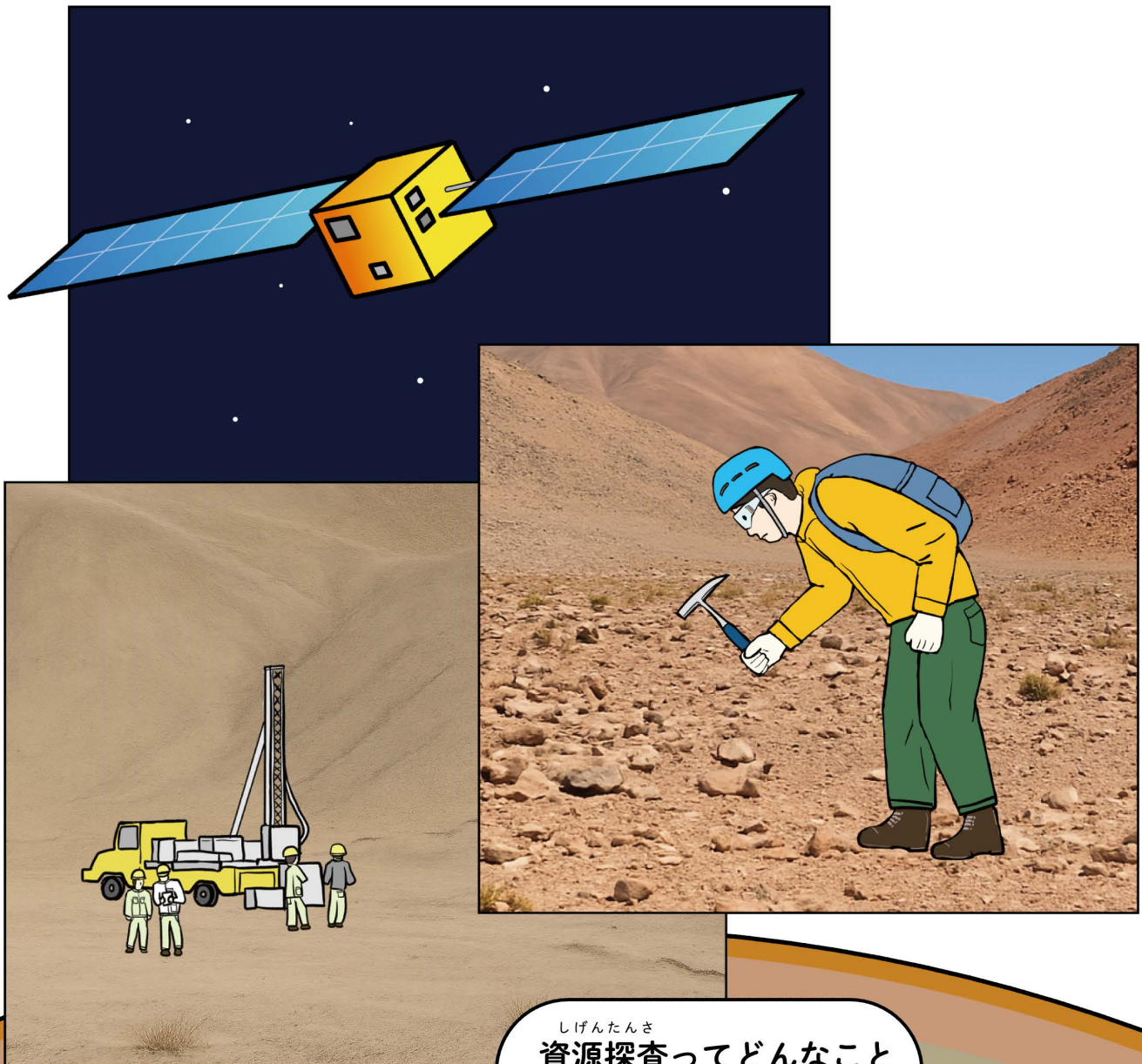


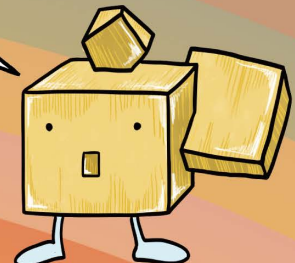
しげんたんさ

せかい

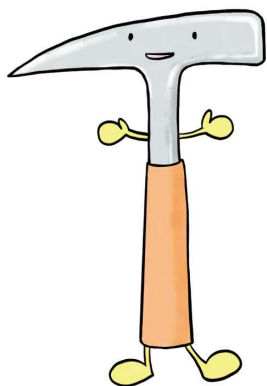
# 資源探査の世界



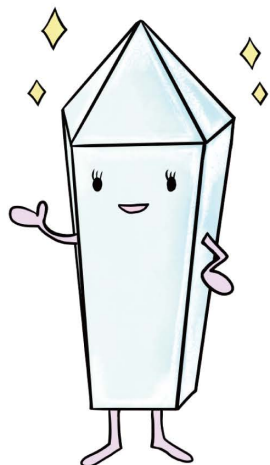
しげんたんさ  
資源探査ってどんなこと  
をするのかな？



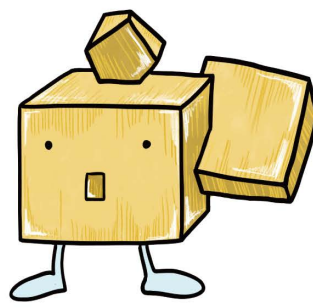
「資源探査」は  
地下や海底にかくされている  
「宝物 (= 資源)」を  
世界をまわって探す、  
そんなおしごとだよ！



ハンマーくん



クリスタルちゃん



黄鉄鉱くん

しげん たんさ  
せかい

# 資源探査の世界

## もくじ

くらしと金属	1
代表的な金属と鉱石	3
資源探査の世界	
1. 宇宙からの資源探査	5
2. 地質調査	7
地質調査のための「地質技術者」の七つ道具	8
3. 物理探査	9
4. ボーリング調査	10
5. 「鉱床」の評価	11
6. 「採掘」の準備	12
恐竜の化石を探すには？	13
宇宙が舞台の地質調査？！	14
深海底に眠る鉱物資源の地質調査：白嶺の活躍	15
わたしたちに身近な鉱業技術	16
地球のあちこちで日本の技術者が働いている！	17

# くらしと金属

## 身近な金属の使われ方

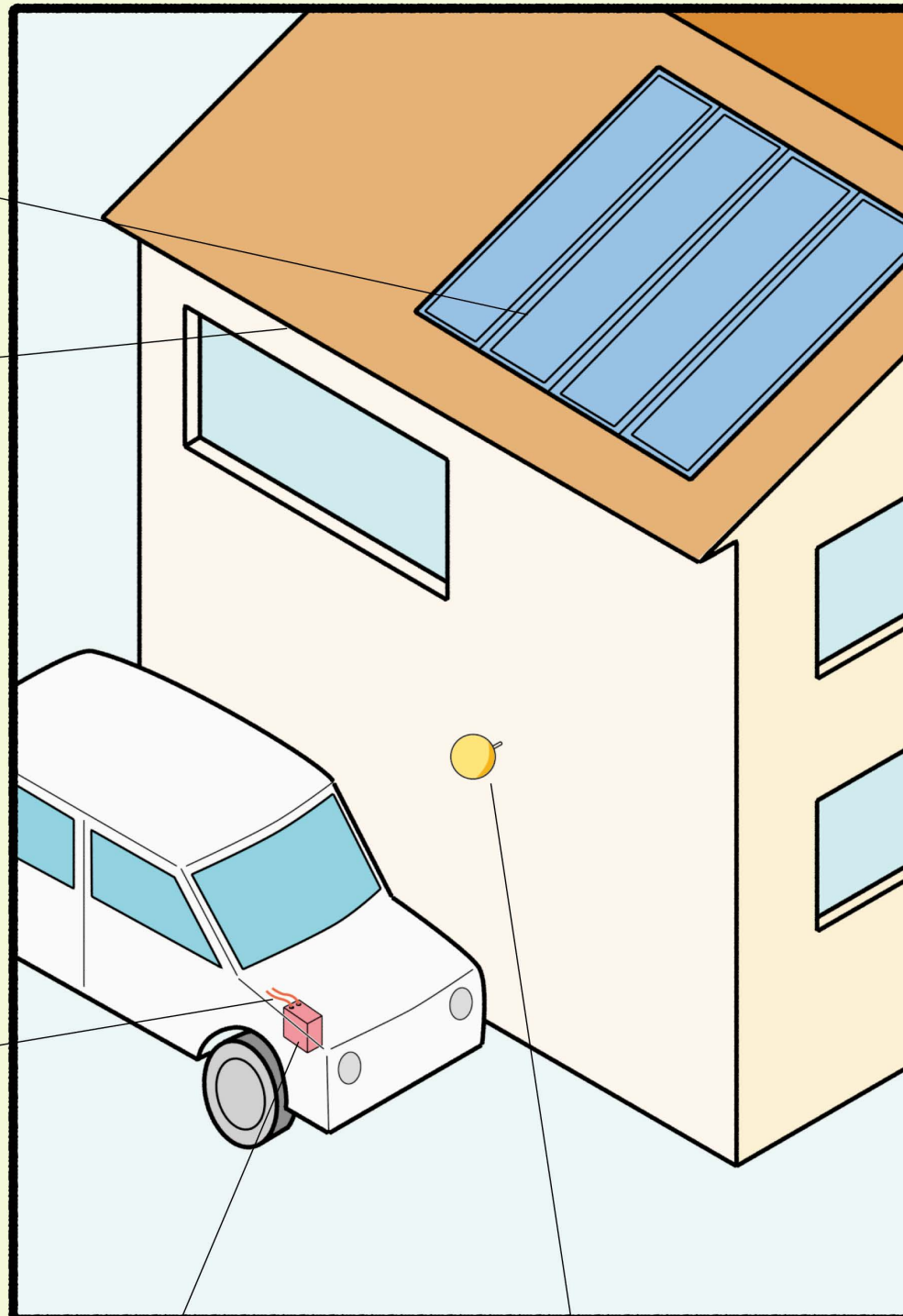
ソーラーパネル  
銀

屋根の金属板  
亜鉛メッキ

配線  
銅

バッテリー  
鉛  
ニッケル

照明器具・配線  
銅  
スイッチ  
銀



エアコン  
どう  
**銅**

でんせん  
電線  
どう  
**銅**

スマートホン  
きん  
**金**

おうちのまわりを  
さが  
探してみてね！

グレーチング  
あえん  
**亜鉛メッキ**

ドアノブ  
どう  
**銅**  
あえん  
**亜鉛**  
**ニッケル**

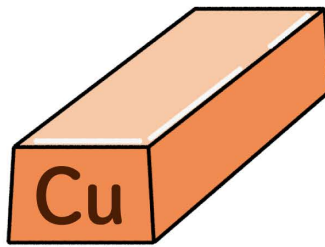


だいひょうてき きんぞく  
代表的な金属

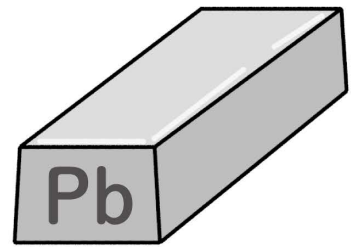
とくちょう さんち  
特徴と産地

きんぞく なまえ  
金属の名前

どう  
**銅**



なまり  
**鉛**



とくちょう  
**特徴**

でんき つた  
電気をよく伝える

ねつ つた  
熱をよく伝える

やわらかい  
みつど おお  
密度が大きい

つか  
使われているもの

でんせん  
**電線**

でんしきき  
**電子機器**

モーター

**バッテリー**

びょういん ほうしやせん  
**病院にある放射線の**

ほご  
**保護シールド**

おも さんち  
**主な産地**

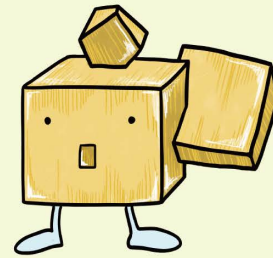
チリ

ペルー

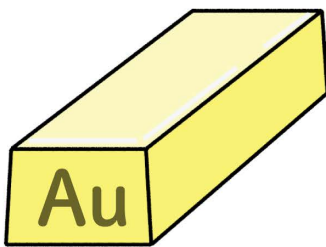
ちゅうごく  
**中国**

**オーストラリア**

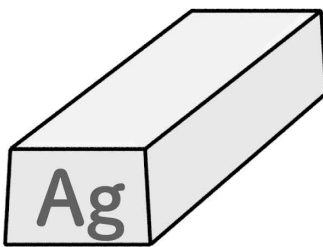
きんぞく  
金属っていろいろあるんだね～



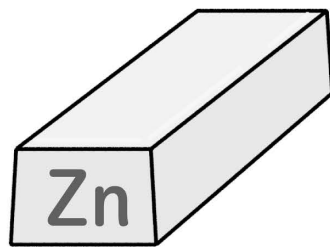
# 金



# 銀



# 亜鉛



でんき つた  
電気をよく伝える  
やくひん つよ  
薬品に強い  
の よく伸びる

でんき つた  
電気をよく伝える  
ねつ つた  
熱をよく伝える  
ひかり はんしゃ  
光をよく反射する

てつ ふせ  
鉄さびを防ぐはたら  
きがある

パソコン  
テレビ  
スマートホン

ソーラーパネル  
電子機器  
食器類

じどうしゃ やね つか  
自動車や屋根に使わ  
れる鉄板のメッキ

ちゅうごく  
中国  
オーストラリア  
ロシア

メキシコ  
ちゅうごく  
中国  
ペルー

ちゅうごく  
中国  
ペルー  
オーストラリア

しげん たんさ せかい

# 資源探査の世界

うちゅう しげんたんさ だいかつやく しげんたんさえいせい

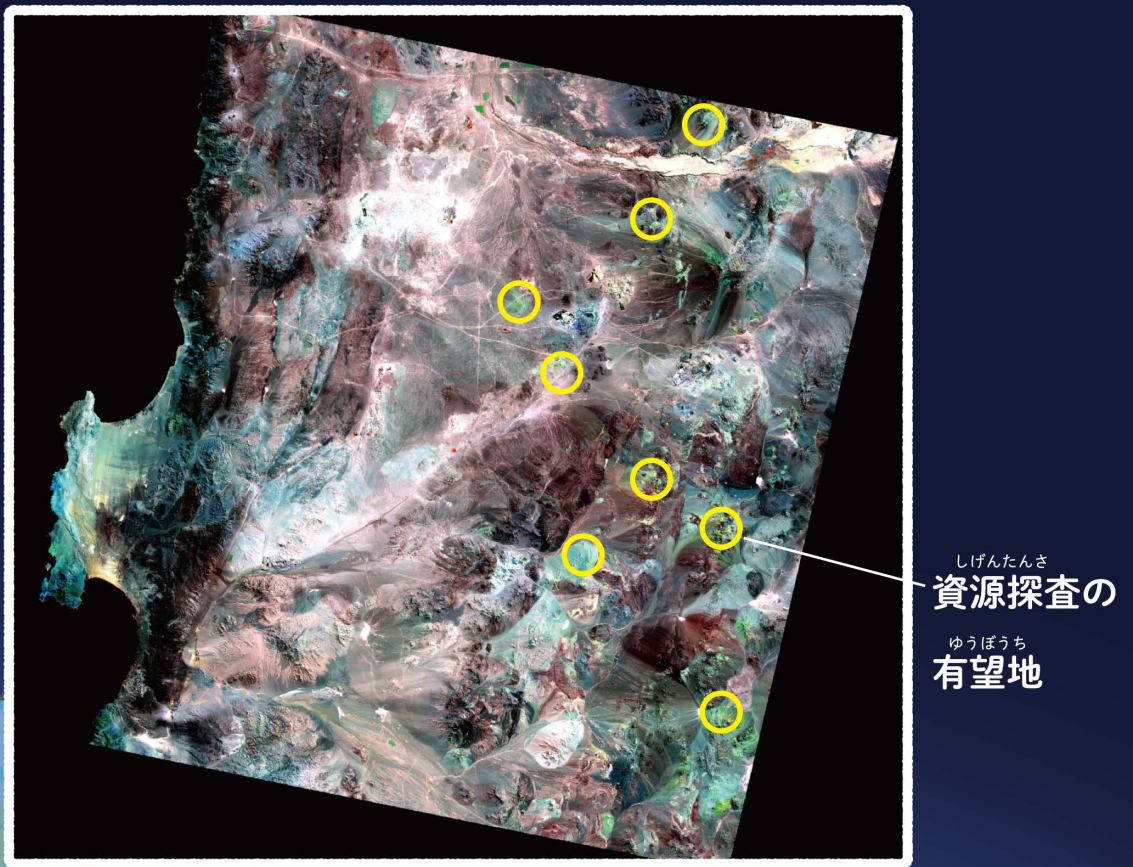
## 1. 宇宙からの資源探査——大活躍する資源探査衛星たち

しげんたんさえいせい  
資源探査衛星

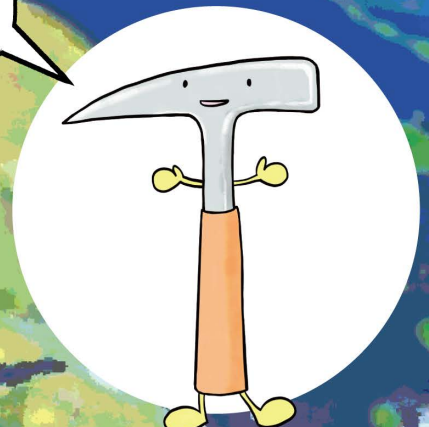
うちゅう しげんたんさえいえい  
宇宙から、資源探査衛星でいっきに地表を観測！

ちず な くに  
地図が無い国でもおまかせ！

リモートセンシングによって地形や地質を読み取って、どこに行  
けば鉱物資源を見つけることができそうか、現地に行く前に資源  
探査の「有望地」を探しておきます。



宇宙から資源をさがせる  
なんてすごい！



しげん たんさ せかい

# 資源探査の世界

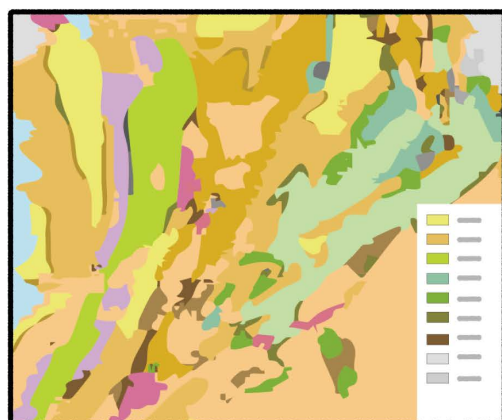
ちしつちょうさ ちしつぎじゅつしゃ

## 2. 地質調査——「地質技術者」のしごと



地質技術者は現地に行って資源探査の「有望地」で地質調査を行い、地表の岩

石サンプルを集めて分析を行います。

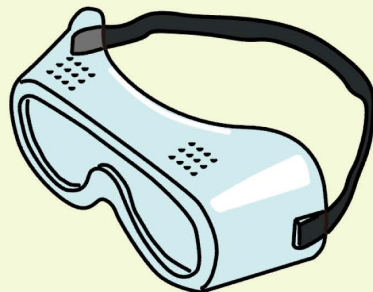


岩石の種類や変質※の状況を調べて地質図や  
地質断面図を作成します。

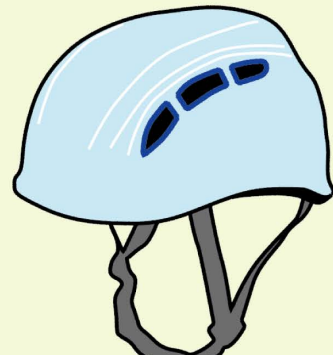
※ 変質：温泉などの影響で岩石が変化すること

地質図ができあがると、次に地下の様子を  
推定するために物理探査に進んでいきます。

ちしつちょうさ  
地質調査のための「地質技術者」の七つ道具



ゴーグル



ヘルメット

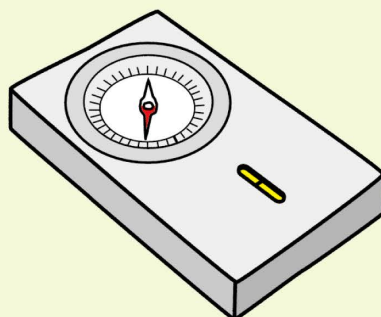


ハンマー

がんせき  
かたい岩石をくだります

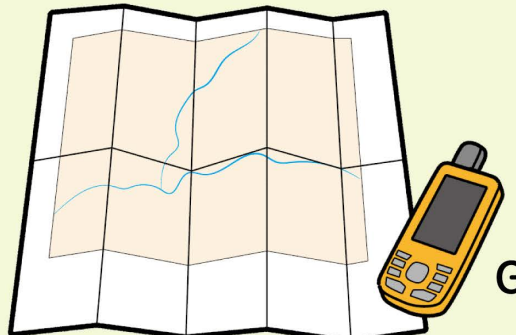


てぶくろ



クリノメーター

ちそう む かくど はか  
地層の向きや角度を測ります



ちず えいせいがぞう  
地図や衛星画像

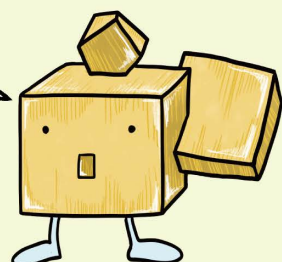
GPS



ルーペ

こうぶつ しら  
鉱物を調べます

どうぐ ひつよう  
いろんな道具が必要  
なんだね！



しげん たんさ せかい

# 資源探査の世界

ぶつり たんさ ぶつたん ぶつたん ぎじゅつしゃ

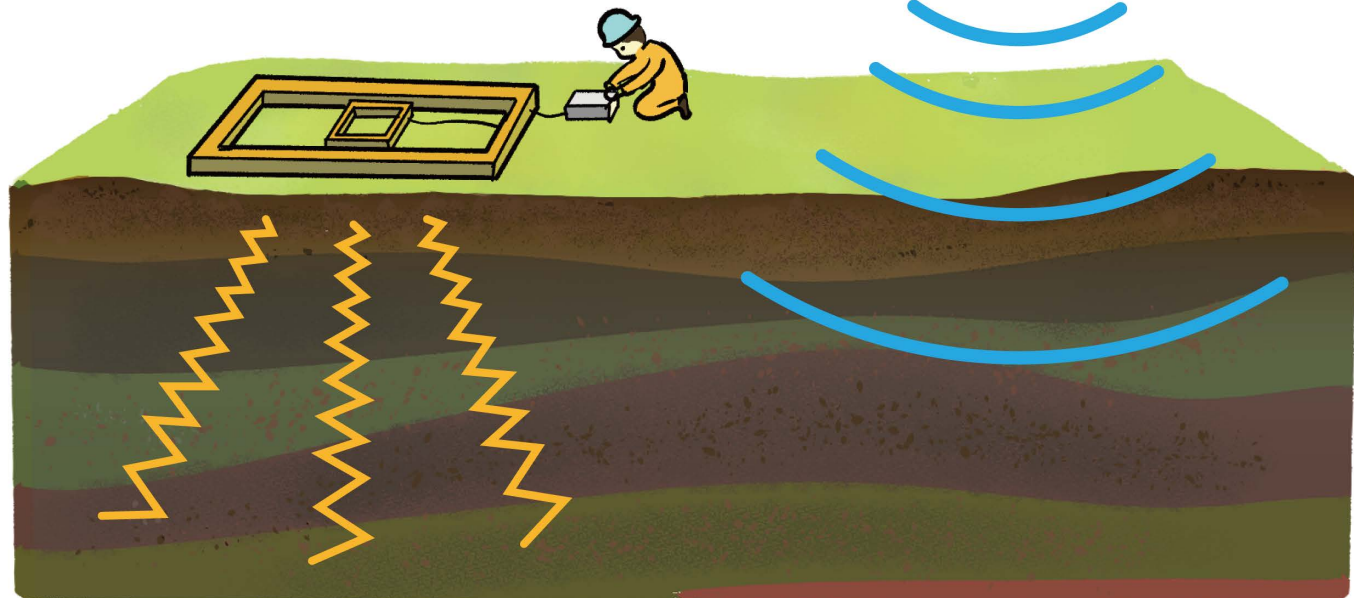
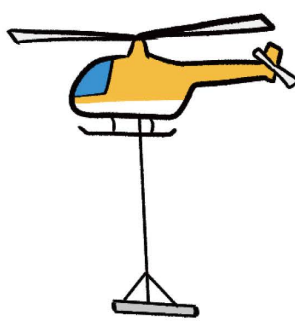
## 3. 物理探査（物探）——「物探技術者」のしごと

ぶつたん ぎじゅつしゃ げんち い ちひょう じりょく  
物探技術者は現地に行って、地表から磁力・

じゅうりょく でんじき ちょうさ ちか ぶつり  
重力・電磁気調査により地下の物理データ

あつ かいせき ちか こうぞう あき  
を集めて解析し、地下の構造を明らかにし

ていきます。



ぶつたん ぎじゅつしゃ こうぶつしげん ばしょ ひろ  
物探技術者は、鉱物資源がどれくらいの場所に広がり、どれくらいの

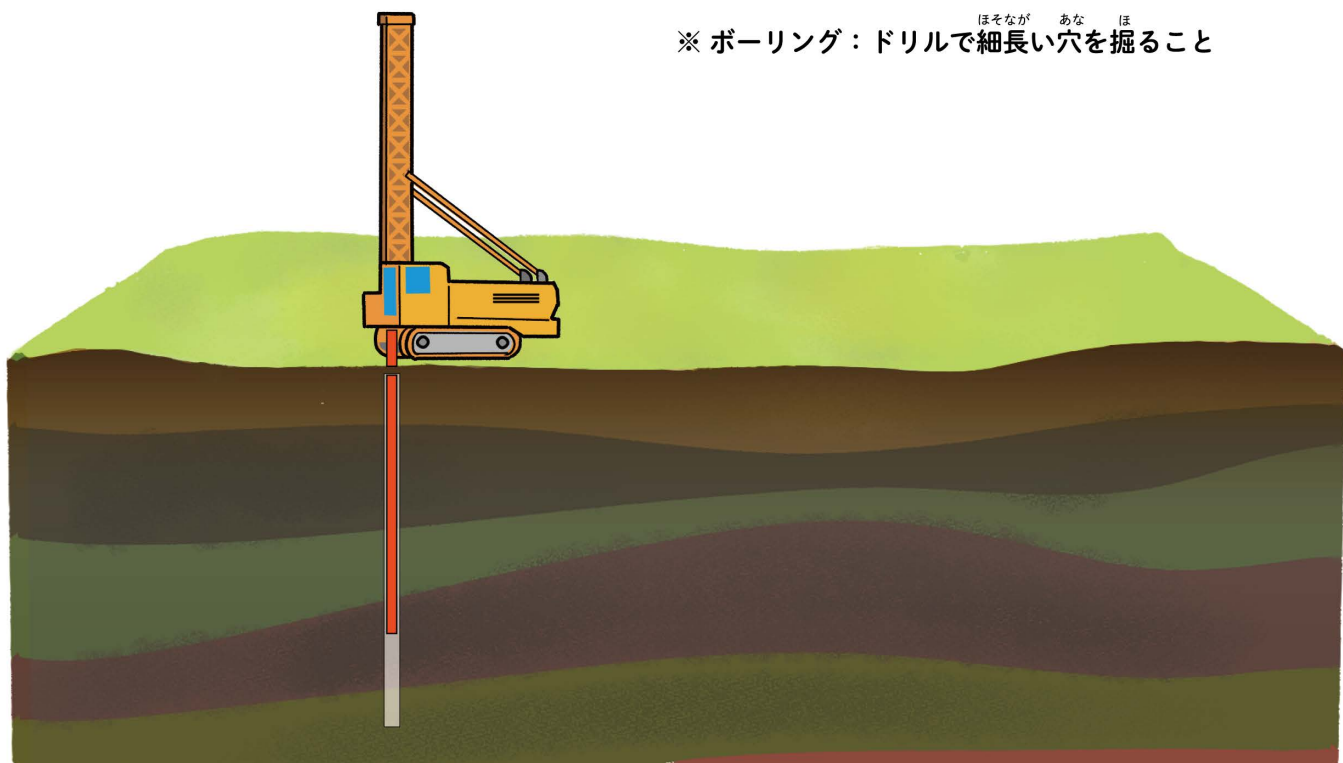
ふか ちしつぎじゅつしゃ う あ  
深さにあるのかを地質技術者といっしょに打ち合わせて、ボーリング

ばしょ しほ  
する場所（ターゲット）を絞りこみます。

## 4. ボーリング調査——「試錐技術者」のしごと

地質調査や物理探査で絞りこんだ地下の  
「ターゲット」に向けてボーリング<sup>む</sup>\*を行  
い、地下の岩石サンプルを採取します。

\* ボーリング：ドリルで細長い穴を掘ること



岩石サンプルの観察や化学分析を行って、地下に有用な鉱物資源（鉱石）があるかどうかを調べます。

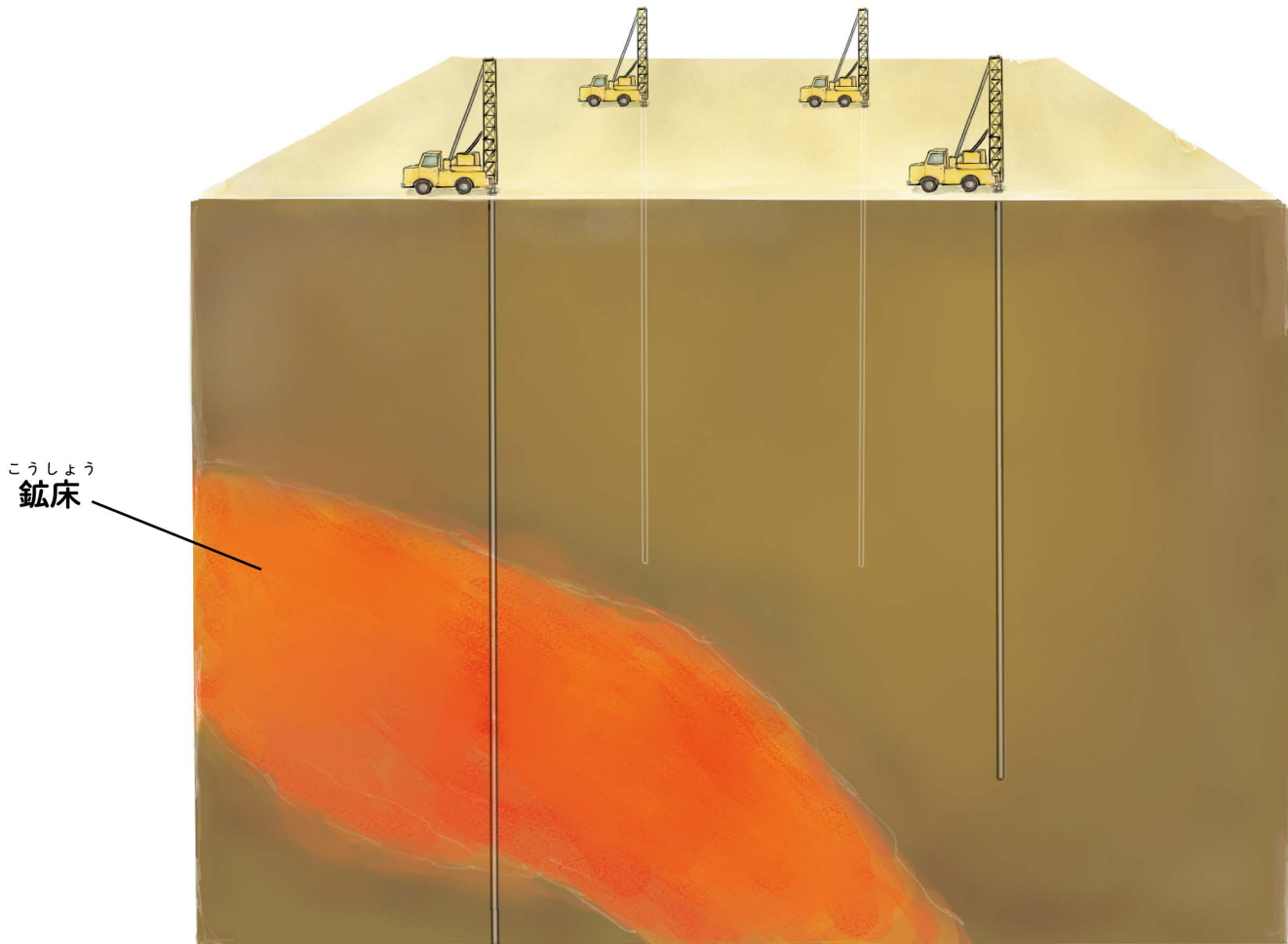
しげん たんさ せかい

# 資源探査の世界

こうしょう ひょうか ちか じょうほう じげん ひょうじ

## 5. 「鉱床」の評価——地下の情報を3次元で表示

ボーリング調査で、地下に鉱石の集まり（鉱床）が見つかった場合は、さらに多くのボーリング調査を行い、地下のどこにどれくらいの鉱床があるのか調べ、地下の情報を3次元で表示します。

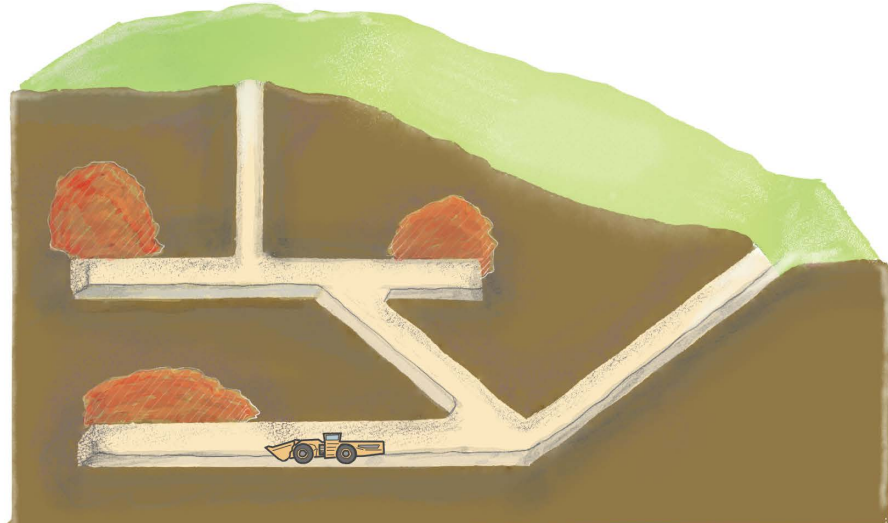


こうしょう かたち おお ひんい ほ だ こうせき りょう こうりょう けいさん  
鉱床の形・大きさや品位※から、掘り出すことができる鉱石の量（鉱量）を計算します。

ひんい こうせき ふく ゆうよう きんぞく のうど  
※ 品位：鉱石に含まれる有用な金属の濃度

## 6. 「採掘」の準備——地下にある鉱石を掘り出す準備

こうじょう ひょうか けっか かいはつかのう はんだん ちか こうせき ほり だ ほうほう  
鉱床の評価の結果、開発可能と判断されたら、地下にある鉱石を掘り出す方法  
(採掘方法) を考えます。



こうないば  
坑内掘り

さいくつ じゅんび こうせき うえ ひょうど と のぞ ろてんぼ こうどう き ひら  
採掘の準備では、鉱石の上にある表土を取り除いたり (露天掘り)、坑道\*を切り開  
いたりします (坑内掘り)。

\*坑道：探査や採掘のためのトンネル

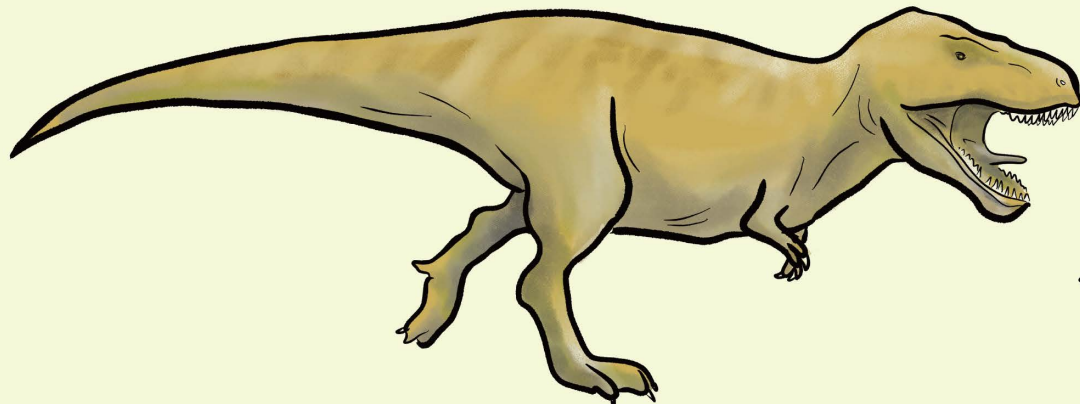
ほか きんぞく ふく いし こうせき せんこうじょう こうせき  
その他に、ほとんど金属を含まない石と鉱石を分けるための選鉱場や鉱石をためて  
おく貯鉱場などさまざまな設備の準備を行います。

きょうりゅう

かせき

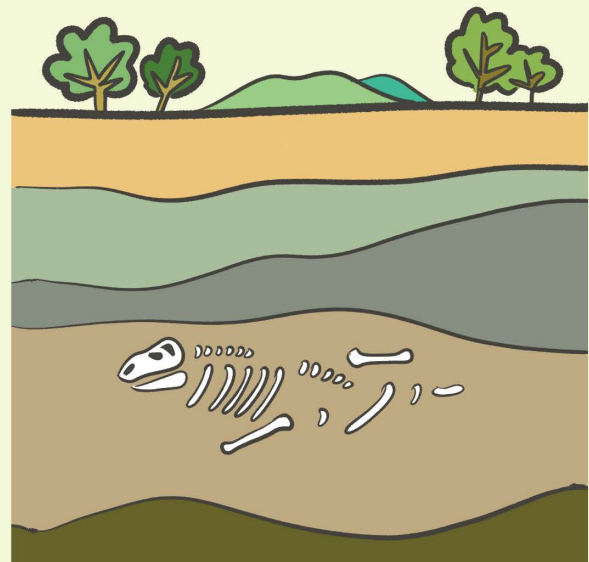
さが

# 恐竜の化石を探すには？



日本では 1978 年に岩手県で初の恐竜化石が見つかりました。その後、これまでに北海道から鹿児島にわたり 1 道 18 県で恐竜化石が発見されています。

恐竜化石は、大昔に死んだ恐竜が地中に埋まり、ながい時間をかけて骨が石に置きかわってできるものです。その後、地殻変動によって地中深くの地層が地表の近くに表れることで、人間が発見できるようになります。



恐竜化石を探すには、「地質調査」を行います。地質調査では、地層を詳しく観察しながらハンマーでたたいて岩石の性質や構造を調べます。そうすると、地層のどこかに恐竜化石からの“信号”が出ているので、見逃さないようにていねいに探し出していくのです。

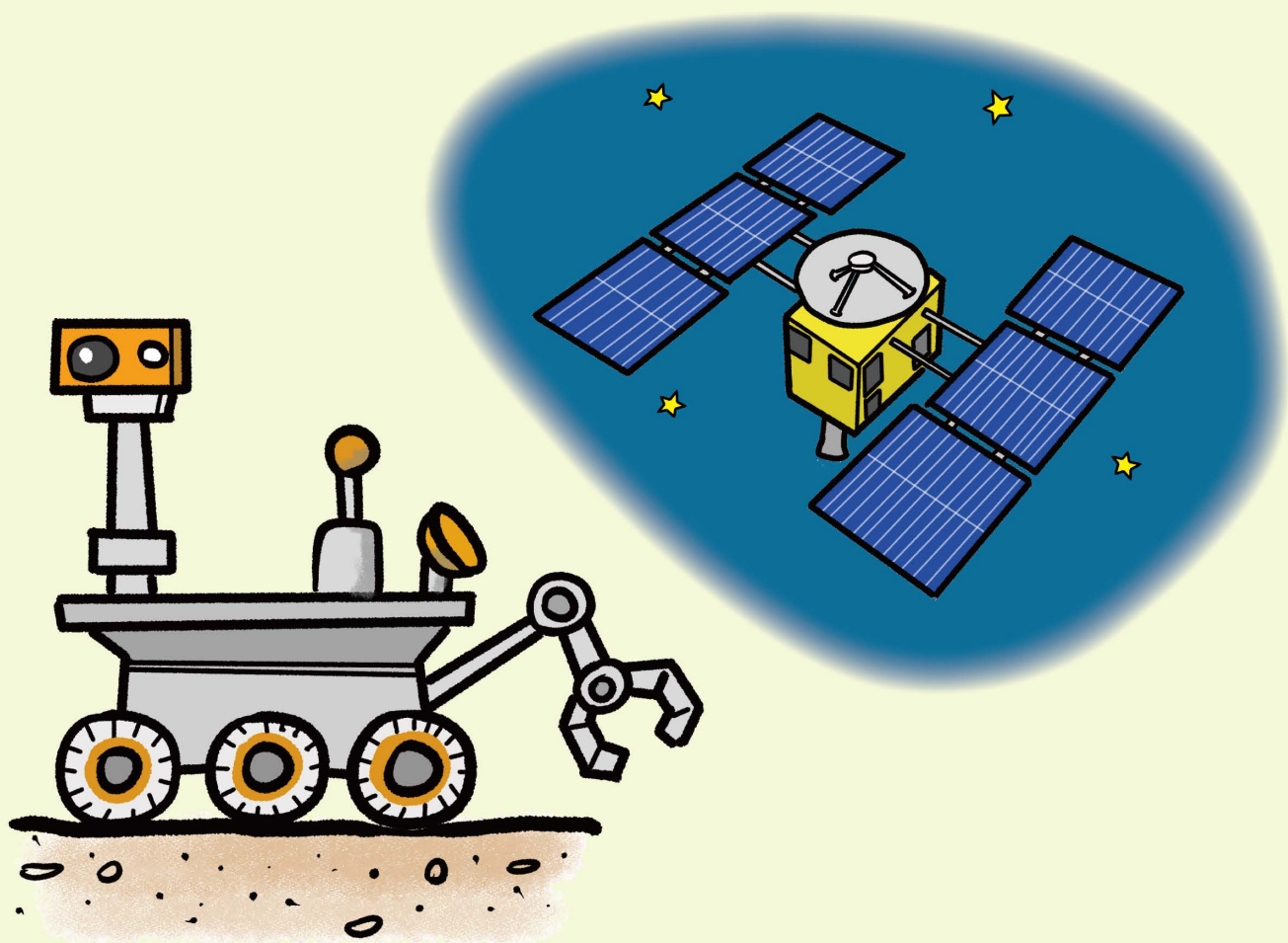
うちゅう

ぶたい

ちしつ

ちょうさ

# 宇宙が舞台の地質調査？！

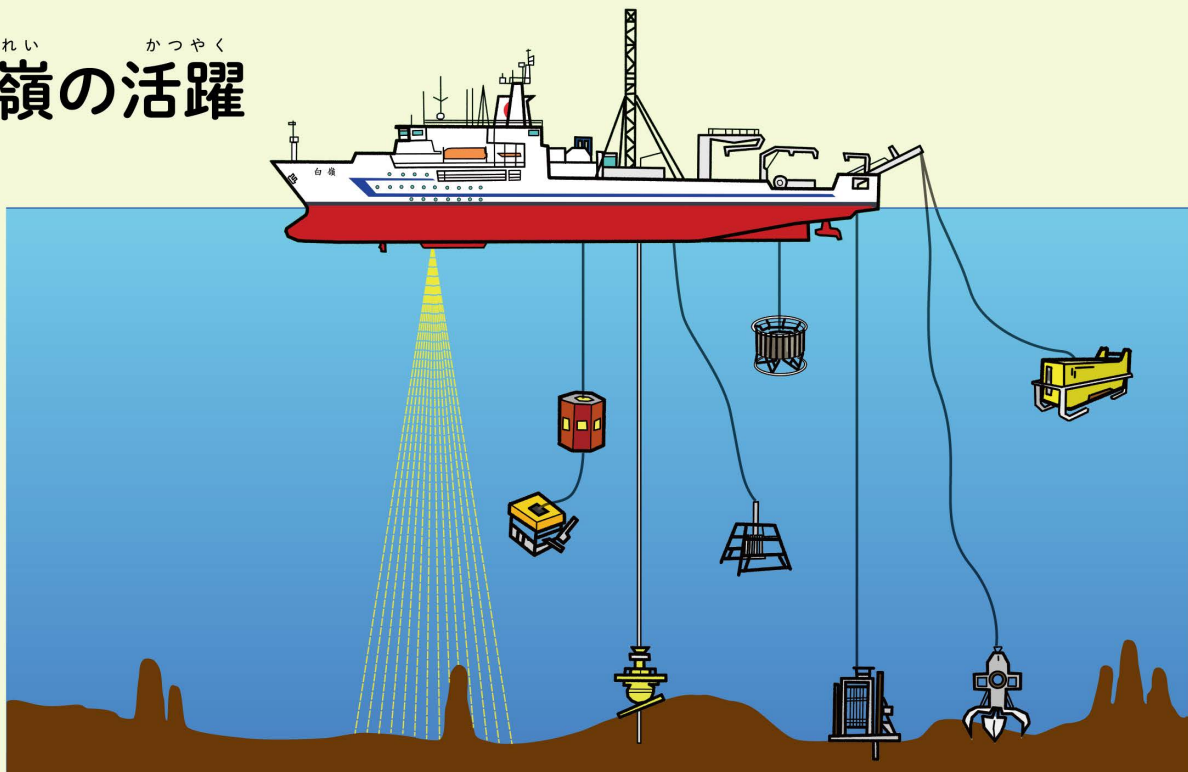


これまで 天体望遠鏡での天体観測が 宇宙を調べるおもな方法でした。しか  
し現在では、小惑星探査機『はやぶさ』が地球に持ち帰った小惑星「イトカワ」  
の砂などのサンプルを分析して、地球の岩石などと比較しながら研究するこ  
ができるようになりました。

そのほか、米国 NASA の火星探査車『キュリオシティ』は、2012年8月5日  
に火星に着陸してから 10 年以上にわたり火星探査を続け、これまでに火星の  
地形を調べたり、岩石と砂のサンプルを分析してきました。

# 深海底に眠る鉱物資源の地質調査

## 白嶺の活躍



ハイテク材料にも使われ、産業の発展に欠かすことのできないコバルトやニッケルなどのレアメタル（希少金属）。これらの重要な鉱物資源が、なんと日本周辺を含めた深海底に、膨大に眠っていることがわかつてきました！

深海底鉱物資源への関心が世界的に高まってきているなか、日本が誇るエネルギー・金属鉱物資源機構（JOGMEC）の「海洋資源調査船 白嶺」は、日夜、深海の地質調査に取り組んでいます。

これまでの『白嶺』の活躍によって、日本周辺の深海底の詳細な地形図の作成や深海底の資源サンプリング・分析、さらに深海底のボーリング調査が行われ、深海底にはどのような鉱物資源が、どこにどれくらい広がっているのかが明らかになりつつあります。



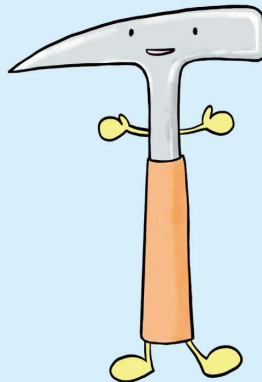
JOGMEC ウェブページ「白嶺の底力」



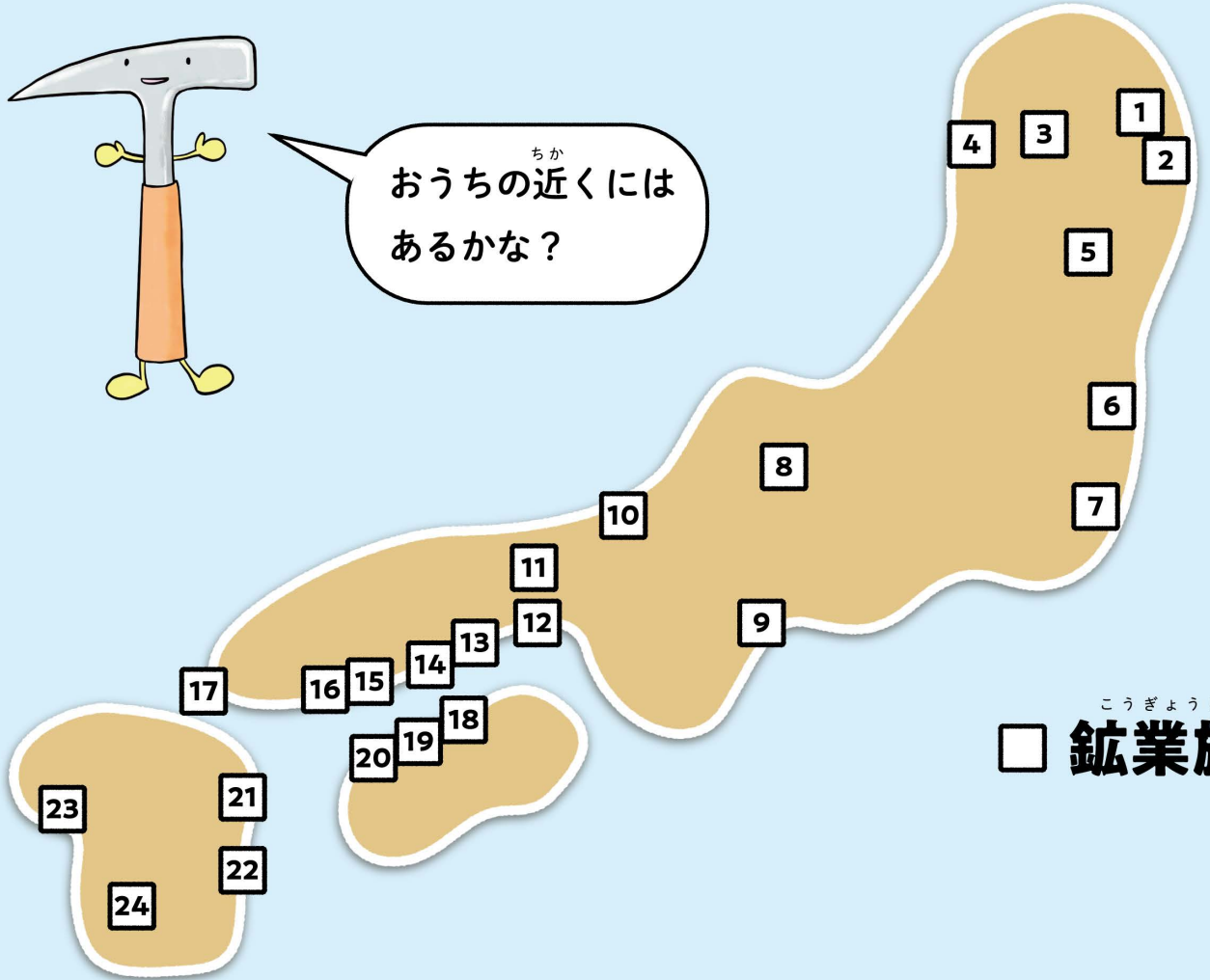
JOGMEC Channel YouTube  
「抛点探訪～白嶺～」

# どこにあるの!?

## わたしたちに身近な鉱業技術



おうちの近くには  
あるかな?



□ 鉱業施設

- |                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| 1 八戸 (大平洋金属) フェロニッケル    | 13 直島 (三菱マテリアル) 銅     |
| 2 八戸 (八戸製錬) 亜鉛・粗鉛       | 14 玉野 (日比共同) 銅        |
| 3 小坂 (小坂製錬) 銅・鉛・錫       | 15 竹原 (三井金属鉱業) 鉛・錫    |
| 4 飯島 (秋田製錬) 亜鉛          | 16 契島 (東邦亜鉛) 鉛        |
| 5 細倉 (細倉金属鉱業) 鉛         | 17 彦島 (彦島製錬) 亜鉛       |
| 6 小名浜 (小名浜製錬) 銅         | 18 新居浜 (住友金属鉱山) ニッケル  |
| 7 日立 (JX 金属製錬) 銅        | 19 東予 (住友金属鉱山) 銅      |
| 日立 (JX 金属) 錫            | 20 四阪 (四阪製錬) 粗酸化亜鉛    |
| 8 神岡 (神岡鉱業) 鉛・亜鉛        | 21 佐賀関 (JX 金属製錬) 銅    |
| 9 松阪 (ヴァーレ・ジャパン) 酸化ニッケル | 22 日向 (日向製錬所) フェロニッケル |
| 10 大江山 (日本冶金工業) フェロニッケル | 23 三池 (三池製錬) 粗酸化亜鉛    |
| 11 生野 (三菱マテリアル) 錫       | 24 菱刈鉱山 (住友金属鉱山) 金鉱山  |
| 12 播磨 (住友金属鉱山) 硫酸ニッケル   |                       |



▲ 最新情報はこちら

# 世界でかつやく！

ちきゅう

にほん

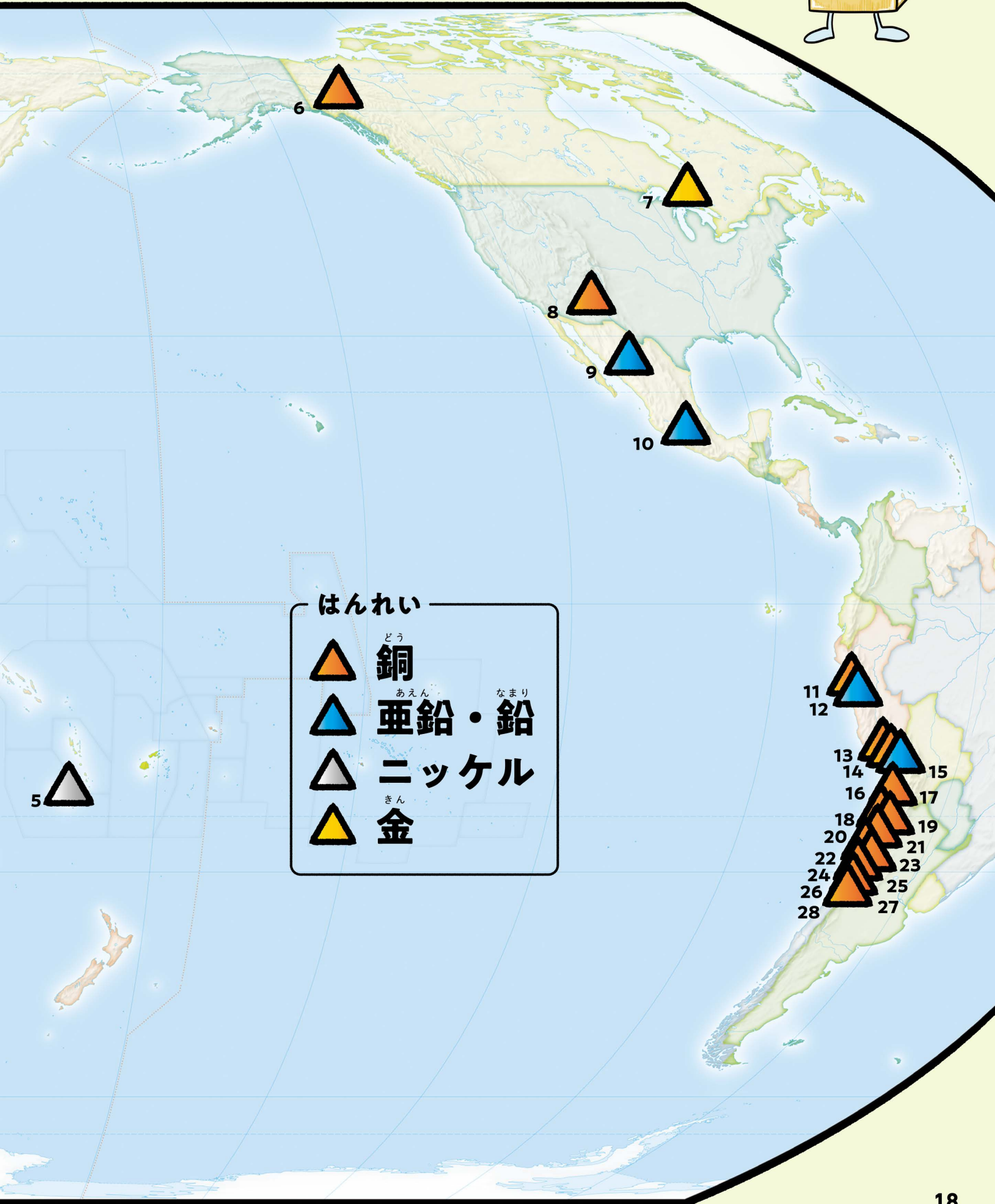
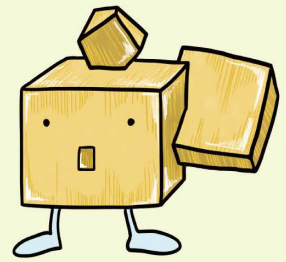
ぎじゅつしゃ

はたら

## 地球のあちこちで日本の技術者が働いている！



どんな国にたくさん  
あるかな？



しげんかいはつ  
資源開発プロジェクトの例

地図の番号	場所の名前	金属の種類	会社の名前
1	コーラル・ベイ (フィリピン)	ニッケル	住友金属鉱山
2	タガニート (フィリピン)	ニッケル	住友金属鉱山・三井物産
3	ソロアコ (インドネシア)	ニッケル	住友金属鉱山・住友商事
4	ノースパークス (オーストラリア)	銅	住友金属鉱山・住友商事
5	フィゲスバル (仏領ニューカレドニア)	ニッケル	住友金属鉱山
6	カジノ (カナダ)	銅	三菱マテリアル
7	コテ (カナダ)	金	住友金属鉱山
8	モレンシー (アメリカ合衆国)	銅	住友金属鉱山・住友商事
9	ロス・ガトス (メキシコ)	亜鉛・鉛	DOWA ホールディングス
10	ティサパ (メキシコ)	亜鉛・鉛	DOWA ホールディングス・住友商事
11	アンタミナ (ペルー)	銅・鉛	三菱商事
12	ワンサラ (ペルー)	亜鉛・鉛・銅	三井金属
13	セロ・ベルデ (ペルー)	銅	住友金属鉱山・住友商事
14	ケジャベコ (ペルー)	銅	三菱商事
15	パルカ (ペルー)	亜鉛・鉛	三井金属
16	コジャワシ (チリ)	銅	三井物産
17	ケブラダ・ブランカ (チリ)	銅	住友金属鉱山、住友商事
18	アントコヤ (チリ)	銅	丸紅
19	センチネラ (チリ)	銅	丸紅
20	エスコンディーダ (チリ)	銅	三菱商事・JX 金属・三菱マテリアル
21	マントベルデ (チリ)	銅	三菱マテリアル
22	オホス・デル・サラド (チリ)	銅	住友金属鉱山・住友商事
23	カンデラリア (チリ)	銅	住友金属鉱山・住友商事
24	アタカマ・コーザン (チリ)	銅	日鉄鉱業
25	カセロネス (チリ)	銅	JX 金属
26	アルケロス (チリ)	銅	日鉄鉱業
27	ロス・ペランブレス (チリ)	銅	JX 金属・丸紅・三菱マテリアル・三菱商事
28	ロス・ブロンセス (チリ)、 エル・ソルダド (チリ)	銅	三菱商事・三井物産



最新情報はこちら▶

〈日本の主な非鉄金属の会社〉

### JX 金属株式会社



<https://www.youtube.com/watch?v=DokT8EmmmB>

### 住友金属鉱山株式会社



<https://www.youtube.com/watch?v=ZwKjZ8Zi1a0>

### 東邦亜鉛株式会社



<https://www.toho-zinc.co.jp/>

### DOWA ホールディングス株式会社



<https://hd.dowa.co.jp/>

### 日鉄鉱業株式会社



<https://www.nittetsukou.co.jp/>

### 古河機械金属株式会社



<https://www.youtube.com/watch?v=wv9J1acf0mg>

### 三井金属鉱業株式会社



<https://mitsui-kinzoku.ent.box.com/s/gu2uab9d2vdizoe7q5fs8fr29luwtx2m>

### 三菱マテリアル株式会社



<https://youtu.be/o1SkjJSVUNg>

製作 **日本鉱業協会**  
Japan Mining Industry Association

東京都千代田区神田錦町三丁目 17 番地 11 榮葉ビル 8 階  
Tel. 03-5280-2322  
<https://www.kogyo-kyokai.gr.jp/>

監修・協力 独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構 (JOGMEC)

(五十音順)

JX 金属株式会社

住友金属鉱山株式会社

東邦亜鉛株式会社

DOWA ホールディングス株式会社

日鉄鉱業株式会社

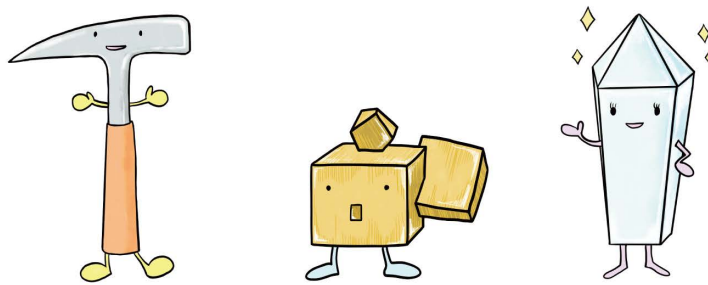
古河機械金属株式会社

三井金属鉱業株式会社

三菱マテリアル株式会社

デザイン・挿絵 東辻賢治郎 (Paragram)

キャラクター ハヤサカ フグ



## 日本鉱業協会

Japan Mining Industry Association

東京都千代田区神田錦町三丁目 17 番地 11 榮葉ビル 8 階

Tel. 03-5280-2322

<https://www.kogyo-kyokai.gr.jp/>