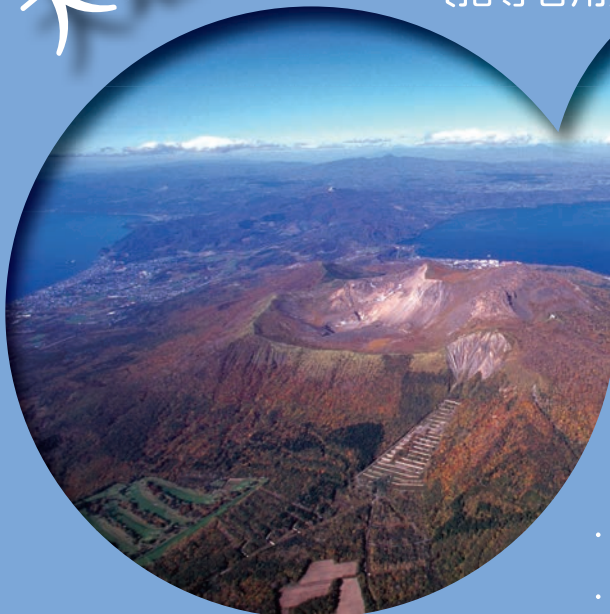


先生も

有珠山で、 大地の変化を感じてこよう！

[指導者用]



- こんびらやま
・金比羅山火口コース
- にしやまさんろく
・西山山麓火口コース
- しょうわしんざん　かこうげん
・昭和新山・火口原展望台コース



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



Toya-Usu
UNESCO
Global Geopark

「大地」「防災」の学習で、野外学習をしよう！

でも…

- 授業時間の確保はどうしたらいいの？
- 専門的な話はできないし・・・
- 何を見せたらよいのかわからない・・・
- 学校の近くに観察できる場所はあるの？
- どこに行けば地層を見せることができるの？
- 移動の手段もわからないし・・・
- 安全確保ってどうしたらいいの？



洞爺湖有珠山ジオパークでは、
先生達の悩みを解決します！

新学習指導要領解説
「理科編」では、実際に地層を観察する機会をもつことが求められています。また、地域の実情を考慮し、遠足や移動教室などの機会を生かすことや、博物館や資料館などの社会教育施設を活用することが提示されています。

6年生の「土地のつくりと変化」で学ぶ、「土地は火山の活動や地震によっても変化する」ことを、見学旅行先で学習しませんか？洞爺湖有珠山地域では、火山の活動や地震による大地の変化を安全にわかりやすく見学することができます。現地では専門のガイドが、理科の学習につながるような解説をします。このテキストを使って、有意義な野外学習を行ってください！

このテキストの使い方

ルール

1

事前・当日・事後の学習に使ってください。

教師用テキストの5ページ以降に、児童用テキストを掲載しています。その枠外に具体的な指導方法を記していますので、参考にしてください。ページ斜め上に本のマークがあるページは事前学習、靴のマークがあるページは当日の学習、鉛筆のマークがあるページは事後の学習で使用します。

ルール

2

見学するコースを選んで使ってください。

洞爺湖有珠山ジオパークを訪れる学校の多くが見学する場所のうち、有珠山の代表的な3つのコース「金比羅山火口コース」「西山山麓火口コース」「昭和新山・火口原展望台コース」を取り上げました。見学する場所の資料を選んで使用することができます。

ルール

3

理科や総合的な学習とリンクして使ってください。

テキストで示した学習目標と、事後のまとめは「理科」で学習する内容をもとに作成しました。野外で学習したことを、「理科」で学習する際に、もう一度振り返りましょう。また、防災教育に力を入れている学校では、防災について現地学習で活用できます。

洞爺湖有珠山ジオパークからのお願い

野外での学習を安全かつ効果的にするために、このテキストで紹介するモデルコースは2～2.5時間の見学を前提としています。見学旅行の計画を立てる際には、旅行代理店や現地ガイドにこのテキストを使って学習する旨を伝え、野外学習のために十分な時間を確保するよう努めてください。(時間が短くなる場合も、現地ガイドとの調整で、テキストを使って学習することが可能です。)

見学旅行に行く前に…

①野外学習を教育課程に位置付けてください！

洞爺湖有珠山ジオパークでの野外学習は、6年生理科の学習に位置付けることができます！ 年間指導計画を立てるときに、計画的に位置付けることで、効果的な学習となります。

6年生理科において育てたい「見方や考え方」

自然災害と関連付けながら火山の活動や地震によって土地が変化した様子を観察したり、資料を基に調べたりして、過去に起こった土地の変化を推論するとともに、将来にも起こる可能性を考え、土地の変化についてどうえるようにする。

②野外学習では安全に十分に配慮してください！

紹介するコースは、どれも一般に公開されている比較的安全なルートですが、野外での学習に「絶対の安全」はありません。適切な服装や、持ちものの準備が必要です。

服装や持ちもの(例)

- 動きやすい長ズボン
- 運動靴
- 軍手
- 帽子
- 汗ふきタオル
- リュックまたは肩掛け鞄
 - 雨具
 - 防寒具
 - シャツや靴下の着替え
 - 飲料水
 - 虫除けスプレー
 - 筆記用具
- 双眼鏡またはオペラグラス

先生の装備(例)

- 水(いろいろ使える)
- タオル(いろいろ使える)
- 携帯電話
- 蜂用殺虫剤
- 餅などの糖分
- カイロ
- 応急セット
 - 絆創膏
 - 消毒液
 - ガーゼ・包帯
 - ポイズンリムーバー
 - 虫さされ薬
 - 冷却剤

③可能ならば、下見に行ってください！

現地のことを把握すると、当日の安心感が違います。できる限り下見に行って下さい。現地ガイドにまかせず、実際に歩いて安全確認や学習ポイントの確認をすることをオススメします。

④雨天プログラムの確認を忘れずに！

このテキストで紹介するコースは、小雨でも歩けるところばかりです。しかし、悪天候での無理は禁物です。現地ガイドと連絡を取り合いながら、別の見学施設を案内してもらったり、見学時間を短くしたりして、柔軟に対応してください。

火山関係の学習施設情報

■洞爺湖ビザーセンター・火山科学館

電話／0142-75-2555 開館時間／9:00～17:00 (12/31、1/1休館)
入場料／ビザーセンターは無料
火山科学館は大人1人600円、小人1人300円

■そうべつ情報館i

電話／0142-66-2750 開館時間／9:00～17:30 (4/1～11/15)
9:00～17:00 (11/16～3/31)
入場料／無料

■伊達市防災センター

電話／0142-23-9119 開館時間／9:00～17:00 (要事前問い合わせ)
入場料／無料 ※10名以上の利用は要予約

■三松正夫記念館

電話／0142-75-2365 開館時間／8:00～17:00
入場料／高校生以上300円

■洞爺湖有珠山ジオパーク火山村情報館

電話／0142-75-2461 開館時間／8:15～17:30 (5～9月)
入場料／無料 それ以外の期間は変動あり

⑤楽しい見学には、体調管理が不可欠です！

近隣の総合病院

■社会福祉法人北海道社会事業協会洞爺病院（通称：協会病院）

電話／0142-74-2555 住所／洞爺湖町高砂町126番地
診療科目／内科・外科・整形外科・小児科他※救急は24時間対応

■総合病院 伊達赤十字病院

電話／0142-23-2211 住所／伊達市末永町81番地
診療科目／内科・呼吸器科・消化器科・小児科・外科・整形外科他

見学ルート近くの公共トイレ

※見学ルートの途中にトイレはありません。

トイレは各施設にありますが、ここでは施設外のトイレを紹介します。

■金比羅山火口コース…公共駐車場トイレ（公園まで徒歩5分）

■西山山麓火口コース…北入口（散策路入り口まですぐ）

■昭和新山・火口原展望台コース…財団トイレ（ロープウェイまで徒歩5分）



「洞爺湖」「有珠山」へ行こう!…ではなく、「ジオパーク」に行こう!という言葉を使って旅行の計画を立ててみましょう。

1. 洞爺湖有珠山ジオパークに行こう!

洞爺湖有珠山ジオパークは、伊達市、壮瞥町、洞爺湖町、豊浦町にまたがる地域です。ここでは、有珠山をはじめ、たくさんの大地の息吹きを感じることができます。



洞爺湖周辺の火山のデータ (△は活火山)

△羊蹄山 (標高 1898 m、最近の噴火…約 2500 年前?)

△ニセコアンヌプリ (標高 1308 m、最近の噴火…約 6000 年前)

尻別岳 (標高 1107 m)、鷲別岳 (標高 911 m)

昆布岳 (標高 1045 m)、オロフレ山 (標高 1231 m)



洞爺湖の北側や長流川と伊達市の市街地の間に広がる平坦な大地は、約11万年前のカルデラをつくる噴火で発生した火碎流により埋め立てられた場所です。火碎流は、北は岩内町、西は黒松内町まで広く分布しています。



学校から有珠山までの道のりは、ウェブ上の地図サイトなどで計算することができます。地図サイトではルートも表示されるので、事前学習で活用してみましょう。

調へよう

学校から
有珠山まで
約()km

洞爺湖一周
約()km

有珠山標高
約()m

洞爺湖を1周すると約40kmです。温泉街を多めに走ると42.195kmとなり、これをを利用して、毎年洞爺湖を1周するマラソン大会が行われています。有珠山の標高は地下のマグマの活動で変化しますが2017年現在、国土地理院の地形図では大有珠が733m、有珠新山が669m、小有珠が557m、昭和新山が398mとなっています。



「ジオ」がつく言葉は地球に関する科学の言葉につけられています。他に、地形学、地球物理学、地球化学、これらを総称する地球科学などがあります。

2. ジオパークってなに？

Q. 「ジオ」ってどういう意味？

A. 「ジオ」は「地球」や「大地」という意味で、「ジオロジー(地質学)」や「ジオグラフィー(地理学)」など地球に関係する言葉の頭につけて使われているよ。



洞爺湖有珠山ジオパークのテーマは「火山との共生」です。噴火の跡だけでなく、火山やその恵みとどのように付き合うかや、未来の噴火にどのように備えるかなどの学習ができます。

「アポイちゃん」「カンランくん」はアポイ岳ジオパークのキャラクター、「アンジくん」は白滝ジオパークのキャラクターです。



Q. 「ジオパーク」という公園があるの？

A. 遊具があるような「公園」のことではないんだ。国立公園や自然公園のように、ある地域一帯を指定する表現で、ここでは洞爺湖や有珠山の一帯をジオパークと呼んでいるよ。



Q. 何を楽しむことができるの？

A. ジオパークには、地球の営みがよくわかる貴重な場所がいくつもあるんだ。洞爺湖有珠山ジオパークでは、活火山である「有珠山」や、縄文時代の人々がくらしていた跡も見学できるよ。さらに、大地の恵みの温泉や食事を楽しみながら、五感全てを使って地球を感じてみよう。



Q. 他にどんな「ジオパーク」があるの？

A. ジオパークは世界中にあり、その中でもユネスコが認定する「ユネスコ世界ジオパーク」は国内に8カ所。様似町の「アポイ岳ジオパーク」もそのひとつ。国内で認定する「日本ジオパーク」は、43地域あり、北海道には遠軽町の「白滝ジオパーク」や鹿追町の「とかち鹿追ジオパーク」、三笠市「三笠ジオパーク」があるよ。※2017年のデータです。

各ジオパークのテーマは、アポイ岳ジオパーク「地球深部からの贈りものがつなぐ大地と自然と人々の物語」、白滝ジオパーク「黒曜石がつむぐ地球と人の物語」、とかち鹿追ジオパーク「火山と凍れが育む命の物語」、三笠ジオパーク「さあ、行こう！一億年時間旅行へ～石炭が紡ぐ大地と人々の物語」、そして、洞爺湖有珠山ジオパークは「変動する大地との共生」です。



ここに出てくる用語を、巻末の用語辞典で調べさせたり、学校の近くにある火山の歴史を調べさせたりするような活動が考えられます。

3. 洞爺湖や有珠山はどうやってできたの？

1 約11万年前の大噴火

巨大的な火砕流が発生
洞爺カルデラが誕生



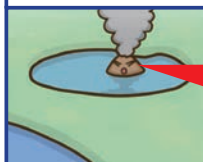
2 洞爺湖ができた

長い年月をかけて水がたまつた



3 中島誕生

(約5～4万年前)
湖の中央でくり返し噴火
があった



4 有珠山誕生

(約2～1.5万年前)
何度も噴火して有珠山が
できた



5 洞爺湖周辺にヒトが！

(約1万年前)
石器を使っていた



6 有珠山がくずれる

(8000～7000年前のある日)
山頂部がくずれて海に流れ込む



有珠山噴火のないおだやかな時期

7 繩文文化が栄える

ムラや貝塚が作られた

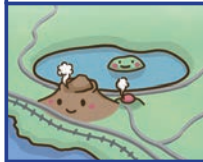


8 アイヌ文化が栄える



9 1663年再び噴火！

以降現在まで噴火をくり返す → 次ページに続く



「カルデラができる前には、大きな火山があつた」という考え方方が広まった時期がありました。しかし、多くの日本のカルデラはこの考え方方が当てはまらず、洞爺カルデラもイラストのような巨大噴火によって形成したと考えられています。

7000～8000年前に有珠山は大きく崩れ、岩屑なだれを起こしました。他にも渡島駒ヶ岳や雲仙普賢岳なども岩屑なだれを起こしています。



江戸時代から現代までの年表に、活動再開後の噴火史を入れました。有珠山は山頂噴火だけでなく、山麓からも噴火することをぜひ気付かせたいですね。

4. くり返して噴火する山「有珠山」

※長い眠りから覚めた有珠山の噴火史
(江戸時代以降の噴火)

最近、地層の中に残された火山灰を調べることで、1663年と1769年の間に記録に記されていない噴火があったことがわかりました。

洞爺湖温泉は、1910年の噴火をもたらしたマグマで温められた温泉です。宿泊地をぜひ洞爺湖温泉にして、火山の恵みについても学習しましょう。

世紀	時代	西暦	出来事(▲は有珠山の活動)
17	江戸	1603	・徳川家康が江戸幕府をひらく。
		1663	▲長い眠りから覚め、山頂で噴火。
		1707	・宝永地震、富士山宝永大噴火、死者1万人以上
		1741	・渡島大島で岩屑なだれ発生、北海道・青森を津波がおそれ、死者約1500人。
18	江戸	1769	▲山頂で噴火、小有珠が誕生。
		1804	・有珠善光寺建立。
		1822	▲山頂で噴火、オガリ山が誕生。火碎流でアイヌの村が一つ消失。
		1853	▲山頂で噴火、大有珠が誕生。黒船来航。
19	明治	1867	・大政奉還(江戸幕府終わる)。
		1870	・伊達市への入植はじまる。
		1902	・西インド諸島モンブレー火山が噴火、火碎流が発生、死者約3万人。
		1910	▲洞爺湖側の山ろくで噴火。明治新山が誕生、洞爺湖温泉がわき出る。
20	大正	1923	・関東大震災、死者・行方不明者10万人以上。
		1944-45	▲前年12月より地震が頻発し、半年続いて畠から噴火し、昭和新山が誕生。
		1960	・チリ沖地震、日本まで津波が到達し、国内で死者142人。
		1977-78	▲山頂で噴火、噴火終息後も1982年まで隆起活動が続き、有珠新山が誕生。
21	昭和	1985	・コロンビアのネバドデルルイス火山が噴火、泥流が街をおそい、死者2万人以上。
		1993	・北海道南西沖地震、奥尻島や北海道日本海側を津波がおそれ、死者・行方不明者230人。
		2000	▲山ろくの温泉街や国道から噴火。事前避難が成功し、死者0人。
		2004	・スマトラ沖地震、インド洋沿岸を津波がおそれ、死者2万2千人以上。
	平成	2011	・東日本大震災、死者・行方不明者約1万9000人。 ⋮ 次の噴火は?

噴火の周期は何年くらいでしょうか? 噴火と噴火の間隔を計算させ、次の噴火を予想させてみましょう。ただし、これはあくまでも統計的な予想であって、明日噴火するか、ずっと噴火しないかについては科学者でもわかりません。噴火予知技術の確立までは、まだ時間が必要です。



有珠山は噴火する場所が定まらないという特徴があり、山頂でも山ろくでも噴火します。噴火する場所には、何かきまりがあるのでしょうか？図を見て考えさせても良いでしょう。



1977-78年の噴火
上空1万2000mまで噴煙があがった



1944-45年の噴火
平地が隆起して、昭和新山が誕生



2000年の噴火
民家の近くや国道の真下から噴火した

火山灰や岩石の詳細な分析がおこなわれることにより、今後、各噴火の活動年代が変わってくる可能性があります。

写真のように、1977年の噴火は噴煙が12,000mまで上がったのに対し、2000年の噴火はわずか500mしか上がらない小さな規模の噴火でした。



答えは①地震、②火口、③流れず、④低くです。
なぜこのようになるのか考えさせてみましょう。
そして、現地で答えをきいてくると良いですね。

5. 眠りから覚めた有珠山の噴火の特徴

噴火活動が終わると、その時隆起した地帯が沈みはじめることが知られていますが、理由はよくわかっていないません。これについてはいくつかの説が考えられています。

どっちが正しいかな？

()の中の正しい語句を丸で囲もう！

- ①有珠山のマグマの粘り気は強く、マグマが上がってくると、地下の岩石を割ったりずらしたりするんだ。だから、過去の噴火では噴火前に必ず（地震・雷）を起こしたんだ。
- ②有珠山のマグマは、出口を探して地下を移動するので、いろいろな場所に（温泉・火口）ができるぞ。
- ③有珠山では、溶岩が（流れて・流れず）もり上がるため、溶岩ドームや潜在ドームをつくる。
- ④ドームをつくる火山活動の最後に、ドームの高さがわずかに（高く・低く）なる。

6. 火山が噴火すると起きる現象

ぜんぶ、有珠山で過去に起きた現象だよ。
2000年の噴火で起きた現象を○で囲んでみよう！

- ①降灰（かざんばい）
- ②火碎流
- ③火碎サージ
- ④溶岩流
- ⑤地割れ、断層
- ⑥泥流、熱泥流
- ⑦岩屑なだれ
- ⑧噴石



どんな現象なのか、詳しくはP18の
「用語辞典」で調べよう！

2000年の噴火では、①、③、⑤、⑥、⑧がきました。
溶岩流は1.5～2万年前の噴火で、火碎流は過去の多くの噴火で、
岩屑なだれは7000～8000年前に起きていました。



西山山麓火口コースのページ

西山山麓火口散策路は、2000年噴火の「西山山麓火口群」及び被害にあった国道や避難道の泉公園線の周辺を、災害を後世に伝えるために整備したエリアです。

7. 2000年の噴火について

※2000年は、みんなが生まれる（　　）年前だよ！

みんなが見学するコースでは、2000年の噴火によってできた火口や、建物などに残された災害の跡を見ることができます。2000年の噴火の特徴と、噴火の経過を知っておこう。

2000年の噴火の特徴

- 最初の地震が観測されてから、3日で噴火したよ。
- 噴煙は約500m噴き上げられたよ（小さい噴火だった）。
- 出てきたマグマ（火山灰・軽石）はちょっとだけだったよ。
- 溶岩は流れなかったよ。
- 周囲に岩石や土砂を吹き飛ばしたよ（噴石）。
- 道路の真上や民家のすぐそばで噴火したよ。
- 火口をたくさんつくったよ（合計60個以上！）
- 約70m地面を持ち上げたよ。
- 火口から熱い泥流（熱泥流）をたくさん流したよ。
- 噴火後も、2年ほどかけて地熱地帯が広がったよ。

2000年の噴火の経過

- 3月27日 火山性地震が観測される。
3月29日 地震が激しくなって、避難が始まる。
3月30日 山頂や北山麓で地割れ発見。
3月31日 西山山麓で、噴火が始まる。
4月1日 洞爺湖温泉に近い金比羅山山麓でも噴火が始まる。
4月9日 熱泥流が洞爺湖温泉町に流入。アパートや学校が埋まる。
7月10日 隆起活動が弱まり、活動は終息に向かっていると発表される。



2000年噴火最初の噴火口



国道の真下から噴火！

大人にとって最近の出来事も、児童にとっては生まれる前です。

その後噴煙は風に流されて2500mまで上がりました。

ほとんどの噴出物が、噴火前の土地をつくっていた岩石や土砂が吹きとばされたものでした。

最初の噴火口や、噴火によつて破壊されたお菓子工場・幼稚園がこのコースで見られます。

ここから6ページは見学ルート毎のテキストになります。
見学ルートに合わせて使用してください。



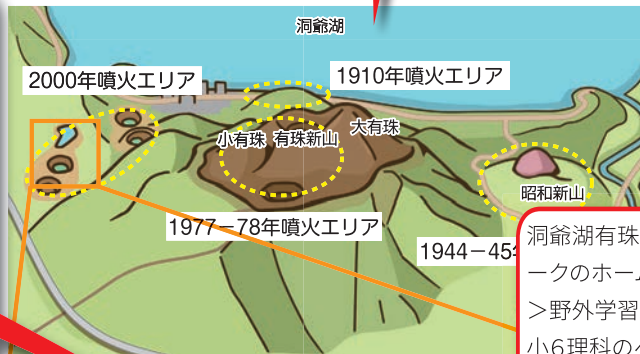
西山山麓火口コースのページ

このルートは、2000年の噴火による地殻変動を一番間近に見学できるコースです。噴火から年月が流れ、火口の周辺に植生が回復している様子も学習できます。

8. どこを見学するの？

散策路北口でバスから降りて、トイレタイムをとってから見学しましょう。バスは南口で待っているように打ち合わせしておきましょう。

思った以上に、アップダウンの激しいルートです。また、日かけが全くありません。見学時には、列が長くならないよう、現地ガイドと連携してペースを配分をしましょう。



洞爺湖有珠山ジオパークのホームページ
>野外学習テキスト：
小6理科のページで
「見学ポイント」を詳
しく紹介しています。
また同ページにある
「ガイドさん用テキス
ト活用のしおり」も併
せて事前のご一読を
お薦めします。



10 西山

このタイムスケジュールは一例です。学級数が複数になる場合は、スタート地点を南口に変えるなどの調整が必要です。また、学級数が多くなるほど時間が必要になります。くわしくは、現地ガイドと連絡を取り合って決めてください。無理なスケジュールは禁物です。



9. 西山山ろく火口コースのみどころ

見学するときに、ここを見てこよう！

ポイント1

大地が持ち上がった証拠を探そう！

- マグマが大地を70mも持ち上げたよ。散策路のいろいろな場所で、持ち上がった大地を感じよう。

ポイント2

道路が段々になったのはなぜだ？

- 散策路には、道路が階段のようになっている場所があるよ。どんな力が働いたのかな？
- ガードレールや縁石の様子と道路の変化を関係づけてみよう。

ポイント3

火口はどんな場所にできた？

- 道路の真上や、建物のすぐそばで次々に火口ができるよ。火口の壁に建物の残がいやこわれた水道管などを探してみよう。
- 噴火前、ここには国道や町道があったよ。道路がどこにあったのか、想像してみよう。

ポイント4

建物に残された噴火の跡を探そう！

- ここにはたくさんの噴石が降り注いだよ。噴石が降った跡がいろんな建物に残されているぞ。
- 地かく変動で傾いたり、折れ曲がったり、引きちぎられてしまった建物を探してみよう。

地面がずれてしまった場所がわかるかな？



事前学習で、見学のポイントを整理する場面や、一人ひとりの学習目標を設定する場面で活用してください。また、見学直前のバスの中や、見学途中の休憩時間などに、このページを使って確認すると良いです。

山麓火口

現地ガイドに事前にこのテキストを使用することを伝えていれば、これらのポイントについてガイドしてくれます。児童が聞きのがしていたら、そっと教えてあげましょ。

大きな目標は次のページに載せてあります。ここでは、児童それぞれの関心を高め、現地で積極的に学習に臨めるような雰囲気づくりをしてください。「エッ、本当かな?」「どういうことかな?」「先生も見てみたーい」などの声かけをすると効果的です。



西山山麓火口コースのページ

出発前に必ず確認しましょう。5つ全部でなくても良いので、学校での理科の授業につなげたい項目について強調しましょう。見通しをもって授業をつくれます。

10. 見てこよう！聞いてこよう！感じこよう！

(今回の学習の目標です)

- ①火山の噴火では、どんな現象が起きるのかな？
- ②噴火前と噴火後で、大地はどのように変わったかな？
- ③有珠山の噴火では、どんな災害があったのかな？
- ④災害を防ぐために、有珠山ではどんなことが行われているのかな？
- ⑤火山が噴火して、良いことってあるのかな？

11. 見つけたものチェック！

(□に✓ををつけよう)

西山山麓火口コース

- 大地が隆起して雨水がたまってきた西新山沼
- 地かく変動で道路にできた段々の断層
- まだ噴気をあげている火口
- 火口の壁に残された火碎サージの地層
- 噴火で破壊された建物の跡
- 火山灰に埋まってしまったショベルカー
- 2000年の噴火で最初にできた火口
- 地かく変動を調べる観測の機械(GPS)
- 幼稚園のまわりに降りそそいだ噴石と、噴石がぶつかってできた穴
- 地かく変動のわかる幼稚園の池
- 幼稚園の壁の噴石の跡



現地ガイドがうっかり案内を忘れてしまう項目があるかもしれません。現地では、先生もチェック表をチェックしながら、児童と一緒に楽しんでください。もししうっかりがあれば、どんどん質問してください。ジオパークでは、ガイドも日々レベルアップを目指しています。



現地で長々と記録をとらせるることはオススメしません。一番大切なのは自分の目で見て、肌で感じてることです。前ページのチェック表とともに、一言メモ程度の活用を！

12. キーワードをメモしよう！

現地ガイドさんのお話を聞いて、大切だと思った言葉を書きとめよう。
何個のキーワードをゲットできるかな？



西山山麓火口コース

学習のまとめを行うときに、単語だけでもメモがあれば、野外で感じたことを思い出すことが容易になります。とにかく気になった言葉や、感動した瞬間に見ていたものについて、メモをとるよう事前に伝えておいてください。



西山山麓火口コースのページ

学習の目標に対応するまとめ欄です。

ここをきちんと記入させることができ、後の理科の授業に生きてきます。
チェック表やキーワードをもとに考えさせましょう。

13. 見たよ！聞いたよ！感じたよ！（学習のまとめ）

「どんな」
「どのように」
など、曖昧な質問が多いので、質問の意味を取り違えることがないよう、児童一人ひとりが記述している内容をチェックしてアドバイスしてあげましょう。

①火山の噴火では、どんな現象が起きるのかな？
(最低3つは書こう)

②噴火によって、大地はどのように変わったかな？

③有珠山の噴火では、どんな災害があったのかな？

④次の噴火に備えて、有珠山ではどんなことが行われているのかな？

⑤火山が噴火して、良いことってあるのかな？

⑥現地ガイドさんの話を聞いて、印象に残ったことを書こう。



学習のまとめは、見学が終わってからできるだけ早い方が効果的です。例えば、見学旅行の1日目に見学した場合、宿舎に入ってすぐに記入させたり2日目の場合は、次回登校するまでの宿題にしたりしましょう。



時間に余裕があるのなら、ぜひ作文を書かせましょう。もちろんこのページをメモ欄として使い、学校で原稿用紙を準備してもかまいません。

14. ジオ学習の感想（学習のまとめ）

学習のまとめや、キーワードメモ欄などを活用し、学習の目標を意識して書かせると良いでしょう。

もちろん、まとめなどに書けなかったような、感動した景色やガイドさんの話について書かせてても良いです。

見学旅行の他のプログラムを計画したり、遠足などの他の行事を行う際の参考としてください。

15. また行こう！洞爺湖有珠山ジオパーク

縄文時代にタイムスリップ！

噴火湾沿岸には、縄文時代の人々が噴火湾の豊かな恵みをうけて生活したあとがたくさんのかつています。^{きたこがね} 北黄金貝塚（伊達市）では7000年前～4500年前に作られた貝塚や住居の跡、お墓などがみつかっています。入江・高砂貝塚（洞爺湖町）からは特徴的な模様の土器や、イルカなどの海獣を獲るために工夫された道具も発見されました。発見されたものは、『北黄金貝塚情報センター』や『入江・高砂貝塚館』『だて歴史文化ミュージアム』で見ることができます。



きたこがね
北黄金貝塚公園

ここは海底火山だった！？

有珠山や洞爺湖のまわりは、11万年前より新しい火山活動でできた岩や土が多いのですが、少し離れた豊浦町の「礼文華海岸」や「小幌洞窟」、伊達市大滝区の「白絹の床」や「ナイアガラの滝」では、水の中で火山が噴火した時にできる岩石が見られます。そのため1000万～300万年前にこの場所に海底火山があったことがわかります。今は豊かな森や川が流れている場所も、はるか昔は海底だったんですね。



こぼら
小幌洞窟

大地の恵みを食べちゃおう！

有珠山や洞爺湖のまわりには、
有珠山の火山灰がつもり、水はけ
のよい土壌になっています。また、
もんべつがり もねごとけい
紋別岳・稀府岳のゆるやかな裾野は、日当
たりの良い耕作地です。この地形や土壤の
性質をいかし、じゃかいも、長芋、セロリ
豆類、りんご、イチゴ、ぶどう、ほうれん
草、玉ねぎ、ピートなど、たくさんの農作物が育てられています。

また、噴火湾には有珠山が崩れてできた岩礁が広がっています。こ
こに昆布などの海草が育ち、海草をえさにする貝や魚が住み着き、豊
かな海になっています。またホタテ養殖が盛んで、身が柔らかく甘みたっ
ぷりのホタテは全国的に有名です。その他噴火湾ではサクラマスや
ヒラメ、クロカシラ、ソウハチ、タコ、クロゾイ、サケなど様々な魚介
類がとれます。



人気の果物狩り

ジオパークで挑戦！

洞爺湖有珠山ジオパークは、教室の中でも味わえない楽しさもたくさんあります。火山のエネルギーを感じる散策路のほか、洞爺湖でカヌーに乗ったり、冬にはスノーシューをはいて、雪の積もった野原や林を探検することもできます。森の中にある葉っぱや木の実で作品を作ったり、鳥の鳴き声そっくりの音が出る笛を作って鳥と会話してみたり？自然体験メニューはいろいろな施設で体験できるので、挑戦してみてね！



洞爺湖で盛んなカヌー

ぜひ、家族旅行などでも、洞爺湖有珠山ジオパークにお越しください。ジオパークの本当の魅力は、長い時間滞在したり、何度も訪れたりすることでわかってきます。

詳しく知りたい方には、散策ルートごとに発行されている『洞爺湖有珠山ジオパークガイド』各種（1冊200円）がおすすめです。洞爺湖有珠山ジオパークにお問合せ頂くか、火山科学館、三松正夫記念館、有珠山ロープウェイ等で販売しています。

16. 用語辞典（知っておくと、話がわかる！）

火口	噴火ができる直径2km以下の穴
火口原	大きな火口やカルデラの中が埋まって平らになった所
火碎サージ	火碎流よりも細かい火山灰や熱いガスが横なぐりに吹き付ける現象
火碎流	砕けたマグマと火山ガスが一緒になって高速で流れる現象
火山灰	マグマや岩石が噴火で細かくくだかれたもののうち、直径2mm以下のもの
活火山	およそ1万年以内に噴火した火山や、現在活発な噴気活動のある火山
軽石	マグマが泡立ちながら冷えて固まつたもので、軽くて水に浮く
カルデラ	火山活動が原因でできた、直径がおよそ2kmより大きいくぼ地
岩屑なだれ	不安定になった火山の一部が噴火や地震で大きく崩れ落ちる現象
砂防えんてい	泥流で流されてきた岩石などを止め、水だけを流すための施設
ジオパーク	地球のことを学び、楽しむことができると認定された地域
潜在ドーム	地下からマグマが地面を持ち上げてできたドーム型の地形
断層	大地が動いて、ある面を境にずれてしまった地層
地溝	地層が横に引っ張られて、真ん中が落ちてしまった階段状の地形
地層	火山灰や土砂などが広くたまつて、層状に重なつたもの
泥流	火山灰や土砂などが、雨水などと一緒にになって激しく流れる現象
流れ山	岩屑なだれにより運はれてきた、大きな岩や地層の固まりがつくる丘状の地形

このワークブックの内容は

- 『洞爺湖有珠山 ジオパークガイド 02
金比羅山・2000年噴火遺構公園ルートを歩く』
- 『洞爺湖有珠山 ジオパークガイド 03
西山山麓火口散策路ルートを歩く』
- 『洞爺湖有珠山 ジオパークガイド 06
昭和新山とその周辺を巡る』でサポートできます。

熱泥流

噴火のとき、火山灰や土砂、温泉水が混じり合い、火口から流れ出る現象

噴煙

噴火のときに噴き上げられる、火山灰や火山ガスなどが混ざった煙状のもの

噴火

火口から火山灰や軽石や火山ガスを急激に放出したり、溶岩流を流し出したりする現象

噴気

火口や地熱地帯から出ている火山ガスや水蒸気

噴石

噴火によって吹き飛ばされた岩石

マグマ

地下でできる、溶けた岩石。溶岩や火山灰や火山ガスのもととなる

遊砂地

泥流や洪水で流されてきた土砂や岩石などを大量にためておく場所

溶岩

マグマが地表に出て、火山ガスが抜けたもの（固まったものも、固まっていないものも溶岩という）。

溶岩流

溶岩が流れ出したもの

溶岩ドーム

溶岩でできたドーム型の地形

隆起

地面が周りよりも高くなる現象

流路工

泥流などの被害を軽くするための人工河川

著者

北翔大学教育文化学部准教授
横山 光

イラスト

広田達郎

発行

洞爺湖有珠山ジオパーク推進協議会
〒049-5802 北海道虻田郡洞爺湖町栄町58番地
洞爺湖町役場内 Tel.0142-74-3015

第2版 平成30(2018)年3月

写真提供

p7 下段左 三松三朗

下段右上 三松三朗

下段右下 宇井忠英

p 金比羅9 岡田 弘

p 西山9 宇井忠英

p 昭和新山9 上段 三松三朗

下段左 三松三朗

下段右 横山 光

洞爺湖有珠山ジオパークのホームページ

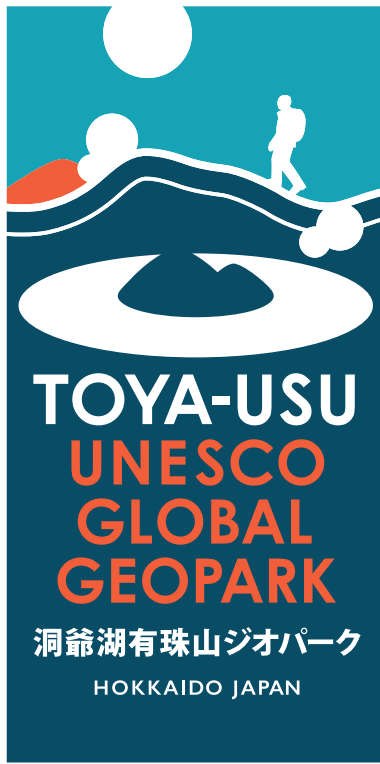
>野外学習テキスト>小6理科

<http://www.toya-usu-geopark.org/text/ka>

では、各コースの「見学ポイント」を詳しく紹介しています。

また同ページにある「ガイドさん用テキスト活用のしおり」と併せてご活用いただければ先生(指導者、引率者)がガイドすることも可能です。





地球をカラダで感じよう！

学校 年 組

なまえ

