り込み港が作られ、重工業が発展してきている。

国の出先機関や大企業の支店が置かれている地方中枢都市である。また、乳製品やビールなどの食品工業が発達している。

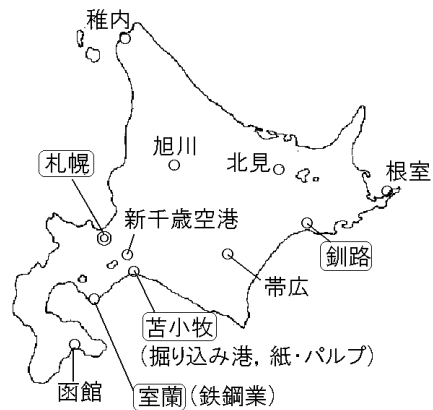


[解答欄]


[解答] 釧路市, E 室蘭市, A 苫小牧市, C 札幌市, B

[解説]

北海道の中心である札幌市(位置: 43.0646, 141.3468)の人口は 189 万人で(2009 年:「日本国勢図会 2010/11」P76), 北海道の人口の約 3 分の 1 をしめている。国の出先機関や大企業の支店が置かれている地方中枢都市である。また、乳製品やビールなどの食品工業が発達している。札幌に近接する千歳市には、北海道の空の玄関である新千歳空港(位置: 42.7875, 141.6808)があり、周辺には千歳臨空工業団地が作られ、IC や電気機械などの工場が立地している。



苫小牧(位置: 42.6373, 141.6473)には、わが国で最初につくられた掘り込み式の港があり、製紙・パルプなどの産業がさかんである。

室蘭市には鉄鋼業の大工場があり(新日本製鐵の位置: 42.3404, 140.9925), 北海道有数

の重化学工業都市となっている。函館市(位置：41.7687,140.7288)は北海道の表玄関であり、本州とは青函トンネルでつながれている。また、水産加工も行われている。帯広市(位置：42.9238,143.1960)では製糖工業がさかんである。

[問題](増補 11)(補充問題)

次の ~ の文にあてはまる都市の名前を書き、さらに、その場所を A~Jの中から選んで書きなさい。

北海道の政治・経済・文化の中心で、広い道路が碁盤目のように整然と走っている。乳製品・ビールなどの食料品工業も発達している。

北海道第2の人口を持つ。動物園が有名。

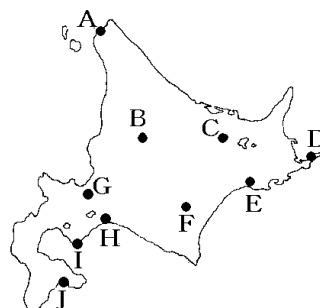
掘り込み港がある。製紙・パルプ工業がさかんである。

天然の良港があり、鉄鋼業がさかんである。

十勝平野の中心都市で、てんさいを原料とした製糖工業がさかんである。

江戸時代末期に下田とともに開港され、現在では造船業がさかんである。

かつて全国1の水揚げ量の漁港として知られていた。現在は、ゆたかな自然が残る大湿原の観光拠点になっている。



[解答欄]


[解答] 札幌市, G    旭川市, B    苫小牧市, H    室蘭市, I    帯広市, F  
函館市, J    釧路市, E

[問題](増補 11)(2 学期期末)

北海道庁の所在地は何市ですか。都市名を答えなさい。

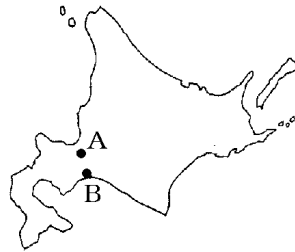
[解答欄]

[解答]札幌市

[問題](3 学期)

右の地図を見て、各問いに答えなさい。

- (1) 地図中 A の都市は、北海道の中心都市である。都市の名前を書きなさい。
- (2) 地図中 B の都市には、わが国で最初につくられた掘り込み港があり、現在では製紙・パルプなどの産業がさかんである。都市の名前を書きなさい。



[解答欄]

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

[解答](1) 札幌市 (2) 苫小牧市

[問題](2 学期期末)

北海道の工業の出荷額の約 3 割をしめる工業は何か。次から選びなさい。

[ 化学 食料品 紙・パルプ 機械 金属 ]

[解答欄]

[解答]食料品

[解説]

北海道の工業(2008 年)：食料品(32.4%)，鉄鋼(11.0%)，石油製品(10.5%)，パルプ・紙(7.7%)

(統計出典)「データでみる県勢 2011」P224

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 北海道でさかんに採掘されたが、1950 年代後半から生産が大きく減少した資源は何か。
- (2) また(1)の資源は、エネルギー革命によって何にとってかわられたか。

[解答欄]

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

[解答](1) 石炭 (2) 石油

[解説]

かつて、石狩炭田などで大量に石炭を産出し、全国一の生産量をほこっていた。しかし、1955 年ごろから、燃料が石炭から石油にかわるエネルギー革命によって石炭の需要が大幅に減少し、北海道と九州に残っていた炭鉱は、ほとんどすべて閉山してしまった(2011 年現在では、北海道に「釧路コールマイン」という炭鉱が残っている)。石炭は 100% 近く輸入に頼っている。

[問題](2 学期期末)

1950 年代後半以降、炭鉱が次々と閉山した理由を書きなさい。

[解答欄]

[解答]エネルギー革命によって石炭の需要が減少したため。

[問題](2 学期期末)

炭鉱が閉山した町で、2007 年に破産をしてしまったが、石炭やメロンで有名な市の名前を書きなさい。

[解答欄]

[解答]夕張市

【 】 交通

[問題](1 学期中間)

北海道と本州を結んでいる海底トンネルを何というか。

[解答欄]

[解答]青函トンネル

[解説]

本州と北海道を結ぶ青函トンネルは 1988 年に完成した世界で最も深い海底トンネルである。鉄道専用トンネルである。旅行者の多くは航空機を利用している。また、本州・北海道間のトラックによる貨物輸送ではフェリーが使われることが多い。フェリーは、室蘭、苫小牧、小樽などから出ている。



[問題](2 学期中間)

北の拠点として、世界に直結する交通の中心地となっている X の空港を何とといいますか。次より 1 つ選びなさい。

[ 成田国際空港 関西国際空港 新千歳空港 宮崎空港 ]

[解答欄]

[解答]新千歳空港



[問題](2 学期中間)

札幌の近くには( )空港という、国際線も乗り入れている空港があり、その周辺に食料品工業も発展している。

[解答欄]

[解答]新千歳

[印刷 / 他の PDF ファイルについて]

このファイルは、FdData 中間期末社会地理(7,200 円)の一部を PDF 形式に変換したサンプルで、印刷はできないようになっています。製品版の FdData 中間期末社会地理は Word(または一太郎)の文書ファイルで、印刷・編集を自由に行うことができます。

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

下図のような、[FdData 無料閲覧ソフト(RunFdData)]を、Windows のデスクトップ上にインストールすれば、FdData 中間期末・FdData 入試の全 PDF ファイル(各教科約 1500 ページ)を自由に閲覧できます。次のリンクを左クリックするとインストールが開始されます。

RunFdData(Word 版) 【 <http://www.fdtype.com/lnk/instRunFdDataWDS.exe> 】

RunFdData(一太郎版) 【 <http://www.fdtype.com/lnk/instRunFdDataTAs.exe> 】

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

【イメージ画像】



【Fd 教材開発 : URL <http://www.fdtype.com/dat/> Tel (092) 404-2266】