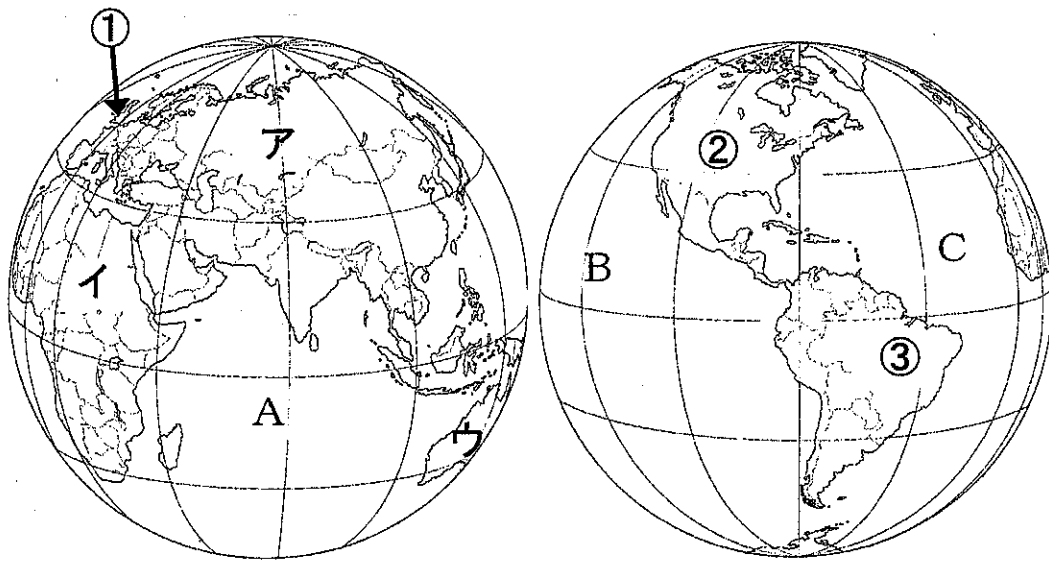


1 日本の国土とわたしたちの暮らし	組	名前
1 日本の国土と世界の国々		

1 下の地図を見て、問題に答えましょう。



(1) 日本の国土を○で囲みましょう。

(2) ア～ウにあてはまる大陸名，A～Cにあてはまる海洋名を書きましょう。

ア	大陸
イ	大陸
ウ	大陸

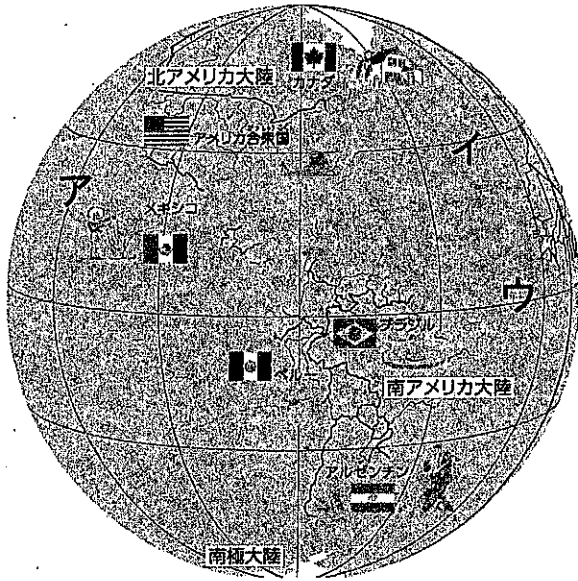
A	洋
B	洋
C	洋

(3) ①～③にあてはまる国名を下の                      から選んで書きましょう。

①	
②	
③	

- |      |                                |
|------|--------------------------------|
| イギリス | アメリカ合衆国 <small>がっしゅうこく</small> |
| タイ   | カナダ                            |
| ブラジル | サウジアラビア                        |

2 地球上の位置の表し方について、(1)～(3)の説明にあてはまる言葉を        から選んで書きましょう。また、地図の中のア、イ、ウのどの線にあたるかを記号で書きましょう。



いせん  
緯線
赤道
けいせん  
経線

(1) 北極と南極の間を通る線。

言葉	記号

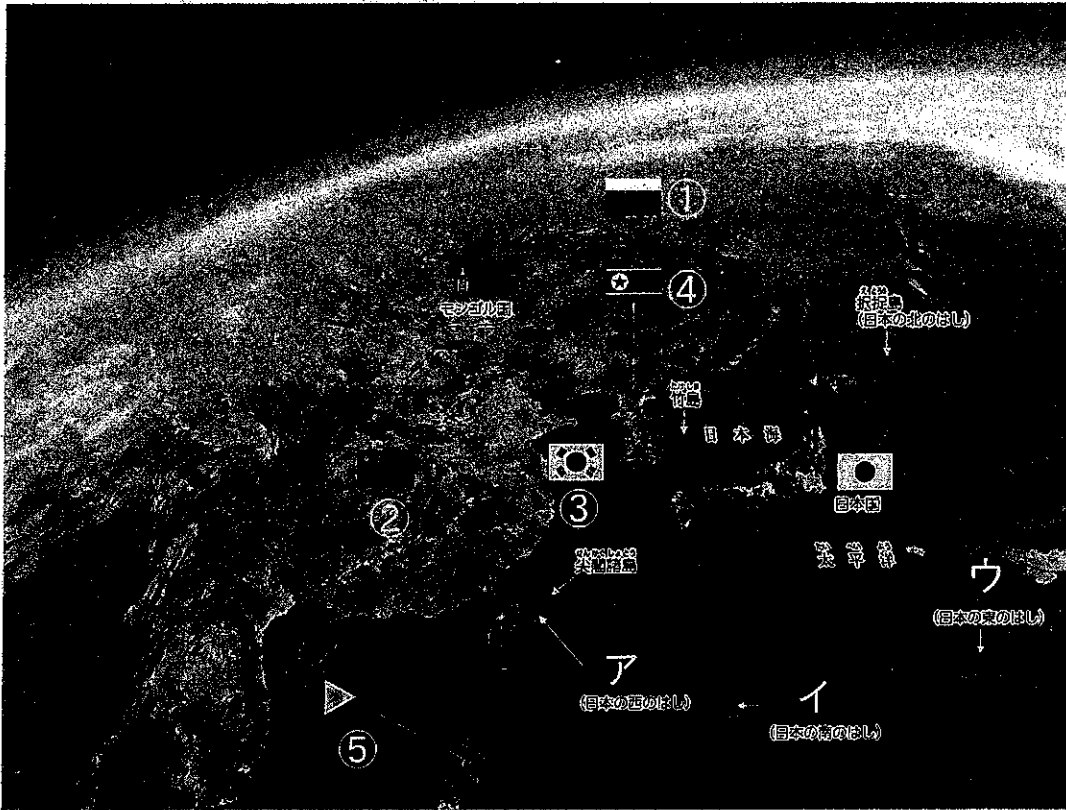
(2) 東西の位置を表す線。北極からイギリスのロンドンを通り、南極までを結んだ線を0度として、東西に180度までである。

言葉	記号

(3) 南北の位置を表す線。(1)の線を0度として、南北に90度までである。

言葉	記号

3 日本の領土と周りの国々について、下の地図を見て問題に答えましょう。



(1) ①～⑤にあてはまる国名を [ ] から選んで書きましょう。

①	
②	
③	
④	
⑤	

- ちょうせんみんしゆしゆぎじんみんきやうわこく  
朝鮮民主主義人民共和国
- フィリピン共和国
- ロシア<sup>れんぽう</sup>連邦
- ちゆうかじんみんきやうわこく  
中華人民共和国
- だいかんみんこく  
大韓民国

(2) ア, イ, ウにあてはまる島の名前を選び、線で結びましょう。

ア 日本の西のはし

イ 日本の南のはし

ウ 日本の東のはし

みなみとり  
南鳥島

よなぐに  
与那国島

おきのとり  
沖ノ鳥島

(3) 日本がロシア連邦に返還を求めている、歯舞群島・色丹島・国後島・択捉島の島々は何とよばれる領土ですか。

領 土

(4) 日本の領土について、(3)の他にも外国との問題が起きている島があります。その島の名前を地図から選び、また、どの国との問題なのかを書きましょう。

島	→	国名
島	→	国名

4 日本の国土の位置や広がりについて、①～③にあてはまる言葉を下の          から選んで書きましょう。また、自分でも日本の国土の位置や広がりを表す短い文を考えて、④⑤に書きましょう。

- ・日本は、ユーラシア大陸の (① ) 側に位置しています。
- ・日本は、周りを (② ) に <sup>かこ</sup>囲まれた島国です。
- ・日本は、 (③ ) のはしから南のはしまで、およそ3000kmもある、細長い国土の形をしています。

「日本は世界のどこにありますか？」

- ・ (④ ) )

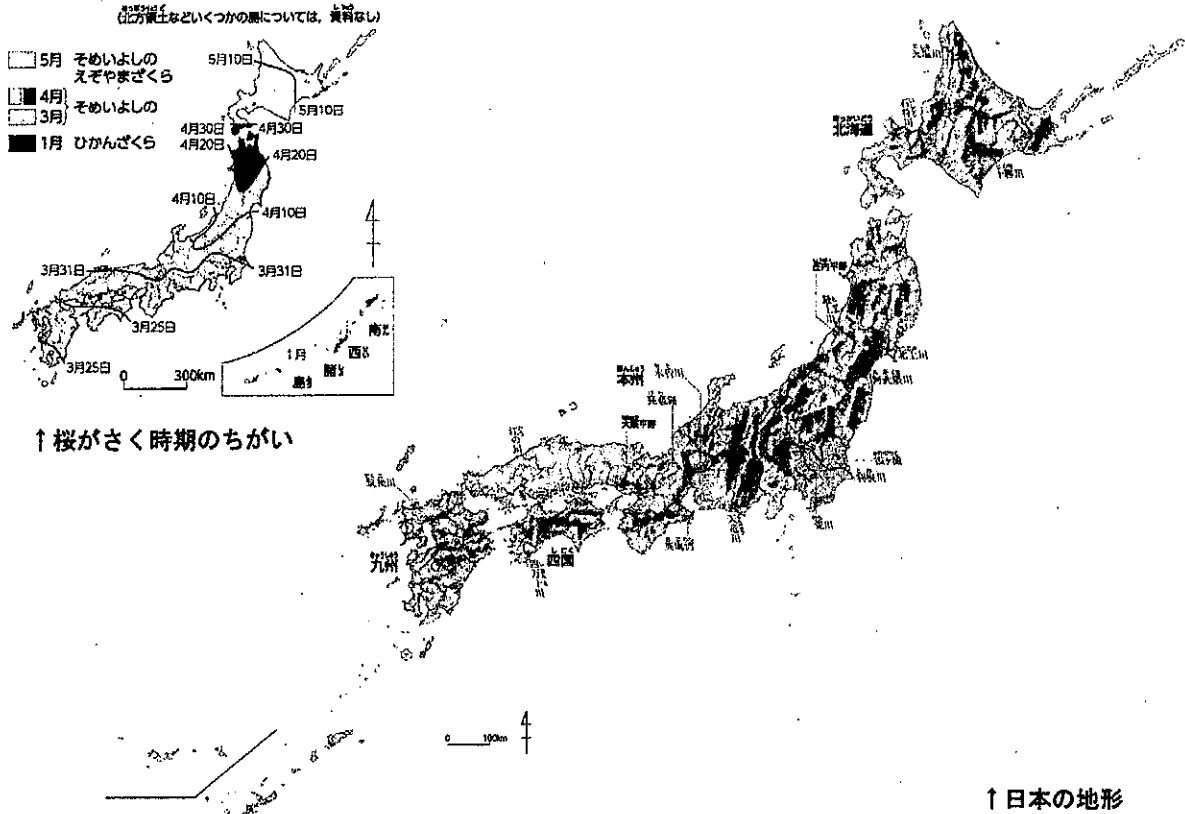
「日本の国土のはん <sup>い</sup>囲や形は、どうなっていますか？」

- ・ (⑤ ) )

東 西 北 南 海 山

## 2 国土の気候と地形の特色

① 下の資料を見て、問題に答えましょう。



(1) 桜がさく時期は、次の地方では何月でしょう。

① 北海道の北部

② 沖縄県などの南西諸島

月

月

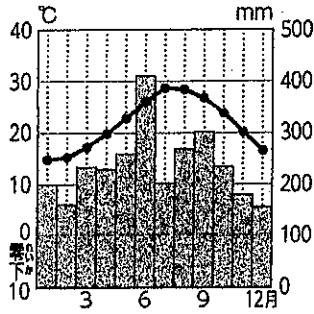
(2) 桜がさく時期のちがいや、日本の地形について話し合っています。

正しい考えには○を、まちがっている考えには×を ( ) に書きましょう。

- ① 桜は、北の地方から順にさき始めているね。 ( )
- ② 日本は南北に細長い国土だから、桜のさく時期に大きなちがいが出るのだと思うよ。 ( )
- ③ 土地の高さも、桜のさく時期に関係しているようだね。 ( )
- ④ 日本の国土の中では、山地より、平野のほうが広いね。 ( )
- ⑤ 山脈は、日本列島の中央を通っているね。 ( )
- ⑥ 大きな平野は、川が流れこむ海ぞいに広がっているよ。 ( )

2 下のグラフA～Dは、日本のさまざまな地域の気温と降水量を表しています。次の問題に答えましょう。

(1) グラフAとグラフBは、日本の北側と南側のどちらかの地域のものです。それぞれの気温と降水量を見て、特色を説明し、「北側」と「南側」のどちらかを書きましよう。

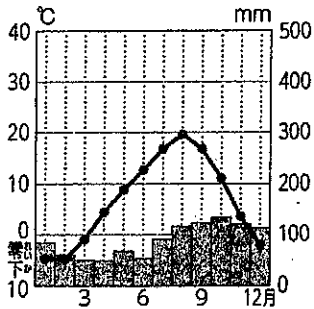


グラフA

特色

グラフAは

側のものである。



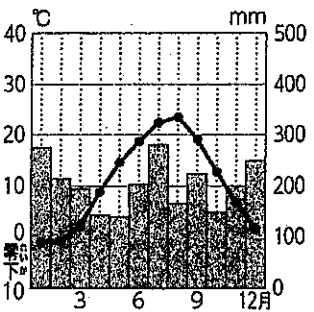
グラフB

特色

グラフBは

側のものである。

(2) グラフCとグラフDは、日本海側と太平洋側のどちらかの地域のものです。それぞれの降水量を見て、特色を説明し、「日本海側」と「太平洋側」のどちらかを書きましよう。

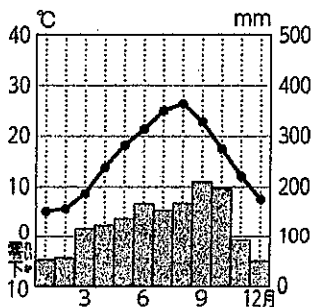


グラフC

特色

グラフCは

側のものである。



グラフD

特色

グラフDは

側のものである。

3 次の文章は、日本の気候の特色をまとめたものです。( )にあてはまる言葉を  
 から選び、記号を書きましょう。

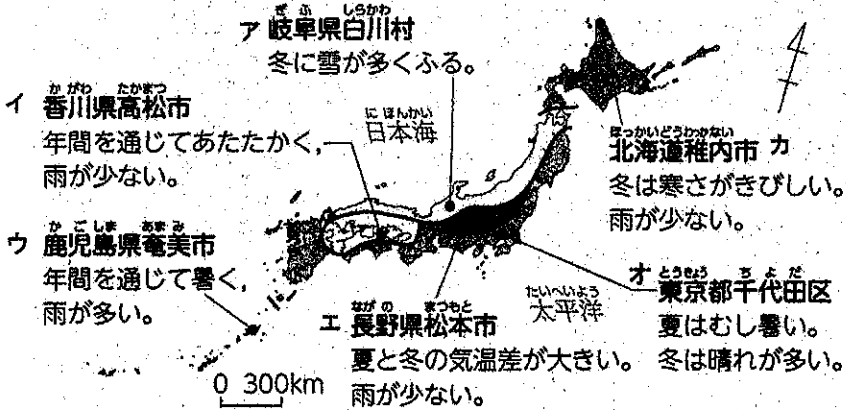
日本には、春夏秋冬の( )があります。

6月から7月にかけて、主に北海道以外の地域では( )の時期に入ります。また、夏から秋には、日本の南側から( )がやってきます。

冬に( )の地域では、雪が多く積もります。これは、国土の中央に連なる( )と、( )のえいきょうによるものです。

- |        |        |       |      |
|--------|--------|-------|------|
| ア 日本海側 | イ 太平洋側 | ウ 台風  | エ 四季 |
| オ 山地   | カ 平地   | キ 季節風 | ク 梅雨 |

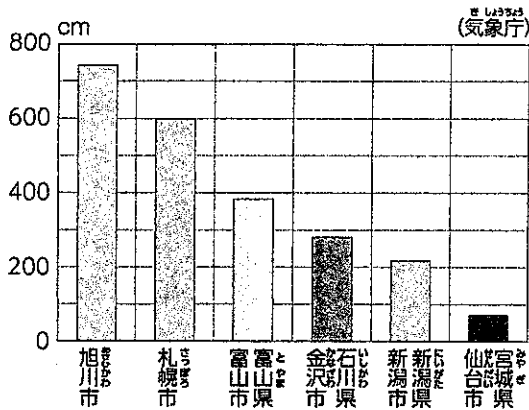
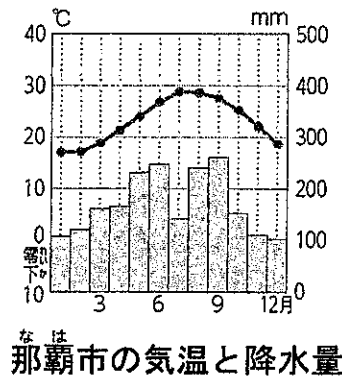
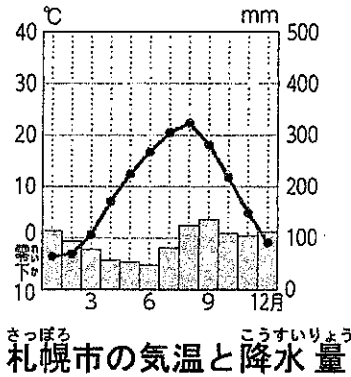
4 日本の気候は、下の図のように大きく六つに分けられます。図のア～カから二つを選んで( )に書き、そのちがいの理由を考えて書きましょう。



( )と( )で  
 気候がちがう理由

3 自然条件と人々の暮らし (寒い地域)

1 グラフと写真を見て、問題に答えましょう。



(1) 札幌市で平均気温が0℃を下回るのは、何月から何月までですか。

月から                      月まで

(2) 旭川市で1年間にふる雪の量は、他の市と比べてどうでしょう。比べる市を一つ選んで、どちらがどれほど多いか、下に書きましょう。

(                      )市のほうが、  
 (                      )市よりも  
 (                      )cm以上多い。

(3) 札幌市と那覇市の降水量を比べ、下の(    )の中で正しいものに○をつけましょう。また、どうしてそうなるのか、理由を考えて書きましょう。

5月～6月では、(札幌市のほうが多い・那覇市のほうが多い・ほぼ変わらない)

理由

12月～1月では、(札幌市のほうが多い・那覇市のほうが多い・ほぼ変わらない)

理由



- 2 ア～ウは、北海道の観光について説明した文章です。それぞれに関係する写真を右から選び、線で結びましょう。

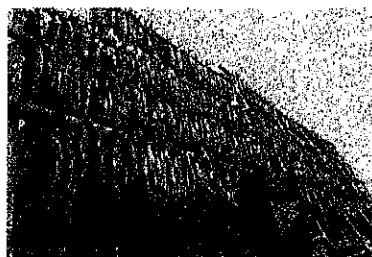
ア

北海道の豊かな自然を見に来る観光客も多いです。北海道には、ラムサール条約に登録されている湿地も数多くあります。



イ

冬の北海道では、雪や寒さを生かしたイベントが開かれ、国内だけでなく外国からも観光客がおとずれます。

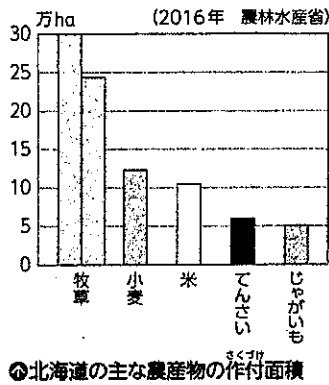


ウ

北海道に昔から住むアイヌの人たちが、自然とともに生きるくらしの中で築いてきた独自の文化にふれることもできます。



3 北海道の産業について、問題に答えましょう。



(1) 左のグラフを見て、<sup>さくづけ</sup>作付面積の最も大きい農産物を書きましょう。また、その作物が多く生産されている理由を考え、( )にあてはまる言葉を  から選んで書きましょう。

農産物の名前	
--------	--

北海道では、夏でもすずしい気候を利用して、( )に弱い牛を育てて( )をとる( )がさかんです。そのため、牛のえさとなる( )がたくさん必要になります。また、北海道の( )も、牧場に生かされています。

暑さ 寒さ 肉 たまご <sup>ぎゅうにゅう</sup>牛乳 <sup>らくのう</sup>酪農 <sup>ようしよく</sup>養殖  
 牧草 小麦 米 広い土地 流氷 積もった雪

(2) 次の文章は、北海道の農業や水産業について説明したものです。( )にあてはまる言葉を  から選んで書きましょう。

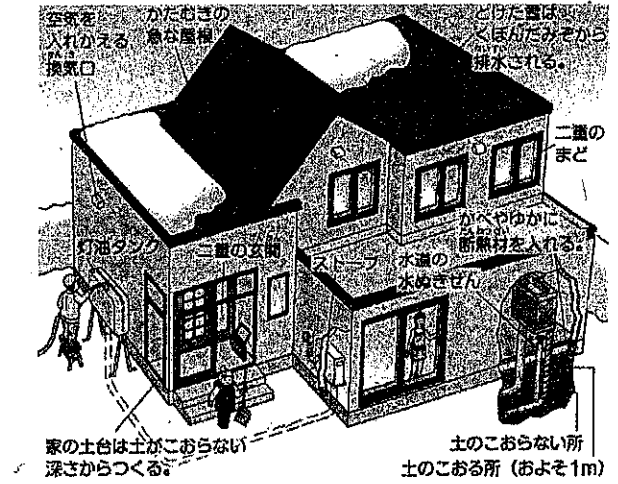
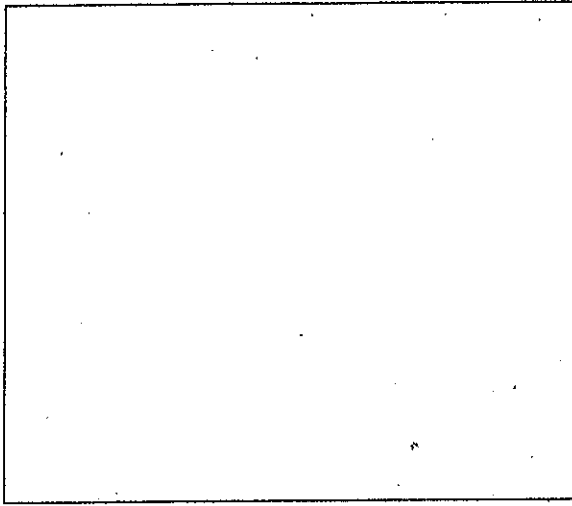
北海道では、<sup>まとう</sup>砂糖の原料となる( )など、( )気候に合った農産物の生産がさかんです。また、北海道の周りの海は、( )が流れ着く場所では( )に漁ができませんが、その( )や( )によって<sup>あじ</sup>豊かな栄養分がもたらされ、( )などの水産物が多くとれます。

じゃがいも さとうきび てんさい 寒い あたたかい 大雪  
 海流 牧場 流氷 季節風 <sup>つゆ</sup>梅雨 四季 冬 夏  
 いせえび かつお ほたて

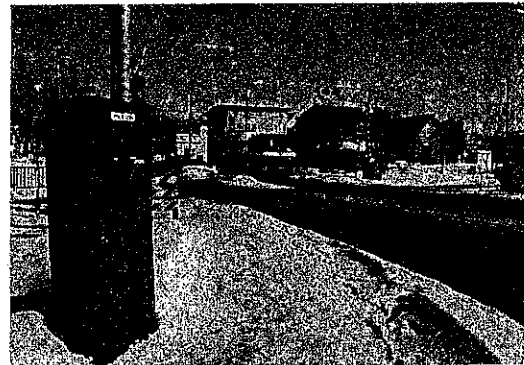
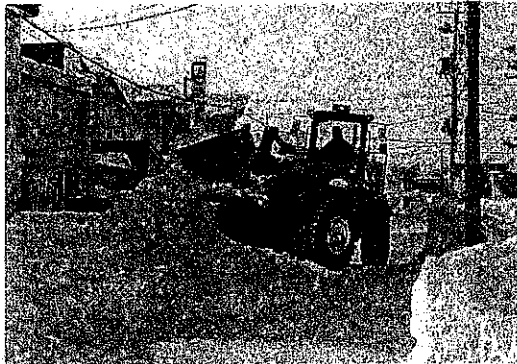
※同じ言葉を2回使ってもよいです。

4 北海道の人々の暮らしについて、問題に答えましょう。

(1) 下のイラストを見て、北海道の家のつくりのくふうを、気候の特色と結びつけて説明しましょう。



(2) 下の写真を見て、これらは何のためのものか、ア～エの中から一つ選び、記号を書きましょう。

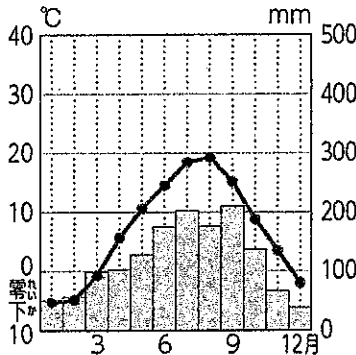


- ア 観光客を増やすため
- イ 雪による事故を防ぐため
- ウ 寒さをやわらげるため
- エ 雪をこもらせて利用するため



3 自然条件と人々の暮らし (高地)

1 下の資料を見て、問題に答えましょう。



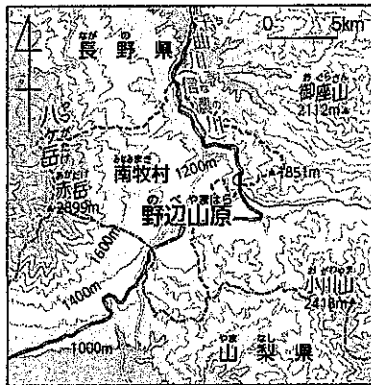
野辺山原(南牧村)の気温と降水量

(1) 野辺山原の気温が最も低いのは何月ですか。また、その月の平均気温は、およそ何°Cですか。

月	およそ	°C
---	-----	----

(2) 野辺山原の気温が最も高いのは何月ですか。また、その月の平均気温は、およそ何°Cですか。

月	およそ	°C
---	-----	----



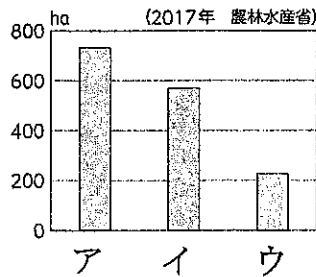
(3) 地図から、野辺山原の標高は主に何mから何mまでの間にあることが読み取れますか。

m	~	mの間
---	---	-----

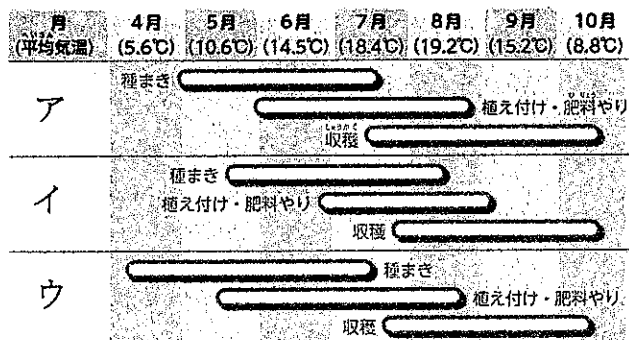
(4) 野辺山原は、何という川の上流に位置しているでしょうか。

川
---

2 野辺山原の産業に関する資料を見て、問題に答えましょう。



野辺山原(南牧村)の主な農産物の作付面積



野辺山原の野菜づくりカレンダー

(1) ア~ウにあてはまる野菜の名前を書きましょう。

ア		イ		ウ	
---	--	---	--	---	--

(2) 種まきをする季節はいつごろですか。春・夏・秋・冬のいずれかを書きましょう。

から

(3) 収穫しゆかくをする季節はいつごろですか。春・夏・秋・冬のいずれかを書きましょう。

から

(4) これらの野菜づくりについての説明として、( ) にあてはまる言葉を  
□ から選んで書きましょう。

野辺山原では、高地の気候を生かして、( ) 野菜を、他の地域ちいきで生産しにくい ( ) の時期しゆっかに出荷しています。すずしい朝早くに収穫した野菜は、( ) にのせて近くの集出荷場に運ばれ、その後、( ) で運べる ( ) で各地へ出荷しんせつされます。新鮮なまま、とどけるくふうをしています。

寒さに弱い    雨に強い    暑さに弱い    トラック    トラクター  
鉄道    春    夏    冬    高温    低温    短い時間

(5) 野辺山原の観光についての説明として、( ) にあてはまる言葉を  
□ から選んで書きましょう。

野辺山原には、夏の ( ) 気候を求めて、多くの人々が観光におとずれます。スポーツの合宿地としても人気があるほか、( ) が行われているので、牧場での体験活動もできます。牧場でとれた ( ) を加工した製品せいひんは、他の都道府県にも出荷され、地域の特産品となっています。

標高が高く、( ) 地形にある野辺山原では、夜の街の光がさえぎられることを生かして、( ) も開かれています。

暑い    すずしい    雨が多い    山かみに囲まれた    草原の広がる    農家    酪農  
野菜    小麦    牛乳ぎゅうにゅう    マラソン大会    星空観察会    スケート教室

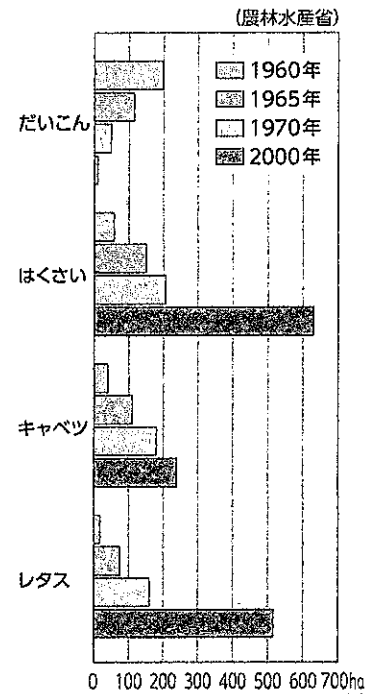
3 下の資料を読み、その後の文章の（ ）にあてはまる言葉を考え、書きましよう。

1935 (昭和10)年 鉄道(小海線)が全線開通し、野辺山駅が開業する。  
 1941 (昭和16)年 太平洋戦争が始まる。  
 1946 (昭和21)年 戦争からもどった人々が開拓団として移住してきて、土地の開拓を進める。  
 1955 (昭和30)年 このころ、ようやく農地や農道が整い始める。  
 1962 (昭和37)年 だいこん畑で、連作障害の被害が広がる。このころから、はくさいやレタスなどが主につくられるようになる。

④野辺山原の開拓の歩み

昔の野辺山原は、大変あれた土地でしたが、開拓団が移住してきて（ ）が始まりました。1960年ごろは（ ）を多くつくっていましたが、畑で（ ）の被害が起こり、このころから夏のすずしさをさらに生かした野菜づくりを進めました。作付面積が急に増えた野菜は、（ ）と（ ）です。少しずつ増えているのが（ ）です。

野辺山原は、（ ）が積もってできた、やせた土地でしたが、牛のふんを混ぜるなどして栄養のある土に変える取り組みも続けてきました。



④野辺山原(南牧村)の主な野菜の作付面積の変化