

【FdData 中間期末：中学社会地理：北海道】

[\[地形／観光資源／気候／雪や冬の寒さへの対策／開拓の歴史・札幌市／稲作／畑作／酪農／稲作・畑作・酪農／漁業・工業／北海道全般／FdData 中間期末製品版のご案内\]](#)

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

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

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

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

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

※全内容を掲載しておりますが、印刷はできないように設定しております

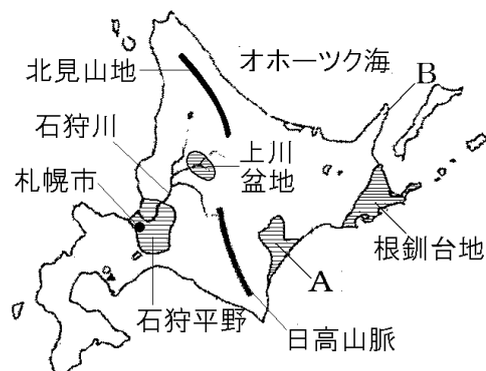
【】 地形・気候など

【】 地形

[問題](3 学期改)

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

北海道の中央には、右図のように、日高山脈などが走っており、その西部には、石狩川のたび重なるはんらんによって作られた石狩平野の水田地帯が広がっている。石狩平野には北海道の中心都市である札幌市がある。東部には、北海道の畑作の中心となっている( ① )平野(右図の A)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がある。世界自然遺産に登録されている( ② )半島(右図の B)など、オホーツク海沿岸では、冬に流氷が見られる。



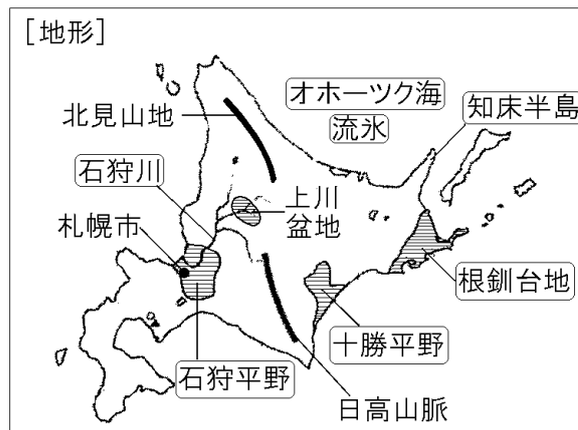
【解答欄】

①	②
---	---

【解答】① 十勝 ② 知床

【解説】

北海道の面積は、日本の総面積の約2割を占めている。北海道の中央には、日高山脈などが走っており、その西部には、石狩川のたび重なるはんらんによって作られた石狩平野の水田地帯が広がっている。石狩平野には北海道の中心都市である札幌市がある。東部には、北海道の畑作の中心となっている十勝平野が広がっている。さらに、東の端には酪農がさかんな根釧台地がある。

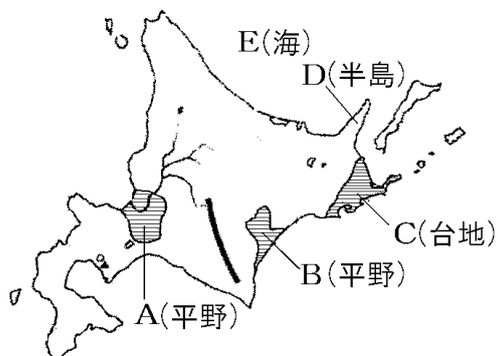


世界自然遺産に登録されている知床(知床半島)など、オホーツク海沿岸では、冬に流氷が見られる。

※出題頻度：「石狩平野◎」「石狩川○」「十勝平野◎」「根釧台地◎」「知床半島◎」  
 「オホーツク海◎」「流氷◎」「日高山脈○」「北見山地△」「上川盆地△」  
 (頻度記号：◎(特に出題頻度が高い)，○(出題頻度が高い)，△(ときどき出題される))

【問題】(2学期期末)

次の地図中のA～Eの地形名をそれぞれ答えよ。



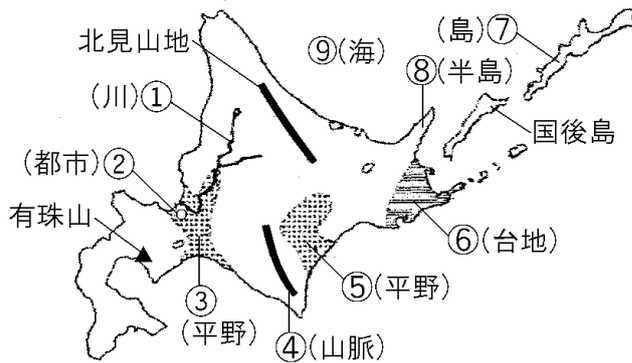
【解答欄】

A	B	C	D
E			

【解答】A 石狩平野 B 十勝平野 C 根釧台地 D 知床半島 E オホーツク海

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。



- (1) 地図の①～⑨にあてはまる地形名を書け。
- (2) 2月ごろになると、⑨の海に押し寄せる海面を漂流する氷を何というか。
- (3) 国後島、⑦の島、色丹島、歯舞群島は日本固有の領土であるが、現在、ロシアが不法占拠を続けている。この4島を総称して何というか。

[解答欄]

(1)①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
⑨	(2)	(3)	

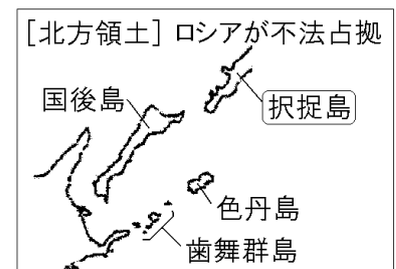
[解答](1)① 石狩川 ② 札幌市 ③ 石狩平野 ④ 日高山脈 ⑤ 十勝平野 ⑥ 根釧台地  
⑦ 択捉島 ⑧ 知床半島 ⑨ オホーツク海 (2) 流氷 (3) 北方領土

[解説]

北方領土(択捉島、国後島、色丹島、歯舞群島)は日本の固有の領土であるが、現在ロシアが不法に占拠している。

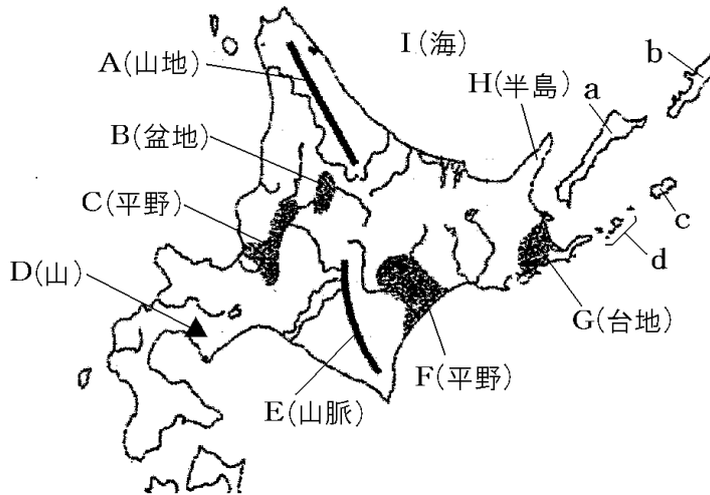
※出題頻度：「北方領土△」「択捉島○」「国後島△」

「色丹島△」「歯舞群島△」「ロシア△」



[問題](2学期中間)

次の地図について、後の各問いに答えよ。



- (1) 地図中の A～I の地形名を答えよ。
- (2) 毎年冬になると I の海におしよせる氷のかたまりを何というか。
- (3) a～d の島について、①この 4 つの島をまとめて何領土というか。②ここは日本の固有の領土であるが、現在ある国が占拠している。何という国か。③a～d の島の名前をそれぞれ答えよ。

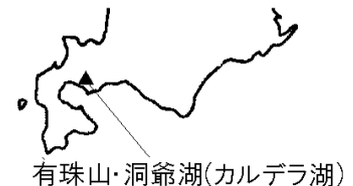
[解答欄]

(1)A	B	C	D
E	F	G	H
I	(2)	(3)①	②
③a	b	c	d

[解答](1)A 北見山地 B 上川盆地 C 石狩平野 D 有珠山 E 日高山脈 F 十勝平野  
G 根釧台地 H 知床半島 I オホーツク海 (2) 流氷 (3)① 北方領土 ② ロシア  
③a 国後島 b 択捉島 c 色丹島 d 歯舞群島

[解説]

北海道には、大きな噴火をくり返す火山が多く、たびたび被害を受けてきた。2000年には有珠山が噴火し、洞爺湖温泉をはじめ、周辺の地域に大きな被害をあたえた。しかし、この噴火では、住民が日頃のハザードマップ(防災マップ)を活用した避難訓練を生きして避難したことで、人命の被害は出なかった。洞爺湖や有珠山周辺はユネスコ世界ジオパークに認定され、環境や防災について学べる観光地として、地域の活性化に役立っている。



※出題頻度：「有珠山△」「洞爺湖△」「ハザードマップ△」「ジオパーク△」

[問題](後期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右図 X の位置にある活火山(a)と湖(b)の名前を答えよ。
- (2) 2000年に(1)aの火山が噴火したが、住民が日頃の( )マップを活用した避難訓練を生かして避難したことで、人命の被害は出なかった。( )に適語を入れよ。
- (3) aの火山とbの湖は、火山による大地の移り変わりがよくわかることから、ユネスコ世界( )に認定された。( )に適語を入れよ。



[解答欄]

(1)a	b	(2)	(3)
------	---	-----	-----

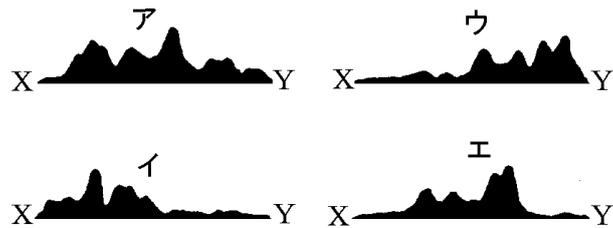
[解答](1)a 有珠山 b 洞爺湖 (2) ハザード(防災) (3) ジオパーク

[問題](入試問題)

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

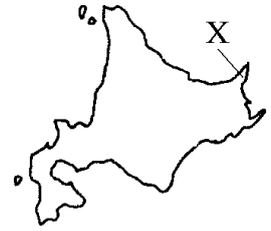
[解説]Xには石狩平野、Yには十勝平野が広がり、XとYの中央部には日高山脈などがあるので、断面図はエとなる。

## 【】 観光資源

[知床半島]

[問題](2 学期中間改)

2005 年に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右図の X は( )半島である。( )五湖周辺では、観光客が植物を踏み荒らさないように高架木道を設けるなど、生態系の保存と観光の両立をめざしたエコツーリズムの取り組みが進められている。文中の( )に共通してあてはまる地名を答えよ。



[解答欄]

[解答]知床

[解説]

北海道の豊かな自然は<sup>かんこうしげん</sup>観光資源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、す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、観光客が植物を踏み荒らさないように高架木道(右図)を設けるなど、生態系の保存と観光の両立をめざしたエコツーリズムの取り組みが進められている。



※出題頻度：「知床半島◎」「世界自然遺産○」

「エコツーリズム◎：生態系の保存と観光の両立をめざす△」

「高架木道：観光客が植物を踏み荒らさないようにするため△」

[問題](1 学期中間)

次のア～エは知床半島についての説明である。その説明として誤っているものを 1 つ選んで、その符号を書け。

ア 美しい自然環境の保全が行われ、原始的な自然環境が残されている。

イ 知床五湖周辺では、観光客が植物を踏み荒らさないように高架木道が設けられている。

ウ 生態系の保存と観光の両立をめざしたエコツーリズムの取り組みが進められている。

エ 多くの野生生物が生息する貴重な生態系が評価され、ラムサール条約に登録された。

[解答欄]

--

[解答]エ

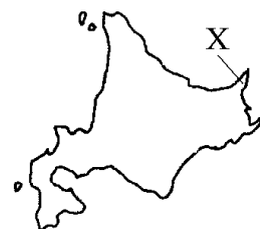
[解説]

エが誤り。ラムサール条約ではなく世界自然遺産に登録された。

[問題](2 学期中間)

次の文章中の①～④に適語を入れよ。

2005年に世界( ① )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右図の X は( ② )半島である。(②)五湖周辺では、観光客が植物を踏み荒らさないように高架木道を設けるなど、生態系の保存と( ③ )の両立をめざした( ④ )ツーリズムの取り組みが進められている。



[解答欄]

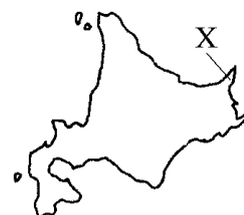
①	②	③	④
---	---	---	---

[解答]① 自然遺産(遺産) ② 知床 ③ 観光 ④ エコ

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 豊かな自然環境や温泉、流氷などにより多くの観光客を引きつけている右図の X の半島の名前を答えよ。
- (2) (1)は 2005 年にユネスコによって何に登録されたか。漢字 6 字で答えよ。
- (3) 右の写真は、(1)に設置された高架木道である。なぜこのような木道が設置されたのか、理由を簡単に書け。
- (4) (1)では、(3)のように、エコツーリズムが進められている。エコツーリズムは何をめざした取り組みか。「生態系」「観光」の語句を使って簡単に説明せよ。



[解答欄]

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

[解答](1) 知床半島 (2) 世界自然遺産 (3) 観光客が植物を踏み荒らさないようにするため。(4) 生態系の保存と観光の両立をめざした取り組み。

[雪まつり・流氷など]

[問題](2学期中間改)

次の文章中の①～③に適語を入れよ。

北海道には、夏のすずしさや、冬の雪や流氷を求めて、多くの観光客が訪れる。毎年2月に右図の札幌市で開かれる(①)まつりには、200万人をこえる人が訪れる。右図のニセコでは、南半球の(②)(国名)などから、北海道の細かい雪質を求めてスキーをしに訪れる観光客が増えている。



オホーツク海沿岸では、1月から3月にかけて(③)を見るための観光船が運行される。

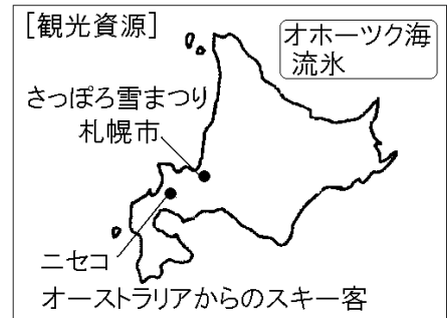
[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① さっぽろ雪 ② オーストラリア ③ 流氷

[解説]

北海道には、夏のすずしさや、冬の雪や流氷<sup>りゅうひょう</sup>を求めて、多くの観光客が訪れる。毎年2月に札幌市で開かれるさっぽろ雪まつりには、200万人をこえる人が訪れる。ニセコなどでは、オーストラリアなどから、北海道の細かい雪質を求めてスキーをしに訪れる観光客が増えている。南半球では夏に当たる12月から3月に冬のスポーツができることに加えて、北海道の新鮮な魚介類を生かした食事が楽しめることも、冬の観光客が増えている要因である。



オホーツク海沿岸では、1月から3月にかけて、流氷<sup>りゅうひょう</sup>を見るための観光船が運行される。

※出題頻度：「さっぽろ雪まつり△」「ニセコ：オーストラリアなどからスキー客△」

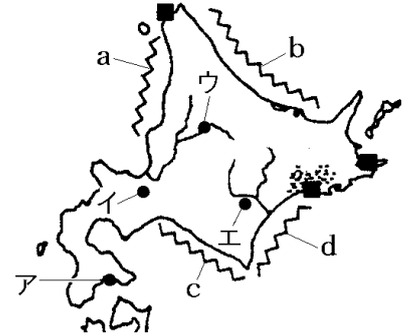
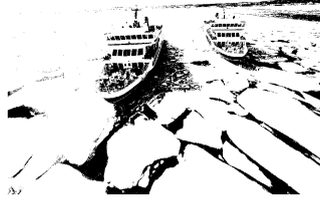
「オホーツク海の流氷○」

[問題](1 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 毎年 200 万人近くの観光客を集める「雪まつり」で有名な北海道最大の都市はどこか。地図中のア～エから 1 つ選び、①記号と②都市名を答えよ。

- (2) ①毎年冬になるとおしよせる右図のような氷のかたまりを何というか。②①がおしよせるのは、地図中の a～d のどこか。③②は何という海か。



- (3) ニセコのスキー場などでは、南半球で日本とは季節が反対になる国からの観光客も増加している。何という国か。

[解答欄]

(1)①	②	(2)①	②
③	(3)		

[解答](1)① イ ② 札幌市 (2)① 流氷 ② b ③ オホーツク海 (3) オーストラリア

【】 気候

[冷帯]

[問題](3 学期)

次の文中の①，②に適語を入れよ。

日本のほとんどは温帯の気候で四季の変化がはっきりしている。しかし，北海道は温帯ではなく，( ① )という気候帯に属し，冬の寒さが厳しく夏は涼しい。年間の平均気温は1けた台である(温帯の地域の平均気温は大体 10℃台)。また，6～7月の( ② )がなく，台風もあまり上陸しないので年間降水量が少ない。

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 冷帯(亜寒帯) ② 梅雨

[解説]

日本のほとんどは温帯おんたいに属するが，北海道は冷帯れいたい(亜寒帯あかんたい)に属し，年間の平均気温は1けた台である(温帯の地域の平均気温は大体 10℃台)。

北海道の気候の特色は，冬の寒さが厳しく夏は涼しいことと，はっきりした梅雨つゆがなく台風もあまり上陸しないため，年間降水量こうすいりょうが少ないことである。

[北海道の気候:冷帯]

- ・冷帯の雨温図: 年平均気温が一けた台
- ・冬の寒さが厳しく, 夏は涼しい
- ・梅雨がない, 台風がほとんど上陸しない

↓

年間降水量が少ない

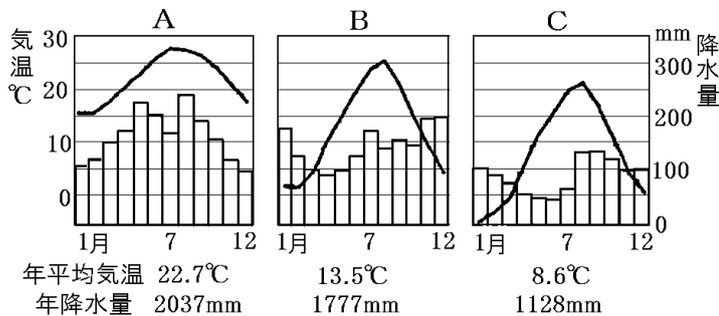
※出題頻度: 「冷帯○」「雨温図選択(冷帯の年間平均気温は1けた台)○」

「冬の寒さが厳しく夏は涼しい△」「梅雨がない△」

[問題](3 学期)

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) 次の A～D の雨温図の中には1つだけ北海道のものがある。どれか。



[解答欄]

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

[解答](1) 冷帯(亜寒帯) (2) C

[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。問題の雨温図のAは亜熱帯、Bは温帯、Cは冷帯の北海道と判断できる。

[問題](3 学期)

北海道の気候の特色を、「気候帯」「冬」「夏」「梅雨」「台風」「年間降水量」という語句を使って説明せよ。

[解答欄]

[解答]北海道の気候帯は冷帯なので、冬の寒さが厳しく夏は涼しい。梅雨がなく台風もあまり上陸しないので年間降水量が少ない。

[日本海側と太平洋側の気候の違い]

[問題](2 学期中間改)

次の文章中の①の( )内より適語を選べ。また、②に適語を入れよ。

北海道では、中央部を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(対馬海流)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①(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千島海流(親潮)によって冷やされて沿岸地域で( ② )が発生する。そのため、夏でも晴天の日が少なく気温が低くなる。

[解答欄]

①	②
---	---

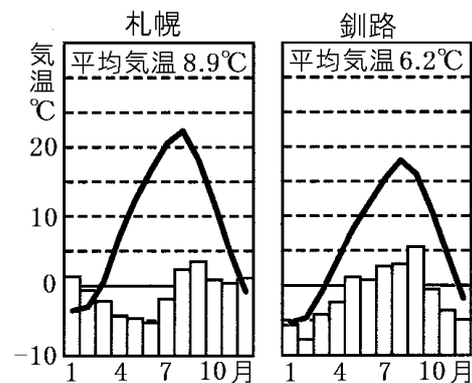
[解答]① 多い ② 濃霧

[解説]

[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**



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(対馬海流)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多い(上の札幌の雨温図では冬の降水量が多く、凹型になっていることがわかる)



一方、太平洋側では、夏のしめった南東の季節風が寒流の千島海流(親潮)の影響を受けて冷やされ沿岸地域で濃霧が発生する。そのため、夏でも晴天の日が少なく、気温が低くなる(釧路の雨温図で、夏の気温が札幌に比べて低いことが分かる)。

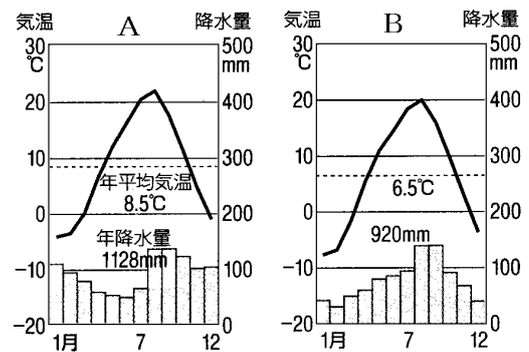
※出題頻度：「日本海側：冬，対馬海流△の上を北西の季節風△→冬の降水量が多い△→雨温図は凹型○」「太平洋側：夏，南東の季節風△と千島海流(親潮)△→濃霧◎が発生→夏の気温が低い(雨温図)△」

[問題](3学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右の2つの雨温図 A, B は札幌市と帯広市のどちらかのものである。札幌市の雨温図は A, B のどちらか。
- (2) (1)のように答えた理由を「日本海」「冬の降水量」という語句を使って述べよ。
- (3) 次の文中の①, ②に適語を入れよ。

図の▨の地域では、夏の季節風が寒流である(①)の影響で冷やされて(②)が発生する。



[解答欄]

(1)	(2)
(3)①	②

[解答](1) A (2) 日本海側にある札幌市は冬の降水量が比較的が多いから。

(3)① 千島海流(親潮) ② 濃霧

[問題](後期期末)

次の文章は、北海道の気候について述べたものである。①～⑦に適語を入れよ。

北海道の日本海側では冬になると、北西の( ① )風が日本海を流れる暖流の( ② )海流の影響で多くの水蒸気をふくみ、山沿いを中心に( ③ )を降らせる。このため日本海側は冬の降水量が( ④ )。一方、北海道の太平洋側では、夏のしめった南東の季節風が寒流の( ⑤ )海流に冷やされて沿岸地域で( ⑥ )が発生する。このため、夏でも晴天の日が少なく気温も( ⑦ )くなる。

[解答欄]

①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	

[解答]① 季節 ② 対馬 ③ 雪 ④ 多い ⑤ 千島 ⑥ 濃霧 ⑦ 低

【】 雪や冬の寒さへの対策

[雪への対策]

[問題](2 学期期末改)

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

北海道では( ① )への対策として，図 1 のように(①)が積もったときに道路の境界線を示すための標識や，図 2 のように(①)が積もりにくいようにした縦型の信号機が見られる。また，図 3 のように屋根の傾斜が急になっている住宅があるが，これは，(①)をすべり落ちやすくするための工夫である。さらに，道路の中に電熱線や温水パイプを通してその熱で(①)をとかす( ② )という設備も見られる。



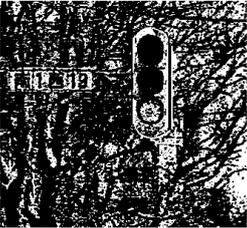
[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 雪 ② ロードヒーティング

[解説]

[雪への対策]


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  
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)

図の  $\downarrow$  の標識(矢羽根)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，すべり落ちて通行人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。また，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も見られる。

※「ロードヒーティング」の語句が出てこない教科書もある。

※出題頻度：「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△」

「雪がすべり落ちるように屋根の傾斜を急にしている△」「ロードヒーティング○」

[問題](1 学期中間)

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 雪が積もっても車道と歩道の境界がわかるような標識が設置されている。

イ 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て雪をとかすロードヒーティングがみられる。

ウ 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が見られる。

エ 室内の暖気を屋根に伝えて雪をとかす、傾斜のない屋根の家は減ってきている。

[解答欄]

--

[解答]エ

[解説]

エが誤り。かつては傾斜を急にして雪をすべり落ちやすくする屋根が多かったが、市街地では、すべり落ちた雪が通行人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屋根が増えている。

[問題](後期中間)

次の各問いに答えよ。

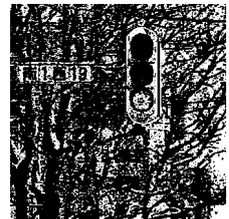
(1) 図 1 の  の標識は、何のための標識か。「境界線」という語句を使って簡単に説明せよ。

図 1



(2) 図 2 の信号に見られる、雪を積もりにくくする工夫を、簡単に説明せよ。

図 2



(3) 図 3 は北海道の住宅を示している。屋根の傾斜に注目して、なぜそのようなつくりになっているのか、簡単に説明せよ。

図 3



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

[解答欄]

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

[解答](1) 雪が積もったときに、道路の境界線を示すための標識。 (2) 雪が積もりにくい縦型の信号機を使っている。 (3) 雪がすべり落ちるように、屋根の傾斜を急にしている。  
(4) ロードヒーティング

[問題](2 学期期末)

雪を米の貯蔵や、夏場の冷房に利用するなどして、生活に役立てようとする試みを何というか。漢字 2 字で答えよ。

[解答欄]

[解答]利雪

[寒さへの対策]

[問題](2 学期期末)

右の写真の北海道の住宅について、次の文中の①、②にあてはまる語句を書け。

北海道の住宅は、外の( ① )い空気が家の中に入らないように玄関や窓を( ② )にしたり、室内の暖かさを外へにがしにくいように断熱性の高い壁を用いたりしている。



[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 冷た ② 二重

[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つくりが一般的になっている。

[寒さへの対策]

窓や玄関を二重に  
断熱性の高い壁

※出題頻度：「家の窓や玄関を二重にしている○」「断熱性の高い壁△」

[問題](2 学期期末)

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

[解答欄]

[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。

## 【】 開拓の歴史・札幌市

[開拓の歴史]

[問題](2 学期中間)

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

北海道は古くは蝦夷地とよばれ、( ① )の人々が住んでいた。明治になって、政府は現在の札幌市に( ② )という役所を設置し北海道の開拓を急いだ。また、ふだんは農業を営みながら、ロシアへの防備にあたる屯田兵がおかれた。

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① アイヌ ② 開拓使

[解説]

北海道は江戸時代までは蝦夷地<sup>えぞち</sup>と呼ばれ、主としてアイヌの人々が住んでいた。明治になって、政府は現在の札幌市<sup>さっぽろし</sup>に開拓使<sup>かいたくし</sup>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<sup>なんかせいさく</sup>に危機感をいっていたためである。屯田兵<sup>とんでんへい</sup>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。

※「開拓使」「屯田兵」の語句が出てこない教科書もある。

※出題頻度：「蝦夷地△」「アイヌ◎」「明治時代△」「開拓使◎」

「屯田兵◎：ロシアに備える△」

[開拓の歴史]

江戸時代まで 蝦夷地と呼ばれていた  
↓ アイヌの人々が居住

明治になって 札幌に開拓使  
屯田兵(開拓+ロシアに備える)

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 北海道は江戸時代までは何と呼ばれていたか。
- (2) (1)に住んでいた先住民族は何か。カタカナ 3 文字で答えよ。
- (3) 明治時代初期、北海道の開拓のために置かれた役所の名前を答えよ。
- (4) 北方の警備と開拓をになった兵士を何と呼ぶか。

[解答欄]

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

[解答](1) 蝦夷地 (2) アイヌ (3) 開拓使 (4) 屯田兵

[問題](1 学期期末)

次の文章中の①～⑥に適語を入れよ。

北海道はかつて( ① )と呼ばれ、主として( ② )の人々が住んでいた。( ③ )時代になって、政府は現在の札幌市に( ④ )という役所を置き、北海道の開拓を急いだ。右図は、(③)時代に北海道を開拓した( ⑤ )と呼ばれる人たちの写真である。普段は、農業をしながら、北方警備、特に( ⑥ )からの攻撃に備え、日々、訓練を行っていた。



[解答欄]

①	②	③	④
⑤	⑥		

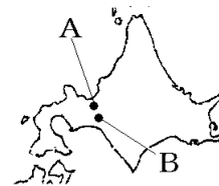
[解答]① 蝦夷地 ② アイヌ ③ 明治 ④ 開拓使 ⑤ 屯田兵 ⑥ ロシア

[札幌市]

[問題](3 学期改)

次の文章中の①, ②に適語を入れよ。

北海道には、もともとアイヌの人々が住んでいたが、明治以降、右図 A の( ① )市に開拓使がおかれて開拓が始まった。(①)市の人口は約 196 万人(2023 年)で北海道の人口の約 3 分の 1 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)。また、(①)市の南東にある( ② )空港(右図 B)は、国内各地や世界と結びつく航空交通の拠点である。



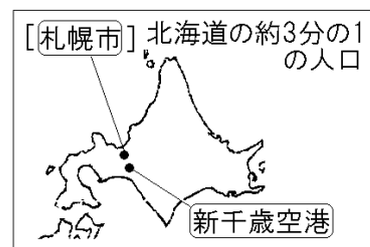
[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 札幌 ② 新千歳

[解説]

札幌市の人口は約 196 万人(2023 年)で北海道の人口の約 3 分の 1 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<sup>ちゆうすう</sup>枢都市)。札幌市の市街は碁盤の目のように区画されている。また、札幌市の南東にある<sup>しんちとせくうこう</sup>新千歳空港は、国内各地や世界と結びつく航空交通の<sup>きよてん</sup>拠点である。



(統計修正)「日本国勢図会 2024/2025」 P56

※出題頻度：「札幌市◎」「北海道の人口の約 3 分の 1△」「新千歳空港○」

[問題](2 学期期末)

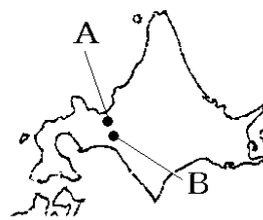
次の各問いに答えよ。

(1) A は北海道の道庁所在都市である。都市名を答えよ。

(2) (1)の都市の人口は北海道全体の約何分の 1 を占めるか。次の  
[ ]から 1 つ選べ。

[ 約 10 分の 1 約 5 分の 1 約 4 分の 1 約 3 分の 1 ]

(3) B は北の拠点として、世界に直結する交通の中心となっている  
空港である。空港名を答えよ。



[解答欄]

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

[解答](1) 札幌市 (2) 約 3 分の 1 (3) 新千歳空港

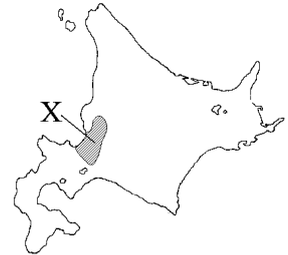
【】 農業

【】 稲作

[問題](2 学期期末改)

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

右図 X の石狩平野は、かつては、枯れた植物が炭化し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 ( ① ) 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。また、寒さに強いだけでなく、味の良い米づくりの研究も行われ、現在では「ゆめぴりか」や「ななつぼし」といった銘柄米が販売されるようになった。一方、1970 年代以降の国の ( ② ) 政策によって転作を行う農家が増え、田の面積は減少している。



[解答欄]

①	②
---	---

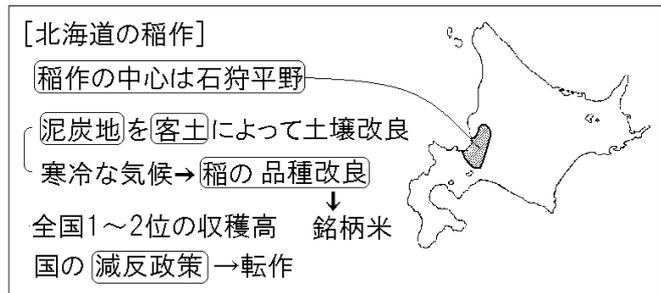
[解答]① 客土 ② 減反

[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石狩平野で

ある。石狩川下流域の石狩平野は、かつて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、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 位を争う米の収穫高をあげると至っている。また、寒さに強いだけでなく、味の良い米づくりの研究も行われ、品種改良の結果、現在では「ゆめぴりか」や「ななつぼし」といった銘柄米が販売されるようになった。一方、1970 年代以降の国の減反政策によって、米以外の作物への転作を行う農家が増え、田の面積は減り続けた。石狩平野でも、小麦やそば、大豆などの畑作物を栽培するなど、稲作に頼らない農家が増えてきた。本州に比べて涼しい気候を生かし、野菜や花の栽培もさかんになっている。



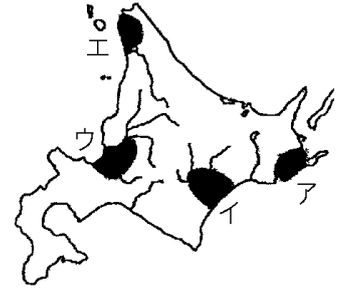
※出題頻度：「稲作の中心は石狩平野(地図)◎」「泥炭地○」「客土○」「品種改良○」

「銘柄米△」「減反政策○→転作△」

[問題](2 学期中間)

北海道は水田の割合が少ないものの、米の生産量は新潟県と全国 1 位、2 位を争っている。これに関し、次の各問いに答えよ。

- (1) 寒冷な北海道で米作りがさかんな平野を地図中のア～エから 1 つ選び、その平野名も答えよ。  
 (2) (1)で選んだ平野で米作りがさかんになった理由を述べた次の説明文の①、②にあてはまる語句を書け。



水が豊富で、夏の気温が比較的高くなるこの地域では、( ① )によって泥炭地を改良し、( ② )によって寒さに強い稲を開発してきたため、稲作がさかんになった。

- (3) 1970 年代以降に国が実施してきた米の生産を制限する政策を何というか。

[解答欄]

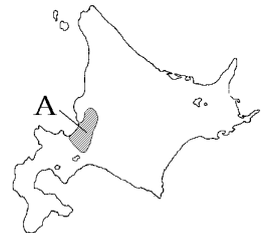
(1)	(2)①	②	(3)
-----	------	---	-----

[解答](1) ウ、石狩平野 (2)① 客土 ② 品種改良 (3) 減反政策

[問題](1 学期期末)

次の文章中の①～⑨に適語を入れよ。

明治時代以前、右の地図 A の( ① )平野は( ② )と呼ばれる農業に不向きな湿地であった。しかし、排水路を整備したり、( ③ )という土地の改良を行ったりした。また、本来、米は温暖な地域が原産であり、北海道のような冷涼な地域で栽培することは困難であったが、長年にわたる( ④ )改良の結果、( ⑤ )に強い稲が開発された。あわせて味の良い米づくりの研究も行われ、その結果、現在では「ゆめぴりか」や「ななつぼし」といった( ⑥ )が販売されるようになった。北海道は、現在では( ⑦ )県と 1 位、2 位を争うほどの米の生産地となっている。一方、70 年代以降、( ⑧ )政策によって、米の生産が制限され始め、米以外の作物への( ⑨ )が増えていった。



[解答欄]

①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
⑨			

[解答]① 石狩 ② 泥炭地 ③ 客土 ④ 品種 ⑤ 寒さ ⑥ 銘柄米 ⑦ 新潟 ⑧ 減反 ⑨ 転作

[問題](後期期末)

石狩平野は、気温が低い上に、農業に適しない泥炭地が広がっていた。このような土地で稲作を行うために人々が取り組んできたことを、「泥炭地」「客土」「品種改良」という語句を使って説明せよ。

[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](1 学期中間)

北海道では 1970 年をピークに田の面積が減ったが、その理由を政府の政策の名前を使って説明せよ。

[解答欄]

[解答]減反政策によって、転作を行う農家が増えたため。

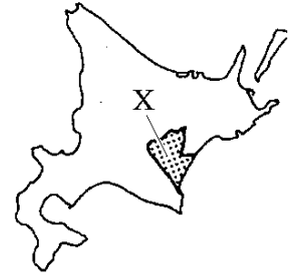
【】 畑作

[畑作]

[問題](3 学期改)

次の文章中の①, ②に適語を入れよ。

北海道では, 広大な土地をいかし, 大型機械を使った大規模な農業が行われており, 耕地の 8 割近くは畑である。日本最大の畑作地域である右図 X の( ① )平野は, 火山の噴出物でおおわれたローム層と, (①)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( ② )が取り入れられている。また, 十勝平野では, 酪農もさかんである。



[解答欄]

①	②
---	---

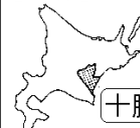
[解答]① 十勝 ② 輪作

[解説]

北海道の耕地の 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, 耕地をいくつかの区画に分けて, 異なる作物を順番に作る輪作を取り入れている。また, 十勝平野では, 酪農もさかんである。

[畑作]



十勝平野

北海道の畑作の中心  
土中の養分のバランスを保つため  
異なる作物を順番に作る輪作  
酪農もさかん

※出題頻度: 「畑作◎の中心は十勝平野(地図◎)」「輪作◎: 異なる作物を順番につくる△」「土にふくまれる養分のバランスを保つため△」

[問題](後期中間)

次の文章中の①~④に適語を入れよ。

北海道では, 広大な土地をいかし, ( ① )機械を使った大規模な農業が行われており, 耕地の 8 割近くが畑である。日本で最大の畑作地域である( ② )平野を中心に, 冷帯気候とローム層におおわれた土壌に適した作物を栽培している。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, 耕地をいくつかの区画に分けて, 年ごとに栽培する作物を変える( ③ )が取り入れられている。(②)平野では, 畑作のほかに( ④ )もさかんである。

[解答欄]

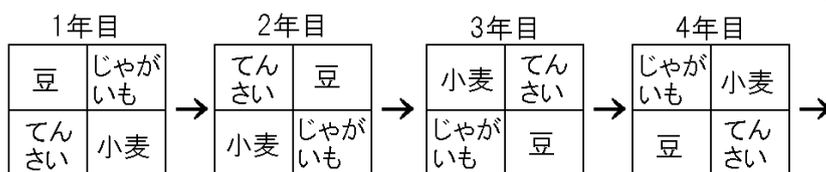
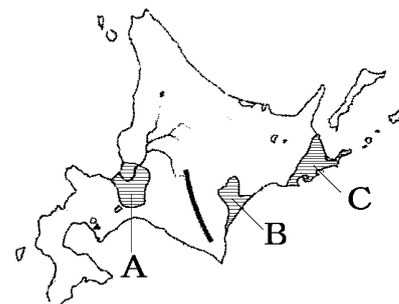
①	②	③	④
---	---	---	---

[解答]① 大型 ② 十勝 ③ 輪作 ④ 酪農

[問題](2 学期期末)

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のは、①何という平野か。②また、その平野を右図の A～C から選べ。
- (2) 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。



[解答欄]

(1)①	②	(2)①
②		

[解答](1)① 十勝平野 ② B (2)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](1 学期中間)

北海道の多くの畑で行われている輪作とはどのような農法か。「養分」「順番」という語句を使って簡単に説明せよ。

[解答欄]

[解答]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農法。

[大規模な農業]

[問題](入試問題)

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

北海道は、農業がさかんな地域である。次の資料Ⅰは、2019年の畑作農家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、北海道では、( ① )土地をいかし、( ② )機械を使った大規模な農業が行われていることがわかる。

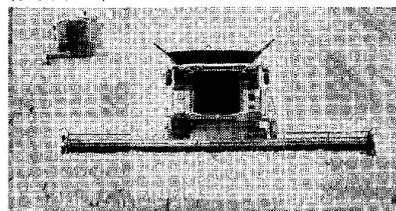
(資料Ⅰ) 農家1戸あたりの耕地面積(2019年)

北海道 : 28.5ha

北海道以外: 2.2ha

(岩手県改)

(資料Ⅱ)



【解答欄】

①	②
---	---

【解答】① 広大な(広い) ② 大型

【解説】

北海道の農家1戸あたりの耕地面積(2019年)は28.5haで、北海道以外の都府県平均の2.2haと比べて広大である。北海道では、このような広大な土地をいかし、大型機械を使った大規模な農業が行われている。

【大規模な農業】

広大な土地をいかし、  
大型機械を使った  
大規模な農業

※出題頻度：「広大な土地をいかし、大型機械を使った大規模な農業○」

(統計修正)「北海道データブック 2020」

【問題】(後期期末)

北海道の農業の特徴を「広大な土地」「大型機械」という語句を使って簡単に説明せよ。

【解答欄】

--

【解答】広大な土地をいかし、大型機械を使った大規模な農業が行われている。

【おもな農産物】

【問題】(2学期期末)

次の文章中の①、②に農作物名を入れよ。

北海道が全国1位で、生産割合が50%以上である農作物はいくつかある。砂糖の原料となる(①)は寒冷な気候が適しており、北海道で100%生産されている。あずきは北海道で93%生産されている。(②)いもの原産地は南米のアンデス山脈で、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。(②)いものは北海道で80%が生産されている。小麦は北海道で66%生産されている。

【解答欄】

①	②
---	---

【解答】① てんさい ② じゃが

【解説】

てんさい(甜菜)は さとうだいこん とも呼ばれ、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

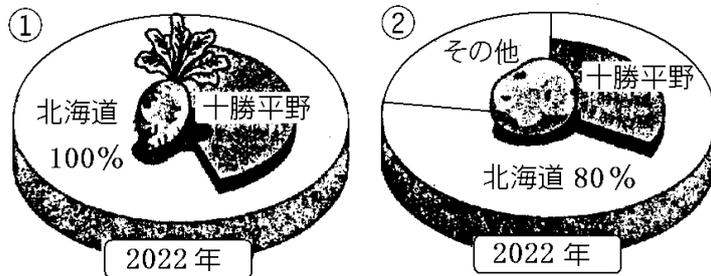
じゃがいもは、原産地は南米のアンデス山脈で、16世紀後半に日本に伝わった。「ばれいしょ」とも呼ばれ、寒冷な気候でも育つため、明治時代以降、北海道で栽培がさかんになった。北海道が全国1位で、生産割合が50%以上である農作物は、てんさい(100%：2022年)、あずき(93%：2022年)、じゃがいも(ばれいしょ)(80%：2022年)、小麦(66%：2023年)、たまねぎ(68%：2022年)である。

(統計出典)「日本国勢図会 2024/2025」P145, 148, 156, 157

※出題頻度：「てんさい○」「じゃがいも○」「あずき△」「たまねぎ△」

[問題](2学期中間)

下の[ ]は北海道の生産量が全国1位の農作物である。次のグラフは、北海道の十勝平野で栽培されている作物である。①、②の農作物名を[ ]の中からそれぞれ選べ。



[ あずき 小麦 たまねぎ てんさい かぼちゃ じゃがいも スイートコーン  
にんじん だいず 大根 ]

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① てんさい ② じゃがいも

[問題](後期期末改)

次の①～③はある農作物の北海道の生産割合である。それぞれ何という農作物か。下の[ ]より選べ。

① 北海道(100%) ② 北海道(93%) ③ 北海道(80%)

[ あずき じゃがいも てんさい ]

[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① てんさい ② あずき ③ じゃがいも

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

(1) 北海道が生産量 1 位でないものを次から 1 つ選べ。

[ てんさい ジャがいも あずき にんじん さとうきび だいこん たまねぎ ]

(2) 「てんさい」と呼ばれる農作物は、主に何の原料とされるか。

[解答欄]

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

[解答](1) さとうきび (2) 砂糖

[解説]

てんさいとさとうきびは、ともに砂糖の原料である。てんさいは 100%北海道で生産される。さとうきびは、熱帯や亜熱帯性の気候の地域(沖縄県(約 6 割)と鹿児島県(約 4 割))で栽培される。

【】酪農

[問題](3学期改)

右図の根釧台地は夏でも海から濃霧が流れこみ低温になるため、稲作や畑作には適していない。逆にこのすずしさを生かしてどのような農業を発展させてきたか。漢字2文字で答えよ。



[解答欄]

[解答]酪農

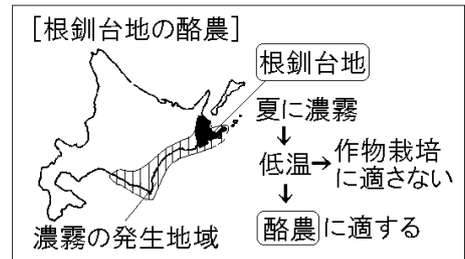
[解説]

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、夏でも濃霧の影響を受けて、気温があまり上がらないため、稲作や畑作には適していない。

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。)

※出題頻度：「酪農○」「根釧台地(地図)○」「夏に濃霧→低温→稲作や畑作に適さない△」



[問題](後期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右図の X の台地の名前を答えよ。
- (2) (1)で農作物が育ちにくい理由を次から1つ選べ。
  - ア 冬に流氷が接近してくるから。
  - イ 夏にやませが吹き込むから。
  - ウ 夏にフェーン現象が起こりやすいから。
  - エ 夏にたびたび濃霧が発生し、気温が上がらないから。
- (3) (1)ではどのような農業がさかんか。漢字2文字で答えよ。



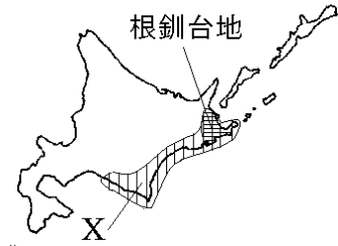
[解答欄]

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

[解答](1) 根釧台地 (2) エ (3) 酪農

[問題](3 学期)

右の略地図の X の場所で発生するものをふまえて、  
根釧台地の農業の特色を「低温」「稲作や畑作」「酪農」  
という語句を使って説明せよ。



[解答欄]

[解答]根釧台地は夏でも海から濃霧が流れこみ低温になるため、稲作や畑作には適していない。逆にこのすずしさを生かして、酪農を発展させてきた。

[生乳を加工用に利用]

[問題](前期中間)

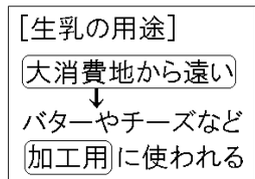
北海道では酪農がさかんで乳牛の頭数は全国の約 6 割を占めている。しかし、東京などの大消費地から遠いため、生産された生乳の多くは(飲用/加工用)として利用されている。  
( )内より適語を選べ。

[解答欄]

[解答]加工用

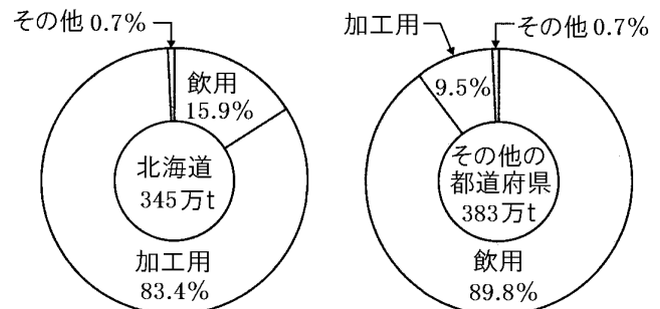
[解説]

乳牛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 6 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、生産された生乳の多くは乳製品の工場に運ばれ、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。北海道では生乳の約



83%が加工用で、飲用は 16%である(北海道以外では飲用が約 90%である)。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食品工業(菓子の製造など)もさかんである。

[加工用に出荷される生乳の割合(2017年)]

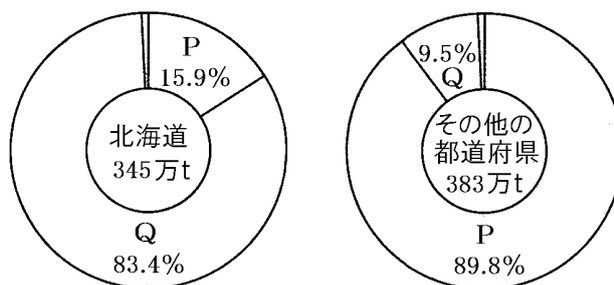


※出題頻度：「加工用が多い○」「東京などの大消費地から遠いため○」

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右の資料は北海道と他の都府県における生乳の出荷割合を示したものである。加工用を示しているものとして適当なものを P・Q から一つ選べ。
- (2) 北海道の生乳の出荷割合が(1)のようになるのはなぜか。その理由を「東京などの大消費地」という語句を使って説明せよ。



[解答欄]

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

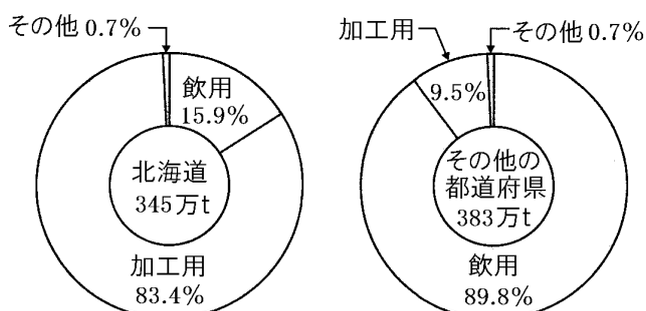
[解答](1) Q (2) 東京などの大消費地から遠いため。

[問題](1 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 乳牛を飼育し、生乳などを生産する畜産を何というか。
- (2) 右の円グラフを見て、北海道の生乳には、他の地域と比べてどのような特徴があるか、その特徴がみられる理由もあわせて説明せよ。

[加工用に出荷される生乳の割合(2017年)]



[解答欄]

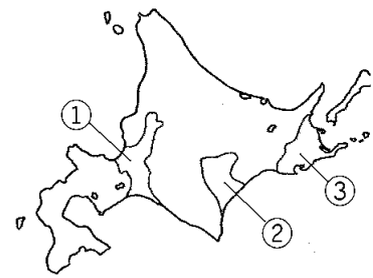
(1)	
(2)	

[解答](1) 酪農 (2) 北海道は東京などの大消費地から遠いため、生乳を飲用で出荷するよりも加工用で出荷する割合が高い。

【】 稲作・畑作・酪農

[問題](2 学期中間)

地図中の①の平野、②の平野、③の台地の名称をそれぞれ答えよ。また、それぞれについての説明としてあてはまるものを次のア～ウの中からそれぞれ選べ。



ア 日本有数の畑作地帯で、低温でも栽培できるてんさい、じゃがいもなどの生産がさかんである。

イ 夏に濃霧の影響を受け、気温があまり上がらないため、大規模な農場を造り、酪農を行っている。

ウ 農業に適さない土壌と気候を、土地改良と品種改良によって克服した北海道一の稲作地帯である。

[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① 石狩平野, ウ ② 十勝平野, ア ③ 根釧台地, イ

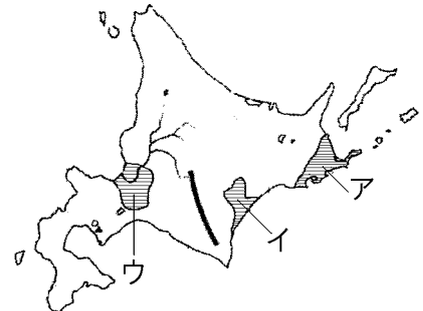
[問題](1 学期期末)

次の A～C について、後の各問いに答えよ。

A: この地域には人口が集中しており、北海道の道庁所在地である札幌市がある。また、夏の気温が比較的 ( ① ) くなるため、( ② ) 作が行われている。

B: この地域は、火山灰地で水はけがよいため、( ② ) 作に適さず、日本有数の ( ③ ) 作地帯になっている。

C: この地域にある ( ④ ) 台地は ( ② ) 作や ( ③ ) 作には不向きな不毛の地だった。現在では大規模な開拓によって ( ⑤ ) 地帯に変わっている。



(1) A～C の文中の①～⑤にあてはまる語句を漢字で答え。

(2) A～C にあてはまる地域を地図中のア～エから 1 つずつ選び、記号で答えよ。

[解答欄]

(1)①	②	③	④
⑤	(2)A	B	C

[解答](1)① 高 ② 稲 ③ 畑 ④ 根釧 ⑤ 酪農 (2)A ウ B イ C ア

【】 漁業・工業

[漁業]

[問題](後期中間改)

次の文章中の①, ②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)の排他的経済水域を設定したため、北洋漁業はおとろえた。そのため、とる漁業から、養殖漁業(こんぶ や ほたて貝)・( ② )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。



[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 釧路 ② 栽培

[解説]

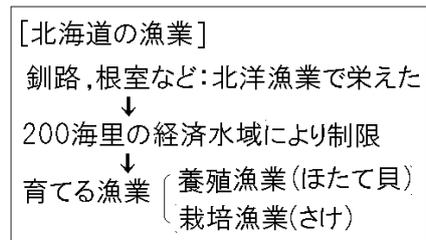
オホーツク海や太平洋沿いは、世界有数の漁場となっており、北海道の都道府県別漁獲量は全国第1位である。北海道内で水あげ量がもっとも多いのは釧路で、根室、紋別などがこれに続いている。

これらの都市は、かつてロシア沿岸やアラスカ沿岸で、さけ や すけとうだら などをとる北洋漁業で栄えた。

しかし、1970年代以降、周辺の国々が200海里(約370km)を排他的経済水域として設定したため、北洋漁業はおとろえた。

そのため、とる漁業から、養殖漁業・栽培漁業などの育てる漁業への転換が進められた。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栽培漁業が行われている。

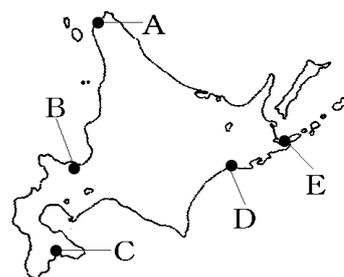
※出題頻度：「釧路(地図)△」「かつて北洋漁業△」「排他的経済水域△」「育てる漁業△」「養殖漁業△」「栽培漁業△」



[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 北海道では、かつてロシア沿岸やアラスカ沿岸で、さけやすけとうだらなどをとる漁業がさかんであった。この漁業を何というか。
- (2) (1)の漁業がおとろえたのは、1970年代以降、漁場や漁獲量のきびしい制限が行われたからである。これは何が設定されたためか。
- (3) (2)の結果、現在の漁業は、とる漁業にかわってどのような漁業に力をいれるようになったか。
- (4) 北海道で最も水あげの多い漁港はどこか。名前と地図上の位置を答えよ。



[解答欄]

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

[解答](1) 北洋漁業 (2) 排他的経済水域 (3) 育てる漁業 (4) 釧路, D

[問題](2 学期期末)

北海道の漁業について、次の各問いに答えよ。

- (1) 次の①, ②を、それぞれ何というか。
  - ① いけすなどで人工的に育ててとる漁業。
  - ② 卵からかえした稚魚を放流し、自然の海で成長したものをとる漁業。
- (2) (1)の①, ②の方法で、北海道で生産される水産物にはどのようなものがあるか。次の [ ]からそれぞれ1つずつ選べ。  
[ さけ すけとうだら いか ほたて さんま ]
- (3) 現在、北洋漁業は制限がきびしくなっているが、それは他国の排他的経済水域外での漁となるためである。では、その排他的経済水域は海岸線から何海里の範囲とされているか。

[解答欄]

(1)①	②	(2)①	②
(3)			

[解答](1)① 養殖漁業(養殖業) ② 栽培漁業 (2)① ほたて ② さけ (3) 200 海里

[工業]

[問題](3 学期)

北海道において、工業生産額がもっとも大きい工業は次の[ ]のどれか。

[ 機械工業 金属工業 化学工業 食品工業 せんい工業 ]

[解答欄]

--

[解答]食品工業

[解説]

北海道では、地元でとれるあずき、砂糖、牛乳などを原料とした乳製品、菓子、ビールなどをつくる食品工業がさかんである。

かつては、石炭の採掘さいくつが盛んで、これを背景として室蘭市などで製鉄業が発達した。また、苫小牧市とまこまいなどでは豊かな森林を背景とした製紙業がさかんである。

※出題頻度：「食品工業△」

[問題](2 学期中間)

次の文章中の①～③に適語を入れよ。

北海道では、かつて( ① )の採掘がさかんで、これを背景として室蘭市などで製鉄業が発達した。また、地元の農林水産業と結びついた( ② )工業や、苫小牧市などでは豊かな森林を背景とした( ③ )業がさかんである。

[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① 石炭 ② 食品 ③ 製紙

【】北海道全般

[問題](要点整理)

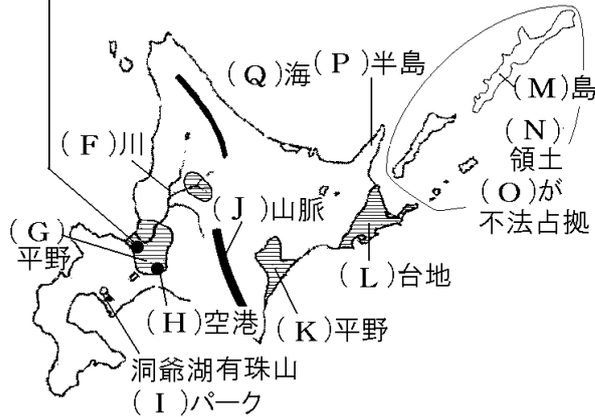
[①歴史・地形]

北海道はかつて( A )地と呼ばれ、  
( B )の人々が住んでいた。

( C )市：道庁所在都市

明治初期に( D )使という役所が設置された。

( E )兵：北方の警備と開拓



[②気候・雪や冬の寒さへの対策]

北海道は( A )帯に属する、6～7月の( B )がない。

雪が多いのは( C ) (日本海／太平洋)側。

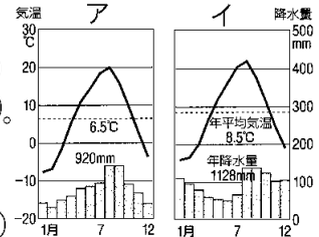
( D )海流の影響で( E )が発生。



右の雨温図で、

札幌は( F ) (ア/イ)。

釧路は( G ) (ア/イ)。



(雪や寒さへの対策)



雪が積もったときに、道路の( H )線を示すための標識。( I )型の信号機。

道路に積もった雪をとかすためのロード( J )。  
玄関や窓を( K )にしている。

[③農業]

石狩平野：右図の( A ) (a/b/c/d)。

( B ) (稲作／畑作／酪農)の中心地。

昔、( C )地→( D )という土壌改良。

品種( E )で寒さに強い品種に。

70年代以降( F )政策→( G )作。

大規模な農業：広大な農地を( H )機械で耕作。

十勝平野：図の( I ) (a/b/c/d)。

( J ) (稲作／畑作)の中心地。

異なる作物を順番につくる( K )。

あずき、じゃがいも、てんさいのうち、

北海道の生産割合が100%なのは( L )。

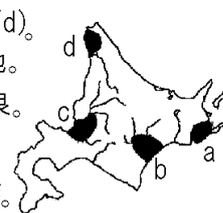
根釧台地：図の( M ) (a/b/c/d)。

夏でも( N )のため低温→稲作や畑作に適さない

→( O )が中心。

東京などの大消費地が( P )。

→生乳のほとんどは( Q ) (飲用／加工用)。



[④観光・その他の産業]

( C )海

( B )まつり

( D )観光

札幌市

( E )半島：世界( F )。

生態系の保存と観光の

両立をめざしたエコ( G )。

( H ) (道内で最大の漁港)。

( I )水域の設定で、

( J )漁業は衰退。

二セコ

( A ) (南半球の国)

からのスキー客

育てる漁業：養殖漁業、

( K )漁業

北海道でもっとも比率が高い工業は( L )工業。



[解答欄]

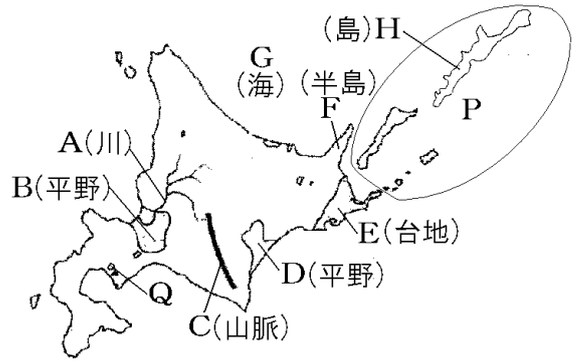
①A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	L
M	N	O	P
Q	②A	B	C
D	E	F	G
H	I	J	K
③A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	L
M	N	O	P
Q	④A	B	C
D	E	F	G
H	I	J	K
L			

[解答]①A 蝦夷 B アイヌ C 札幌 D 開拓 E 屯田 F 石狩 G 石狩 H 新千歳  
 I ジオ J 日高 K 十勝 L 根釧 M 択捉 N 北方 O ロシア P 知床 Q オホーツク  
 ②A 冷 B 梅雨 C 日本海 D 千島 E 濃霧 F イ G ア H 境界 I 縦  
 J ヒーティング K 二重 ③A c B 稲作 C 泥炭 D 客土 E 改良 F 減反 G 転  
 H 大型 I b J 畑作 K 輪作 L てんさい M a N 濃霧 O 酪農 P 遠い Q 加工用  
 ④A オーストラリア B さっぽろ雪 C オホーツク D 流氷 E 知床  
 F 遺産(自然遺産) G ツーリズム H 釧路 I 排他的経済 J 北洋 K 栽培 L 食品

[問題](1 学期中間など)

次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中の A～H の地形名を答えよ。
- (2) 地図中の P は、わが国固有の領土であるが、現在、ある国に不法に占拠されている。①P の領土を何というか。②また、何という国に占拠されているか。
- (3) 地図中の Q にある( ① )湖と有珠山は、火山による大地の移り変わりがよくわかることから、ユネスコ世界( ② )という公園に指定されている。文中の①、②に適語を入れよ。



[解答欄]

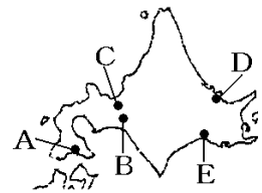
(1)A	B	C	D
E	F	G	H
(2)①	②	(3)①	②

[解答](1)A 石狩川 B 石狩平野 C 日高山脈 D 十勝平野 E 根釧台地 F 知床半島  
G オホーツク海 H 択捉島 (2)① 北方領土 ② ロシア (3)① 洞爺 ② ジオパーク

[問題](3 学期など)

次の各問いに答えよ。

- (1) 北海道は江戸時代までは何と呼ばれていたか。
- (2) (1)に住んでいた先住民族は何か。カタカナ 3 文字で答えよ。
- (3) 北海道の道庁所在都市の①名前を答えよ。②また、その位置を右の地図の A～E から選べ。
- (4) 明治時代初期、(3)に北海道の開拓のために置かれた役所の名前を漢字 3 文字で答えよ。
- (5) 北方の警備と開拓をになった兵士を何と呼ぶか。
- (6) 北海道と日本各地、および世界を結び、交通の中心となっている空港の①名前を答えよ。  
②また、その位置を地図の A～E から選べ。



[解答欄]

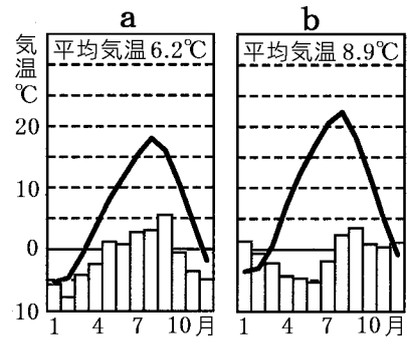
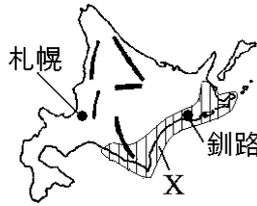
(1)	(2)	(3)①	②
(4)	(5)	(6)①	②

[解答](1) 蝦夷地 (2) アイヌ (3)① 札幌市 ② C (4) 開拓使 (5) 屯田兵  
(6)① 新千歳空港 ② B

[問題](2 学期期末など)

次の各問いに答えよ。

- (1) 北海道の気候帯は( ① )  
帯なので冬の寒さが厳しく  
夏は涼しい。( ② )がなく  
台風もあまり上陸しないの  
で年間降水量が少ない。①,  
②に適語を入れよ。



- (2) 北海道で雪が多いのは太平洋側か，日本海側か。  
(3) 右の雨温図は地図中の札幌か釧路のものである。札幌の雨温図は a, b のどちらか。  
(4) 地図の X の地域では，夏の南東の季節風が寒流である( ① )海流に冷やされて( ② )  
が発生する。①, ②に適語を入れよ。

[解答欄]

(1)①	②	(2)	(3)
(4)①	②		

[解答](1)① 冷 ② 梅雨 (2) 日本海側 (3) b (4)① 千島 ② 濃霧

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 図 1 の ↓ の標識は，何のための標識  
か。「境界線」という語句を使って簡単  
に説明せよ。  
(2) 図 2 の信号に見られる，雪を積もりに  
くくする工夫を，簡単に説明せよ。  
(3) 北海道の雪の多い地域で見られる，道路中の電熱線や温水パイプで雪をとく仕組みを  
何というか，カタカナで答えよ。  
(4) 北海道の住宅は，外の冷たい空気が家の中に入ってこないように玄関や窓を( )にし  
たり，室内の暖かさを外へにがしにくいように断熱性の高い壁を用いたりしている。  
( )に適語を入れよ，

図1

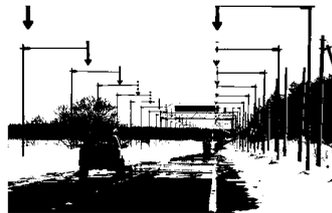
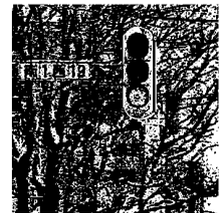


図2



[解答欄]

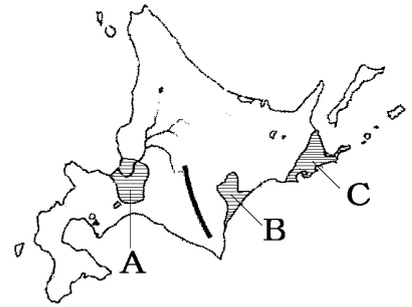
(1)		
(2)	(3)	(4)

[解答](1) 雪が積もったときに，道路の境界線を示すための標識 (2) 雪が積もりにくい縦型  
になっている。 (3) ロードヒーティング (4) 二重

[問題](2学期中間など)

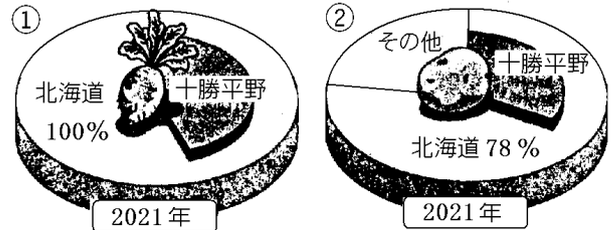
次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中の A の( ① )平野は、かつては、枯れた植物がつもった( ② )地が広がっていたが、土地を改良するために性質の異なる土を入れる( ③ )や稲の( ④ )改良によって、現在では北海道を代表する( ⑤)(畑作/稲作/酪農)地帯になった。( ④)改良によって、寒さに強いだけでなく味の良い「ゆめぴりか」や「ななつぼし」といった( ⑥ )が販売されるようになった。



一方、70年代以降、( ⑦ )政策によって、米の生産が制限され始め、米以外の作物への( ⑧ )が増えていった。文中の①～⑧に適語を入れよ(または、適語を選べ)。

- (2) 北海道では、( ① )土地をいかし、( ② )機械を使った大規模な農業が行われている。地図中の B の( ③ )平野は、日本で最大の( ④)(畑作/稲作)地帯である。土地の栄養を落とさないように、異なる作物を順番につくる( ⑤ )が取り入れられている。文中の①～⑤に適語を入れよ(または、適語を選べ)。



- (3) 右のグラフは、北海道で栽培されている作物である。①、②の農作物名を書け。

- (4) 地図中の C の( ① )台地では、夏でも海から( ② )が流れこんで低温になるため、稲作や畑作には適していない。逆にこのすずしさを生かして乳牛を飼育する( ③ )がさかんである。北海道は東京などの大消費地から( ④ )いため、そのほとんどは( ⑤)(飲用/加工用)に使われる。文中の①～⑤に適語を入れよ(または、適語を選べ)。

[解答欄]

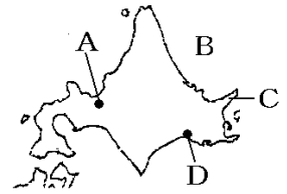
(1)①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
(2)①	②	③	④
⑤	(3)①	②	(4)①
②	③	④	⑤

- [解答](1)① 石狩 ② 泥炭 ③ 客土 ④ 品種 ⑤ 稲作 ⑥ 銘柄米 ⑦ 減反 ⑧ 転作  
 (2)① 広大な(広い) ② 大型 ③ 十勝 ④ 畑作 ⑤ 輪作 (3)① てんさい  
 ② ジャガイモ(ばれいしょ) (4)① 根釧 ② 濃霧 ③ 酪農 ④ 遠 ⑤ 加工用

[問題](2 学期期末など)

次の各問いに答えよ。

- (1) A の都市で毎年 2 月に行われ、200 万人もの観光客を集めるまつりは何か。
- (2) ニセコのスキー場などでは、南半球で日本とは季節が反対になる国からの観光客も増加している。何という国か。
- (3) 地図中の B の海について、①海の名前を答えよ。②この海の沿岸で、冬に見られるものは何か。漢字 2 字で答えよ。
- (4) 地図中の C の半島について、①半島名を答えよ。②豊かな自然が評価され、2005 年に何に登録されたか。③D では、植物をふみあらすことなく、安全に散策できるように高架木道を設けるなど、生態系の保存と観光の両立をめざした取り組みが進められている。これを何というか。
- (5) 北海道内で水あげ量をもっとも多い D の漁港の名前を漢字 2 字で答えよ。
- (6) 北洋漁業がおとろえたのは、1970 年代以降、漁場や漁獲量のきびしい制限が行われたからである。これは何が設定されたためか。
- (7) (6)の結果、現在の漁業は、とる漁業にかわって育てる漁業が重視されている。次の①、②を、それぞれ何というか。
- ① いけすなどで人工的に育ててとる漁業。
- ② 卵からかえした稚魚を放流し、自然の海で成長したものをとる漁業。



[解答欄]

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

- [解答](1) さっぽろ雪まつり (2) オーストラリア (3)① オホーツク海 ② 流氷  
 (4)① 知床半島 ② 世界自然遺産(世界遺産) ③ エコツーリズム (5) 釧路  
 (6) 排他的経済水域 (7)① 養殖漁業 ② 栽培漁業

## 【FdData 中間期末製品版のご案内】

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

### ◆印刷・編集

この PDF ファイルは、FdData 中間期末を PDF 形式に変換したサンプルで、印刷はできないように設定しております。製品版の FdData 中間期末は Windows パソコン用のマイクロソフト Word(Office)の文書ファイルで、印刷・編集を自由に行うことができます。

### ◆FdData 中間期末の特徴

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

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

### ◆サンプル版と製品版の違い

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

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

### ◆FdData 中間期末製品版(Word 版)の価格(消費税込み)

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

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

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

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

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

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

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

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