



かんすうや

かんすうや

『かんすうや』は、オープンデータを用いてつくった、
エクセルで使うオリジナルの関数をまとめたサイトです。
エクセルのセルにそれぞれの関数を入れて、使います。

むずかしい

かんたん

API < VBA < **かんすうや**

かんすうや

社会

科学

芸能・音楽

スポーツ

問い合わせ

コンセプト

リリースノート



社会



コンビニエンスストア関数
店舗数の多い順→コンビニエンスストア
チェーン名称

社会



四国お遍路関数
お遍路の順番→寺号

社会



日本標準産業分類関数
アルファベット→大分類

社会



賀の祝い関数
年齢→賀の祝い

社会



横浜市営地下鉄関数
駅ナンバリング→駅名

社会

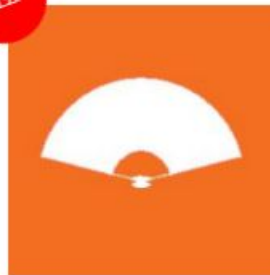


北海道の鉄道関数
地下鉄の駅ナンバリング→駅名

社会



社会



社会



かんすうや

https://mark-api.com/index.html#social

かんすうや


社会

科学

芸能・音楽


スポーツ

社会




コンビニエンスストア関数
店舗数の多い順→コンビニエンスストア
チェーン名称

社会



四国お遍路関数
お遍路の順番→寺号

社会



日本標準産業分類関数
アルファベット→大分類

いろいろな関数が登場

リリースノート

f

twitter

社会

賀の祝い関数
年齢→賀の祝い

社会

横浜市営地下鉄関数
駅ナンバリング→駅名

社会

北海道の鉄道関数
地下鉄の駅ナンバリング→駅名

社会



社会




社会



社会

PAGE TOP

template-Party



都道府県コード関数

都道府県名→コード
コード→都道府県名

“ 連続
テレビ
小説 関数

ユーミンシングル曲 関数
ユーミン50周年記念

など

セブン-イレブン関数

使い方

使い方 =VALUE(WEBSERVICE("https://kansuuya.net/sej/ (送信する値) "))

使用例 =VALUE(WEBSERVICE("https://kansuuya.net/sej/"&A1))

セブン-イレブン関数 送信する値&受信する値

(西暦年)

(店舗数)

セブン-イレブン関数 送信する値&受信する値の例

1975

15

2021

21327

Microsoft Excel 2019 (Dark Theme) interface showing a spreadsheet with the value 1975 entered in cell A1. The ribbon is set to the Home tab, and the formula bar displays the value 1975. A tooltip message is visible over the spreadsheet area.

自動保存 オフ Book1 一般社団法人 粋実

ファイル ホーム 挿入 描画 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 ヘルプ コメント 共有

元に戻す 貼り付け クリップボード フォント 配置 数値 条件付き書式 テーブルとして書式設定 セルのスタイル スタイル セル 編集 データ分析

A1 1975

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	1975										
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											

Sheet1

準備完了 アクセシビリティ: 問題ありません 100%

西暦年を入力する

Clipboard: 元に戻す, クリップボード
Font: フォント
Layout: 配置
Numbers: 数値
Styles: 条件付き書式, テーブルとして書式設定, セルのスタイル
Cells: セル
Edit: 編集
Data Analysis: データ分析

COUNTA : sej/"&A1))

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	1975	=VALUE(WEBSERVICE("https://kansuuya.net/sej/"&A1))									
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											


 セブン-イレブン関数

自動保存 オフ Book1 一般社団法人 粋実

ファイル ホーム 挿入 描画 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 ヘルプ コメント 共有

元に戻す 貼り付け クリップボード フォント 配置 数値 条件付き書式 テーブルとして書式設定 セルのスタイル スタイル セル 編集 データ分析

B1 : \times \checkmark fx =VALUE(WEBSERVICE("https://kansuuya.net/


	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	1975	69	 店舗数が入力される								
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											

Sheet1

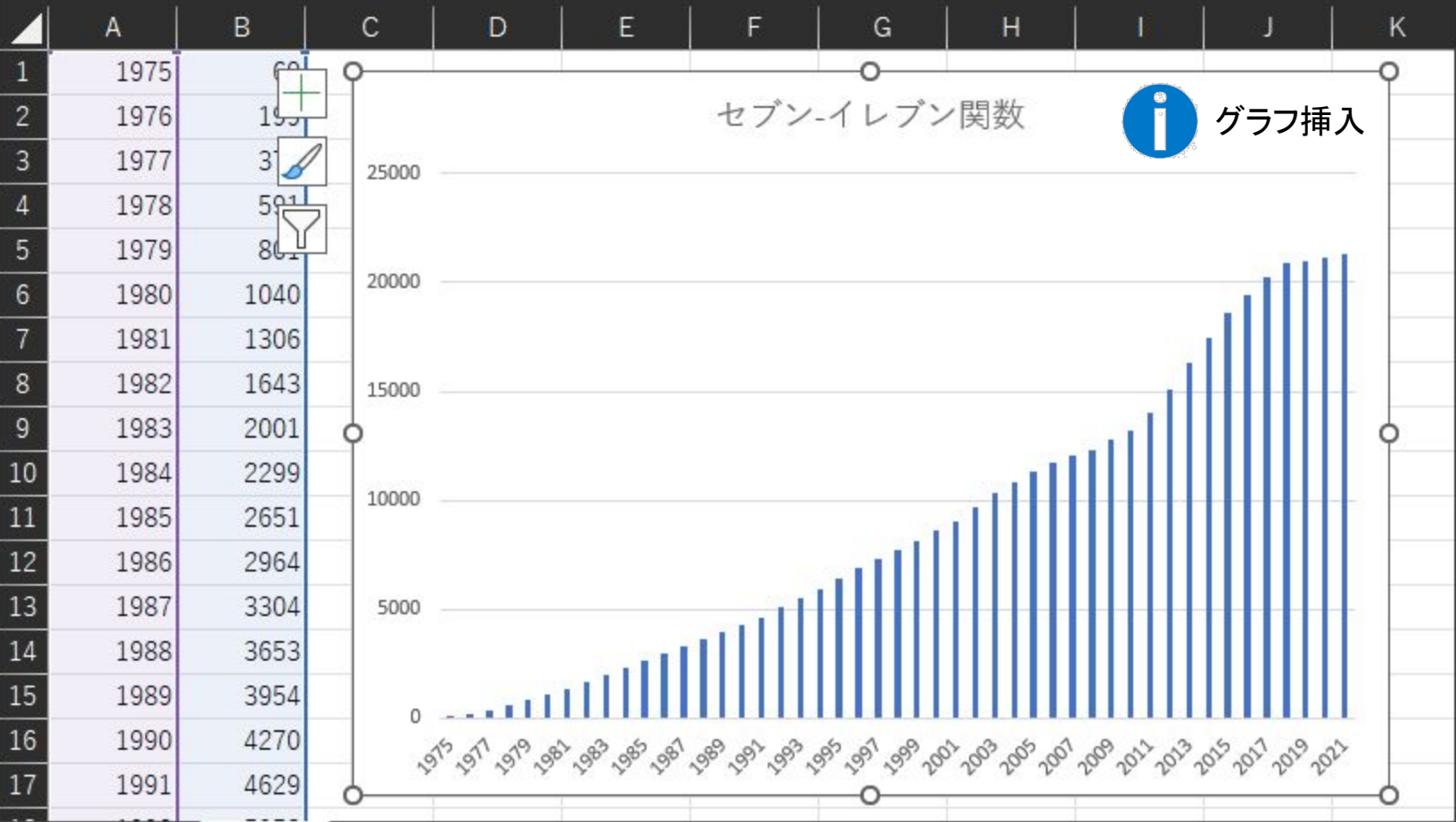
準備完了 アクセシビリティ: 問題ありません 100%

B17 : =VALUE(WEBSERVICE("https://kansuuya.net/

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	1975	69									
2	1976	199									
3	1977	375									
4	1978	591									
5	1979	801									
6	1980	1040									
7	1981	1306									
8	1982	1643									
9	1983	2001									
10	1984	2299									
11	1985	2651									
12	1986	2964									
13	1987	3304									
14	1988	3653									
15	1989	3954									
16	1990	4270									
17	1991	4629									

 オートフィル

グラフ 1



かんすうや

エクセルで作業する中小企業・小規模事業所は、
多いはず。大規模なシステム開発・改修を伴わず
に、業務効率化に貢献する可能性。小規模DXを推
進。

かんすうや

シンプルなデータ出力で済むので、APIやマクロに比べて、比較的開発も楽。学生向けに簡易版APIとして開発することも。イベント・ワークショップなど、データ・プログラミング教育の一環として、開発する。



かんすうやコミュニティで 関数 創発

