# 世界のひみつ



きょくちけん

# 北極へ、ようこそ!

#### はじめまして!

ぼくホッキョクグマの「ポール」。 ぼくらが暮らす北極のこと、 みんなは知っているかな? もしかして、真っ白な泳の世界だって 思ってる? それは、広い北極のほんの一面。 きょうは、みんなが知らなかった 北極のさまざまなひみつを 紹介するよ。

# もくじ

北極はどこにある?……4

北極動物図鑑 ……6

北極植物図鑑······8

北極をめぐる問題 …… 12

北極を科学でひとつに・・・・・

北極研究のみらい……2



### 北極って、どんなところ?

- ・・・ 北極の場所は、地球儀のてっぺん!?
- 地球儀の、この上の軸になっている **満い矢的がさしているところ、北緯** 90度が北極点なの。
- ・・・・みんながいつも北極と呼ぶのは、 北極点を中心に北緯66.5度より北 のエリア(右下の図の水色の点線で 囲った部分) のことなんだよね。
- **'。'** そうよ。グリーンランドやアラスカ、 カナダ、ロシアの一部もみんな北 極なの。
- '\*' 北極には日本の観測基地もあるの?
- もちろんよ。 ノルウェーのスバール バル諸島にあるわ。



スバールバル諸島、スピッツベルゲン島のニーオルスン は、国際的な観測村なんだよ。



日本の観測基地

#### 北極と南極は、 どうちがうの?

ひと言でいえば、南極は「大 陸」で、北極は「海」。北極点 は、海に張った氷の上にある んだよ。大陸のようにはっき りした境がないせいか、北極 のとらえ方も人それぞれ。寒 くて木々が育ちにくい「樹木 限界線 Lよりも北や、一年で 一番暖かい月でも平均気温 が10℃を下回るような地域 を北極とする考え方もあるん だ。南極と北極の最大の違い は、北極は人間の生活圏にと ても近いということかもしれ ない。北極に領土を持つ国は、 8ヵ国もあるんだよ。どの国 か、みんな知ってるかな?

\*答えは左ページの下にあるよ。



# 北極の なかまたちを 紹介するよ。

- はじめ、たくさんの動物たちが暮ら しているよ。
- いい なんで北極にはたくさんの動物が 暮らしているか、わかる?
- ・・ ぼくたちホッキョクグマがおなか いっぱい食べられるように、かな?
- では、 そんなわけないだろ。 北極は、大陸 と地続きだからなんだ。しかも北 極海には、大陸の川から栄養たっ ぷりの水が注ぎ込むから、滝にもい きものが多いんだよ。
- ・・・・そうなんだ。陸も海も豊かなんだね。



ホッキョクグマ











#### "ペンギン"は北極に

もいる?

もともと「ペ ンギン」とは、 北極にたく さんいた「ウ ミガラスーの



仲間に付けられた呼び名だっ た。その後、よく似た鳥が南 半球でも発見され、それもペン ギンと呼ばれるようになったん だ。写真のとおり、ペンギンも ウミガラスも白と黒の模様だし、



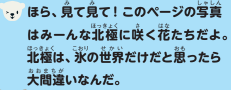
アデリーペンギン種類なんだ。

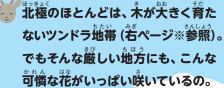
泳ぎが得意で 200m近く潜 れることも同 じ。でもじつは まったく違う

# 北極には、 花園だって あるんだよ。

エゾワタスゲ







・・ これらの花には日本の高い山で咲い ている花と同じ仲間のものもあるよ。 この花はきみたちの食べ物にもな るんだよね。

・ うん、きれいなだけじゃなく、北極 のいきものたちの命をつないでい るのよ。



コケマンテマ



ムラサキユキノシタ



ヤナギランの仲間

チョウノスケソウ



ホッキョクヒナゲシ



#### ツンドラ地帯は命の宝庫

北極の陸地のほとんどは、地面が凍っている永 まゅっとっと 久凍土が広がるツンドラ地帯。でもそこは生物 が生きられない土地ってわけじゃないんだ。北 た。 極では、冬には太陽が昇らない極夜が続き、夏 には太陽が沈まない白夜の時期がやってくる。 短い夏の間には、永久凍土の表面がとけて、植



物がいっせいに芽吹くんだよ。植物が芽吹くと、それに合わせて昆虫や小動物も増えるよ。 そうすると、草食のトナカイや、ホッキョクギツネやシマフクロウなどの肉食の動物も、餌を 。 求めてツンドラ地帯へやってくる。北極の夏は短いけれど、とってもにぎやかになるんだよ。

## 人は、大昔から北極をめざしてきたんだ。

・・・ 人間はいつ頃から北極にやってき たんだろう?

北極には、昔からこの厳しい自然と 共に生きる人たちがいたんだ。イヌ イットやサーミと呼ばれる先住民の 人たちさ。

コーロッパの人も紀元前にはすでに北極の海に行ったという記録があるけど、本格的な探検が始まったのは15世紀頃よ。それでも北極点の厳しさはなかなか人を寄せ付けなかったの。人類がやっと北極点に辿り着いたのは、20世紀になってからの話なの。

'+' だれが最初に北極点にたどり着い たの?

アメリカのピアリー (1909年) とされてきたんだけど、最近になって

その証拠がにせ物だったという説 も出てきてるよ。

🍾 へえ! 真実はナゾなんだね。

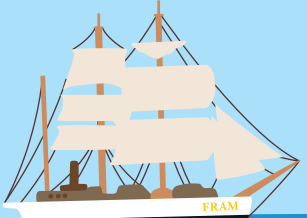
北極探検の父と呼ばれているのは、北極点到達を果たせなかったノルウェーのナンセン。自分で設計したフラム号という船で、海氷と一緒にご流して北極点をあれる。と指そうとしたの。この時の海流観測は、海洋研究を大きく発展させたのよ。フラムンセンが、南極点到達に成功したときにも使われたわ。

その成功を動けたのは、じつは先住 院の人たち。ナンセンもアムンセン も、犬ぞりの使い方から食生活まで、 極地で生き抜くたくさんの丸恵をぜ んぶ彼らに教わったんだよ。



ロバート・エドウィン・ピアリー

(1856年~1920年)



#### 先住民と オーロラの伝説

イヌイットやサーミと呼ばれる 先住民の人たちは、アザラシ やセイウチの狩り、トナカイ の遊牧などをして移動生活を 送ってきただけに、独特の生活 文化を持っている。美しいオー ロラにも、現世と死後の霊界を 結ぶもの、セイウチの牙でボー ル遊びをする死者、老女の死後 のダンスなどの言い伝えもあ るよ。オーロラは夜空に現われ るため、こわがられたことも多 いのかな。北極のことを考える ときは、自然と密接な暮らしを しているこういう人たちの存在 も忘れちゃいけないね。





名前はウシでも、じつはヤギやヒツジの仲間なんだ。

Q5 日本から観光で北極へ行ける?



# 北極の氷が減っているよ。

- ・・ 人間がはじめて北極点に立ってか ら約1世紀。北極の気候はずいぶ ん変わったわ。
- 北極海をおおっている氷が、減り続 けているんでしょ?
- そう。夏の海氷面積が2012年には、 1980年代の半分以下になってし まったのが観測されたの。海の氷だ けじゃなくて陸の氷河の氷も減っ ているのよ。

- '•' なんでこうなってしまったの?
- その原因は「地球温暖化」じゃな いかと言われているわ。人間が、快 適で便利な暮らしのために燃や してきたたくさんの石油や石炭か ら出る二酸化炭素をはじめとする 「温室効果ガス」の増加によるので はないかと考えられてるのよ。







かどりうえ ず かくねんだい がつ にち 左上の図は各年代の9月16日の かいひょうめんせき へいきん ねんだい ほっきょくかい 海氷面積の平均。1980年代の北極海は きせんぶぶん こおり **黄線部分まで氷におおわれていた。** ところが1990年代、2000年代と こおり りょう へ ねん えいせいかんそくしじょうさいしょう **氷の量が減り、2012年は衛星観測史ト最小** (白い部分)を記録したんだ。



せかい 世界には、地球温暖化をプラスととらえ、氷の減少 を利用して、太平洋と大西洋を最短距離で結ぶ新 しい航路をつくったり、海の底に眠っているたくさ んの資源を掘り出したいと考える人たちもいる。で も北極の問題は地球全体の問題。環境を傷つけな いように行動したいよね。そこで、北極の環境保護 や持続的な利用についての国際ルールをつくる 「北極評議会」が、北極に領土を持つ8ヵ国によってつ くられ、話し合いを重ねているんだ。日本や中国など、 はっきょく りょうと も しょうしょ ちゅうりつ たちば いけん 北極に領土を持たない13ヵ国も、中立の立場で意見 を言うオブザーバーとして、そこに名を連ねているよ。



ヨーロッパから日本への距離は、 **地中海を通るスエズ運河ルー** トと比べると、北極海を通れば 約30~40%縮まると言われて



飛行機で成田空港からノルウェー経由で日本の基地もあるスピッツベルゲン島まで行け

# 北極の気候変動は、 地球全体の問題なんだ。

- 海の氷が少なくなっているだけじゃ ない。北極の温暖化は急速に進ん でいるよね。
- グリーンランドの氷床も、アラスカ の氷河も、小さくなっているわ。
- ・・・なんで北極ばっかり、こんなに急に 変わっちゃったの?
- 北極の氷は海の上に浮かんでいて、 薄くてとけやすい。 それに北極は 人間が暮らす大陸に囲まれていて、 はいすい 温室効果ガスや排水などの影響も 受けやすいからなんだ。
- ・・ ぼくたちの暮らす場所がなくなっ ちゃうと困るよ。
- それに、世界中でおこっている異常 ましょう 気象にも、北極の温暖化が大きく かかわっている可能性があるのよ。
- いま、世界の科学者たちが力を合 わせて調べているんだ。





北極に、世界の科学者たちが <sup>ちゅうもく</sup> 注目しはじめている。 ive ラダス たして大気などいろいろな 分野で研究が行われているよ。





#### 北極には科学者の ユートピアがある?

世界の科学者たちが力を合 わせて観測している村が北極 にある。それがスバールバル 諸島スピッツベルゲン島ニー オルスンだよ。

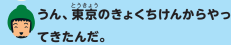
スバールバル諸島の主権は ノルウェーにあるんだけど、 領土ではなく、だれもが自由 に活動できる島にしようと取 り決めた「スバールバル条約」 が、第一次大戦後の1920年 に、多国間で交わされた。そ の後、ノルウェーの呼びかけ で国際的な北極科学研究 の拠点になったんだ。地球温 暖化をくいとめるためには、 国境を越えた研究や協力が欠 かせないからね。日本ももち ろんその一員さ。



ニーオルスン

# 日本は北極で なにを観測しているの?

・・ おじさんは日本から来たの?



わざわざなんのために?

北極のことをよく知るためさ。 北極 の気候変動がどのくらい進んでい るか、そのしくみはどうなっている のかを、きちんと知らなきゃ、地球 温暖化もくいとめられないからね。

おじさんたちの観測による研究が

進めば、ぼくたち北極のいきもの もずっと愛心して暮らしていける かな?

きみたちも含め、地球に生きるすべ てのいきものが愛心して暮らせるた めに力を尽くしたいと考えているよ。

・・ おじさんたちの研究について、もっ とくわしく知りたいな。

じゃあ、次のページから日本の研 究について説明するよ。





#### 30年以上、北極の大気を見つめ続けて



なんきょく なんじゅうねん かんそく つづ 南極で何十年もオゾン観測を続け、 世界ではじめてオゾンホールを発見 した日本は、北極でも「続ける」こと を大切にしているんだ。1991年に まっきょく かんそくきち かいせつ いらい つづ 北極の観測基地を開設して以来、続 けているのは、二酸化炭素やメタン などの温室効果ガスの観測。観測を 続けることで、変化をいち早く知り、 将来の予測がしやすくなるんだよ。 たいきちゅう
大気中のエアロゾルや雪の測定も日 本が続けている観測のひとつ。エア ロゾルとは、空気中に浮かぶ、たい

へん細かいチリで、雲のもとになる。 エアロゾルは、温室効果ガスとは逆 に、太陽光をさえぎり、長い目で見 ると地球の気温を下げる働きを持 つと考えられているよ。じつは北極 での大気の変化は日本

の異常気象とも関係が 深いんだ。日本の気象 を知る上でも北極の へんか みっづ **変化を見続けることが** 大事なんだよね。



PORT

🄰 海の水が凍ったものが海氷。 陸上の氷床や氷河が割れて海に押し出されたものが氷山。

28 北極の夏には夜がないって本当?

#### 雪と氷の観測

#### 温暖化のいちばん先へ挑む



グリーンランドは北極の中でも首に まんだんか すす ちいき か こじゅうすう 見えて温暖化が進む地域。過去十数 万年間に積もった雪が、数kmの たか 高さになった巨大な氷のかたまり 「氷床」も、その周辺からとけ始め ているんだ。上の写真の白い部分が でようしょう 氷床なんだけど、ところどころで氷 がとけて水たまりをつくっているの がわかるよね。過去に、どのように氷 床の氷が増えたり減ったりしている かを調査しているんだ。その調査の 大切な研究材料になっているのが

※床から掘り出した「氷床コア」と 呼ばれる氷の柱。氷に閉じこめら れている大昔の空気や化学成分、 でせいぶつ L6 けっか おおむかし いま 微生物を調べた結果、大昔には今よ りも暖かく氷がとけていた時代が あったこともわかってきた。南極でも びょうしょう
「氷床コア」を掘り出して調査をし ているんだけど、そのデータといっ しょに研究すること で、気候変動のしく みがさらにわかって くるはずさ。

いきものの観測

#### 見えてきた、いきものたちのひみつ



野生動物にビデオカメラやGPSな どを取り付け、データを収集し未知 の生態を解明するバイオロギングは、 なんきょくかんそく つう みが かんそく 南極観測を通じて磨いてきた観測 技術。北極でも、データロガーでア ゴヒゲアザラシやホッキョクグマの 生態を明らかにしてきた。

**最近の成果は、ニシオンデンザメの** 。 泳ぐスピードの驚くほどの遅さの発 見。そのスピードは赤ちゃんのハイ ハイ程度なんだ。ところが、このサ メはアザラシを襲って食べることが 知られている。もしかしたら水面で 脂っているアザラシを狙うのかもし れないよ。



ちゅうくう 宙空の観測

#### 宇宙と地球の間になにがある?



地上から60~1000km上空にはは空間と地球の境界となる大気のエリアがある。超高層・中層大気にはいうたまがある。超高層・中層大気はいいたは、超高層・中層大気はいい気にはいからの強い放射線からが、地球全体の大気のは、ないが環であり、地球全体の大きの場にして、超高層大気の観測・研究をやって、超高層大気の観測・研究をやって、超高層大気の観測・研究をやって、超高層大気の観測・研究をはEISCAT(アイスキャット)レーダー。きょくちけんは

この観測の国際協会に日本代表とし さんか。おようこうそうたいき て参加。超高層大気の変化を詳しく 問べているんだ。



オーロラが発生するのは地上100~500km の電離圏、たっぱん おきばん なっぱん の電離圏とよばれるところ。オーロラ 発生装置で実験すると、オーロラのしくみが よくわかるよ。



#### 生態系の観測

#### 気候変動は生態系も変える?



温暖化は、陸上生態系にどんな影響をもたらすのだろう。日本では、以ている調理をつくった。またらすのだろう。日本では、以ているができた。またとえば、氷が河がはは、このででは、氷が河がはは、このでででで、水があらわになった地域には、では、水があらわになった地域には、では、水があらわになった地域には、では、水が物にででで、では、水が物が温でで、できたが、ないった。ことには、このような影響をもたことで、かってくる。そういったことには、できたが、が、でででない。そういったことには、できたが、ないった。とのような影響をもたことでいるよ。とかってきているよ。

たっては、人工衛星や船を使って植物プランクトンの量がどう変化しているのかも調べている。植物プランクトンは小さないきものだけど、北極の生態系を支える大きな存在。海は二酸化炭素の大きな吸収源だけに、自がはなせないんだ。



#### 地形の観測

#### 北極の海底と陸上の地形に隠された謎



北極の海の底には、「ガッケル海嶺」 と呼ばれる海底山脈がある。北極海 の海底は、この海底山脈から生み出 されたプレートでできていて、単に 見えないスピードで、ゆっくり動き 続けているんだ。まだ世界でも調 べた人がほとんどいない場所だけ ど、ここからは、熱い水が噴き出し ていたり、生物の活動もみとめられ る。地球の内部を知るうえでとても などを使った調査も始まっているよ。 **陸上ではグリーンランドの海岸地形** と氷河地形について調査が進んで いる。グリーンランドでは、海面の たか 高さを変化させるほど氷がとけはじ めているからなんだ。過去に起こっ た地形の変化から、未来のとけ方を 予測しようと考えているんだよ。



# 日本の北極観測のまんなかに きょくちけん。

みんな、北極に興味がわいた? 北極にはかけがえのな い大自然だけじゃなく、いろんな問題もいっぱいだっ てこと、わかってくれたかな。でも解決のための時間 は、じつはあまり覚っていない。みんながおとなにな る2050年には、夏の北極海から海氷がほとんどなく なってしまうという予測もあるんだ。



だからいま日本は、オールジャパン体制で北極の研究に立ち向かおうとしている。その まんなかにいるのがきょくちけん。さまざまな分野の科学者たちがここで一丸となり、真 に地球の未来のために考え、行動しているんだ。いつかおとなになったら、きみにも研究 チームに加わってほしいな。







www.nipr.ac.jp