

名前

愛知県公立高 2021年

1 次のⅠの表は、日本の流域面積上位の河川を示したものであり、Ⅱの表は、Ⅰの表中の河川の流域に位置する4道県の1農家あたり耕地面積等を示したものである。また、Ⅲの表は、米の収穫量等の上位3道県およびその全国に占める割合を示したものであり、Ⅳのグラフは、銚子漁港の水あげ量の推移を、Ⅴのグラフは、日本の漁業種別の漁獲量、魚介類の輸入量の推移を示したものである。あとの(1)から(4)までの問いに答えなさい。

なお、Ⅱの表中のA、B、C、Dは、それぞれ岩手県、群馬県、長野県、北海道のいずれかであり、Ⅲの表中のX、Y、Zは米の収穫量、ばれいしょ（じゃがいも）の収穫量、肉用牛の飼育頭数のいずれかである。

Ⅰ 流域面積上位の河川

順位	河川名
1	利根川
2	石狩川
3	信濃川
4	北上川
5	木曾川

Ⅱ 4道県の1農家あたり耕地面積、製造品出荷額等、人口密度

道県名	1農家あたり耕地面積 (ha)	製造品出荷額等 (億円)	人口密度 (人/km ²)
A	1.44	90 985	305.3
B	2.29	25 432	80.3
C	1.04	62 316	151.1
D	25.81	62 126	66.9

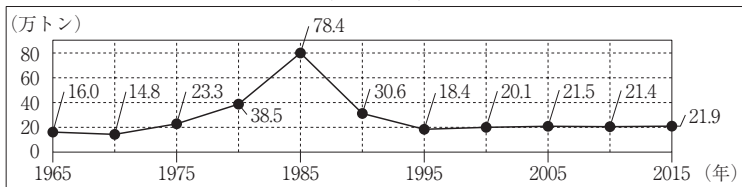
(「データでみる県勢 2020年版」などをもとに作成)

Ⅲ 米の収穫量、ばれいしょ（じゃがいも）の収穫量、肉用牛の飼育頭数の上位3道県およびその全国に占める割合(%)

X		Y		Z	
北海道	20.5	新潟県	8.1	北海道	77.1
鹿児島県	13.5	北海道	6.6	鹿児島県	4.3
宮崎県	10.0	秋田県	6.3	長崎県	4.1

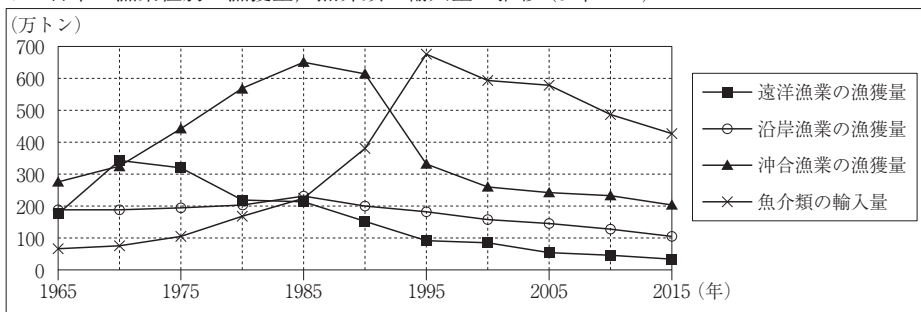
(「データでみる県勢 2020年版」をもとに作成)

Ⅳ 銚子漁港の水あげ量の推移(5年ごと)



(「数字でみる日本の100年 改訂第7版」などをもとに作成)

Ⅴ 日本の漁業種別の漁獲量、魚介類の輸入量の推移(5年ごと)



(「数字でみる日本の100年 改訂第7版」をもとに作成)

(1) 次の文章中の(①)、(②)にあてはまる符号とことばの組み合わせとして最も適当なものを、あとのアからクまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。()

木曾川の上流域が位置するⅡの表中の(①)では、電子機器や情報通信機器の生産がさかん

名前

/

である。また、夏の冷涼な気候を生かした高原野菜の栽培や、水はけのよい(②)での果樹の栽培などがさかんである。

- ア ① A, ② 扇状地 イ ① A, ② 三角州 ウ ① B, ② 扇状地
 エ ① B, ② 三角州 オ ① C, ② 扇状地 カ ① C, ② 三角州
 キ ① D, ② 扇状地 ク ① D, ② 三角州

(2) Ⅲの表中の X, Y, Z のうち、「米の収穫量」を示すもの、「肉用牛の飼育頭数」を示すものをそれぞれ選んで、その符号を書きなさい。米の収穫量() 肉用牛の飼育頭数()

(3) 次の資料中の文章は、Ⅰの表中の二つの河川の下流域の冬季の日照時間について説明したものである。資料中の図を参考にして、文章中の [] にあてはまることばを、あとの語群 x, 語群 y のそれぞれから 1 語ずつ選び、それらの語を用いて、10 字以上 15 字以下で書きなさい。

[]

(資料)

信濃川と北上川の下流域を比較すると、信濃川下流域の方が冬季の日照時間が短い。これは、大陸からの季節風が、日本海を流れる二つの海流のうち [] ときに大量の水蒸気を含み、日本海側に雲を発生させるためである。

(注) ↑の長さは水蒸気の量を示す。

大陸 寒流 暖流 日本列島

語群 x : (寒流, 暖流)

語群 y : (対馬海流, リマン海流)

(4) Ⅰの表中の利根川の河口付近に位置する銚子漁港および日本の漁業等について、Ⅳ, Ⅴのグラフから読み取ることができる内容をまとめた文として最も適当なものを、次のアからエまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。()

ア Ⅳのグラフで銚子漁港の水あげ量が最大となった年について、Ⅴのグラフをみると、この年に日本の遠洋漁業と沖合漁業の漁獲量はいずれも最大となっている。

イ 1970 年から 1980 年までの期間について、Ⅳのグラフをみると、銚子漁港の水あげ量が増加しており、Ⅴのグラフをみると、遠洋漁業と沖合漁業の漁獲量はいずれも増加している。

ウ 1985 年と 1995 年について、Ⅳのグラフをみると、1995 年の銚子漁港の水あげ量は 1985 年の 4 分の 1 程度に減少しており、Ⅴのグラフをみると、1995 年の日本の魚介類の輸入量は 1985 年の 4 倍以上に増加している。

エ 1995 年と 2015 年について、Ⅴのグラフをみると、2015 年の遠洋漁業、沿岸漁業、沖合漁業の漁獲量はいずれも 1995 年よりも減少しており、Ⅳのグラフをみると、2015 年の銚子漁港の水あげ量は 1995 年よりも増加している。

名前

愛媛県公立高 2021年

2 次の1～5の問いに答えなさい。

1 地図1は、地形図である。これを見て、(1), (2)の問いに答えよ。

(1) 地形図の縮尺は、2万5千分の1である。そのことが分かる理由を、主曲線の言葉を用いて、簡単に書け。

()

(2) 地形図について述べた次の文の①～③の { } の中から適当なものを、それぞれ一つずつ選び、その記号を書け。

①() ②() ③()

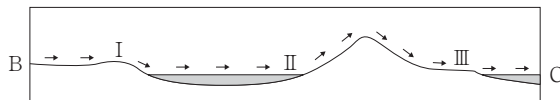
地形図中の地点Pは、① {ア 三角点 イ 水準点} と等高線から判断すると、② {ウ 標高0m エ 標高80m～90mの間} にある。このことから、地形図中のAは、③ {オ 湖 カ 海} であると考えられる。

地図1

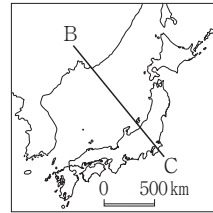


(国土地理院令和2年発行の地形図による)

2 次の図は、地図2中のBC間の断面を模式的に表したものであり、図中の矢印は、ある季節の季節風の流れを表している。矢印の向きから考えられる季節と、図中の地点I～IIIにおける風の性質の組み合わせとして最も適当なものを、ア～エから一つ選び、その記号を書け。()



地図2

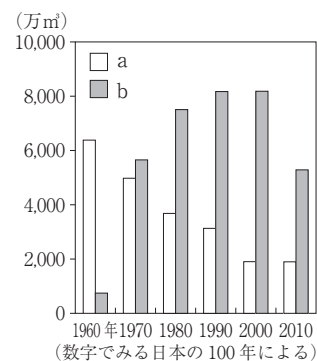


- ア 季節 夏 I 湿っている II 乾いている III 湿っている
- イ 季節 夏 I 乾いている II 湿っている III 乾いている
- ウ 季節 冬 I 湿っている II 乾いている III 湿っている
- エ 季節 冬 I 乾いている II 湿っている III 乾いている

3 次の文は、我が国の林業について述べたものである。また、右のグラフは、1960年から2010年における、我が国の木材供給量の推移を表したものであり、グラフ中のa, bは、それぞれ国産材、輸入材のいずれかに当たる。文中の R, S にそれぞれ当てはまる言葉の組み合わせとして最も適当なものを、ア～エから一つ選び、その記号を書け。()

森林に恵まれた我が国では、古くから林業の盛んな地域があり、秋田 R などの特色ある木材が生産されている。また、我が国の木材供給量は、グラフのように推移しており、グラフ中のaは、S の供給量を表している。

- ア R ひのき S 国産材 イ R ひのき S 輸入材
- ウ R すぎ S 国産材 エ R すぎ S 輸入材



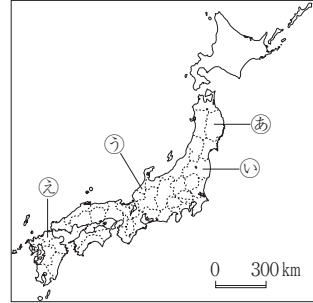
(数字でみる日本の100年による)

名前

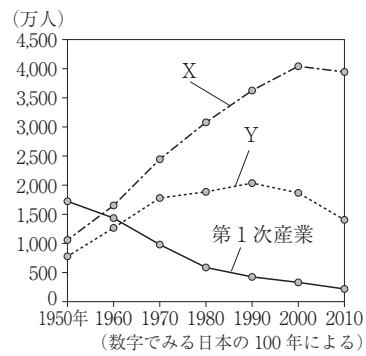
/

4 地図3中の㉔～㉖のうち、工業が集中する、太平洋ベルトと呼ばれる地帯に位置する県として適当なものの一つを選び、その記号と県名を書け。() (県)

地図3



5 右のグラフは、1950年から2010年における、我が国の産業別就業者数の推移を表したものであり、グラフ中のX、Yは、それぞれ第2次産業、第3次産業のいずれかに当たる。グラフについて述べた次の文の①、②の { } の中から適当なものを、それぞれ一つずつ選び、その記号を書け。



①() ②()

グラフ中のYは、① {ア 第2次産業 イ 第3次産業} に当たり、Yに含まれる産業には、② {ウ 建設業 エ 運輸業} がある。

名前

/

沖縄県公立高 2021年

3 日本のさまざまな地域について、次の各問いに答えよ。

問1 日本の気候は明瞭な四季が見られることが特徴であり、その原因の一つに季節風の存在があげられる。図1中で夏の季節風の風向を示したものとして正しいものを、ア～エのうちから1つ選び、記号で答えよ。()



図1

問2 次の図2のア～ウの雨温図は図1中の松山・浜松・金沢のいずれかのものである。松山の雨温図にあてはまるものを、ア～ウのうちから1つ選び、記号で答えよ。()

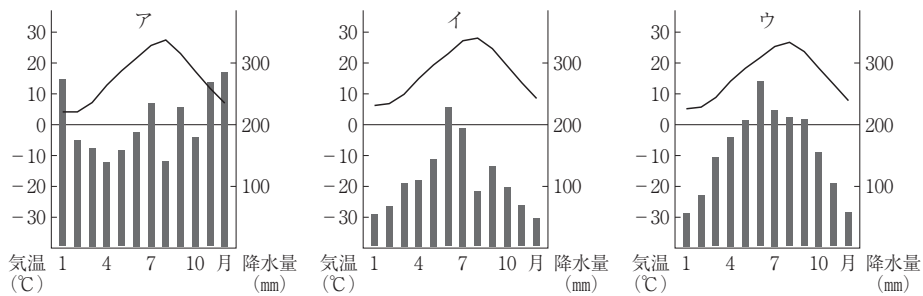


図2 (二宮書店『2019 データブック オブ・ザ・ワールド』より作成)

問3 次のア～エは日本の各地(九州・北陸・関東・北海道)で行われている農業について述べた文章である。関東地方の農業について述べた文を、ア～エのうちから1つ選び、記号で答えよ。()

- ア 近郊農業が多く野菜を生産する農業が発達しており、キャベツやレタス、はくさいなどの栽培が盛んである。
- イ 冬場は積雪が多く、農作業が難しい。古くから日本有数の米どころであり、品種改良によって生まれた多くの銘柄が栽培されている。
- ウ 農家1戸あたりの耕地面積が広く、大規模な畑作が行われている。また、農家1戸あたりの乳牛飼育頭数が多く、酪農も盛んである。
- エ 平野部では野菜の促成栽培が盛んであり、牛や豚、にわとりなどを飼育する畜産は日本有数の生産額をほこる。

問4 次の図3のア～ウは、1920年・1980年・2015年いずれかにおける日本の人口ピラミッドである。ア～ウを、年代の古い順に記号で並べよ。()

名前

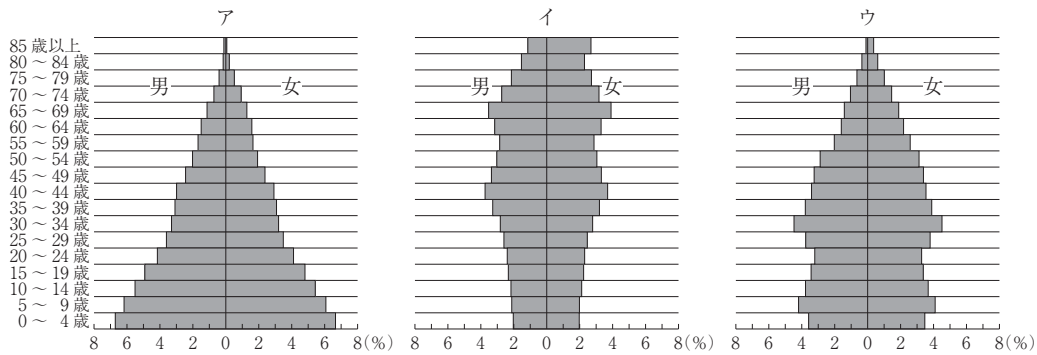


図3 (総務省統計局「平成27年国勢調査」より作成)

問5 次の図4は、1965年から2015年における海面養殖業・沿岸漁業・沖合漁業・遠洋漁業の漁獲量の推移を示したものであり、遠洋漁業と沖合漁業の漁獲量は、それぞれ1970年・1985年をピークに減少している。そのうち、遠洋漁業の漁獲量が減少していった理由を、「排他的経済水域」という用語を使って説明しなさい。

()

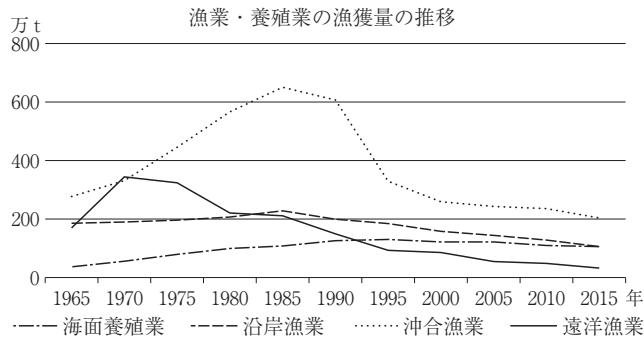


図4 (農林水産省「平成30年漁業・養殖業生産統計」より作成)

問6 次の図5は沖縄県内某所の地形図である。この地形図について述べた文として誤っているものを、次のア～エのうちから1つ選び、記号で答えよ。()

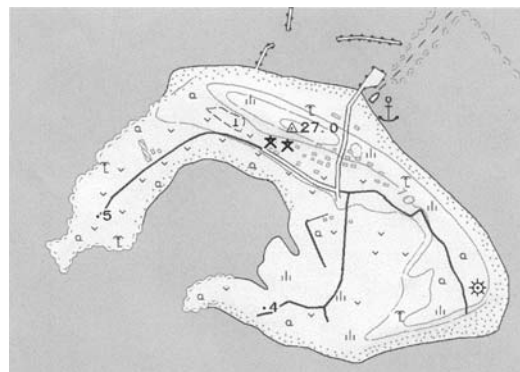


図5 (国土地理院発行地形図を拡大して作成。一部改変)
(編集部注：原図を縮小しています。)

- ア 主曲線が10mごとに引かれていることから、2万5000分の1の地形図であることがわかる。
- イ 図中で最も高い場所は、三角点が置かれている地点(27.0m)である。

名前

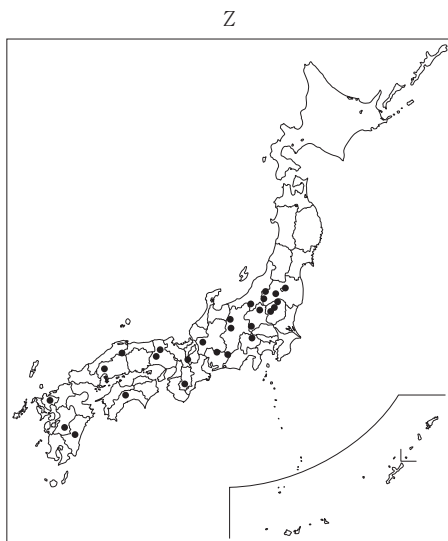
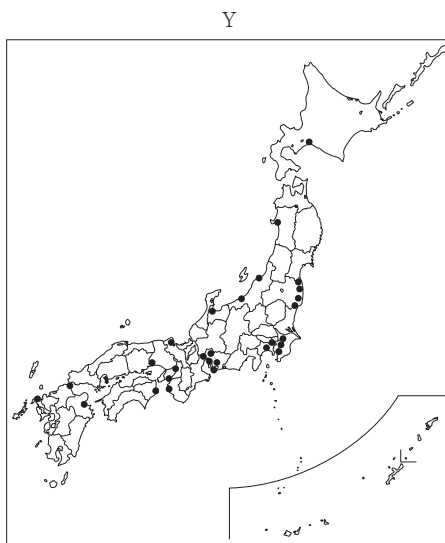
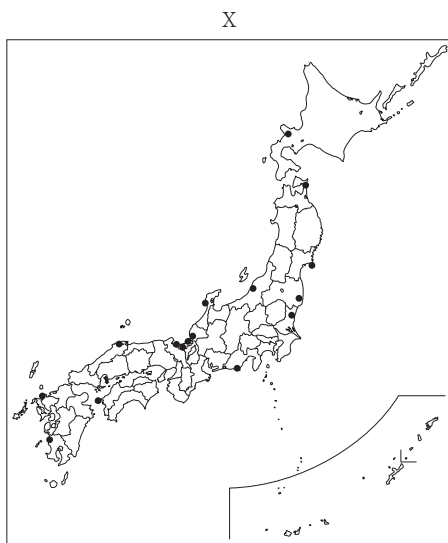
/

ウ 畑や果樹園が見られ、農業が島の主要産業だと考えられる。

エ 小・中学校から見ると、港は北東部に、灯台は南東部に位置している。

問7 次の図6のX～Zは、日本における火力・水力・原子力いずれかの発電所の分布を示している。X～Zはそれぞれどの発電所の分布を示したものか。正しい組み合わせを、右のア～エのうちから1つ選び、記号で答えよ。()

	X	Y	Z
ア	原子力	水力	火力
イ	火力	原子力	水力
ウ	水力	火力	原子力
エ	原子力	火力	水力



※火力発電所は最大出力150万kW以上、水力発電所は最大出力50万kW以上の発電所のみを示している。

図6 (帝国書院『中学生の地理』より作成。統計年次は2014年)

名前

/

熊本県公立高 2021年

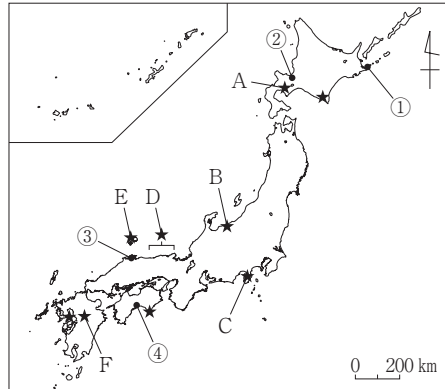
4 遙香さんは、自由研究で、国際的に価値のある地質遺産を保護し、活用することなどを目的としたユネスコ世界ジオパークについて調べた。次の各問いに答えなさい。

1 表1は、わが国において世界ジオパークに認定された9地域とそれぞれが所在する道府県をまとめたものであり、図2は、それぞれの地域を★で地図上に示したものである。表1と図2を見て、(1)～(3)の問いに答えなさい。

表1

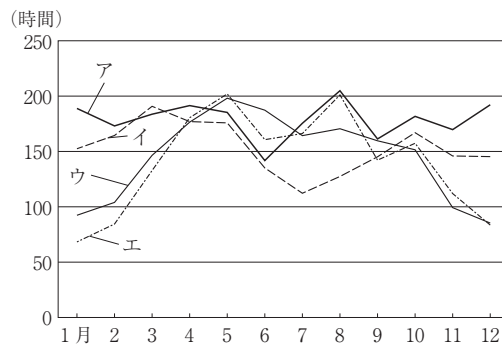
世界ジオパークに認定された地域	所在する道府県
アポイ岳	北海道
洞爺湖有珠山	北海道
糸魚川	新潟県
伊豆半島	静岡県
山陰海岸	京都府, <input type="text"/> , 鳥取県
隠岐	島根県
室戸	高知県
阿蘇	熊本県
島原半島	長崎県

図2



- 表1の山陰海岸のジオパークは、図2のDで示した地域にあり、京都府から鳥取県にかけての日本海に面した三つの府県にまたがっている。表1のに当てはまる府または県の名前を書きなさい。()
- 図2のBとCのジオパークを結んだ線の西側には、「日本アルプス」とよばれる飛騨山脈、木曾山脈、山脈がある。また、図2のA, E, Fのジオパークには、火山の噴火により陥没してできた巨大なくぼ地であるとよばれる地形がみられる。, に当てはまる語をそれぞれ書きなさい。a() b()
- 図2の●で示した①～④の都市は、世界ジオパークに認定された地域が所在する道県に位置しており、図3のア～エは、図2の①～④のいずれかの都市における月ごとの平均日照時間を示したものである。図2の②, ④の都市に当たるものを、図3のア～エからそれぞれ一つずつ選び、記号で答えなさい。②() ④()

図3



(注) 日照時間とは、直射日光が雲や霧などにさえぎられずに地表を照らした時間のこと。

(「理科年表2020」による)

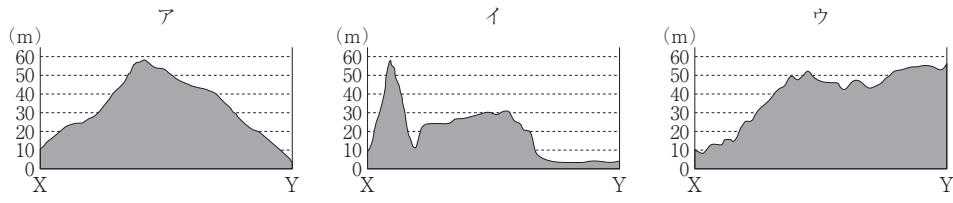
名前

2 図4は、山陰海岸ジオパークを構成する鳥取砂丘周辺の地形図である。(1)、(2)の問いに答えなさい。



(国土地理院地形図電子版による)

- (1) 図4から読み取った次のA~Cのそれぞれの内容について、正しいものには○を、誤っているものには×を書きなさい。A () B () C ()
- A 南海士、浪花団地の南側には果樹園がみられる。
 - B 鳥取砂丘トンネル上の周辺には荒地が広がっている。
 - C 郵便局から直線距離で1kmの範囲内に寺院がある。
- (2) 図4のX—Yに沿って切った断面の模式図として最も適当なものを、次のア~ウから一つ選び、記号で答えなさい。()



3 遙香さんは、世界ジオパークについて調べるなかで、北海道の歴史や文化、自然、産業などに興味をもち、北海道の「歴史と文化」、「自然と人間との共生」、「自然を利用した産業」について学ぶ観光ルートを考えた。資料5は、遙香さんが考えた三つの観光ルートである。(1)~(4)の問い

名前



に答えなさい。

資料 5

(ルート1) 新千歳空港→①札幌市内観光(博物館・屯田兵村)→札幌市内宿泊
 (ルート2) 釧路空港→②釧路湿原ツアー(エコツーリズム体験)→釧路市内宿泊
 (ルート3) 釧路空港→③釧路漁港→④根釧台地の牧場→根室市内宿泊

- (1) 下線部①について、札幌は、北海道の先住民族である [a] の言語で「かわいた大きな川」を意味する地名といわれている。札幌の市街地は、この「かわいた大きな川」である豊平川が山間部から [b] 平野に流れ出た所に形成した扇状地を中心に、明治時代以降、計画的につくられた。[a] に当てはまる民族名を書きなさい。また、[b] に当てはまる平野の名称を書きなさい。a () b ()
- (2) 下線部②について、資料6は、遙香さんがエコツーリズムの定義についてエコツーリズム推進法を調べ、まとめたものの一部である。後のア～エの北海道各地の観光に関する説明のうち、エコツーリズムの視点に立った取り組みの例として最も適当なものを一つ選び、記号で答えなさい。()

資料 6

エコツーリズムとは、観光旅行者が、自然観光資源について知識を有する者から案内または助言を受け、その保護に配慮しながら観光や体験活動などを行い、自然観光資源に関する知識及び理解を深めるための活動をいう。

自然観光資源とは、以下のⅠ、Ⅱをさしている。

Ⅰ 動植物の生息地、または生育地、その他の自然環境にかかわる観光資源

Ⅱ 自然環境と密接な関連を有する風俗習慣、その他の伝統的な生活文化にかかわる観光資源

- ア 札幌市では、冬に観光客を呼び込めるように「さっぽろ雪まつり」を開催し、雪を利用してつくった雪像を市街地に展示している。
- イ あさひかわ旭川市の動物園では、動物本来の生態が観察できるようにペンギンやホッキョクグマなどの展示方法を工夫している。
- ウ しれとこ知床半島では、野生の動植物と共存しながら散策を楽しむことができるように高架木道を設置している。
- エ 道内各地のスキー場では、多くの外国人がスキーを楽しむことができるように外国語表記の案内を充実させている。

- (3) 下線部③について、かつて釧路漁港では、ソ連(ロシア)やアメリカ合衆国の近海でさけなどを獲る_a(ア 沿岸 イ 遠洋 ウ 栽培)漁業がさかんであったが、沿岸から200海里以内の海域にある水産資源や鉱産資源を自国のものとして管理する [b] が設定されたことなどにより、その水揚げ量は減少した。aの()の中から適当なものを一つ選び、記号で答えなさい。また、[b] に当てはまる語を書きなさい。a () b ()
- (4) 下線部④について、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。表7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

名前

/

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7から読み取って書きなさい。

()

表7

項目 年	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 (戸)	搾乳ロボット導入戸数 (戸)
2001	3640.7	9640	930	19
2018	3965.2	6140	1310	299

(注) 生乳は、搾りたての乳で、牛乳や乳製品の原料となる。
 100頭以上の飼育戸数には、2歳未満の子牛のみの飼育戸数は含まない。
 (「畜産統計」などによる)