

R3 おおいた ものづくり 観! ブック

すごいぞ!
みんなの周りの日本一
made in オオイタ



みんな、大分のさまざまな企業が、身の回りのいろいろな
製品をつくることがわかったかな?
この本に登場する企業の技術一つが、日本のものづくり
を支えているんだ。興味がある企業のことをみんなで調べて
みてね。

小学校 年 組

名前



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ぞれが、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 工藤 利明
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

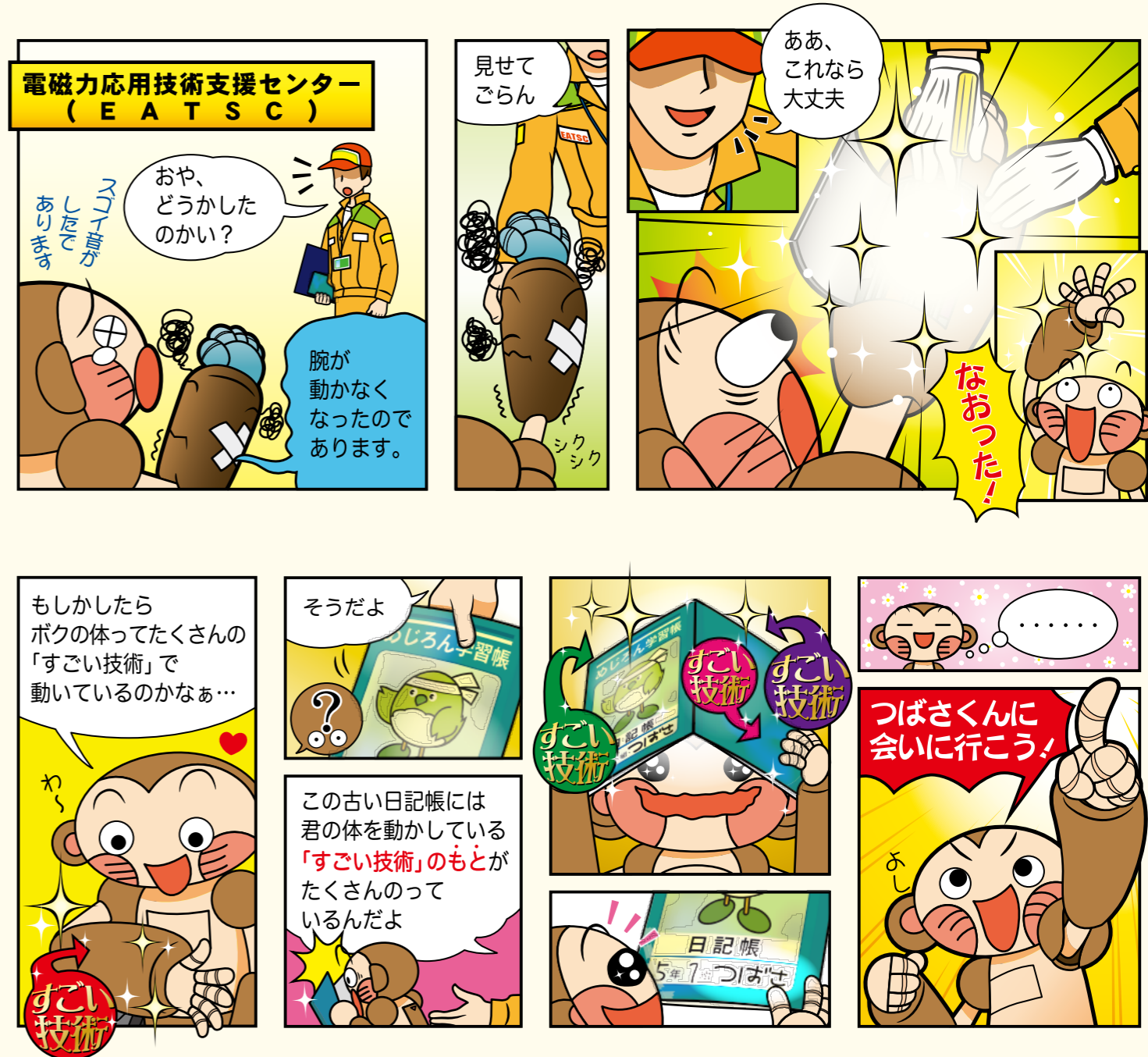
現在の

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りたり、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。



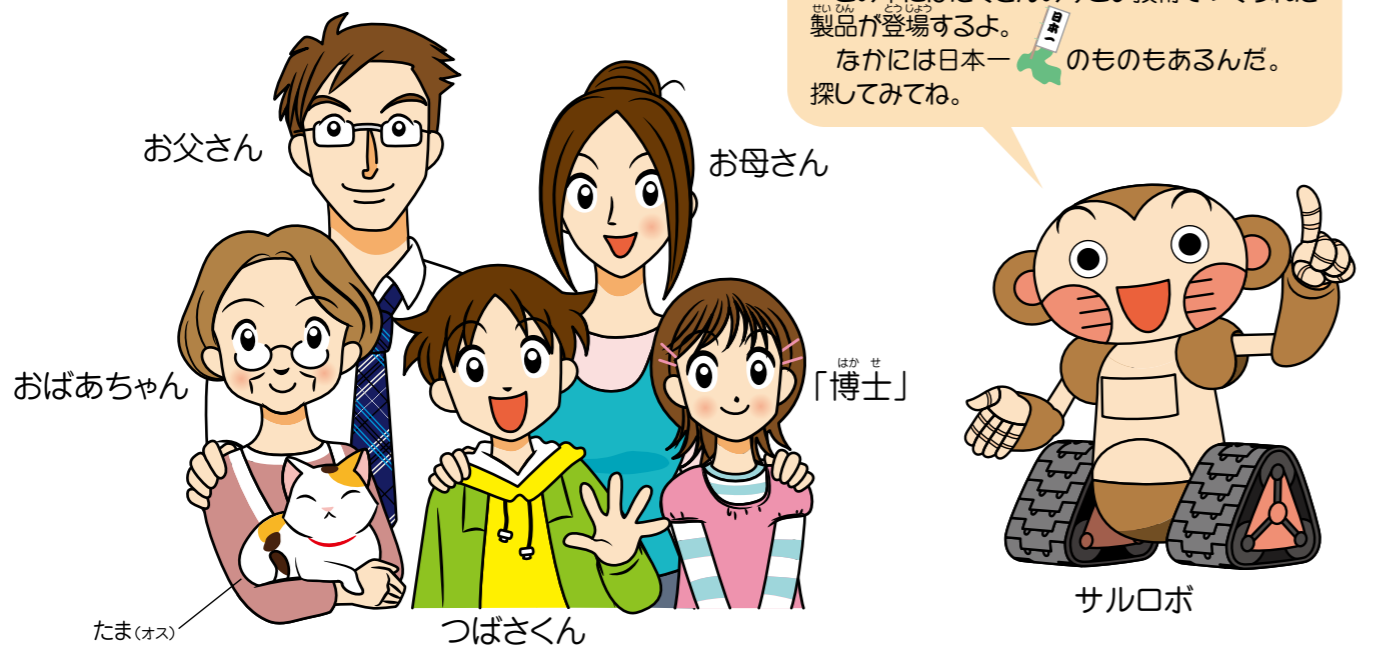
ということで、サルロボは日記の作者であるつばさくんにあうために、現在の大分に旅立ったのでした。

さて、現在にきて、やつ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

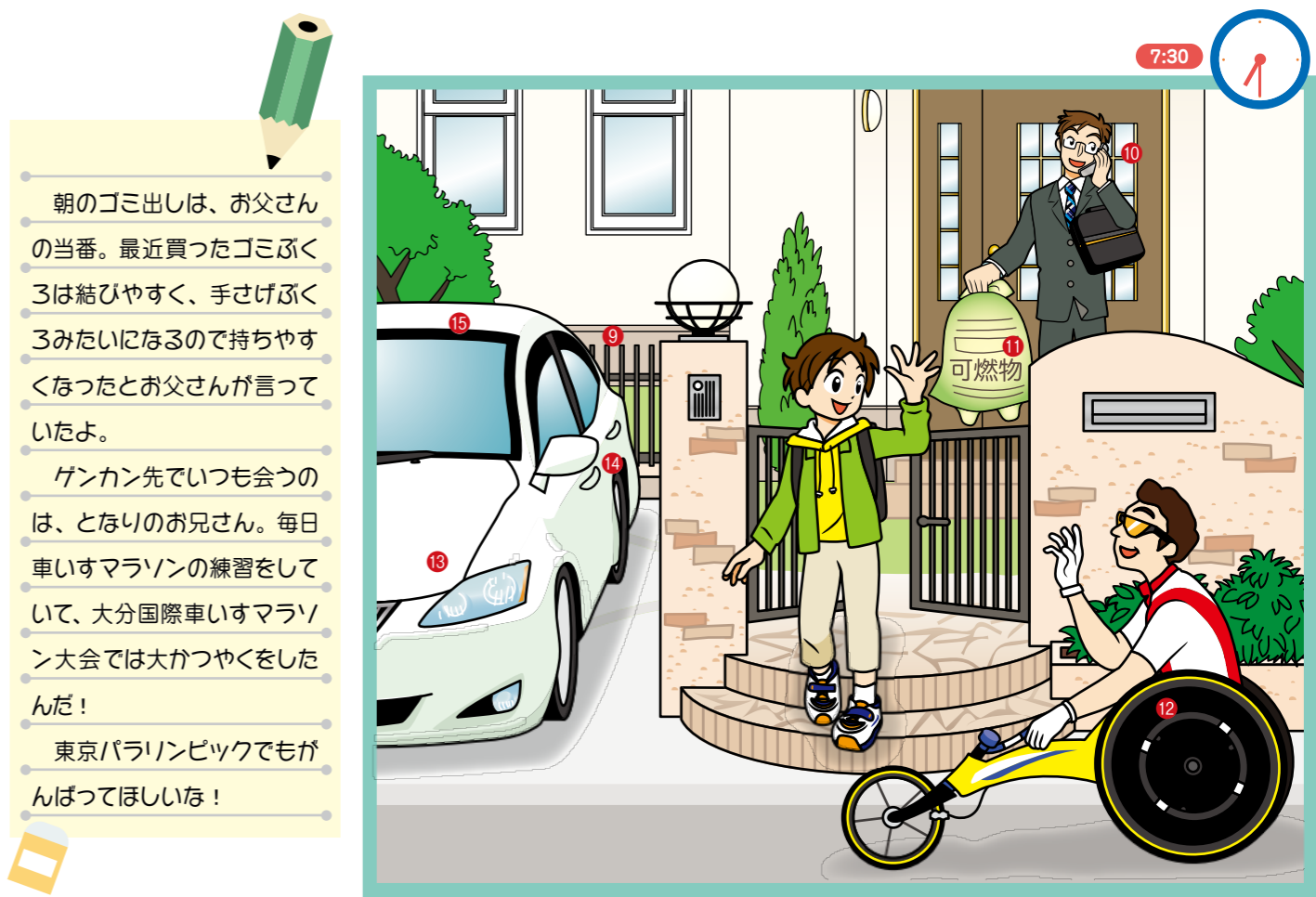
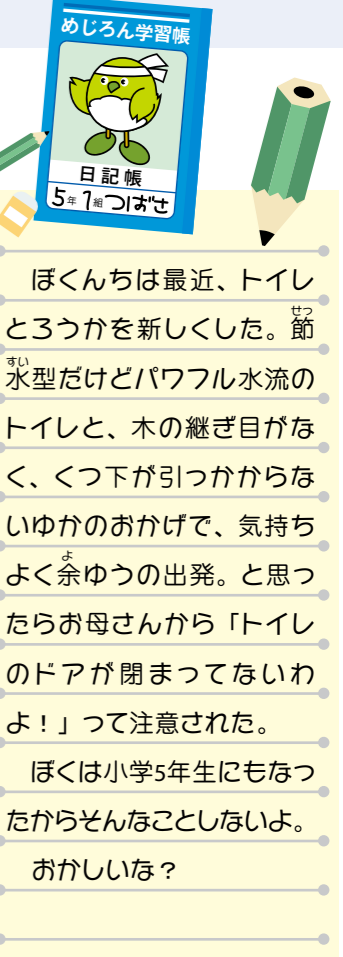


- made in (メイド・イン) ~ 「～でつくられたもの」という意味の英語
- 工業製品 原材料を人の手や機械を使って加工し、新たにつくり出されたもののこと
- シェア 市場 (例えば、全国や世界の市場) の中で、ある会社の製品が占める割合のこと
- 基本となる単位 (例えばgやm) の前に

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	

という記号がつきます。

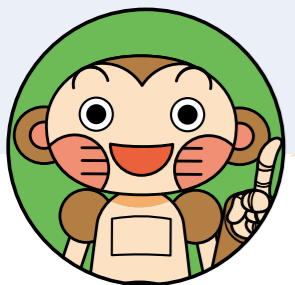
ぼくんちの朝



ちよつと
むずかしい
言葉

「ぼくんちの朝」に隠れていた大分でつくられているもの

「ぼくんちの朝」に隠れていた大分でつくられているもの



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。



②電気製品の配線に使われる銅

JX金属製錬 佐賀関製錬所

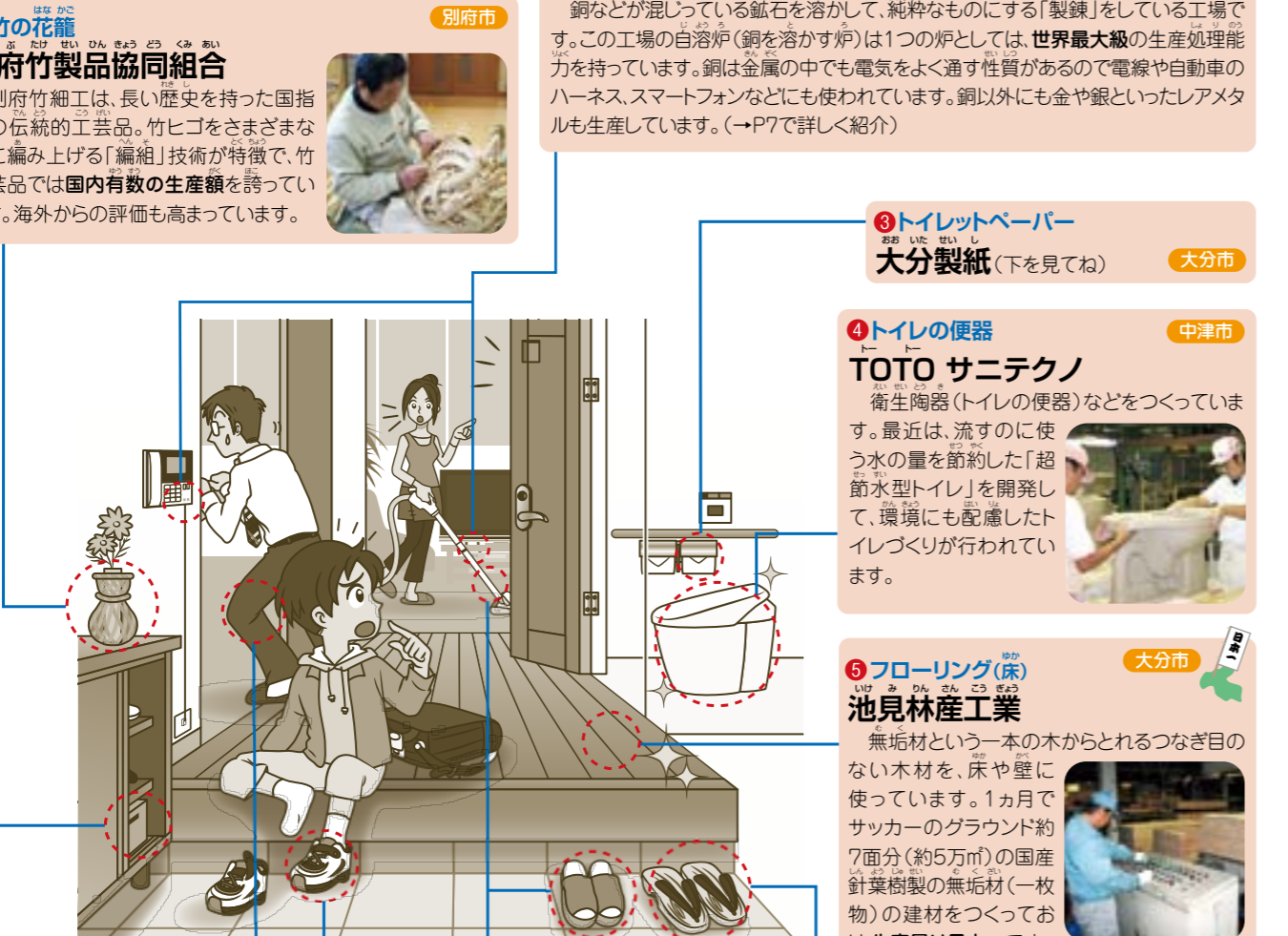
銅などが混じっている鉱石を溶かして、純粋なものにする「製錬」をしている工場です。この工場の自溶炉（銅を溶かす炉）は1つの炉としては、世界最大級の生産処理能力を持っています。銅は金属の中でも電気をよく通す性質があるので電線や自動車のハーネス、スマートフォンなどにも使われています。銅以外にも金や銀といったレアメタルも生産しています。（→P7で詳しく紹介）



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
中津市

衛生陶器（トイレの便器）などをつくっています。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。



⑤フローリング(床)

池見林産工業
大分市

無垢材という一本の木からとれるつなぎのない木材を、床や壁に使っています。1ヵ月でサッカーのグラウンド約7面分（約5万m²）の国产針葉樹製の無垢材（一枚物）の建材をつくり出しており、生産量は日本一です。



⑥日田下駄

王子マテリア 大分工場
大分市

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。



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)

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社でつくられているコンビナートの規模は全国トップクラスです。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。



⑧段ボール

王子マテリア 大分工場
大分市

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り出しています。1年間に70,000tを作り出しており、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。

⑨家の土台に取り付けられたゴム

国東市

スターコックス

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り出しています。また、自動車用のゴム製品もつくれています。

⑩半導体の開発

日出町

日本テキサス・インストルメンツ 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子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。



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 (マラソン用)

日出町

ホンダ太陽 ホンダR&D太陽

(下を見てね)

⑬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

⑭ガソリン

大分市

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（25m³ブールで約86杯）もの原油を精製します。



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。



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



ホンダ太陽・ホンダR&D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郡」
<http://panorama.photo-web.cc/>

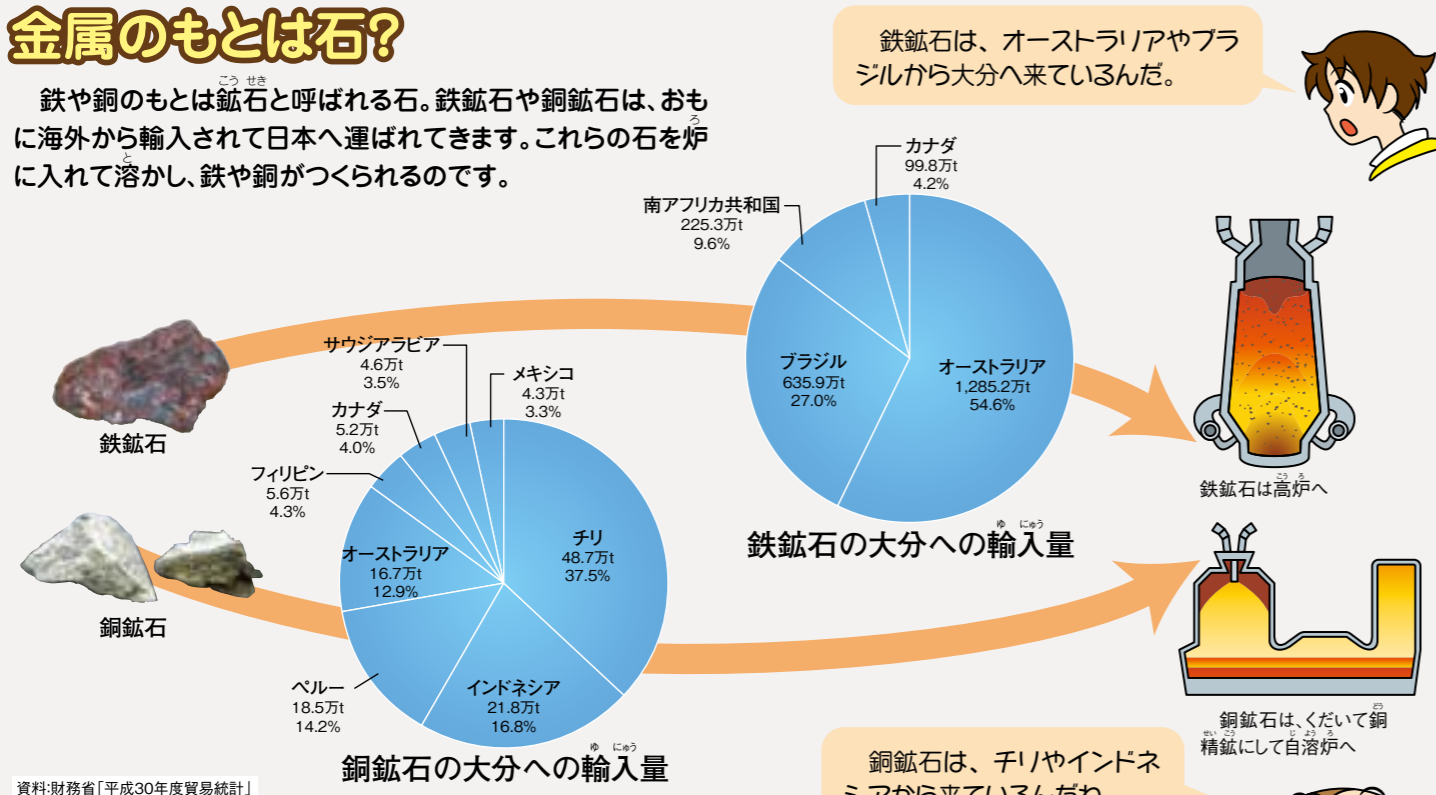


産業のもとになる材料…金属

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る企業もあります。ちょっとのぞいてみましょう。

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。



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。

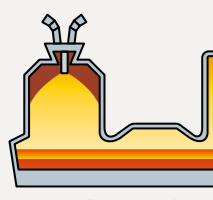
⑫回転式PCバーナー

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。



自溶炉

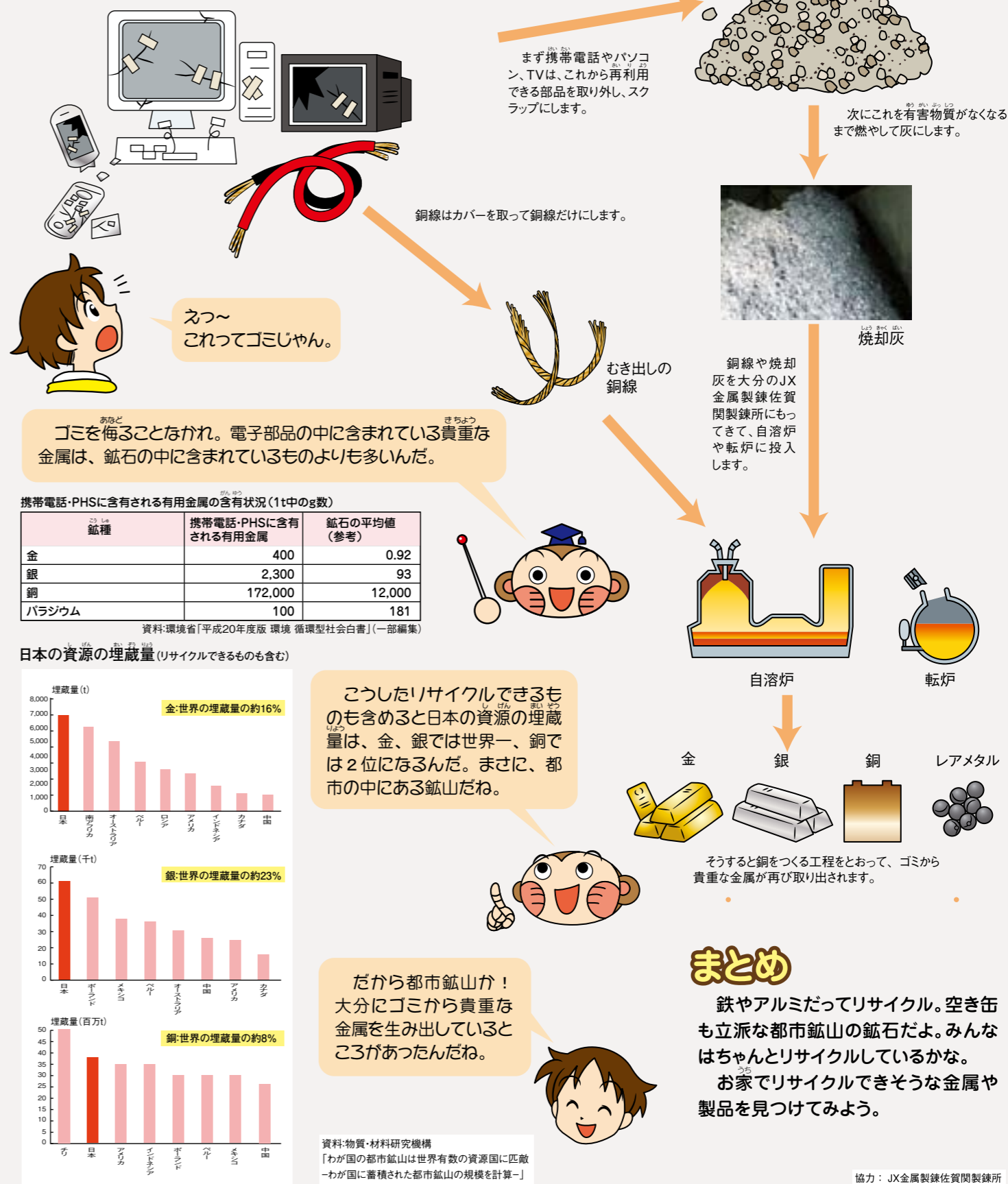


JX金属製錬佐賀関製錬所の銅精鉱を溶かす炉(自溶炉)は、年間45万tもの生産処理能力があり一つの炉としては世界最大級です。



発見! 都市鉱山

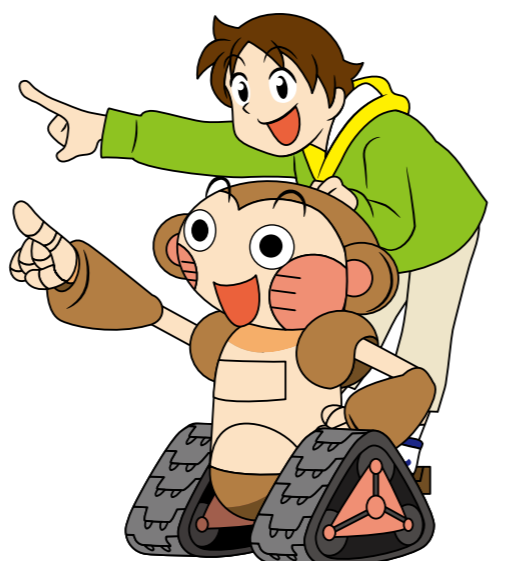
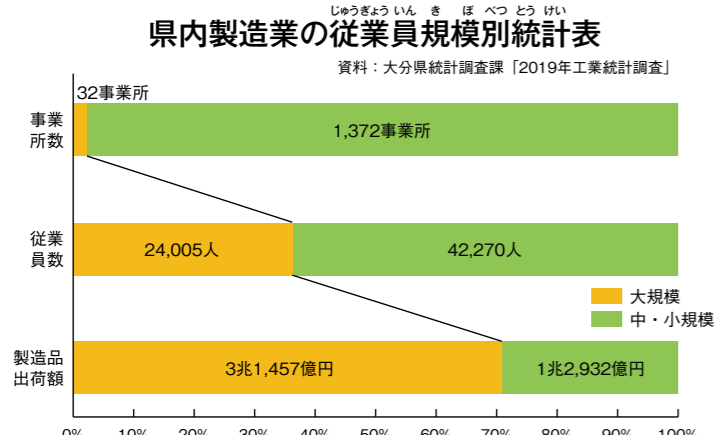
鉄鉱石や銅鉱石は、鉱山と呼ばれる鉱石がとれる場所からとり出されています。こうした鉱山は、今の日本にはその数が少ないので、外国から輸入して使っています。しかし、日本にも鉱山と同じような「宝」のあるんですよ。



メモ

○自分の身の回りの工業製品を書き出してみよう。

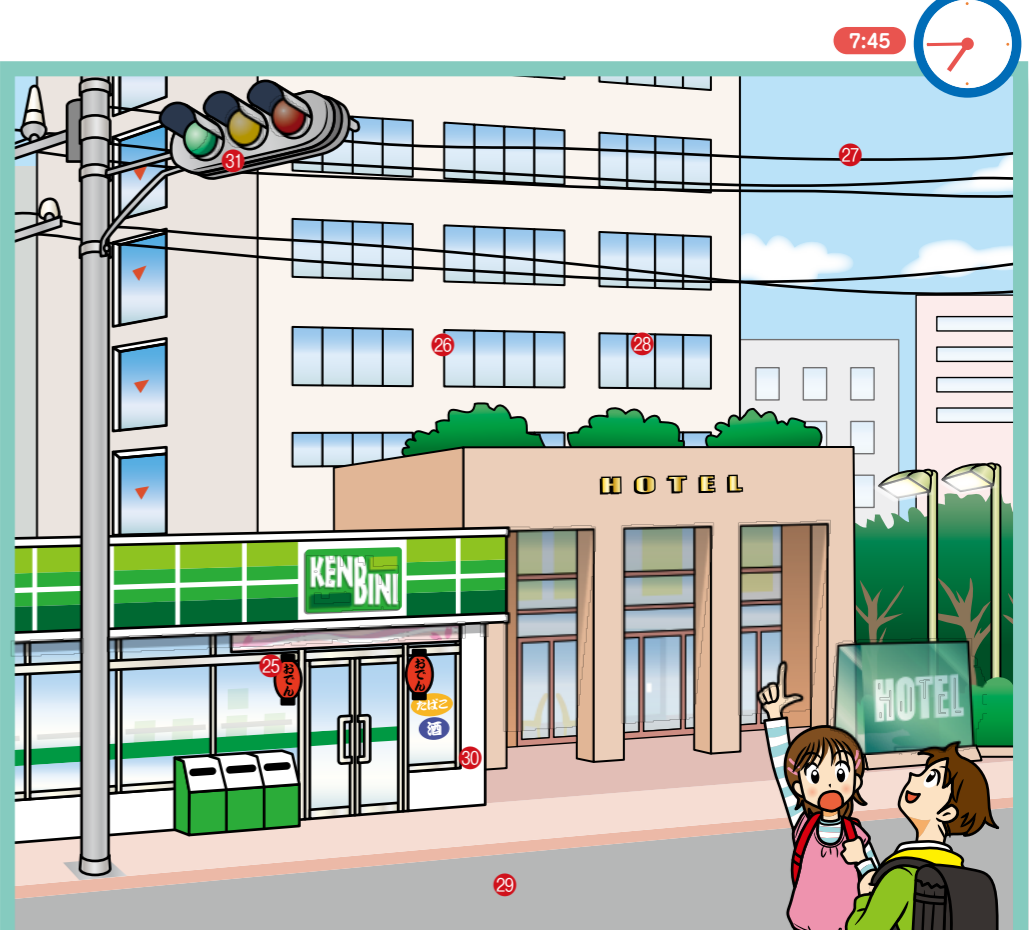
○金属製品がどんなところで使われているのか書き出してみよう。



学校へ行こう



めじろん学習帳
日記帳
5年1学期
はかせ
近くに住んでいる「博士」
と一緒に学校に行く。彼女の電車好きは近所でも有名で、ついたあだ名は「電車博士」。
今日の話題は、新幹線について。新幹線は、毎日、博多から東京まで約1,200kmを1往復半するから、高速で安全に新幹線を動かすためには、丈夫な部品が必要なんだって。でも、実は博士は一度も新幹線に乗ったことがないらしい。
ほくもだけど。



通学路の向こう側に新しいホテルとコンビニができる。最近のコンビニはスマートフォンで買い物ができるらしい。とても便利なんだって！
博士は「便利なのは電気のおかげだよ」だって。その電気は電線から送られる。台風や大雪の時でも、どこにでも電気を届けられる電線もすごいよね。



7:55



通学路からは港が見える。ぼくと博士は、毎朝、港を見ながら登校しているんだ。港には大きな船がいくつも浮かんでいる。近くには、造船所もあって、たくさんの部品がいくつも運ばれてくる。あんな鉄のかたまりが何で海に浮くんだろ？ となりではでつかいクレーンがコンテナをいっぱい船に積んでいたよ。こんなに大きいものをつけたり、動かしたりするのも、全部人間が作業してるんだ！ すごいよね。

一步進んだ豆知識① 船が浮く秘密



つばさくんや博士の通学路からは船がたくさん見えていたね。みんなは登校中にどんな景色を見るができるかな？

大分でつくられたものが意外にあるかも。ところで船はなぜ海に浮くことができるのか考えてみよう。

③ 浮力は、沈めるものの体積が大きければ大きいほど強くなるんだ。

1kgのおもりと1kgの鉄ナベで比較してみよう。

同じ重さでもおもりより、鉄ナベの方が浮力は大きい。

だからナベは浮くけどおもりは沈む。これが船の浮く秘密です。

浮力はアルキメデスという人が発見したんだよ。どうやって発見したのかな？ みんなも実際に粘土などを使って浮く原理を調べてみよう！

乗り物は丈夫でかっこいいし、いろいろな技術が詰まっているんだね。ぼくも興味がわいてきちゃつた！ このシーンでは、学校に行くまでの間に見つけたものを見てみよう。

⑯ 新幹線の喫煙コーナー

佐伯市

⑯ 新幹線の喫煙コーナー

佐伯市

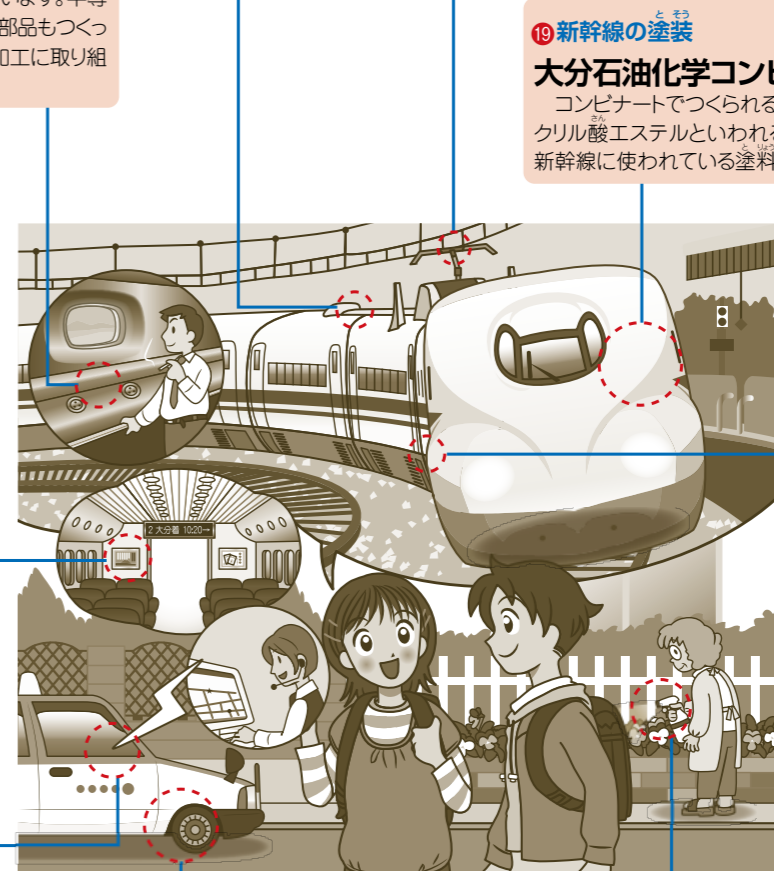
鉄道用車両の内装部品をつくっています。半導体の製造装置、住宅部品などの金属部品もつくりており、身近な生活を支える金属の加工に取り組んでいます。

⑰ 高速鉄道の屋根カバー

佐伯市

長尾製作所

半導体や液晶テレビの製造装置に使用される部品をつくる技術を生かして、高速鉄道などで必要な車両部品をつくりています。車両部品の一部は海外でも使用されています。



⑯ 新幹線の塗装

大分市

大分石油化学コンビナート(東亞合成)

コンビナートでつくられるプロピレンなどを利用してアクリル酸エチルといわれる対候性、透明性等に優れた新幹線に使われている塗料をつくっています。

⑲ 電気制御用 半導体

大分市

大分デバイステクノロジー

電気モーター（電車／電気自動車など）の電源供給制御や、交流／直流電力変換に使われる、電力用半導体を作っています。

⑯ 塗料、印刷インク用溶剤

大分市

大分石油化学コンビナート

（昭和电工大分コンビナート）

コンビナートでつくられるエチレンを使って酢酸エチルといわれる印刷インクなどの溶剤をつくりています。酢酸エチルは環境に優しい溶剤として注目されています。

⑯ タクシーの配車管理システム

大分市

モバイルクリエイト

タクシーの利用者に、一番近い車がむかえに行けるように管理するシステムを開発しています。

⑯ タイヤ

大分市

大分石油化学コンビナート(日本エラストマー)

コンビナートでできるブタジエンから合成ゴムをつくりています。合成ゴムは車のタイヤや履物など身の回りのものに使われています。

⑯ 園芸用殺虫剤

大分市

住友化学 大分工場

（下を見てね）

帝国カーボン工業

長距離の走行に耐えられるように摩耗を少なくする工夫がされたパンタグラフ（電線から電気を受け取る装置）のすり板を開発し、全国のJR電車や私鉄電車で使われている金属製すり板の約40%を占めています。東北・東海道・山陽・九州新幹線にも採用され、日本の高速鉄道の安全性の確保に一役買っています。



住友化学 大分工場

農薬や医薬品のもととなる化学製品をつくっている工場。50年以上もついているスミチオンは、効果的に害虫を駆除することができ、人や環境にもやさしいため、農業用だけではなく、園芸用としても世界各国で利用されています。



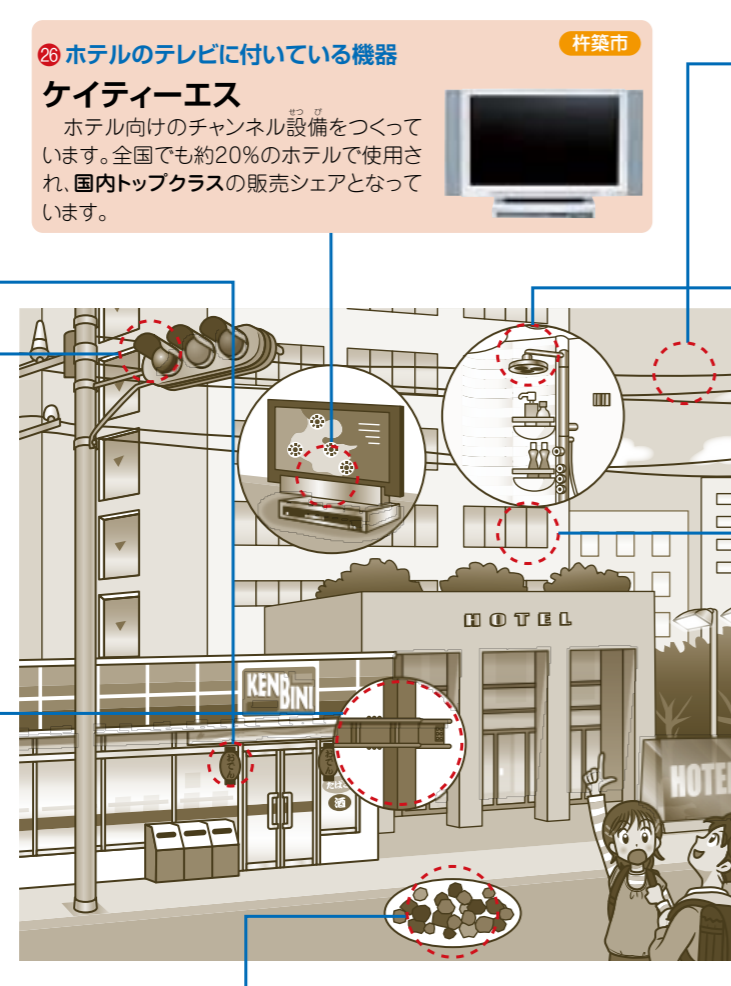
25 ビニール提灯
宇佐市
宇佐ランタン
(下を見てね)

26 ホテルのテレビに付いている機器
ケイティーエス
ホテル向けのチャンネル設備をつくりています。全国でも約20%のホテルで使用され、国内トップクラスの販売シェアとなっています。

31 信号機の
フレード
玖珠中央発条工業
薄い鉄板をプレス機で加工して、信号機やバイクの部品などを生産しています。その他にも、鉄を曲げたり溶接して、コンビニエンスストアなどで使われている大きな冷蔵庫の棚などもつくれています。

30 コンビニエンスストア
の鉄骨
東鉄工業
コンビニエンスストアを建てるときのお店の骨組みとなる柱をつくれています。九州内の多くのコンビニエンスストアで使われています。

29 再生クラッシャー
大絶
ビルなどを解体したコンクリートを砕いて再利用し、道路の下地となる再生路盤材をつくれています。



27 電線の製造
西日本電線
(下を見てね)

28 シャワー
TOTOアクアテクノ
大分工場
高品質の水栓金具(浴室用シャワー等)を製造しています。特にシャワーバー水栓は、ワンタッチで簡単操作、お湯の温度が上下しないといった機能を持たせて、国内だけでなく海外でも好評です。

14 窓ガラス
九州ナノテック光学
オフィスや病院、家などのガラスの面を電気の力で「見える透明」「見えない白濁」に一瞬でコントロールできるフィルムをつくれています。このフィルムはそれ以外にとてもキレイな映像をガラスにうつせます。

宇佐ランタン

全国でもトップクラスとなる年間約30万個のビニール提灯を生産しています。オーダーメードで生地の印刷から提灯の製造までを一貫して行っており、短い納期で対応できるため、人気があり、全国各地で販売しています。また、障がいのある人が働きやすいように道具などに様々な工夫がされています。



西日本電線

工事用、住宅用、電話用、光通信用などの太いものから細いものまで、身の回りにある多種多様な使い方にあわせた電線をつくれています。九州内はもとより全国各地、さらに一部の製品は海外でも使われています。



大分の工業製品は私たちの生活のいろいろな所で使われているんだね。

32 旅客船
臼杵造船所
主にパルクキャリアや荷物を乗せたトレーラー等が乗り入れて直接積み込みができるRORO船などの貨物船をつくりています。ここでつくられたRORO船「わかなかつ」には、積荷のトレーラーを自動で固定できる世界初の新技術が使われるなど高い評価を受けています。
(→P15で詳しく紹介)

33 パルクキャリア
佐伯重工業
主にパルクキャリアや荷物を乗せたトレーラー等が乗り入れて直接積み込みができるRORO船などの貨物船をつくりています。ここでつくられたRORO船「わかなかつ」には、積荷のトレーラーを自動で固定できる世界初の新技術が使われるなど高い評価を受けています。
(→P15で詳しく紹介)

34 タンカー
三浦造船所
ケミカルタンカーやLPG船などをつくりています。日本近海で航海できるタンカーなどの特殊船も数多く手がけており、船主の注文に応じたオーダーメードの対応をしています。
(→P15で詳しく紹介)

35 クレーン
ヤクテツ
地元企業では唯一200t(普通乗用車で200台分)までのをつり上げることのできるクレーンをつくれています。

36 多目的
貨物船
本田重工業
佐伯工場
多目的貨物船などをつくれています。船に重い荷物をつり上げる大型クレーンや車が乗り入れることのできるゲートを船に取り付ける技術をもっています。
(→P15で詳しく紹介)

37 タンカー
下ノ江造船
ケミカルタンカーやLPG船などをつくりています。県立の海洋科学高校で使われている実習船「新大丸」はここでつくれました。
(→P15で詳しく紹介)

38 プレジャーボート
(クルーザー)の窓ガラス
大倉
ボート・作業船・取締船等の窓や扉をつくりています。このうち、プレジャーボートに使用されている窓の生産シェアは日本でも上位です。



39 漁船
ヤンマーマリン
インターナショナルアジア
国内でつくれられるFRP(繊維強化型プラスチック)の船の約10.6%(全国第2位)をつくれています。漁船やプレジャーボートを製造しています。



40 漁網
長浦製網所
沿岸漁業で使う刺網や定置網などをつくりています。魚に見つかりにくい網をつくる高度な技術が評価され、デンマークやアメリカなど、魚をよく食べる国々に輸出されています。



41 渔船
三井E&Sマシナリー
大分工場
コンテナ船の荷物の積み降ろしや、港でコンテナの振分けに使われている大型のクレーンをつくり、世界各地に輸出しています。生産シェアも日本一です。大分でできた大型のクレーンが日本国内はもとより東南アジア、中近東、ヨーロッパ、アメリカなど世界各地の貿易港で活躍しています。また大型の橋や高速道路の骨組みもつくれています。

42 マリントレイ
光電
国東市
プレジャーボートや漁船などの船で使われる装備を製造しています。プレジャーボートに装備されるトイレとしては、国内シェアが約60%で日本一。

43 ブルクキャリア
佐伯市
主にパルクキャリアや荷物を乗せたトレーラー等が乗り入れて直接積み込みができるRORO船などの貨物船をつくりています。ここでつくられたRORO船「わかなかつ」には、積荷のトレーラーを自動で固定できる世界初の新技術が使われるなど高い評価を受けています。
(→P15で詳しく紹介)

44 タンカー
津久見市
地元企業では唯一200t(普通乗用車で200台分)までのをつり上げることのできるクレーンをつくれています。

45 自動車運搬船
南日本造船
自動車運搬船など様々な種類の貨物船をつくりています。自動車運搬船は、船の中に立体駐車場をつくるように組み立てます。大分工場では大分県内で一番大きい船をつくることができます。
(→P15で詳しく紹介)

46 多目的
貨物船
佐伯工場
多目的貨物船などをつくれています。船に重い荷物をつり上げる大型クレーンや車が乗り入れることのできるゲートを船に取り付ける技術をもっています。
(→P15で詳しく紹介)

47 多目的
貨物船
佐伯工場
多目的貨物船などをつくれています。船に重い荷物をつり上げる大型クレーンや車が乗り入れることのできるゲートを船に取り付ける技術をもっています。
(→P15で詳しく紹介)

48 多目的
貨物船
佐伯工場
多目的貨物船などをつくれています。船に重い荷物をつり上げる大型クレーンや車が乗り入れることのできるゲートを船に取り付ける技術をもっています。
(→P15で詳しく紹介)

49 多目的
貨物船
佐伯工場
多目的貨物船などをつくれています。船に重い荷物をつり上げる大型クレーンや車が乗り入れることのできるゲートを船に取り付ける技術をもっています。
(→P15で詳しく紹介)

50 多目的
貨物船
佐伯工場
多目的貨物船などをつくれています。船に重い荷物をつり上げる大型クレーンや車が乗り入れることのできるゲートを船に取り付ける技術をもっています。
(→P15で詳しく紹介)

51 多目的
貨物船
佐伯工場
多目的貨物船などをつくれています。船に重い荷物をつり上げる大型クレーンや車が乗り入れることのできるゲートを船に取り付ける技術をもっています。
(→P15で詳しく紹介)

52 多目的
貨物船
佐伯工場
多目的貨物船などをつくれています。船に重い荷物をつり上げる大型クレーンや車が乗り入れることのできるゲートを船に取り付ける技術をもっています。
(→P15で詳しく紹介)

53 多目的
貨物船
佐伯工場
多目的貨物船などをつくれています。船に重い荷物をつり上げる大型クレーンや車が乗り入れることのできるゲートを船に取り付ける技術をもっています。
(→P15で詳しく紹介)

54 多目的
貨物船
佐伯工場
多目的貨物船などをつくれています。船に重い荷物をつり上げる大型クレーンや車が乗り入れることのできるゲートを船に取り付ける技術をもっています。
(→P15で詳しく紹介)

55 多目的
貨物船
佐伯工場
多目的貨物船などをつくれています。船に重い荷物をつり上げる大型クレーンや車が乗り入れることのできるゲートを船に取り付ける技術をもっています。
(→P15で詳しく紹介)



大分県南部はリアス式海岸になっているので、入江は波がおだやかで、水深が深くなっています。このため、昔から良港として有名で、造船業が盛んです。大正時代に鋼鉄製の船がつくられ始めてから今まで、世界で活躍する船をいっぱいいくつけています。



バルクキャリア

鉄鉱石、石炭、小麦などを袋詰めではなく、バラの状態で船に積めるように設計された船舶
全長:164m~175m
積載量:22,000t~47,000t
つくられる場所:佐伯重工業、南日本造船



LPG船

プロパンやブタンなどの液化石油ガスを運ぶ船舶
全長:約100m
積載量:5,000t
航海速力:約13.5ノット
つくられる場所:下ノ江造船、三浦造船所



多目的貨物船

鋼材、コンテナ、自動車や工場の設備などいろいろなものを運ぶ船舶
全長:125m
積載量:13,800t
航海速力:約15ノット
つくられる場所:本田重工業、下ノ江造船



自動車運搬船

船体の側面に車の渡るスロープを装備しており、船内は立体駐車場のようになっている。乗用車を大量に運べるように設計された船舶
全長:199.5m
積載台数:6,500台
航海速力:約20.7ノット
つくられる場所:南日本造船



タンカー

液体を輸送する船舶。石油や化学物質を運ぶ船舶
全長:60m~295m
積載量:1,277t~75,000t
航海速力:10.7~15.5ノット
つくられる場所:三浦造船所、臼杵造船所、佐伯重工業、下ノ江造船、南日本造船



旅客船

国内で航行するためのフェリー
全長:36.5m~100m
航海速力:12.5~20ノット
旅客数:211~600人
つくられる場所:臼杵造船所



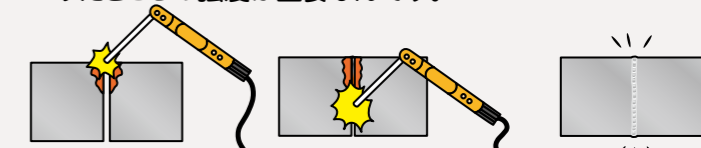
こんなにたくさんの種類が大分でつくられているんだね！



ものづくり産業では色々な技術が使われているけど、溶接は造船のような大きなものから、金属製の棚まで幅広く使われている技術です。溶接の九州チャンピオンになった高校生、清家理沙さんどんな技術なのか教えてもらいましょう。

溶接でどんなことができるの？

基本的には金属と金属をくっつけるのに必要なのが溶接なんですね。文字通り溶かして、くっつけます。みんなが溶接したものを安心して使うためには、くっつけたところの強度が重要なんです。



くっつける側の金属同士を溶かすと同時に溶接棒という金属の接着剤を溶かし込む。

それを冷まして、余分な金属くずをハンマーでとて出来上がり。



白出暎谷高等学校
吉高先生

溶接のどんなところが好き？

私は溶接するときのバチバチっていう火花が飛び散るのがなんとも好きなんです。また、きれいに仕上がった時はとてもうれしいですね。



溶接に取り組む清家さん

小学5年生のみんなには、いろんなことに好奇心をもって挑戦してほしいな。
その中のひとつに溶接があるとうれしいです。



日出暎谷高校3年
清家 理沙さん

学校名、学年はH20年度当時のものです

清家さんは第1回九州地区高等学校ものづくり溶接競技大会個人の部で、最優秀賞を受賞した人なんだよ。



船ができるまで

船はブロックをつくりて積み木のように組み立てていきます。大分でできる最大級のタンカーの組み立て方を見てみましょう。

高さは34m
(10階建てのマンションと同じくらい)



鉄を熱して水をかけただけ、どれくらい曲がるかわかるなんてすごいね。



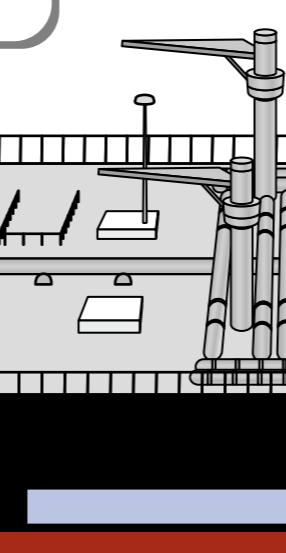
このような船のカーブは、撓鉄という鐵を曲げる技を使います。鐵をあたためて膨張させ、水をかけて収縮させるのです。

機械にはできない、まさに熟練の技だよ。



曲げた鉄板や真っ直ぐの鉄板を集めブロックをつくります。そのとき金属をくっつけるのが溶接です。

ケミカルタンカーでは、鉄が溶ける薬品を運んだりするので、溶けない金属と鉄を溶接する技術(異種金属溶接)が必要です。



甲板の広さはサッカーグラウンド3.6面分ぐらいだよ。
でかすぎる！



このブロックをパズルのように組立てて船になります。

