

ご協力いただいたみなさん (五十音順)

アイジー工業株式会社	東根市
NEC パーソナルコンピュータ株式会社 米沢事業場	米沢市
花王株式会社 酒田工場	酒田市
技研株式会社 河北工場	河北町
株式会社シェルター	山形市
株式会社鈴木製作所	山形市
株式会社スタンレー鶴岡製作所	鶴岡市
Spiber 株式会社	鶴岡市
スリーエムジャパンプロダクツ株式会社 山形事業所	東根市
株式会社天童木工	天童市
東北エプソン株式会社	酒田市
東北グンゼ株式会社	寒河江市
株式会社東北ハム	鶴岡市
東和薬品株式会社 山形工場	上山市
日新製薬株式会社	天童市
株式会社ニューテックシンセイ	米沢市
ベーリンガーインゲルハイム製薬株式会社	東根市
株式会社マスコエンジニアリング	新庄市
三菱鉛筆株式会社 山形工場	川西町
ミドリオートレザー株式会社	山形市
株式会社最上世紀	尾花沢市
山形カシオ株式会社	東根市
有限会社山形工房	長井市
山形緞通・オリエンタルカーペット株式会社	山辺町
有限会社渡辺鋳造所	山形市
ワテック株式会社	鶴岡市

やまがた ものづくり ガイドブック



山形県

山形市松波 2-8-1 山形県雇用・産業人材育成課
TEL.023-630-3384 FAX.023-630-2376

やまがたには
ものづくりの会社がいっぱい!
右のQRコードから
「ものづくりやまがた情報サイト」を
見てみよう!



リサイクル適性 (A)
この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。

2024.3

わたしたちの身のまわりで 山形でつくられたものには、 どんなものがあるのかな？

山形県は、「ものづくり」がさかんな県だって知ってた？
山形県で働く人の約20%がものをつくる仕事をしていて、
一番大きな割合となっているんだ。
会社の数は2,300カ所以上で、働いている人は約10万人！
多くの人が「ものづくり」の仕事をしているんだね。
ぼくたちのまちや学校、家の中にも、
山形でつくられた「もの」がたくさんあるんだって。
これから、いっしょにさがしに行ってみよう！



山形には、世界にほこれる「もの」をつくっている会社がたくさんあります。

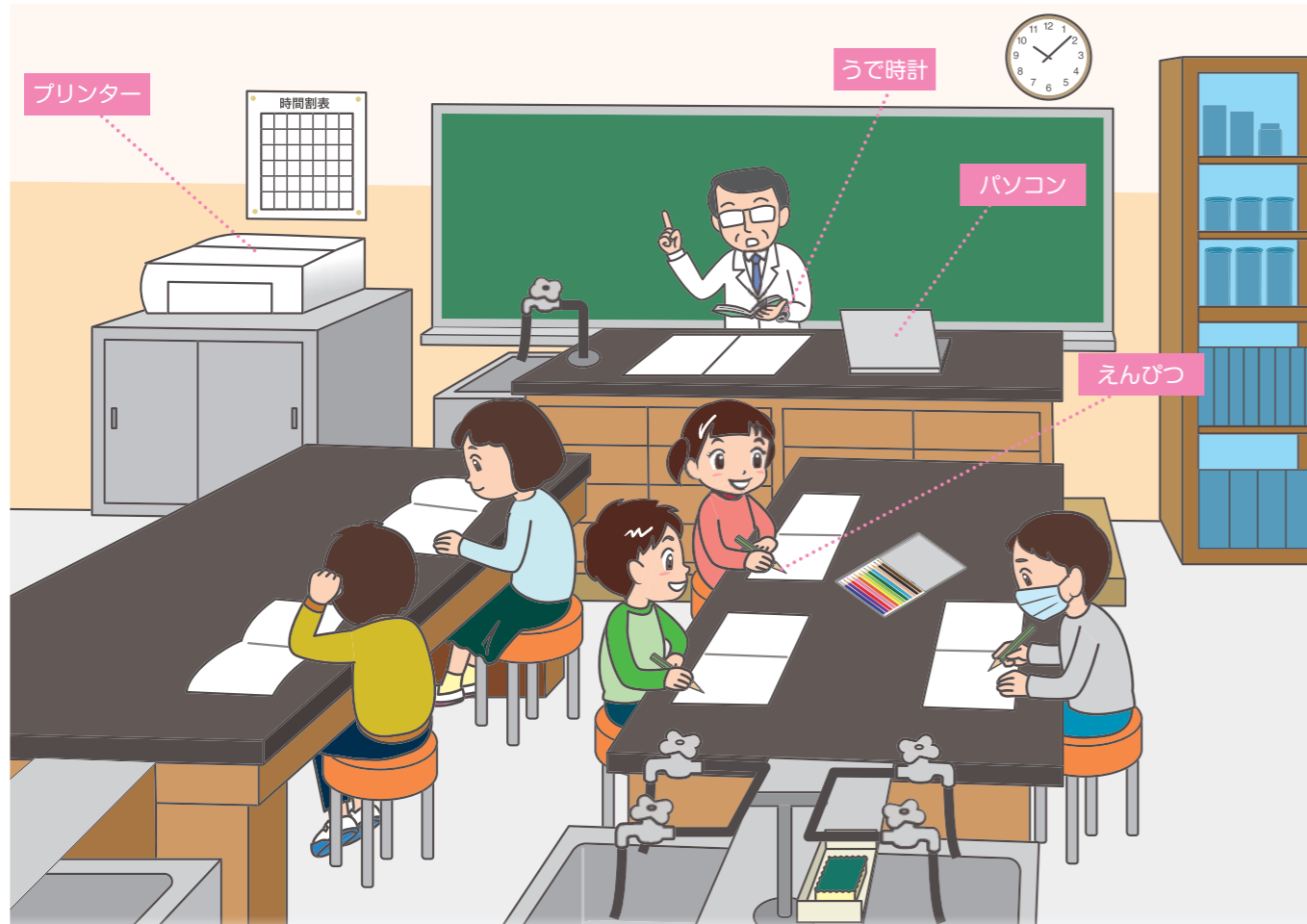
わたしたちが住んでいる山形県は、昔から「ものづくり」がさかんなところですよ。山形でつくられたものが、日本だけではなく、世界中の人に使われています。わたしたち、そして世界の人たちの生活をささえているいろいろなものをつくっている山形の会社をこれからいっしょに見ていきましょう。



教室

教室にはどんなものがあるのかな？

みんなの通っている小学校の教室には、山形でつくられた「もの」はどんなものがあるのか見てみよう。



学校で見つけた山形で作られた「もの」



えんぴつも、うで時計も、山形で作られているんだね



パソコンやプリンターまでつくっているなんて知らなかったよ

つくっている会社はどんな会社？

みつびしえんぴつ 三菱鉛筆 山形工場
川西町

みつびし uniの えんぴつ・色えんぴつをせいぞう

国内・全世界に流通する「みつびしのえんぴつ」は、ここから100%生み出されています。



やまがた 山形カシオ



ひがしねし 東根市
CASIOの時計やプロジェクターをせいぞう

カシオの国内唯一の生産工場。高級うで時計やプロジェクターなどをつくっています。



とうほく 東北エプソン
酒田市

エプソンのプリンター部品をせいぞう

ロボットを使って、エプソンのプリンターの中にある大事な部品をつくっています。



エヌイーシー NEC パーソナル
よねざわし 米沢事業場

1984年からパソコンを作り続けている工場

NECは米沢で1984年からパソコンを作り続けています。海外で大きな賞を受賞するなど、多くの素晴らしい製品がつくられてきました。



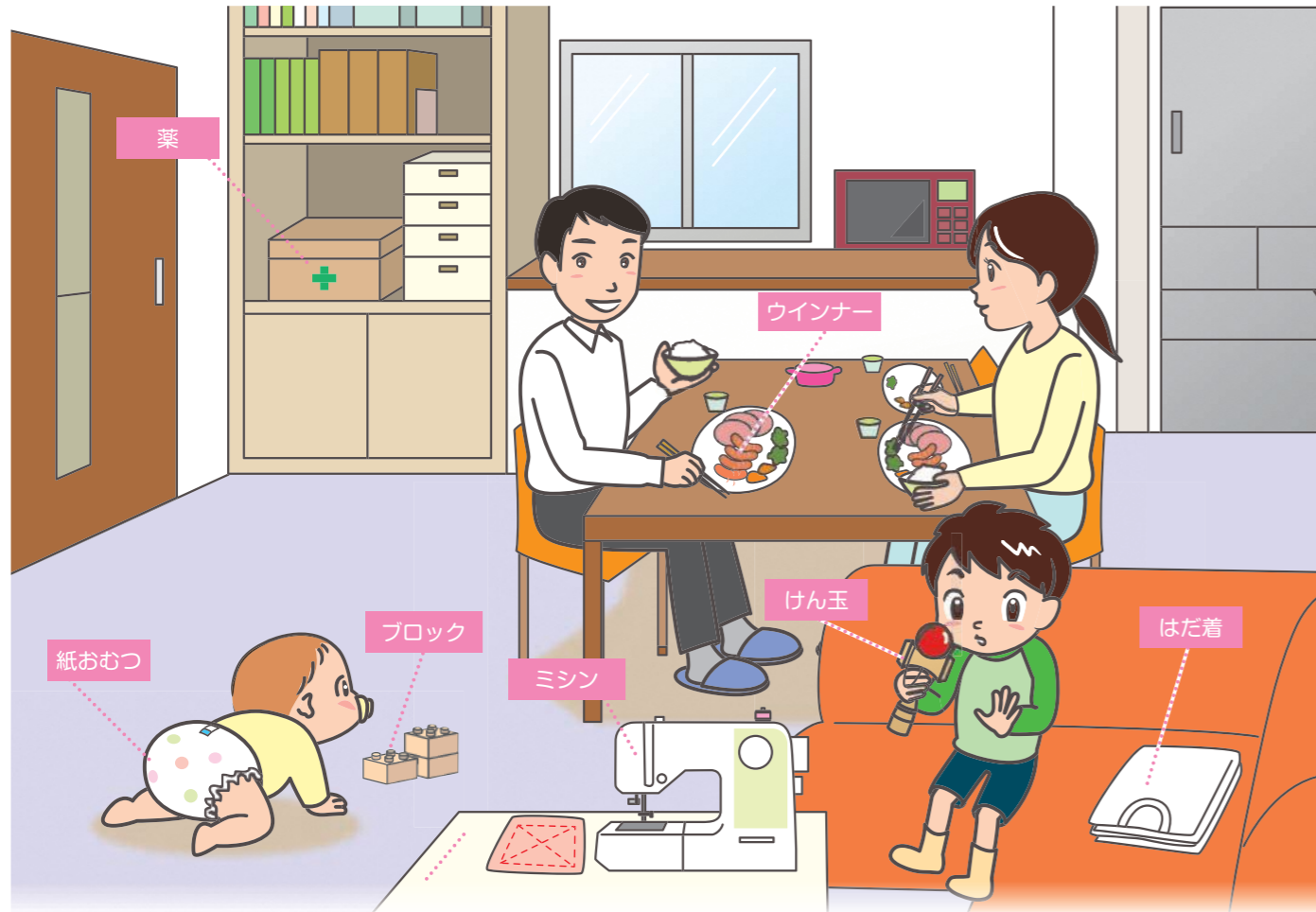
学校にも、山形で作られたものがたくさんあります。ほかにもどんなものがあるか、さがしてみよう。



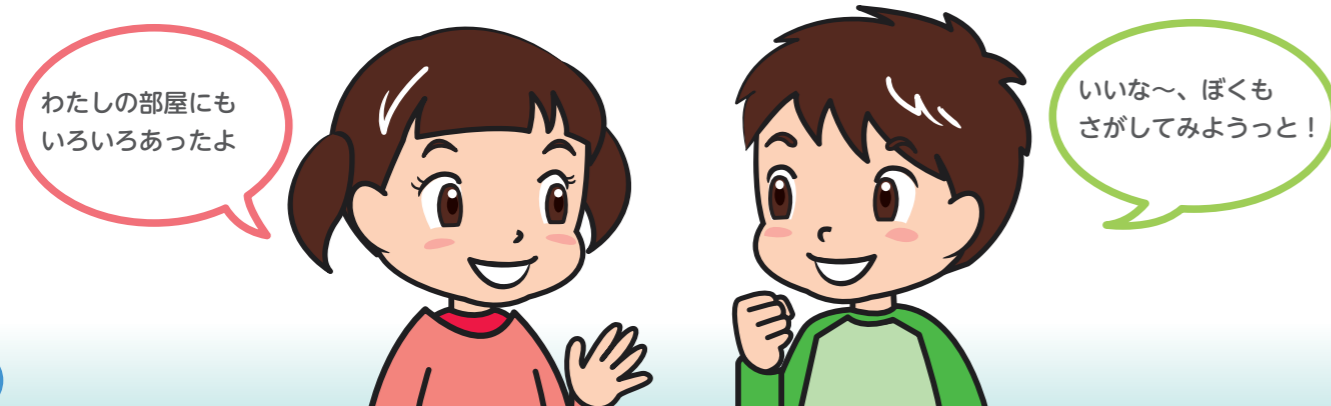
おうち

おうちにはどんなものがあるのかな？

みんなの住んでいるおうちには、どんな生活用品があるかな？いつも食べているもの、着ているものにも、山形でつくられた「もの」があるかもしれないよ。



家の中で見つけた山形でつくられた「もの」



つくっている会社はどんな会社？

花王 酒田工場 さかたし 酒田市
紙おむつ「メリーズ」などの生産工場

赤ちゃん用紙おむつ、入浴剤、アイマスクなどをつくっています。日本はもちろん、海外でもたくさんの人に使われています。



山形工房 ながいし 長井市
きょうぎょう さん 競技用けん玉生産日本一

級や段をとる競技用けん玉を日本で一番多くつくっています。海をこえてアメリカでも人気です。



東北グンゼ さがえし 寒河江市
みんなのはだ着をつくっています

人のはだにちよくせつふれるものだから、『着ごこち』を大切にしています。



ニューテックシンセイ よねざわし 米沢市
木を削ってつくった組立型ブロック「もくロック」

「もくロック」は山形の木をけずって作っています。環境にやさしい会社に贈られる国際的な賞を受賞しています。



東北ハム つるおかし 鶴岡市
安心・安全なおいしいウィナー

原料にこだわった安心・安全なハムやウィナーはおいしさ満点。



日新製薬 てんどうし 天童市
とうわやくひん せいやく 東和薬品山形工場

ベリンガーインゲルハイム製薬 ひがしねし 東根市
みんなが飲むお薬をつくっています
病気をなおすさまざまな薬を、安全に十分注意しながらつくっています。



鈴木製作所 やまがたし 山形市
世界で初めて家庭用ロックミシンをせいぞう

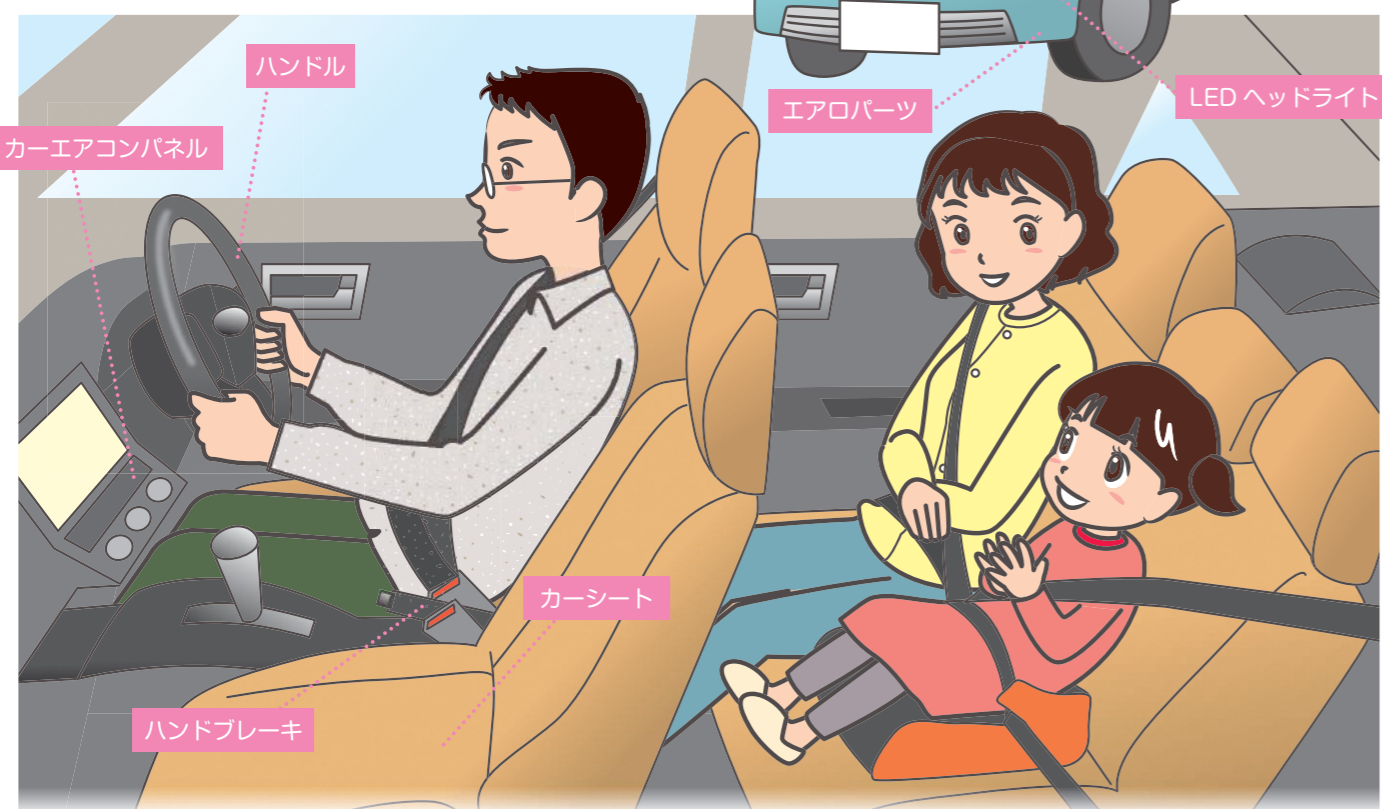
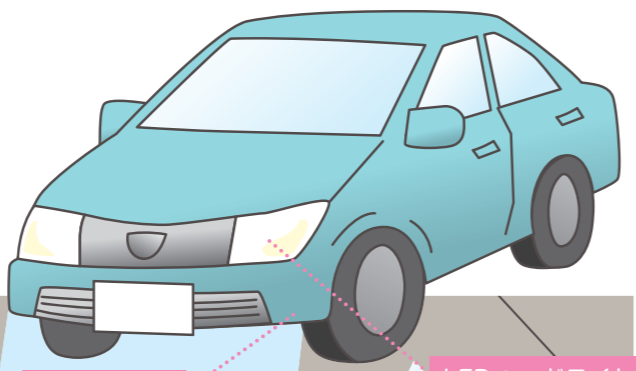
家庭用ロックミシンを世界で初めて発明して約60年！日本をはじめ、アメリカやヨーロッパなど世界中で使われています。



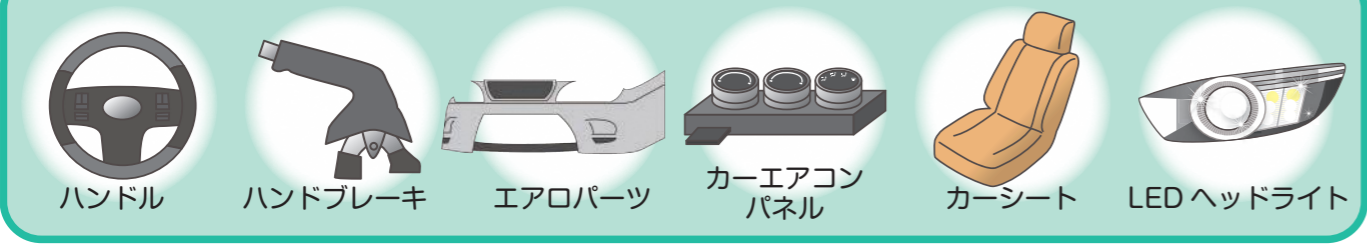
くるま

くるまではどんなものをつくっているのかな？

いつも乗っている、おうちの車やタクシーにも、山形で作られている「もの」がたくさんあるんだよ。おどろきだよな！



車の中で見つけた山形で作られた「もの」



カッコいいな、ぼくも早く運転したい！



わたしは黄色の車がいいな

つくっている会社はどんな会社？

天童木工 てんどうもっこう 天童市
高級車のハンドルもつくっています

家具づくりの技術をいかして、天然の木を使った自動車の内装部品をつくっています。熟練した職人の手によって、ひとつひとつ仕上げています。

マスコ しんじょうし 新庄市
エンジニアリング
大事なブレーキをつくっています

自動車の大事な部分を色々工夫して、安全なものをつくっています。

技研河北工場 かほくちよう 河北町
自分だけのクルマにカスタマイズできます

クルマの性能を良くしたり、カッコよく魅せるカスタムパーツをつくっています。軽くて丈夫なのはもちろん、環境のことも考え、リサイクルしやすい材料を使っています。

最上世紀 もがみせいき おばなざわし 尾花沢市
エアコンのそうさパネルをつくっています

カーエアコンのパネルやパワーウィンドウボタンなどをつくっています。

ミドリオートレザー やまがたし 山形市
本革カーシート生産で国内トップ

本革で作られる自動車用のシートを世界で3番目に多くつくっています。

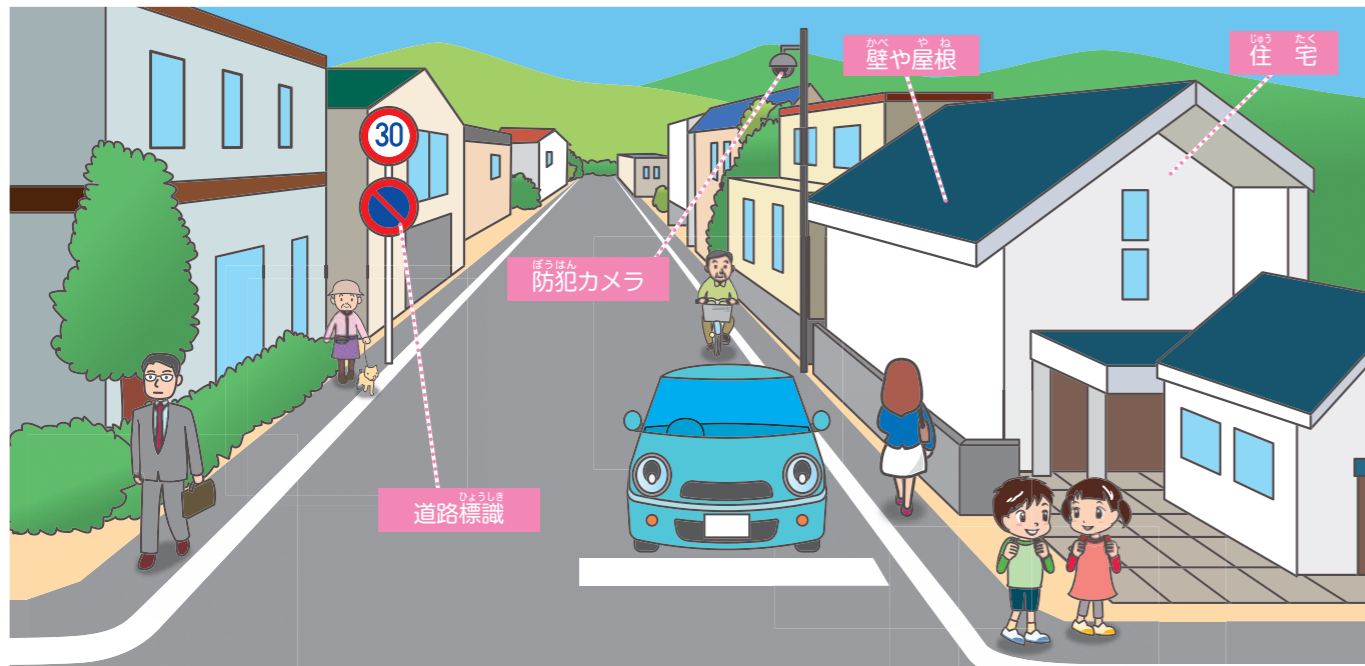
スタンレー つるおかせいさくしよ 鶴岡製作所 鶴岡市
LED (発光ダイオード) のトップクラスのメーカー

自動車以外にも、テレビ、パソコン、携帯電話、カメラ、コピー機などに使われているLEDのトップクラスのメーカーです。

まちの中

まちの中にはどんなものがあるのかな？

いつも歩いているまちの中にも、山形で作られているいろんな「もの」があるんだよ。



つくっている会社はどんな会社？

スリーエムジャパンプロダクツ
やまがたじぎょうしょ
山形事業所 ひがしねし
東根市

マスクやスポンジたわしをつくっている会社で、道路標識に使われている反しゃシートは日本中でとてもたくさん使われています。

ワテック つるおかし
鶴岡市

イナズマをかんそくする「雷神2」にも使われている小型カメラをつくっていて、世界70カ国で使われています。

アイジー工業 ひがしねし
東根市

鉄板と断熱材を組み合わせ、軽くてじょうぶなかべや屋根をつくっています。夏涼しく冬暖かい家を提供し、みんなの暮らしを支えています。

シェルター やまがたし
山形市

木を使ったすてきな家や大きな建物を建てています。地震に強く燃えない柱や梁、木でカーブをつくる技術は国内外から注目されています。

有名な施設で使われている山形のものづくり

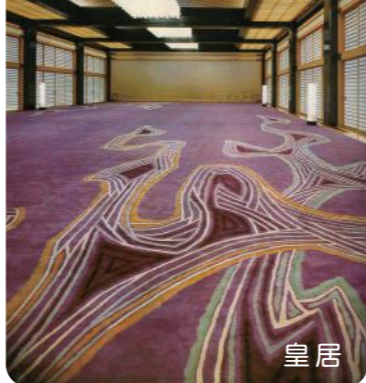


わたなべちゅうぞうじよ
渡辺 鋳造所 やまがたし
山形市

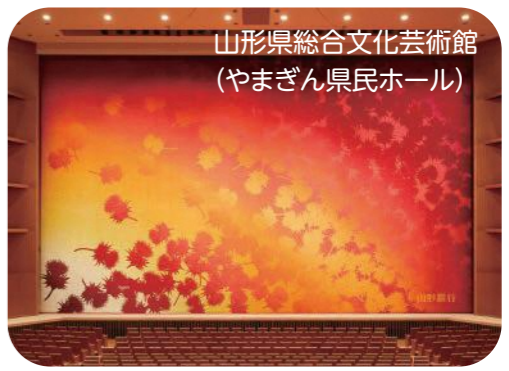
東京スカイツリーのエレベータのかっ車
 高さ634m 世界一高い電波塔です。展望台に行くため、毎分600mで40人乗りのエレベーターを動かす滑車を作った会社です。



やまがただんつう
山形織通・オリエンタルカーペット やまのべまち
山辺町



こうきよ
皇居ややまぎん県民ホールで使われる **じゅうたん**
 日本で唯一、糸づくりから仕上げまですべてに気をつかいながら職人による一貫生産を行っています。



世界が注目！ 山形のものづくり **Spiber (スパイバー)** つるおかし **鶴岡市** **世界がおどろいた タンパク質素材**



クモの糸や自然界の生き物をヒントにしながら、世界ではじめて微生物により人工タンパク質素材を大量に作り出すことに成功。衣服をはじめ、自動車・飛行機の部品としても注目されています。

