

R4

おおいた ものづくり発見! ブック

すごいぞ!
みんなの周りの日本一
made in オオイタ



大分県



この本を読む小学生のみなさんへ

この本を通じて、小学生のみなさんに知って欲しいことは二つあります。

一つ目は、わたしたちの毎日の暮らしは、たくさんの「ものづくり」に支えられて成り立っているということです。例えば、わたしたちの日々の食べ物を世界中、日本中から運んできてくれる大きな船や自動車も、一つ一つの部品それが、数え切れないほど多くの人たちのたゆまぬ工夫や努力の積み重ねで、できあがっています。

二つ目は、みんなが住んでいる大分県は、そうした「ものづくり」については、日本でも、また、世界でもトップクラスの地域だということです。大分でつくられた様々な製品が、日本中の人、世界中の人の暮らしを支え、より良いものにしています。

みんなが、この本を読んで、「ものづくり」に興味を持ち、大分県がすごいところなんだと感じてくれれば幸いです。そして、大人になったら、日進月歩の大分の「ものづくり」の世界に飛び込んで、みなさんそれぞれの知恵と工夫を生かしてくれれば、と願っています。

大分県教育委員会教育長 岡本天津男
大分県商工観光労働部長 高濱 航

目次

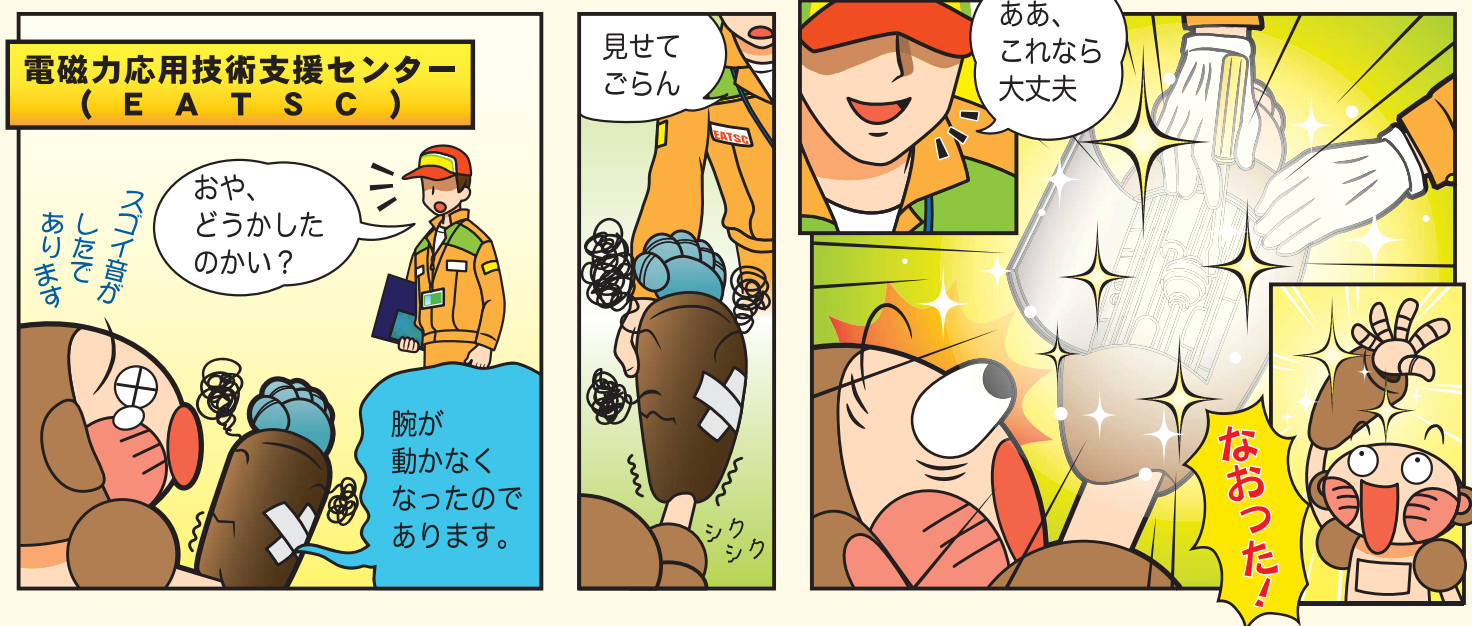
・ この本を読む小学生のみなさんへ	1
・ サルロボ 現在の大分に来る	2
ぼくんちの朝	4
産業のもとになる材料…金属	7
学校へ行こう	10
世界の海へ！ 大分の船、船ができるまで	15
ようこそ。溶接の世界へ	16
ぼくの学校生活	18
手作り味噌をつくってみよう、	
地産地消の取り組み…県産麦でできる麦焼酎	23
世界に羽ばたく メイド・イン・Oita	25
社会見学で次世代エネルギーパークへ	27
大分県次世代エネルギーパークに行ってみよう	29
発電の原理	30
社会見学で自動車工場へ	31
自動車ができるまで	33
自動車製造を支える基盤技術	34
おばあちゃんの病院	35
仕事って何？～ものづくりの仕事～	37
ぼくの夢	39
宇宙への挑戦 !!	42
空や宇宙に向けた県内企業のチャレンジ	42
さまざまな分野で用いられる半導体	43
・暮らしに仕事に、広がる新技術（IoT、ドローン）	44
・科学技術やものづくりをもっと知りたい、体験したいキミへ	45
・県立工科短期大学校	46
・大分県を支える工業高校	47
・掲載企業一覧	49

現在の サルロボ 大分に来る

何十年先か、ひょっとすると意外と近いかもしれない未来の話。

大分の高崎山の近くに、ものづくりや技術が大好きなロボットがいました。名前はサルロボ。いつもは友達の人間やロボットといろいろなものをつくったり、発明したりして楽しく過ごしていました。

ある日、サルロボの腕がものすごい音を立てて動かなくなりました。困ったサルロボは、修理をしてもらうために電磁力応用技術支援センターというところに駆け込みます。そこで、サルロボは驚くべき体験をするのです。



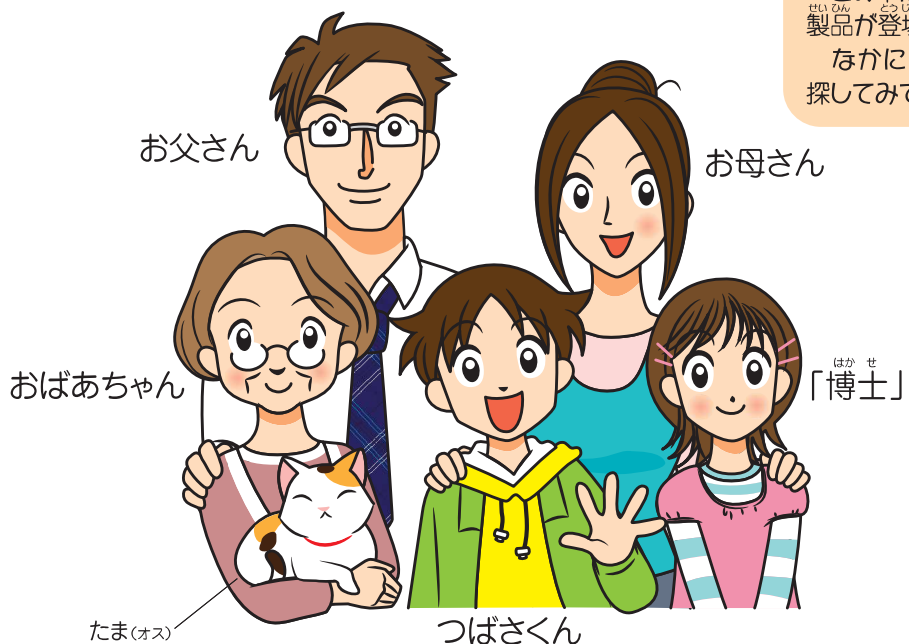
ということで、サルロボは日記の作者であるつばさくんに会うために、現在の大分に旅立ったのでした。

さて、現在にきて、やっとの思いでつばさくんを見つけ出したサルロボは…

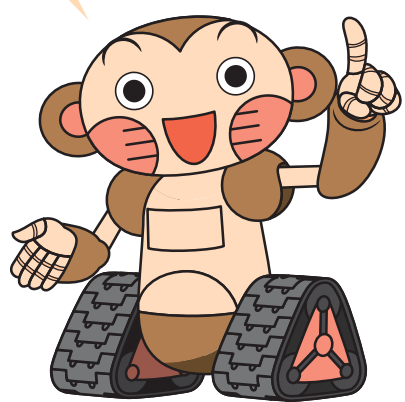


では、みんなもサルロボやつばさくんと日記帳を見てみましょう。

登場人物紹介



この本にはたくさんのすごい技術でつくられた
製品が登場するよ。
なかには日本一のものもあるんだ。
探してみてね。



ちよつと
むずかしい
言葉

● made in (メイド・イン) ~……「～でつくられたもの」という意味の英語

● 工業製品……………原材料を人の手や機械を使って加工し、新たにつくり出されたもののこと

● シェア……………市場（例えば、全国や世界の市場）の中で、ある会社の製品が占める割合のこと

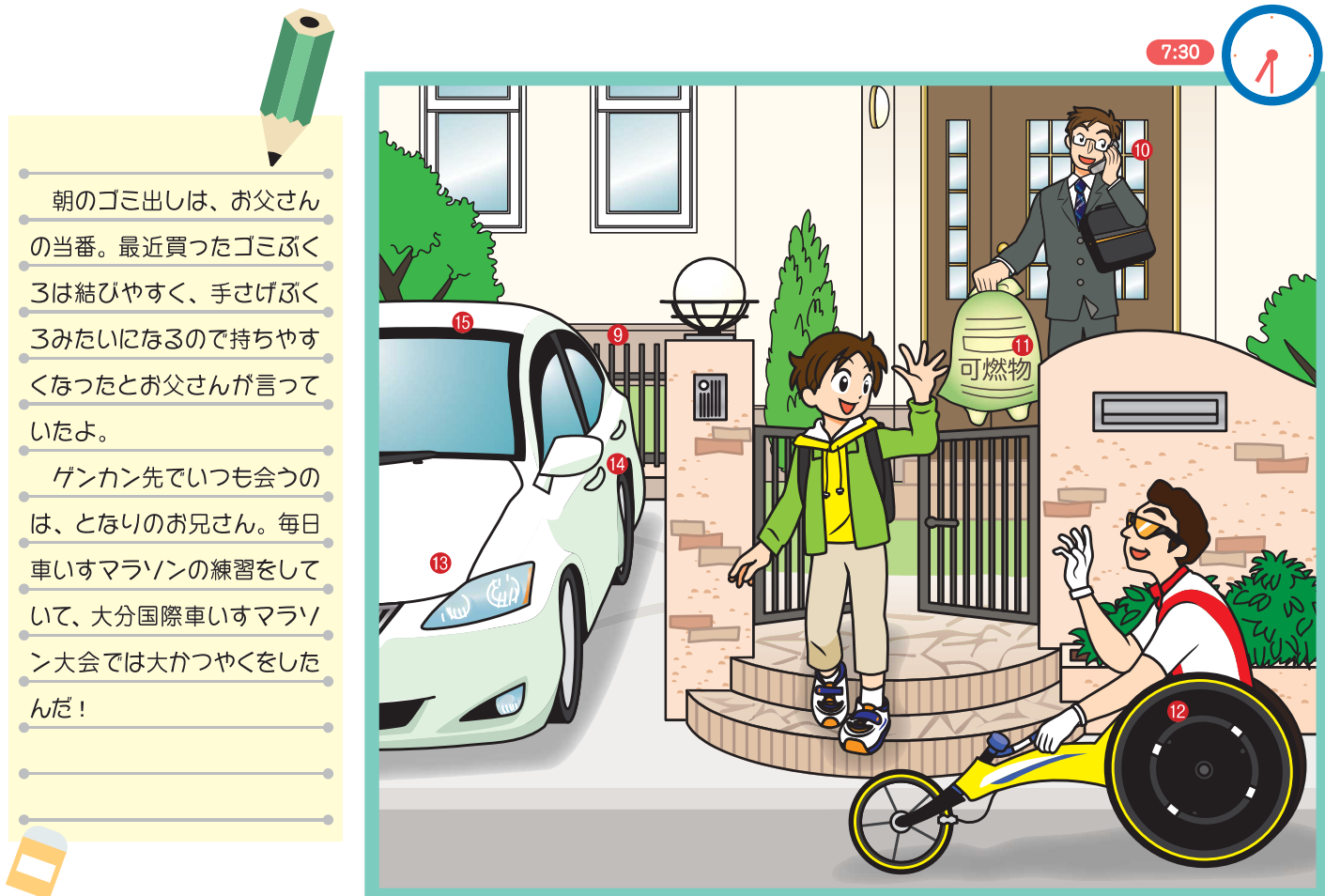
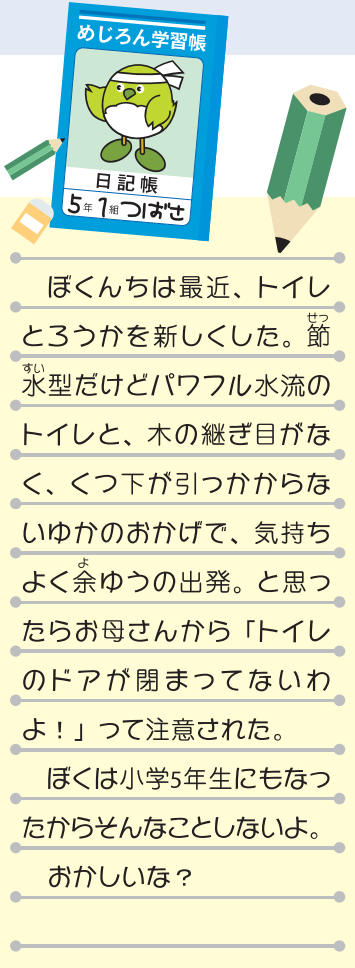
● 基本となる単位（例えばgやm）の前に

数が大きくなると	K (キロ) 千倍	M (メガ) 百万倍	G (ギガ) 十億倍	T (テラ) 一兆倍
小さくなると	m (ミリ) 千分の1	μ (マイクロ) 百万分の1	n (ナノ) 十億分の1	

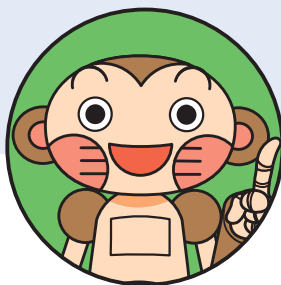
ほかにも、この本にはいろいろと
むずかしい言葉が使われることがあります。
先生に聞いてみたり、辞書
やインターネットで調べたりして勉強しましょう。

という記号がつきます。

ぼくんちの朝



「ぼくんちの朝」に隠れていた大分でつくれられているもの



つばさくんは元気に学校に出発したね。
さて、このシーンはぼくの目で見るとこんなふうに見えているんだ。
どんなメイド・イン・大分が登場するのかな？みんなで考えよう！

①竹の花籠

別府竹製品協同組合

別府竹細工は、長い歴史を持った国指定の伝統的工芸品。竹ヒゴをさまざまな形に編み上げる「編組」技術が特徴で、竹工芸品では国内有数の生産額を誇っています。海外からの評価も高まっています。

別府市



②電気製品の配線に使われる銅

JX金属製錬 佐賀製錬所

銅などが混じっている鉱石を溶かして、純粋なものにする「製錬」をしている工場です。この工場の自溶炉(銅を溶かす炉)は1つの炉としては、世界最大級の生産処理能力を持っています。銅は金属の中でも電気をよく通す性質があるので電線や自動車のハーネス、スマートフォンなどにも使われています。銅以外にも金や銀といったレアメタルも生産しています。(→P7で詳しく紹介)

大分市

③トイレットペーパー

大分製紙(下を見てね)

大分市

④トイレの便器

TOTO サニテクノ

衛生陶器(トイレの便器)などをつくりています。最近は、流すのに使う水の量を節約した「超節水型トイレ」を開発して、環境にも配慮したトイレづくりが行われています。

中津市



⑤フローリング(床)

池見林産工業

無垢材といふ一本の木からとれるつなぎ目のない木材を、床や壁に使っています。1ヶ月でサッカーのグラウンド約6面分(約4万坪)の国産針葉樹製の無垢材(一枚物)の建材をつくりており、生産量は日本一です。

大分市



⑥段ボール

王子マテリア 大分工場

一度使われた紙を再利用してつくる段ボール原紙(段ボールの表面に使われている紙)を1年間に約30万t(大分市民47万人全員が、紙を毎日約1.7kg使える数量)もつくれています。

大分市



⑦各種プラスチック製品などに

使われるエチレン・プロピレン

大分石油化学コンビナート
(昭和電工大分コンビナート)

(下を見てね)

⑧日田下駄

大分日田げた組合

大分県産のげたや木製サンダルは江戸時代から続いている産業であり、今でもその伝統が引継がれています。材料には日田杉を使っていて、木をげたの形に削ったり鼻緒を付けたりする仕事ごとに工場があり、それぞれ協力しあっています。

日田市

大分製紙

OA用紙、牛乳パック、カタログ、チラシなど一度使われた紙をリサイクルしてトイレットペーパーをつくれています。1年間に70,000tを作っており、この生産量は全国トップクラスとなっています。また、日本銀行が回収した古いお札(紙幣)もトイレットペーパーとして生まれ変わっています。



大分石油化学コンビナート(昭和電工大分コンビナート)

昭和電工を中心とした12社でつくれられているコンビナートの規模は全國トップクラスです。昭和電工では、石油からできたナフサを利用してプラスチックや合成ゴムなどの原料となるエチレン、プロピレンなどをつくり出しています。



「ぼくんちの朝」に隠れていた大分でつくれられているもの

⑨家の土台に取り付けられたゴム 国東市

スタークックス

家が地震で揺れたときに振動を吸収して倒れないようにする高機能ゴムをつくっています。また、自動車用のゴム製品もつくっています。

15 鉄(自動車) 大分市

日本製鉄

九州製鉄所大分地区

年間で約1,000万t(普通乗用車で1,000万台分)の鉄をつくっている日本を代表する製鉄所。鉄のもと(鉄鉱石)を溶かす高炉は九州製鉄所大分地区のものが世界最大級です。
(→P7で詳しく紹介)

24 車載用の半導体 日出ハイテック

車向けを中心に、半導体ICの開発・設計・製造を行っています。製造したICは国内外で多くの車に用いられています。
日出町

13 車載用の半導体

ルネサス エレクトロニクス 大分工場

マイコンと呼ばれる半導体を主に製造しています。大分工場でつくられた製品は自動車や携帯電話、パソコン、テレビ、ゲーム機など幅広く日常生活の中で活躍しています。

14 ガソリン

ENEOS 大分製油所

原油をガソリン、灯油、軽油などに精製する九州唯一の石油精製工場。1日で21,622m³(25mプールで約51杯)もの原油を精製します。



いろんな所に大分県でつくれられた製品が使われていたね。
みんなはいくつ分かったかな?
みんなの家でも探してみてね。

10 半導体の開発 日出町

日本テキサス・インスツルメンツ 日出パッケージングセンター

アメリカのテキサス州に本社がある、半導体を製造している世界の中でも大きな会社です。半導体は携帯電話などの電化製品を動かすとても大事な部品です。日出パッケージングセンターでは、半導体のパッケージ開発などを行っており、いろいろな工場へその技術を展開しています。

TEXAS INSTRUMENTS



11 ゴミ袋 大分市

日本フィルム

(下を見てね)

12 競技用車いす 日出町

(マラソン用) ホンダ太陽

(下を見てね)

日本フィルム

ゴミ袋の上下に握りやすい回収者用安全グリップをつけて、袋の口を結びやすくし、ゴミを回収する作業員のケガを防止する工夫がされています。また、製品の形をロール式にして、余分な包装をなくし、ゴミの減量化も図っており、全国の市町村から指定ゴミ袋の注文を受けています。



ホンダ太陽

転がり抵抗を軽減することや車体の軽量化などホンダがF1レースで研究した技術を活かし、競技用車いすの設計から製品化まで行っています。早さを追求したカーボン製の車いすはリオパラリンピックでも使用されました。またホンダ軽自動車のエンジンの部品やバイクの部品もつくっています。



写真提供:「パノラマ風景写真で観光する大分県」
<http://panorama.photo-web.cc/>

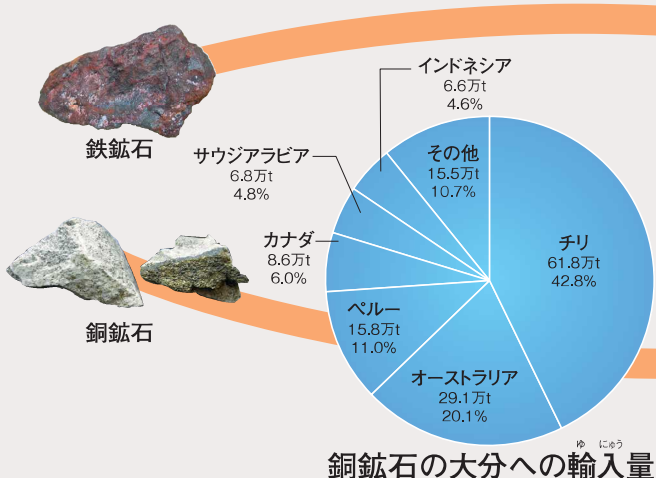


大分には、機械やものの部品に使われている鉄や銅などをつくっている企業もあります。ちょっとのぞいてみましょう。

きんぞく

金属のもとは石?

鉄や銅のもとは鉱石と呼ばれる石。鉄鉱石や銅鉱石は、おもに海外から輸入されて日本へ運ばれてきます。これらの石を炉に入れて溶かし、鉄や銅がつくられるのです。



鉄鉱石は、オーストラリアやブラジルから大分へ来ているんだ。



資料:財務省「2020年度貿易統計」2020年佐賀関製錬受入実績データ

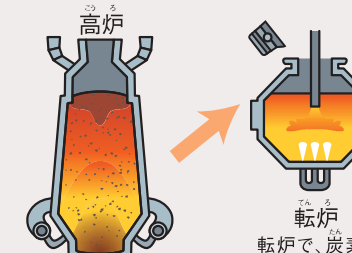
世界最大級の炉

鉱石を溶かすためにつくられた設備を「炉」といいます。まずは炉で鉱石を溶かし、不純物を取り除いて鉄や銅だけで固めていきます。

⑫回転式PCバーナー

トライテック(大分市)

特許技術を用いて、高炉の補助燃料となるPC(石炭の粉末)を吹き込む回転式のPCバーナーを製造しています。



日本製鉄九州製鉄所
大分地区の高炉は鉄の炉としては世界最大級の大きさで1回で5775m³(プール20杯分)の溶けた鉄(銑鉄)をつくります。

一旦固める



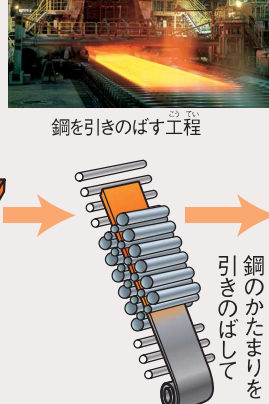
鋼を引きのばす工程



薄板は、自動車や電化製品の鉄に使われます。



鋼

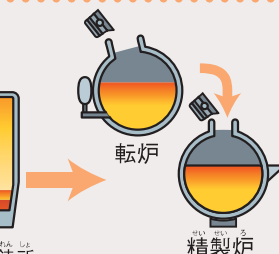


厚板は船などに使われます。

連続鋳造



自溶炉



転炉

精製炉

JX金属製錬佐賀関製錬所の銅精鉱を溶かす炉(自溶炉)は、年間140万tの銅精鉱処理能力があり一つの炉としては世界最大級です。

一旦固める

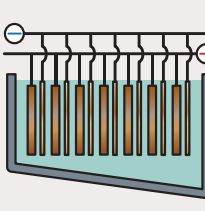


ア

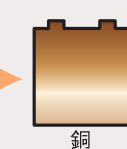


精製炉からアノードをつくる工程

銅は、精製炉でさらにメタンガスをかけてもっと純粋にします。



電気で分解して



電気で分解するとさらに金や銀、そのほかのレアメタルも取り出せます。



レアメタル(産業で利用される珍しい金属のこと)

協力:日本製鉄九州製鉄所大分地区
JX金属製錬佐賀関製錬所

発見! 都市鉱山

鉄鉱石や銅鉱石は、鉱山と呼ばれる鉱石がとれる場所からとり出されています。こうした鉱山は、今の日本にはその数が少ないので、外国から輸入して使っています。しかし、日本にも鉱山と同じような「宝」のあるんですよ。



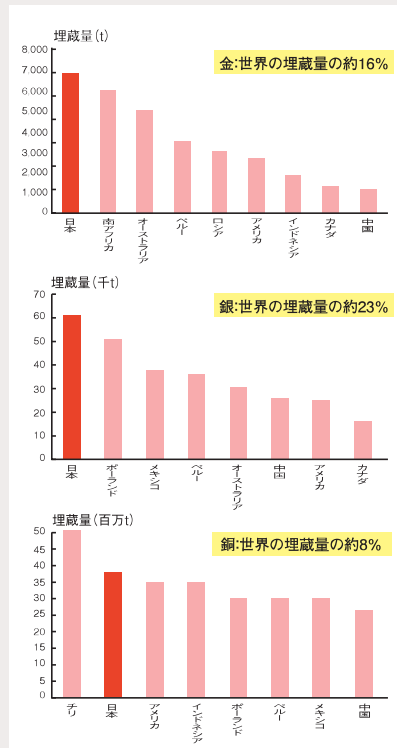
あらざ
ゴミを侮ることなかれ。電子部品の中に含まれている貴重な
きちゅう
金属は、鉱石の中に含まれているものよりも多いんだ。

携帯電話・PHSに含有される有用金属の含有状況(1t中のg数)

鉱種	携帯電話・PHSに含有される有用金属	鉱石の平均値(参考)
金	400	0.92
銀	2,300	93
銅	172,000	12,000
パラジウム	100	181

資料:環境省「平成20年度版 環境循環型社会白書」(一部編集)

日本の資源の埋蔵量(リサイクルできるものも含む)



こうしたリサイクルできるものも含めると日本の資源の埋蔵量は、金、銀では世界一、銅では2位にならんだ。まさに、都市の中にある鉱山だね。

だから都市鉱山か!
大分にゴミから貴重な
金属を生み出していると
ころがあつたんだね。

資料:物質・材料研究機構
「わが国の都市鉱山は世界有数の資源国に匹敵
—わが国に蓄積された都市鉱山の規模を計算—」



まとめ

鉄やアルミだってリサイクル。空き缶も立派な都市鉱山の鉱石だよ。みんなはちゃんとリサイクルしているかな。
お家でリサイクルできそうな金属や製品を見つけてみよう。

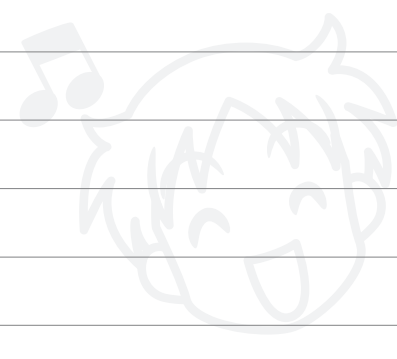
協力: JX金属製錬佐賀関製錬所

メモ

○自分の身の回りの工業製品を書き出してみよう。

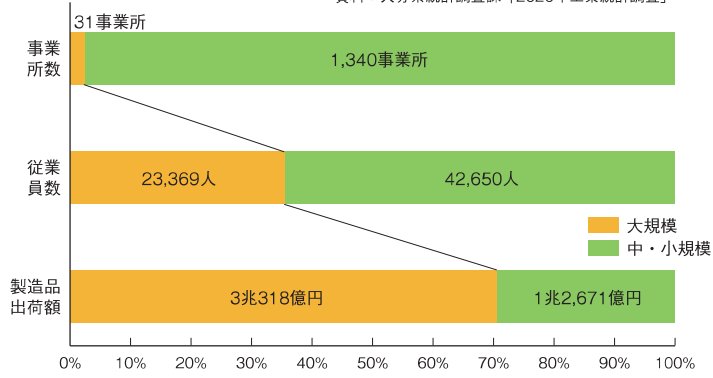


○金属製品がどんなところで使われているのか書き出してみよう。



県内製造業の従業員規模別統計表

資料：大分県統計調査課「2020年工業統計調査」



注)

表中で使用した企業規模については、統計の都合上、従業員規模が299人以下を中小規模とした。
また、表中の製造品出荷額については、工業統計調査で使用されている「製造品出荷額等」を記載した。

