

ロングセラー

「昔のくらしの道具事典」に続く、現代社会を知るための必須資料！

# 消えゆくくらしのモノ事典



当たり前は、  
いつの間にか消えゆく

昭和の終わりから平成時代に活躍していたのに、最近あまり見かけなくなったモノたち。いつの間にか消えゆく様から、社会の変化を探ります。



見やすい  
見出し  
大きな写真

小学校中学年～一般

NDC 384

社会

●本体 6,000 円+税

●全1巻

●A4変型判(29×22 cm) / 176頁

岩崎書店編集部・編

小3～小5：社会  
中1～中3：社会  
の教科書に対応！

消えゆくのはなぜ？  
そこには未来へのヒントが！

学校・図書館様



※ご注文はお取引書店様へお願いします。

注文書	貼合・貴店名印	申込数	消えゆくくらしのモノ事典	岩崎書店
	学校名・図書館名 / お客様ご氏名	冊		
			取扱書店印	

岩崎書店

FAX 048-989-2322

[受注センター] 埼玉県越谷市流通団地2-1-2  
[岩崎書店本社] 東京都文京区水道1-9-2-2F

TEL048-989-2321  
TEL03-3812-9131

# 消えゆくくらしのモノ事典

内容見本



使われていた  
時代がわかる  
年代グラフ付き!

1868	1912	1926	1989	2019
江戸	明治	大正	昭和	平成 令和

## プリントゴッコ

プリントゴッコは、1970年代に登場した、手軽に印刷できるための、はがきサイズのコンパクトな家庭用印刷機です。季節のあいさつをたいせつにしたい時代、日本中で愛された道具でした。

**【プリントゴッコの仕組み】**  
プリントゴッコは、紙の裏面に「インク」を塗布し、それを「マスター」で転写し、最後に「インク」を紙の表面に転写する仕組みです。

**【マスター】**  
印刷したい文字や図柄をマスターに転写して使えます。

**【インク】**  
専用のインクです。

**【原稿用紙とペーパー】**  
専用の原稿用紙とペーパーを使用します。

**【年表】**  
1970年代に登場し、2000年代に普及するまでの歴史を振り返ります。

**【プリントゴッコの使い方】**  
1. 原稿用紙に文字や図柄を転写する。  
2. マスターをプリントゴッコに入れて転写する。  
3. インクをプリントゴッコに入れて転写する。  
4. 印刷した原稿用紙をペーパーに入れて印刷する。

## カセットテープ

カセットレコーダーなどで録音と再生ができる磁気テープです。コンパクトであつち方もかんたんだっため音楽を録音したり、語学学習をしたり、さまざまな場面でもべんりにつかわれてきました。

**【カセットテープとレコーダーのしくみ】**  
カセットテープの両端にヘッドがはさまる構造になっています。ヘッドがテープを挟み、磁気ヘッドがテープの表面を滑りながら磁気信号を読み取り、再生します。

**【カセットテープの歴史】**  
1963年に登場したカセットテープは、従来のオープンリールテープよりもコンパクトで、持ち運びが楽になりました。

**【カセットテープの進化】**  
高帯域再生可能な高帯域カセットテープや、長時間録音可能な長時間カセットテープなど、さまざまな進化がなされました。

**【カセットテープの未来】**  
デジタル録音技術の発達により、カセットテープの市場は徐々に縮小しています。しかし、アナログ音の質感や、手軽な操作性を重視するユーザーは依然として存在しています。

## 消えゆくのはなぜ？

原因を考え、  
発展・応用を  
促します！

進化の過程や  
その先への  
流れも紹介！

## 歴史やマメちしきも掲載！

私たちの生活に欠かせないスマートフォンの始まりは、2000年以上前！

古代の計算機や、中世の暗号解読機、近世の電報機など、私たちの生活に欠かせない技術の歴史を詳しく紹介します。

## コンピュータの歴史

コンピュータは、現代のくらしのあらゆるところに存在します。エアコンや洗濯機などの家電の中、スマホやタブレットもコンピュータの一種です。コンピュータは、そもそも計算する機械ですが、その後、膨大な量のさまざまな情報を処理する機械として発展してきました。

**機械式計算機の時代**

- 2000年以上前: 古代の計算機
- 17世紀: フランスのパスカルが、最初の機械式計算機を開発
- 19世紀後半: アダムのバベジが、最初のプログラム可能な機械式計算機を開発
- 1940年代: ENIAC (電子式計算機)
- 1950年代: トランジスタの発明による小型化
- 1970年代: マイクロプロセッサの発明によるパーソナルコンピュータの登場
- 1980年代: パーソナルコンピュータの普及
- 1990年代: インターネットの登場
- 2000年代: スマートフォンの登場

**電子式計算機の時代**

- 1946年: ENIAC (電子式計算機)
- 1950年代: トランジスタの発明による小型化
- 1970年代: マイクロプロセッサの発明によるパーソナルコンピュータの登場
- 1980年代: パーソナルコンピュータの普及
- 1990年代: インターネットの登場
- 2000年代: スマートフォンの登場

**1970年代**  
パーソナルコンピュータの登場

**1980年代**  
パーソナルコンピュータの普及

**1990年代**  
インターネットの登場

**2000年代**  
スマートフォンの登場

**2010年代**  
クラウドサービスの登場

**2020年代**  
AIの登場