



# 銅どうって 知っているかな？

金ぎんや銀ぎん、鉄てつなど、身みのまわりには  
たくさんの金属きんぞくがあるけれど、  
銅どうっていう金属は知っているかな？  
身近みぢかなところでは10円玉が銅で  
できているよ。



じつは、銅は  
すごい力をた〜くさん  
持っているんだよ。

## 銅のすごい力を

ぼくの5人の友達と一緒に紹介するよ！

みんなにおなじみ

10円玉くん

銅について  
とっても物知り

何度も生まれ変わる

くるるんちゃん

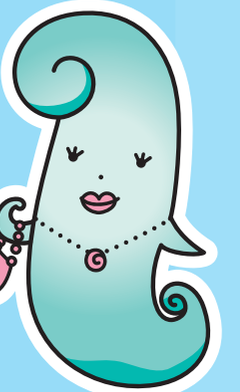
生まれたばかりの赤  
ちゃん。お肌つるつる



いろんなものに変身

やわらかさん

おだやかでやさしくて、  
みんなの人気者



バイ菌をやっつける

サッキンマン

わるやつ  
悪い奴をこてんぱんに  
やっつける正義の味方



電気をよく通す

ビビビくん

動きがはやくて、  
ちょっとせっかち



熱をよく伝える

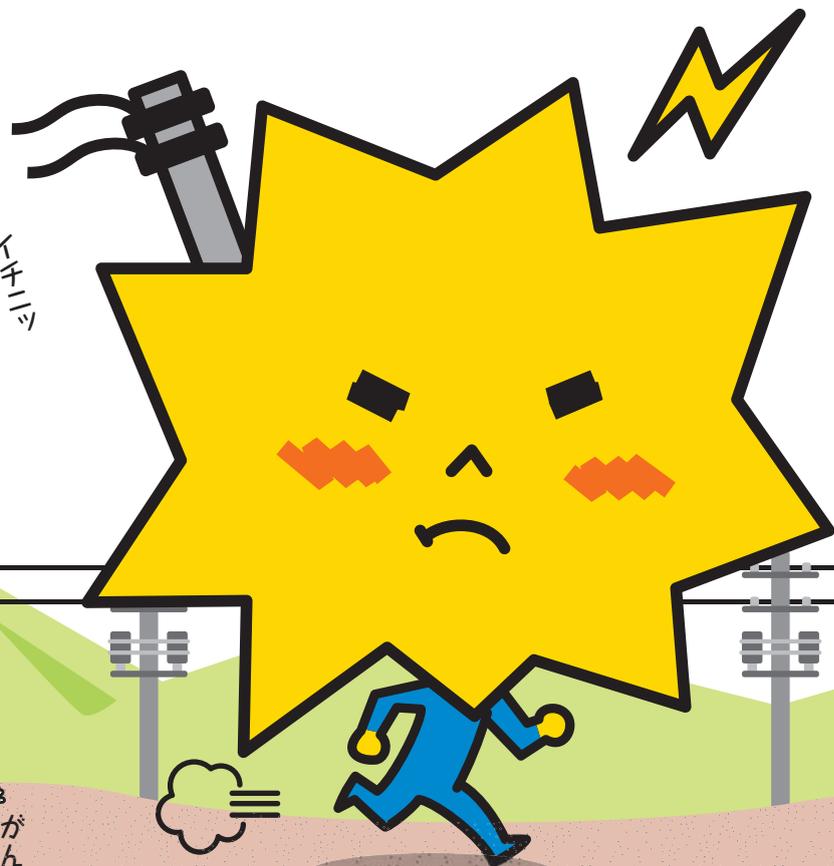
アチチちゃん

料理  
お料理だいすき！  
新メニューを開発中

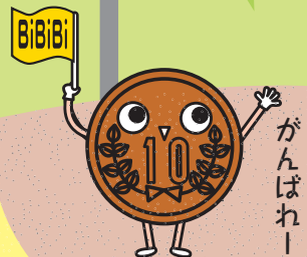


# 銅は、電気をよく通すよ!

イキニッ  
イキニッ



かけまわるのが大好きなビビくん  
あちこちすばやくいそぐわが、いそぐわ



知ってほしい! 銅のすごい力

## 電気をよく通すとは?

電気をよく通すということは、電気の流れを邪魔する(抵抗する)ものが少ないってこと。邪魔ものが少ないから、銅は電気がすーいすいと流れるんだ。この力を活かして銅は電線に使われているよ。町から町へ、みんなの家に電気を運んでいるんだ。家のなかでも、電気を使う家電製品に銅はかせないんだよ。

銅がいっぱい



みんなの家に電気を運ぶ電線に銅が使われているよ。何本も細い銅線が束ねられて、太い一本になっているんだ。

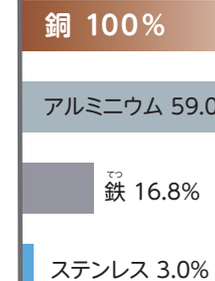


新幹線に電気を送るトロリー線にも銅がたくさん使われているよ。



パソコンやスマートフォンなどの電子機器にも銅はかせないよ。

●電気の通りやすさの比較(銅を100%とした場合)  
電気を通しやすい金属をいろいろ比べてみると、銅は電気をとってもよく通すんだよ。



銅は電気だけでなく、熱もよく伝えるのよ。次のページへ



## 未来に役立つ銅

みんなのおうちの自動車はもちろん、ハイブリッドカーや電気自動車などのエコカーにも銅が活躍しているんだよ。ボタン一つでエンジンがかかったり、DVDが観れたり、自動車のなかの電気製品が増えていて、銅は電気をよく通すからたくさん使われているんだ。これからもっとたくさん銅が使われると言われていて、未来は銅がますます活躍していくことになるんだね。



電気自動車の充電器にも!

# 銅は、熱をよく伝えるのよ

アツアツの  
メニューが得意よ



お料理上手なアチチちゃん  
アツアツ料理は、温かいうちに召しあがれ〜

今日の  
晩ご飯は  
なにかな



知ってほしい! 銅のすごい力

## 熱をよく伝えるとは?

熱の伝わりやすさは、ものによって違うよ。たとえば木や布はなかなか熱を伝えにくいけれど、金属でできた鍋ややかんはあっという間にアチチチ、熱くなるよね。金属は熱をよく伝えるものが多いけれど、なかでも銅は熱をとってもよく伝えるからすごいんだ。だから調理道具にも使われていて、銅を使っておいしい料理がつけられているんだよ。

●熱の伝えやすさの比較(銅を100%とした場合)  
熱を伝えやすい金属をいろいろ比べてみると、銅は熱をとってもよく伝えるよ。



銅の鍋やかんは お湯が早く沸くんだ。銅の玉子焼き器は ふんわりおいしくなるよ。



空気を暖めたり 冷やしたり エアコンにも銅が 活躍しているよ。

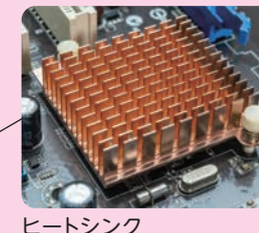
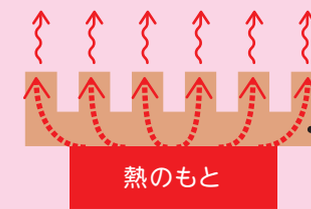


お風呂や台所の給湯器の中でも 熱を伝える銅が大活躍!

## 熱を逃がして冷ますこともできるよ

銅の熱をよく伝える力は、逆に冷やすことにも利用されているよ。熱は温度が高いほうから低いほうへ伝わっていくんだけど、銅はこの熱を伝えるのがとっても得意。たとえばパソコンを使っているとだんだん熱くなっていくけど、この熱を逃がす装置(ヒートシンク)に銅が使われているよ。銅が熱を逃がす力はさまざまな製品に利用されているよ。

熱がどんどん銅のヒートシンクへ 伝わって熱を逃がしていく



ヒートシンク

銅は冷ます力も あるのね!



銅は菌をやっつける力もあるんだぞ。次のページへ



# 銅は、バイ菌をやっつけるぞ

困った時は  
銅パワーを使うんだ！



みんなのヒーロー、サッキンマン  
悪さをする奴らはゆるめなうぞ〜

いつも  
ありがとう



知ってほしい！ 銅のすごい力

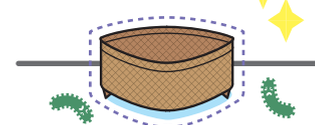
## バイ菌をやっつけるとは？

O-157やレジオネラ菌、インフルエンザやノロウイルスなど、感染したらおそろしい菌がたくさんあるけど、この菌を銅はえいやーっと、やっつけることができるんだよ。すごいよね。銅の抗菌力は最近すごく注目されていて、新しい抗菌グッズにぞくぞくと銅が使われているんだよ。



銅の三角コーナーやスポンジはぬめりが出にくいよ。

菌をおさえて清潔



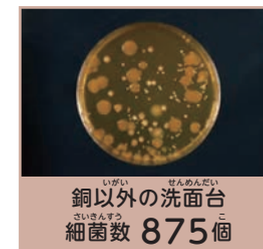
## 銅は病院で大活躍

銅は私たちの病気のもとになる菌やウイルスもやっつけることができるから、病院のなかの手すりやドアノブ、ベッド柵などに使用されているよ。近ごろ、治療に訪れた病院で別の病気をうつされるという院内感染が問題となっているけど、この院内感染の防止に銅が役立っているんだよ。



## ●銅の抗菌力の実験

銅の抗菌力は実験で確かめられていて、銅があると菌が増えるのがおさえられるんだ。



銅以外の洗面台  
細菌数 875個

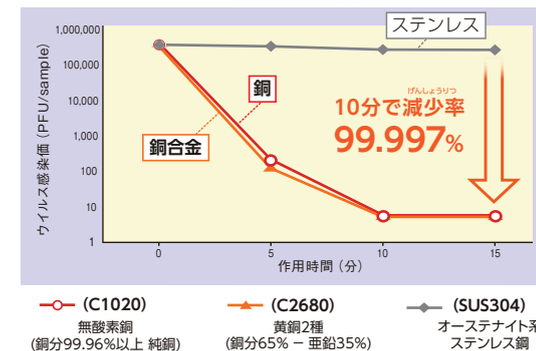


銅製の洗面台  
細菌数 18個

## ●新型コロナウイルスにも効果を発揮

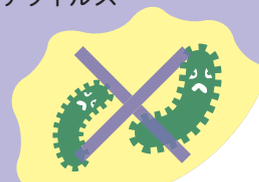
新型コロナウイルスに対しても、銅は高い抗ウイルス効果を発揮することが認められているんだ。

### ●「新型コロナウイルスSARS-CoV-2」感染価



## 銅はこんな細菌やウイルスにも抗菌効果抜群！

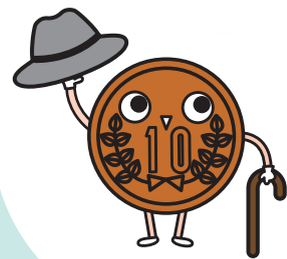
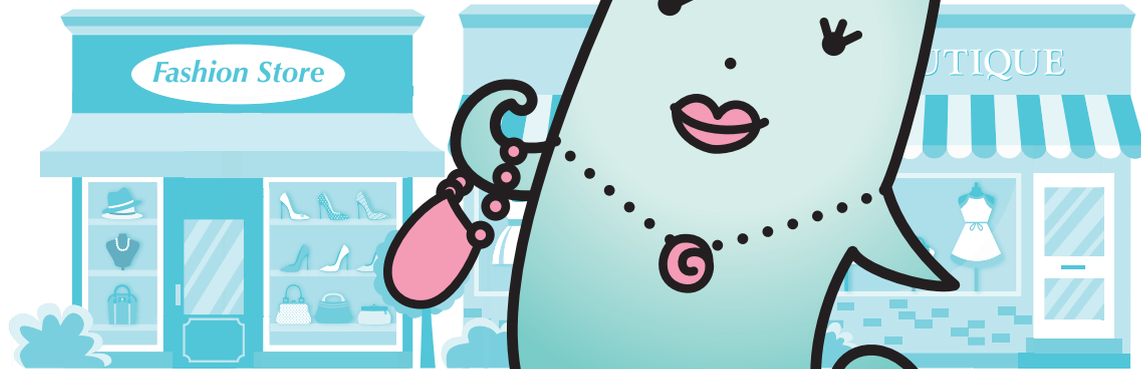
- 新型コロナウイルス
- インフルエンザウイルス
- ノロウイルス
- O-157 大腸菌
- レジオネラ菌



銅はいろいろな形に変身できちゃうんだから。次のページへ

# 銅は、形を変えやすいのよ

ステキな  
ヘアスタイルに  
したいわ



今日も  
おキレイですね

いつもおしゃれなやわらかさん  
気分にあわせてスタイルいろいろ



知ってほしい! 銅のすごい力

## 形を変えやすいとは?

鉄などに比べて銅はやわらかく、加工がしやすい金属なんだ。たたいたり、伸ばしたり、ひっぱったりして、いろいろな形に姿を変えることができるよ。たとえば複雑な形の楽器や時計の中の細かい部品も、やわらかい銅だからできること。身近



こんなに細かく  
つくれるのは  
銅だからなのよ



「折り鶴」



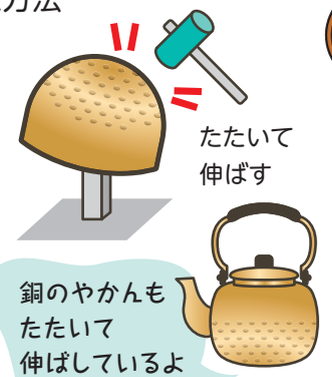
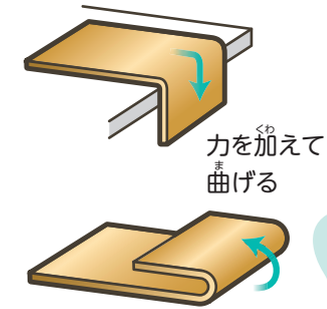
細かいところまで本物と同じように  
作られている鉄道模型

なところで、自由自在に  
形を変えた銅が活躍して  
いるよ。

## 人が初めて使った金属

銅は今から1万年前くらいの紀元前7000~8000年ころから使われてきて、人が初めて使った金属と言われているよ。装飾品や武器、さらには貨幣などに、溶かしたり、形づくったりが簡単にできるから、銅が使われてきたんだ。日本では西暦700年頃に貨幣がつくられたよ。奈良時代には銅の仏像などがさかんに作られて、銅の加工技術は大きく進化したんだ。

## 銅のいろいろな加工方法



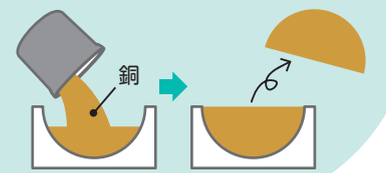
時計の中の細かい部品も  
銅ならできるよ。



複雑な形の楽器も銅  
ならできるよ。とても  
美しい音がするんだ。



大仏は溶かした銅を型に流し込んで作る「鑄造」という方法で作られているよ。今から1200年以上前に、こんなに大きくて複雑な形を作れたなんて、びっくり。



他にも銅にはすごい力があるんだよ。次のページへ





銅のすごい力はほかにもいろいろあるよ

## 銅は、リサイクルの優等生

### ● 何度も生まれ変わるリサイクルの輪

使い終わった銅は、また新しい銅に生まれかわる不死身のパワーを持っているんだよ。使い終わった銅のスクラップは集められて、溶かされて精錬できれいになって、再び固められて、製品となって生まれ変わるんだ。何度も何度も生まれ変わる事ができるから、すごいよね。



### 銅は限りある資源

銅は銅鉱石というものが原料となっていて、チリやペルー、中国、DRコンゴ、米国などの鉱山から採掘しているよ。昔は日本でもたくさんの銅鉱石が採れたんだけど、今は海外から輸入しているんだ。

限りある資源だから、使った後の家電製品に含まれる銅のリサイクルが大事になっていて、みんなの協力が必要になっているんだ。



▲チリの鉱山



銅鉱石▶



お肌ぴかぴか、つつる～のくるんは、何度も生まれ変わる

### ● リサイクルが進む銅

使い終わった銅は価値が高いため、集められて再び利用されているんだよ。部品を加工する時に出る銅のあまりはほぼ100%再利用されて、電線もほぼ100%リサイクルされているんだ。銅はリサイクルの優等生なんだよ。

● 小型家電に含まれる金・銀・銅 (1台あたり)

携帯電話

金：約 0.05g  
銀：約 0.26g  
銅：約 12.6g

ノートパソコン

金：約 0.3g  
銀：約 0.84g  
銅：約 81.6g

出典：中央環境審議会廃棄物・リサイクル部会小型電気電子機器リサイクル制度及び使用済製品中の有用金属の再生利用に関する小委員会（平成23年第5回）有用金属含有量の分析結果

### リサイクルでつくられたオリンピックのメダル



使用済み携帯電話などの小型家電から金属を集めて、東京オリンピック・パラリンピックのメダルを製作しよう!というプロジェクトが行われたんだよ。2年間にわたる回収によって、金・銀・銅あわせて約5,000個分のメダルに必要な金属量が100%回収することができたんだって!

## 銅は、美しい

銅は美しい輝きや色を持っているから、建物の壁や屋根などに利用されて、美しく彩っているよ。さらに、銅は空気に触れるとだんだん色が変わっていく性質があるから、時間が経つと美しい緑色に変わることもあるんだ。



## 銅は、大切な栄養素

そもそも人間の身体には銅が含まれているって知っているかな。銅は身体の中から血や骨をつくるのを助けたり、大事な役割をしているんだよ。

チョコ



粉ミルク



とくに多く銅が含まれているよ!

カキ



発育のさかな赤ちゃんは銅を必要とするため、粉ミルクには銅が添加されているよ。

# 銅のすごい力を活かして ますますその世界は広がっているよ

銅のすごい力は、大昔から役立てられてきて、いまでも暮らしのなかで大活躍。  
さらに未来でも銅はますます使われていくよ。  
これからどんなところで活躍していくか楽しみだね。

家の中にも  
たくさん!

