- ・北海道の地形について学習しよう。
- ・北海道でさかんな産業について調べよう。
- ・北海道の交通について学習しよう。

萌振興局

・北海道の町について調べよう。

(1) 北海道全体の様子

① 地図をひろげて



北海道 (8万3456m)

振興局 石狩振興局 空知総合 振興局 十勝総合 後志総合 振興局 振興局 胆振総合 日高 振興局 振興局 振興局 渡島総合振興局

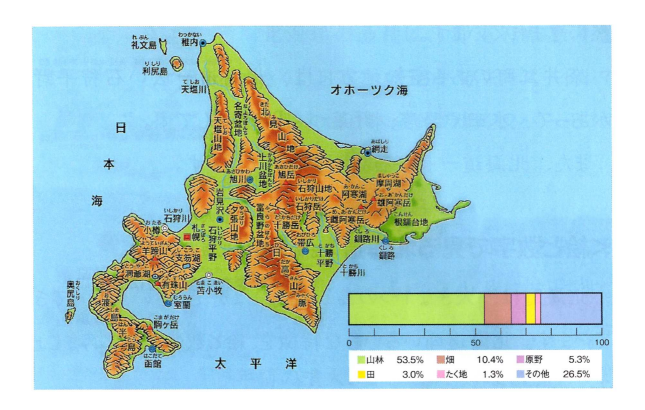
上川総合

地図帳を開いてみましょう。

北海道は、日本を形づくる4つの大きな島の中で、一番北 に位置する島です。北海道はたいへん広いので、14の振興 そうごうしんこうきょく わたしたちの住んでいる奈井江町は、空知総合振興局にあ ります。

奈井江町は、札幌市と旭川市の中間にあって、JR函館 本線や国道 12 号線が通っています。また、北海道をタテに走る高速道路も通っています。

② 土地のようす



○わたしたちの住む北海道は、地図で見るとどのような 様子なのだろうか。

土 地 の 様 子 土 地 の 高 さ (等高線から) ※ 教科書活用

【キーワード】

地形 … 高低やかたむきをふくめた、土地の形のこと。

山地 … 山が多く集まった土地。

平野 … 低く平らな地形。

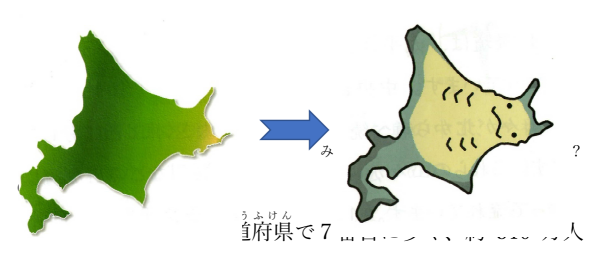
北海道は、太平洋、日本海、オホーツク海の3つの海に囲まれています。中央部には日高山脈、北見山地などの高い山々が北から南へ続き、北海道を大きく東と西に分けています。これらの山々からは、石狩川や十勝川などの川が海に向かって流れています。川の下流には、石狩平野や十勝平野などの平野が広がっています。

また、山々に囲まれるように、上川盆地や富良野盆地などの盆地があります。このほか洞爺湖や摩周湖、阿寒湖、サロマ湖などの湖や釧路湿原、各地に広がる原生花園など、北海道は豊かな自然に恵まれています。

奈井江町のある空知地方には、北海道一広い石狩平野があって、水田や酪農、野菜づくりがさかんです。また、北海道一長い石狩川も流れています。

<絵と数字で見る北海道>

北海道は、大きな1つの島と、そのほか1473の島からできています。北海道のいろいろな特徴を、絵と数字でみてみましょう。



(令和5年)です。

〇北海道の面積

北海道の面積は、都道府県で1番大きく、8万3,424平方キロメートルです。これは日本全体の約22パーセントにあたります。

〇山の高さベスト3



すべて北海道の中心にそびえる たいせつさんけい 大雪山系にあります。大雪山の山 ななは、約3万年前の噴火によっ てつくられました。

〇川の長さベスト



北海道で1番長い川は、大雪 北海道で1番長い川は、大雪 山系から流れ出し、石狩平野を通 り、日本海に流れ込む石狩川です。

○湖の大きさベスト3



北海道には、サロマ湖や屈斜路 湖、洞爺湖など、大きな 湖 がたく さんあります。

③北海道の人たちの暮らし

北海道ではどんな産業を行って暮らしているかについて 地図や資料を使って調べましょう。

【産業】

農業や漁業、工業といった、社会をささえているさまざまな仕事のこと。

(ア) 北海道の農業・水産業

北海道では、さまざまな土地や気候を利用して特色ある 農作物をつくっています。



【水田風景】

石狩平野や上川盆地では米づくりがさかんです。気温低い北海道では、長い間、寒さに強く味のよい米を作るための研究が進められ、今では米の生産量が日本一となっています。



【いも畑】

十勝平野では、広い土地を利用した畑作が さかんで、じゃがいも、てんさい(ビート)、 ^{**©るい}豆類などが作られています。



【牧場】

夏もすずしい広い土地がある道東や道北では、酪農がさかんです。北海道の牛乳の生産量は日本全体の約半ををしめています。

その他にもメロンやりんご、玉ねぎ、小麦、かぼちゃなど、 ほっかいどう きこう 北海道の気候にあった作物が各地で作られています。

北海道は、太平洋、日本海、オホーツク海の3つの海に囲まれています。これらの海には、あたたかい水の流れ(暖流)



生産量日本 NO.1 の主な農産物



小麦66.4% (R3)



じゃがも84% (R1)



大豆42.8% (R3)



玉ねぎ65% (R1)



牛(生)乳55.5% (R2)



特 21.1% (R5)

生産量日本 NO.1 の主な水産物 (令和元年度)



さけ97.7%



にしん99.8%



ほっけ97.2%



ほたて99.9%



こんぶ 97.2%

(イ) 北海道の工業

北海道の工業では、農産物や林産物、水産物を加工する 上ごと 仕事がさかんで、町の特色を生かした工場が各地に広がっ ています。



【乳製品工場】



【製紙工場】



【水産加工場】

畑作や酪農がさかんな地方では、 じゃがいもから でんぷんを作る 工場や てんさい (ビート) から さ とうを作る工場、牛乳からチーズ やバターを作る工場があります。

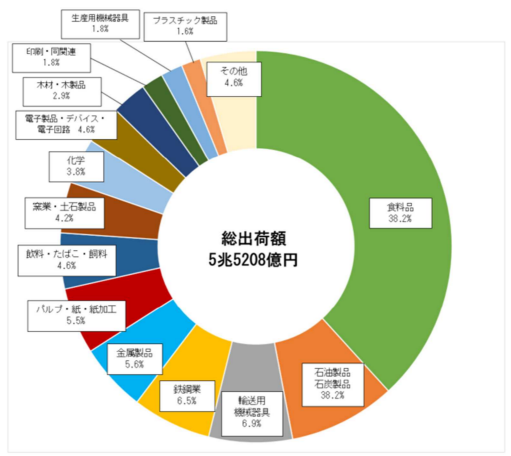
北海道の豊かな森林の木を原 りょう 料にして木材をつくる製材工場 やチップ(木を細かく くだいたも の)を作る工場もあります。

苫小牧市、旭川市、釧路市では、 紙、パルプ工場がさかんです。漁港 の近くには、サケやマスなどを加 工する工場や、冷凍食品を作る工 場、かまぼこやちくわを作る工場 がたくさんあります。



【ビール工場】

や石油精製 (原油からガソリンを作る)、機械 (自動車の部品を作る) などの大きな工場があり、作られた製品は、日本各地出荷されたり、外国にも輸出されたりしています。



こうぎょうせいひん 工業製品のわり合い (2020年)

(ウ) 交通のひろがり

- 北海道の交通は、どのように広がっているのだろう。
- ・地図帳で北海道の道路や鉄道の広がり、空港や港の位置を 調べよう。

道路	
鉄道	
空港や港の 位置	

面積の広い北海道には、鉄道や国道、高速道路が広がって各地を結んでいます。道路は直線区間が多く、国道 12 号線の美唄市から奈井江町、砂川市、滝川市に置る 29.2 kmは、日本一の直線道路です。

道庁所在地の札幌市には、道路や鉄道が集まっています。 鉄道は青函トンネルによって、また苫小牧市や室蘭市、 数値市など、42 の港わんからは、たくさんの人や物がフェ リーや貨物船で国内の各地や 【県庁所在地】 県庁(都庁、前庁、府庁)の

本庁舎が置かれている場所。

特に苫小牧港は札幌市に近く、 本州や外国を結ぶ重要な港として多くの船が出入りしています。



【苫小牧港】



北海道には、空の玄関となる空港が 14(2023 年現在)あり、 飛行機で日本各地や外国に行き来するために多くの人が 利用しています。

特に新千歳空港は 1988 年の開業以来、国内各地をはじめ、外国に多くの人や荷物を運んでいます。 2010 年には新国際線ターミナルビルが完成し、より便利に外国に行き来できるようになりました。 2019 年には、1 年間に新千歳空港を利用する人が 2,400 万人(日本で5番目)をこえています。



【新千歳空港】

ほっかいどう

(2) 北海道のさまざまな市

<札幌市>

北海道には、179 (35 市、129 町、15 村) の市町村がありますが、その中で一番の人口の多いのが札幌市です。

札幌市は、北海道の開拓のために石狩平野を切り開いてつくられましたが、今では人口が約190万人(令和5年)になり、全国でも4番目に人口の多いまち(東京23区をのぞく)となりました。

市内には、北海道庁や北海道開発局などの役所のほかに大きなショッピングモールや専門店などの商業施設、札幌ドームなどのイベント施設など、参くの施設があり、北海道の政治や経済、文化の中心となっています。また、時計台や大通公園などの他に、よさこいソーラン祭り、さっぽろ雪まつりなどの国際的にも有名な祭典があり、海外からも多くの観光客が訪れています。









<旭川市>

旭川市は、上川盆地にあり、人口約32万人の道北地方の中心都市です。豊かな自然を生かしたまちづくりが行われ、道北地方でとれる農作物や木材を生かしたまなで食品加工業や製紙業がさかんです。







また、日本最北の動物園である旭山 動物園は、全国的にも有名です。

<函館市>





面館市は、人口約 24 万人の道南地方の中心都市です。古くから魚業が盛んで、市内にはたくさんの市場があります。特に朝市は観光客に人気があります。観光の町としても有名で、歴史で的な街並みや夜景を見るために多くの人々が訪れています。

2016年には。新青森・新函館間に北海道新幹線が開業しました。

<釧路市>

釧路市は人口約 16 万人の道東地方の中心都市です。釧路港は日本有数の中心都市です。釧路港は日本有数の漁獲量をほこっており、秋にはスケトウダラやサンマ、サケを積んだ船でにぎわっています。また、天然記念物のタンチョウや釧路湿原など自然を生かした観光にも力を入れています。





他にも、テレビドラマや映画の舞台になった富良野市や夕 張市、歴史的な街並みが残る小樽市。よい漁場にも恵まれて いる稚内市。スキー場に多くの外国の人たちが訪れるニセ コ町。流氷で有名な紋別市や網走市。世界自然遺産に登録 された知床国立公園など、北海道外から毎年たくさん観光



■まとめる

北海道の様子について調べたことを整理しよう。

調べたこと	よそうしたこと	^{しら} 調べてわかったこと
地形		
土地利用		
主な産業		
交通の広がり		