

**化粧品もセラミックス!?**

日本セラミックス協会では、ファンデーションのつくり方を紹介する動画を公開しているよ。

かたくて頑丈なイメージのセラミックスだけど、意外なことにお母さんが使うファンデーションなどの化粧品もセラミックス製品のひとつだよ。ファンデーションは、いろいろなセラミックスの粉にオイルや顔料などを混ぜ合わせ、ギュッと固めたものなんだ。

**材料**

白色ベース粉	オイル	顔料
セリサイト ミクロマイカ 酸化チタン 酸化亜鉛 パール パウダー シルク パウダー	ホホバ オイル グレープフルーツ シードエキストラクト	赤酸化鉄 黄水酸化鉄 黒酸化鉄

**つくり方**

白い粉を混ぜ合わせたあと、オイルを加えて混ぜる → 顔料を加えてよく混ぜる → 混ぜ合わせた粉をいれものに盛る → 機械で圧力をかけて押し固める → 完成

**未来をつくるセラミックス**

セラミックスの原料は土や石など、地球をつくっている物質です。

環境にやさしく、いろいろな性質を生み出すことができる

セラミックスは、プラスチックや金属とともに重要な材料として、これからもっといろいろなところに使われるようになるでしょう。

セラミックスは、未来の科学やものづくりを支える材料なんだね。

セラミックスについてもっとくわしく知りたい人は見てね！

セラミックスってなんだろう？（小学生版）  
2024年8月  
著作権© 2024 公益社団法人日本セラミックス協会  
(<https://www.ceramic.or.jp/>)  
協力：一般社団法人日本ファインセラミックス協会  
(<https://www.jfca-net.or.jp/>)  
編集協力：サイテック・コミュニケーションズ  
イラスト・デザイン：(有)熊アート

画像提供：京セラ株式会社、TOTO株式会社、lowpower225/ Depositphotos.com

# セラミックスってなんだろう？

**問題**

私たちの身の回りのものは、おもに3種類の材料でできています。  
「セラミックス」はそのひとつ。どれがセラミックスかわかるかな？

セラミックス？ どのことかなあ？

答えは  
次のページだよ。

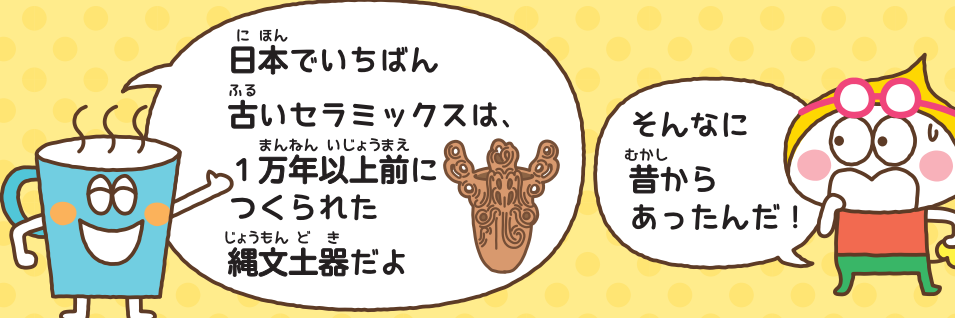
**金属**

**プラスチック、木、紙など**

**セラミックス**



セラミックスとは、さまざまな物質を粉にして混ぜ合わせ、高い温度をかけたりして固めたもののこと。金属、プラスチック・木材以外の材料のほとんどすべてがセラミックスです。



## セラミックスの特徴は?

かたくて熱に強いのがセラミックスのいちばんの特徴。薬品(強い酸など)にも溶けにくく、さびることもありません。

	熱に対する性質	電気に対する性質	薬品などに対する性質
金属	高温に耐える 	電気を通しやすい 	薬品に溶けやすい、さびやすい 
プラスチックなど	熱に弱い 	電気を通しにくい 	薬品に溶けやすい 
セラミックス	超高温に耐える 	電気の通し方を調節できる 	薬品に溶けにくい、さびにくい 

さらに、原料の物質や組み合わせを工夫することで、電気を通してるもの、温度変化に強いものなど、さまざまな性質をもつたセラミックスをつくり出すことができます。

# みんなの生活を支える セラミックス

セラミックスはとても身近な材料です。身の回りのものだけでなく、最先端の分野でも広く使われています。どんなものがセラミックスでつくられているのか見てみよう！

## いちばん身近なセラミックス



丈夫で熱に強く、水洗いしてもさびないから食器(陶器・磁器)として大活躍。コップやワイングラスなどのガラス製品もセラミックスだよ。

## トイレも洗面台も



丈夫でさびない  
セラミックスは、トイレや洗面台、お風呂場のタイルなどにはぴったり。汚れにも強いから衛生的なんだ。

## 光る性質をもつものも



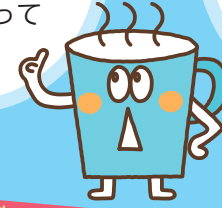
LED(発光ダイオード)の光る部分にはセラミックスが使われているよ。  
電源につなぐとそのエネルギーが光に変わって光るんだ。



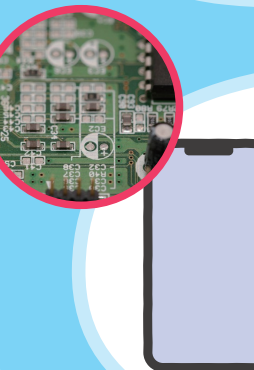
## ビルや巨大な建造物も



ビルをつくるのに欠かせないコンクリートは、「セメント」というセラミックスの粉末と砂などを水で練って固めたものだよ。

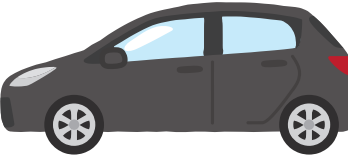


## 電子機器にも



パソコンやスマートフォンなどの電子機器、電子レンジなどの家電には、電気の流れをコントロールするセラミックスの電子部品がたくさん使われているよ。

## 車の中はセラミックスがいっぱい



エンジンはすごく熱くなるから、エンジンの近くには熱に強いセラミックスでつくられている部品がたくさん使われているんだよ。



セラミックスって、いろいろなところに使われていてるんだね。

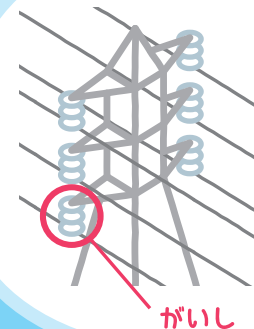
## 軽くてよく切れる



セラミックスの包丁は金属の包丁に比べてとても軽いから子どもでも使いやすいんだ。

さびないし、長く使っても切れにくくならないよ。

## 電気を通さない碍子



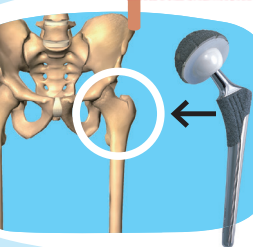
電気が電線からもれたら大変だから、電柱や鉄塔などには電気を通さないセラミックス製の「がいし」が設置されているよ。

## 電池にも



マンガン電池やリチウムイオン電池には、化学変化で電気をつくり出すセラミックスが使われているよ。

## 体にやさしい



虫歯などで歯を抜いたり、骨や関節にダメージを受けたりしたときには、丈夫で体に害がなく、さびたりしないセラミックスの歯や骨などが使われているよ。

