

スクレイピング+データ分析

データ・スクレイピング

 instant data scraper 拡張機能

 Chrome Web Store
https://chromewebstore.google.com › instant-data-scraper

Instant Data Scraper - Chrome ウェブストア

2026/07/16 — 拡張機能ワークフローと計画1,000,000 ユーザー. デスクトップに追加 ... **Instant Data Scraper** is an automated data extraction tool for any website.

 octoparse.jp
https://www.octoparse.jp › blog › how-to-use-instant-da...

Instant Data Scraperの使い方を徹底解説 | Octoparse

2026/06/17 — **instant Data Scraper**は、プログラミング不要でWebデータをCSV・Excelに自動抽出できる無料のChrome拡張機能です。商品リストや競合価格の収集 ...

[Instant Data Scraperとは...](#) [Instant Data Scraperの使い方...](#)

 note · HodaPress
10 件以上の高評価 · 3 年前

データスクレイピングをしてみよう！ Instant Data Scraperの ...

今回はスクレイピング初心者の方向けにとっても便利な海外ツールをご紹介します。Google Chromeの拡張機能なので無料/登録不要ですぐに使用することができ ...

Chromeの拡張機能を追加する

 chrome ウェブストア

探す

拡張機能

テーマ



Instant Data Scraper

 Flavr Technology, LP

 おすすめ

4.9★ (7,568 件の評価)



 共有

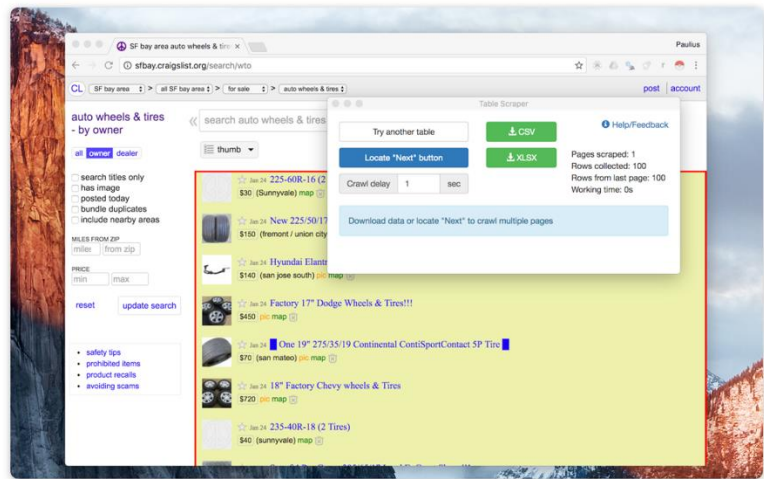
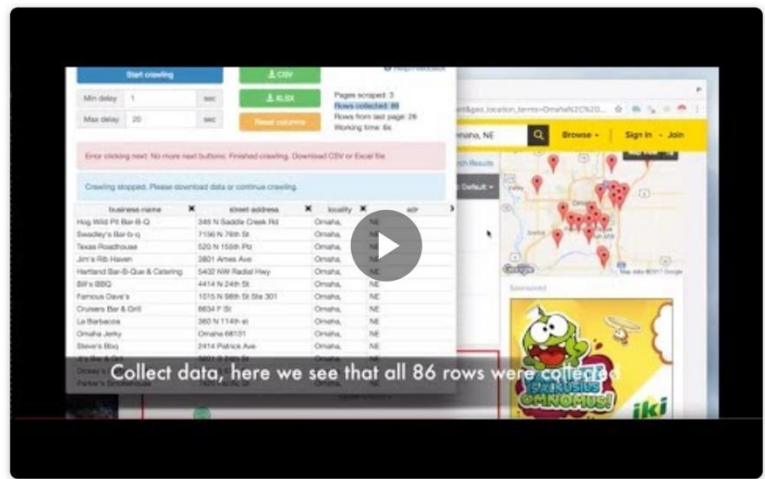
拡張機能

ワークフローと計画

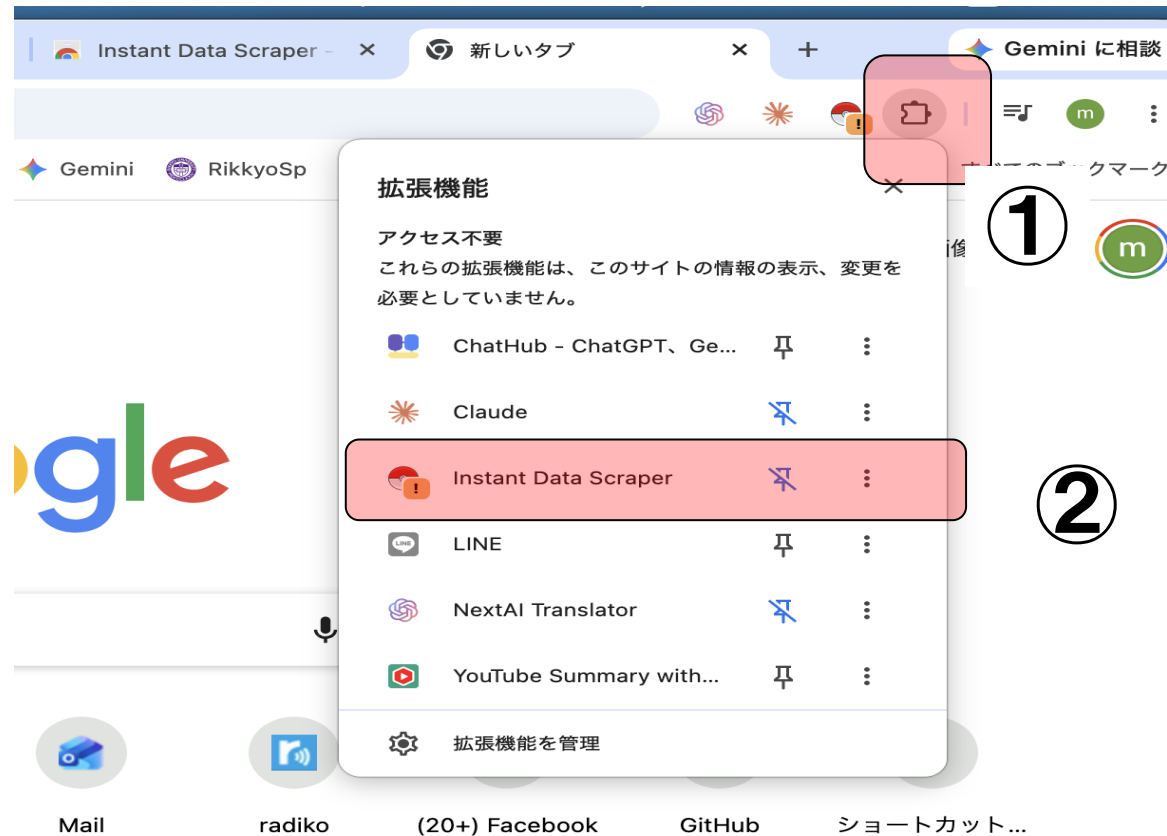
1,000,000 ユーザー

Chrome から削除

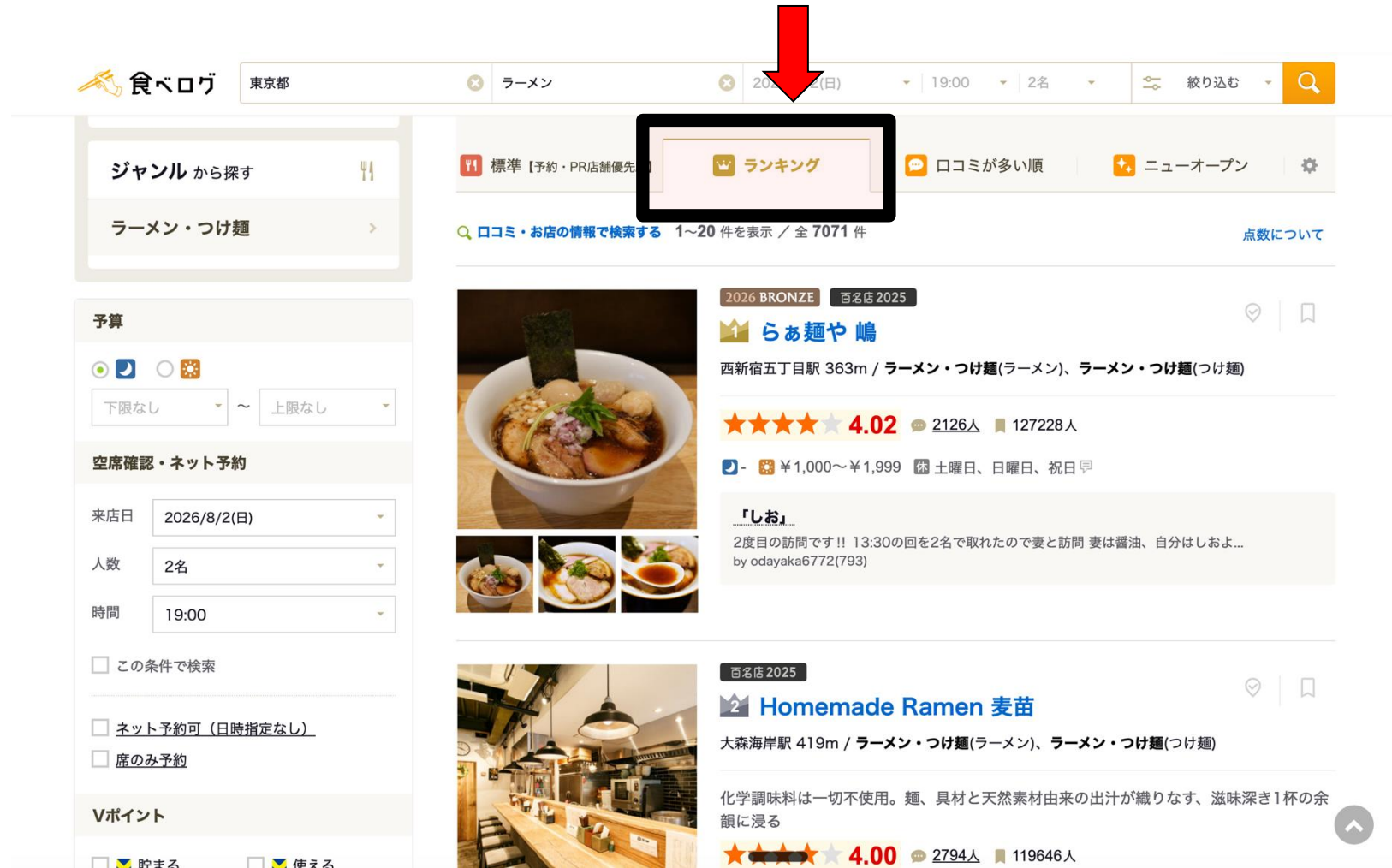
追加をクリック



拡張機能をオンにする



データスクレイピング



The screenshot shows the Tabelog website interface. At the top, the search bar contains "東京都" (Tokyo), "ラーメン" (Ramen), "2026/8/2(日)" (2026/8/2 (Sun)), "19:00", and "2名" (2 people). A red arrow points to the search bar. Below the search bar, the "ジャンル" (Genre) section is set to "ラーメン・つけ麺" (Ramen & Tsukemen). The "予算" (Budget) section is set to "下限なし" (No lower limit) and "上限なし" (No upper limit). The "空席確認・ネット予約" (Vacancy confirmation/Online reservation) section is set to "来店日" (Visit date) as "2026/8/2(日)" (2026/8/2 (Sun)), "人数" (Number of people) as "2名" (2 people), and "時間" (Time) as "19:00". The "Vポイント" (V-points) section is set to "貯まる" (Accumulate). The search results show a list of ramen shops. The first shop is "らぁ麺や 嶋" (Raamenya Shima), which is ranked 1st. It has a 4.02 rating and 2126 reviews. The second shop is "Homemade Ramen 麦苗" (Homemade Ramen Muginoh), which is ranked 2nd. It has a 4.00 rating and 2794 reviews. A black box highlights the "ランキング" (Ranking) filter in the top navigation bar.

食ベログ

東京都 ラーメン 2026/8/2(日) 19:00 2名 絞り込む

ジャンル から探す

ラーメン・つけ麺

予算

下限なし ~ 上限なし

空席確認・ネット予約

来店日 2026/8/2(日)

人数 2名

時間 19:00

☐ この条件で検索

☐ ネット予約可 (日時指定なし)

☐ 席のみ予約

Vポイント

☐ 貯まる ☐ 使える

標準【予約・PR店舗優先】 ランキング 口コミが多い順 ニューオープン

口コミ・お店の情報で検索する 1~20 件を表示 / 全 7071 件

点数について

2026 BRONZE 百名店 2025

1 らぁ麺や 嶋

西新宿五丁目駅 363m / ラーメン・つけ麺(ラーメン)、ラーメン・つけ麺(つけ麺)

★★★★☆ 4.02 2126人 127228人

¥1,000 ~ ¥1,999 休 土曜日、日曜日、祝日 早

「しお」

2度目の訪問です!! 13:30の回を2名で取れたので妻と訪問 妻は醤油、自分はしおよ...
by odayaka6772(793)

百名店 2025

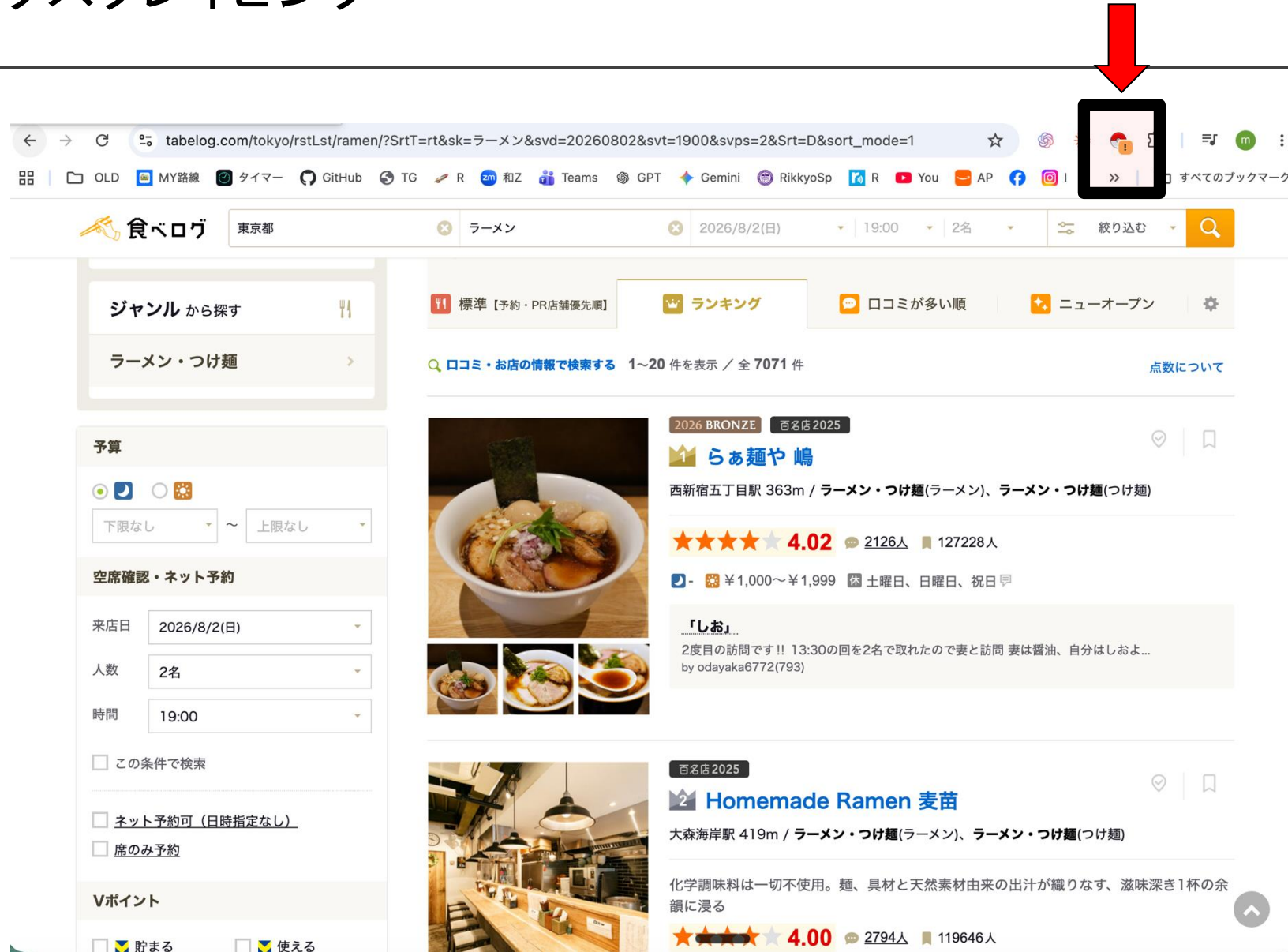
2 Homemade Ramen 麦苗

大森海岸駅 419m / ラーメン・つけ麺(ラーメン)、ラーメン・つけ麺(つけ麺)

化学調味料は一切不使用。麺、具材と天然素材由来の出汁が織りなす、滋味深き1杯の余韻に浸る

★★★★☆ 4.00 2794人 119646人

データスクレイピング



ブラウザのアドレスバーに URL が表示されています。赤い矢印がアドレスバーを指しています。

検索条件: 東京都 ラーメン 2026/8/2(日) 19:00 2名 絞り込む

ジャンル から探す
ラーメン・つけ麺

予算
下限なし ~ 上限なし

空席確認・ネット予約
来店日 2026/8/2(日)
人数 2名
時間 19:00

☐ この条件で検索

☐ ネット予約可 (日時指定なし)
☐ 席のみ予約

Vポイント
☐ 貯まる ☐ 使える

標準【予約・PR店舗優先順】 ランキング 口コミが多い順 ニューオープン

口コミ・お店の情報で検索する 1~20 件を表示 / 全 7071 件 点数について

2026 BRONZE 百名店 2025
1 らぁ麺や 嶋
西新宿五丁目駅 363m / ラーメン・つけ麺(ラーメン)、ラーメン・つけ麺(つけ麺)
★★★★☆ 4.02 2126人 127228人
¥1,000~¥1,999 土曜日、日曜日、祝日
「しお」
2度目の訪問です!! 13:30の回を2名で取れたので妻と訪問 妻は醤油、自分はしおよ...
by odayaka6772(793)

百名店 2025
2 Homemade Ramen 麦苗
大森海岸駅 419m / ラーメン・つけ麺(ラーメン)、ラーメン・つけ麺(つけ麺)
化学調味料は一切不使用。麺、具材と天然素材由来の出汁が織りなす、滋味深き1杯の余韻に浸る
★★★★☆ 4.00 2794人 119646人

データ抽出が可能

Instant Data Scraper

Try another table ⓘ

⚠ Presets Disabled ⓘ

Enable

Start crawling

☒ Infinite scroll

Min delay1sec

Max delay20sec

↓ CSV

↓ XLSX

📋 COPY ALL

Reset columns

Pages scraped: 1

Rows collected: 20

Rows from last page: 20

Working time: 0s

Help/Feedback

If you like this extension, please rate it in chrome store:

Rate

Later

Download data or locate "Next" to crawl multiple pages

c-tooltip	✕c-ranking-badge_content✕	list-rst__rst-name-target	✕list-rst_area-genre	✕list-rst_search-keyword✕	c-rating	✕list-rst__rvw-count-n
The Tabelog Award 2026 Bronze 受賞店	1	らぁ麺や 嶋	西新宿五丁目駅 363m / (ラーメン)、(つけ麺)	ラーメン・つけ麺	4.02	2126
食ベログ ラーメン TOKYO 百名店 2025 選出店	2	Homemade Ramen 麦苗	大森海岸駅 419m / (ラーメン)、(つけ麺)	ラーメン・つけ麺	4.00	2794
食ベログ ラーメン TOKYO 百名店 2025 選出店	3	中華そば しば田	粕江駅 72m / (ラーメン)		3.99	1563
食ベログ ラーメン TOKYO 百名店 2025 選出店	4	ジャパニーズ ラーメン 五感	池袋駅 723m / (ラーメン)、(つけ麺)	ラーメン・つけ麺	3.96	1544
食ベログ ラーメン TOKYO 百名店 2025 選出店	5	穴道湖しじみ中華蕎麦 琥珀 東京本店	雑色駅 384m / (ラーメン)		3.92	2027
食ベログ ラーメン TOKYO 百名店 2025 選出店	6	銀座 八五	新富町駅 292m / (ラーメン)		3.90	2470
食ベログ ラーメン TOKYO 百名店 2025 選出店	7	中華そば 多賀野	荏原中延駅 35m / (ラーメン)、(つけ麺)	ラーメン・つけ麺	3.90	2410
食ベログ ラーメン TOKYO 百名店 2025 選出店	8	饗 くる喜	浅草橋駅 73m / (ラーメン)		3.90	1741
食ベログ ラーメン TOKYO 百名店 2025 選出店	9	奈つやの中華そば	下丸子駅 176m / (ラーメン)		3.90	1268
食ベログ ラーメン TOKYO 百名店 2025 選出店	10	メチカそば 吟魚	万願寺駅 193m / (ラーメン)		3.89	988
食ベログ ラーメン TOKYO 百名店 2025 選出店	11	創作麺工房 鳴龍	新大塚駅 321m / (担々麺)、(ラーメン)、(つけ麺)	ラーメン・つけ麺	3.88	2480
食ベログ ラーメン TOKYO 百名店 2025 選出店	12	入鹿TOKYO	東久留米駅 205m / (ラーメン)		3.88	878
食ベログ ラーメン TOKYO 百名店 2025 選出店	13	手打ち 蓮	森下駅 421m / (ラーメン)		3.87	1687
食ベログ ラーメン TOKYO 百名店 2025 選出店	14	らーめんMAIKAGURA	千歳船橋駅 456m / (ラーメン)、(つけ麺)	ラーメン・つけ麺	3.86	2032
食ベログ ラーメン TOKYO 百名店 2025 選出店	15	Ramen Break Beats	祐天寺駅 832m / (ラーメン)		3.85	1507
食ベログ ラーメン TOKYO 百名店 2025 選出店	16	Tokyo Style Noodle ほたて日和	秋葉原駅 311m / (つけ麺)、(ラーメン)	ラーメン・つけ麺	3.85	1401

Terms | Privacy Policy

⚙

ファイルをダウンロード

[illegible]

分析に使うデータ: **tabelog_data.csv**

自動保存 ☐

...

tabelog_data ▾

検索 (Cmd + Ctrl +)

ホーム 挿入 描画 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 自動化

ペースト

游ゴシック Regular (本文) 12 A^ A^

B I U

背景色

文字色

ABC

標準

条件付き書式 テーブルとして書式設定 セルのスタイル

挿入 削除 書式

Σ A Z 並べ替えとフィルター 検索と選択

⚠ データ損失の可能性 このブックをコンマ区切り (.csv) 形式で保存すると、一部の機能が失われる可能性があります。機能が失われないようにするには、Excel ファイル形式で保存してください。

N18

fx

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	店名	住所	区名	評価	コメント数	保存数	営業時間	定休日	予算	個室有無	席数	駐車場有無
2	らぁ麺や 嶋	渋谷区本町3-41-12	渋谷区	3.99	1176	89843	[月～金]9:30頃～16	[月～金]9:30頃～16:00(月)	¥1,000～¥1,999	無	6席	無
3	穴道湖しじみ中華蕎	大田区西六郷2-1-3	大田区	3.98	1061	52943	[平日] 11:30 ～ 1	[平日] 11:30 ～ 15:00	¥1,000～¥1,999	無	5席	無
4	むかん	中野区中央2-2-24 大江戸	中野区	3.97	347	23558	営業時間やメニュー	営業時間やメニューは日	¥1,000～¥1,999	無	5席	無
5	Ramen Feel (ラー	青梅市梅郷4-695-1	青梅市	3.96	642	37258	11:00～15:00 [土・	11:00～15:00 [土・日・	¥1,000～¥1,999	有	21席	有
6	中華そば しば田	調布市若葉町2-25-20	調布市	3.95	2189	96200	[月火水金土] 11:0	[月火水金土] 11:00～1	¥1,000～¥1,999	無	8席	無
7	Homemade Ramen	品川区南大井6-11-10	品川区	3.95	1876	93772	11:00～15:30 *注*	11:00～15:30 *注* 午前	¥1,000～¥1,999	無	8席	無
8	ジャパニーズ ラー	豊島区東池袋2-57-2 コス	豊島区	3.95	490	34935	11:30～15:00	11:30～15:00	¥1,000～¥1,999	無	8席	無
9	メヂカそば 吟魚	日野市石田2-9-1	日野市	3.94	327	7409	11:00～14:30(L.O.)	11:00～14:30(L.O.)※ス	¥1,000～¥1,999	有	6席	有
10	銀座 八五	中央区銀座3-14-2 第一は	中央区	3.93	1733	149508	11:00～ 当日の並び	11:00～ 当日の並び順で	¥1,000～¥1,999	無	6席	無
11	入鹿TOKYO 六本木	港区六本木4-12-12 穂高	港区	3.93	1315	51145	[火～日]11:00～21:0	[火～日]11:00～21:00(L	¥1,000～¥1,999	無	12席	無

どんな分析ができるのか？

分析課題の設定 **データの可視化** 東京都内の各区ごとの評価点の平均を地図上にプロットする

Excel 2019 の画面をスクリーンショットしたものです。画面上部にはメニューバーとリボンがあり、中央には「2つの変数間の関係？」という赤いテキストと青い矢印が描かれています。下部には「データの可視化」の緑い矢印が描かれています。

2つの変数間の関係？

データの可視化

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	店名	住所	区名	評価	コメント数	保存数	営業時間	定休日	予算	個室有無	席数	駐車場有無
2	らぁ麺や 嶋	渋谷区本町3-41-12	渋谷区	3.99	1176	89843	[月～金]9:30頃～16	[月～金]9:30頃～16:00(月)	¥1,000～¥1,999	無	6席	無
3	栄道湖しじみ中華蕎	大田区西六郷2-1-3	大田区	3.98	1061	52943	[平日] 11:30～1	[平日] 11:30～15:00	¥1,000～¥1,999	無	5席	無
4	むかん	中野区中央2-2-24 大江戸	中野区	3.97	347	23558	営業時間やメニユー	営業時間やメニユーは日	¥1,000～¥1,999	無	5席	無
5	Ramen FeeL (ラー	青梅市梅郷4-695-1	青梅市	3.96	642	37258	11:00～15:00 [土・	11:00～15:00 [土・日・	¥1,000～¥1,999	有	21席	有
6	中華そば しば田	調布市若葉町2-25-20	調布市	3.95	2189	96200	[月火水金土] 11:0	[月火水金土] 11:00～1	¥1,000～¥1,999	無	8席	無
7	Homemade Ramen	品川区南大井6-11-10	品川区	3.95	1876	93772	11:00～15:30 * 注 *	11:00～15:30 * 注 * 午前	¥1,000～¥1,999	無	8席	無
8	ジャパニーズ ラー	豊島区東池袋2-57-2 コス	豊島区	3.95	490	34935	11:30～15:00	11:30～15:00	¥1,000～¥1,999	無	8席	無
9	メヂカそば 吟魚	日野市石田2-9-1	日野市	3.94	327	7409	11:00～14:30(L.O.)	11:00～14:30(L.O.)※ス	¥1,000～¥1,999	有	6席	有
10	銀座 八五	中央区銀座3-14-2 第一は	中央区	3.93	1733	149508	11:00～ 当日の並び	11:00～ 当日の並び順で	¥1,000～¥1,999	無	6席	無
11	入鹿TOKYO 六本木	港区六本木4-12-12 穂高	港区	3.93	1315	51145	[火～日]11:00～21:	[火～日]11:00～21:00(L	¥1,000～¥1,999	無	12席	無

Google Colabを検索

  [ログイン](#)

[すべて](#) [画像](#) [ニュース](#) [ショッピング](#) [動画](#) [もっと見る](#) [ツール](#) [セーフサーチ](#) ▼

[Aiイラスト](#) [Gpuガチャ](#) [画像生成](#) [Python](#) [外部から実行](#) [支払い方法](#) [起動方法](#) [ノートブックとは](#)  

約 59,800,000 件 (0.18 秒)

 **Google**
<https://colab.research.google.com> > ... 

Colaboratory へようこそ - Colab - Google

Colab（正式名称「Colaboratory」）では、ブラウザ上で Python を記述、実行できます。以下の機能を使用できます。環境構築が不要; GPU に料金なしでアクセス ...

 **Google Colab**
<https://colab.research.google.com> 

Welcome To Colaboratory - Colab - Google

Colab notebooks allow you to combine executable code and rich text in a single document, along with images, HTML, LaTeX and more. When you create your own **Colab** ...

 **colab.google**
<https://colab.google> 

Google Colab

Colab is a hosted Jupyter Notebook service that requires no setup to use and provides free access to computing resources, including GPUs and TPUs.

ログイン

 Colaboratory へようこそ
ファイル 編集 表示 挿入 ランタイム ツール ヘルプ

共有  [ログイン](#)

目次

はじめに

{x} データサイエンス

機械学習

その他のリソース

使用例

+ セクション

検索と置換

+ コード + テキスト | ドライブにコピー

接続

Colab へようこそ

(新規) Gemini API をお試しください

- [Generate a Gemini API key](#)
- [Talk to Gemini with the Speech-to-Text API](#)
- [Gemini API: Quickstart with Python](#)
- [Gemini API code sample](#)
- [Compare Gemini with ChatGPT](#)
- [More notebooks](#)

すでに Colab をよくご存じの場合は、この動画でインタラクティブなテーブル、実行されたコードの履歴表示、コマンドパレットについてご覧ください。



[]

ログイン画面



ログイン

お客様の Google アカウントを使用

メールアドレスまたは電話番号

[メールアドレスを忘れた場合](#)

ご自分のパソコンでない場合は、シークレット ブラウジング ウィンドウを使用してログインしてください。

[ゲストモードの使い方の詳細](#)

[アカウントを作成](#)

次へ

日本語



[ヘルプ](#)

[プライバシー](#)

[規約](#)

ノートブックを新規作成

Colaboratory へようこそ

共有 設定 m

ノートブックを開く

例 >

最近 >

Google ドライブ >

GitHub >

アップロード >

ノートブックを検索 🔍

🔄 🗑️

タイトル	最終閲覧 ↓	最初に開いた日時 ↑↓	
Colaboratory へようこそ	9:20	9:20	🔗

+ ノートブックを新規作成

キャンセル

新規ノートブック

 **Untitled22.ipynb** ☆

ファイル編集表示挿入ランタイムツールヘルプ

☰

🔍

{x}

🔑

📁

<>

☰

▶

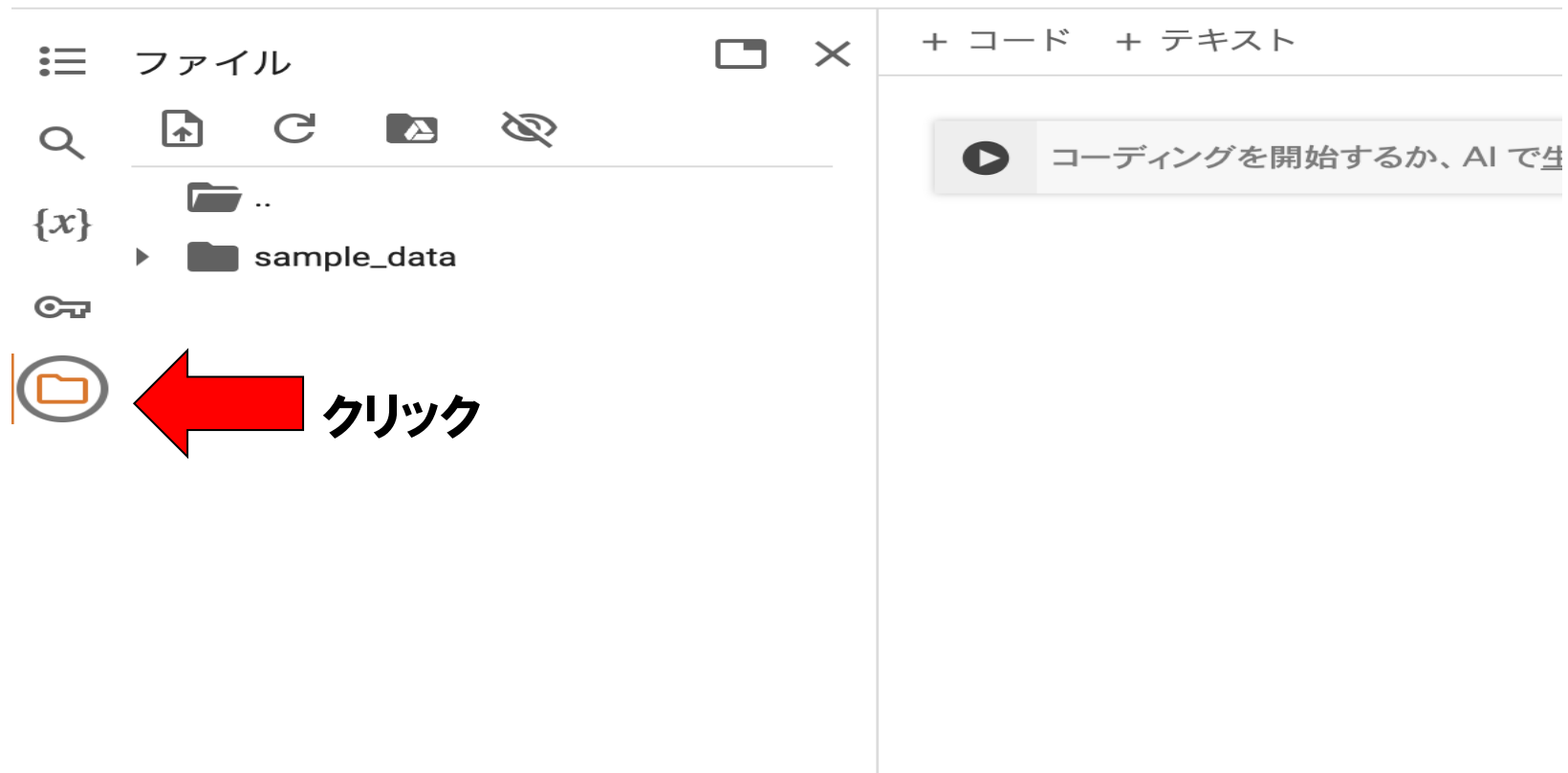
+ コード + テキスト

▶

コーディングを開始するか、AI で生成します。

データの可視化

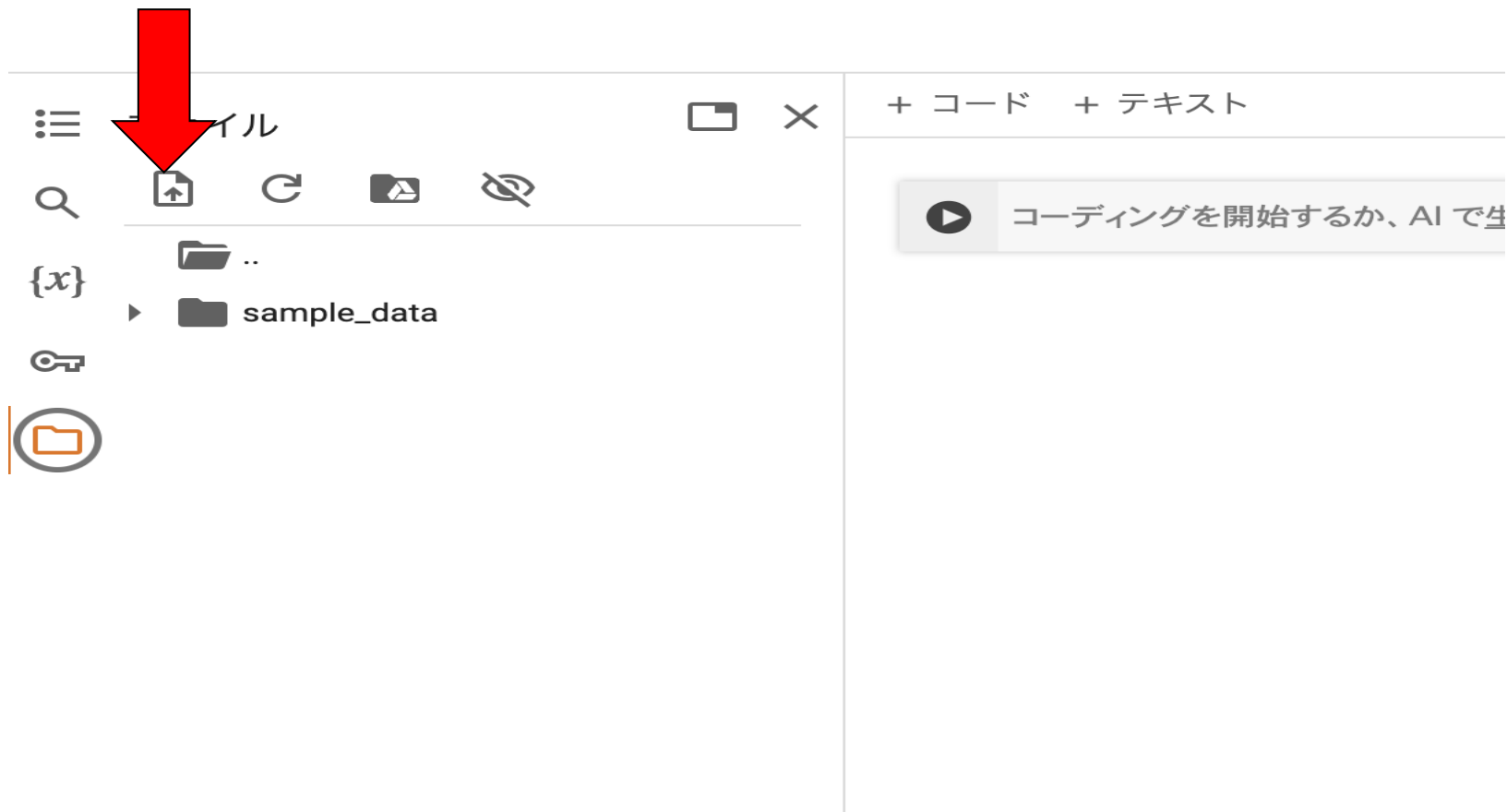
各区の中心地の緯度経度を用いて、平均評価点を地図上にプロットし、円の半径で評価の高低を表現します。



データの可視化

各区の中心地の緯度経度を用いて、平均評価点を地図上にプロットし、色の濃淡で評価の高低を表現する。

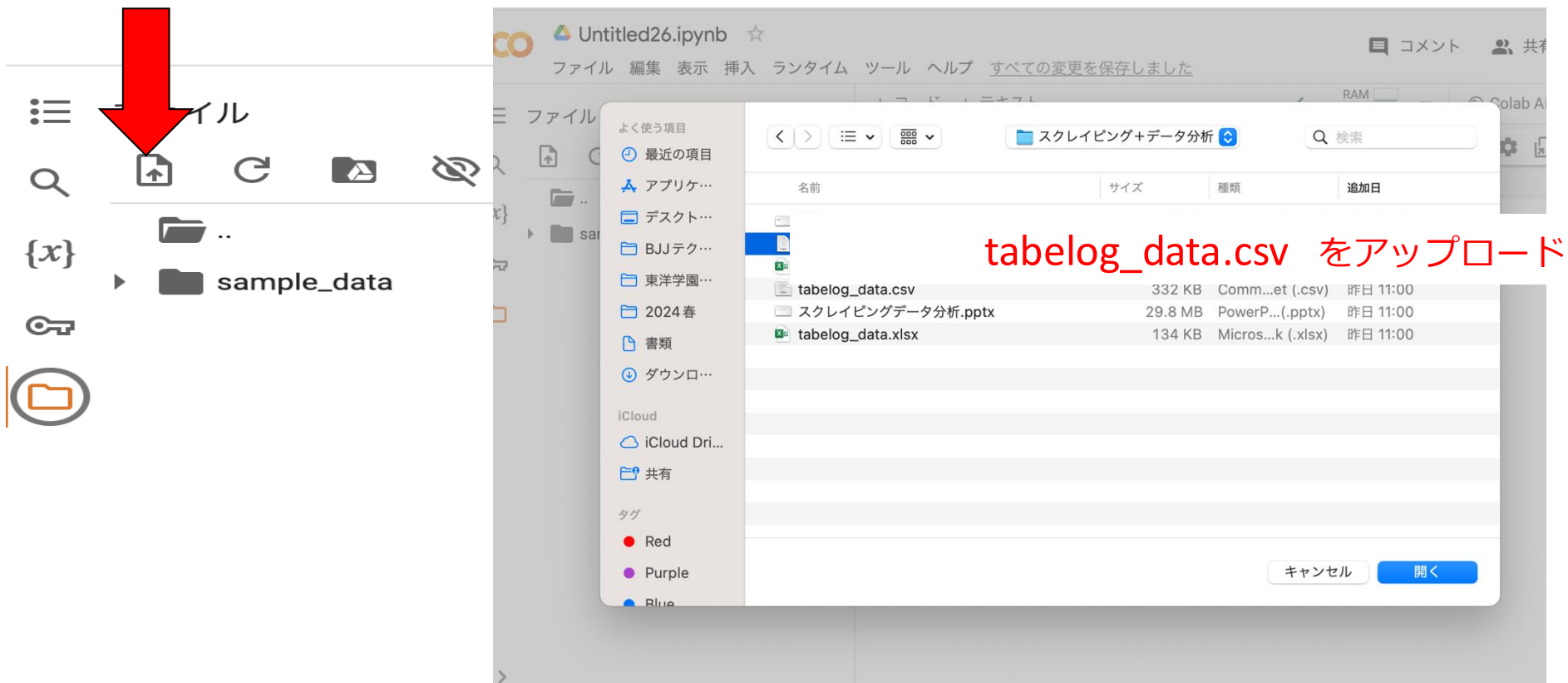
クリック



データの可視化

各区の中心地の緯度経度を用いて、平均評価点を地図上にプロットし、色の濃淡で評価の高低を表現する。

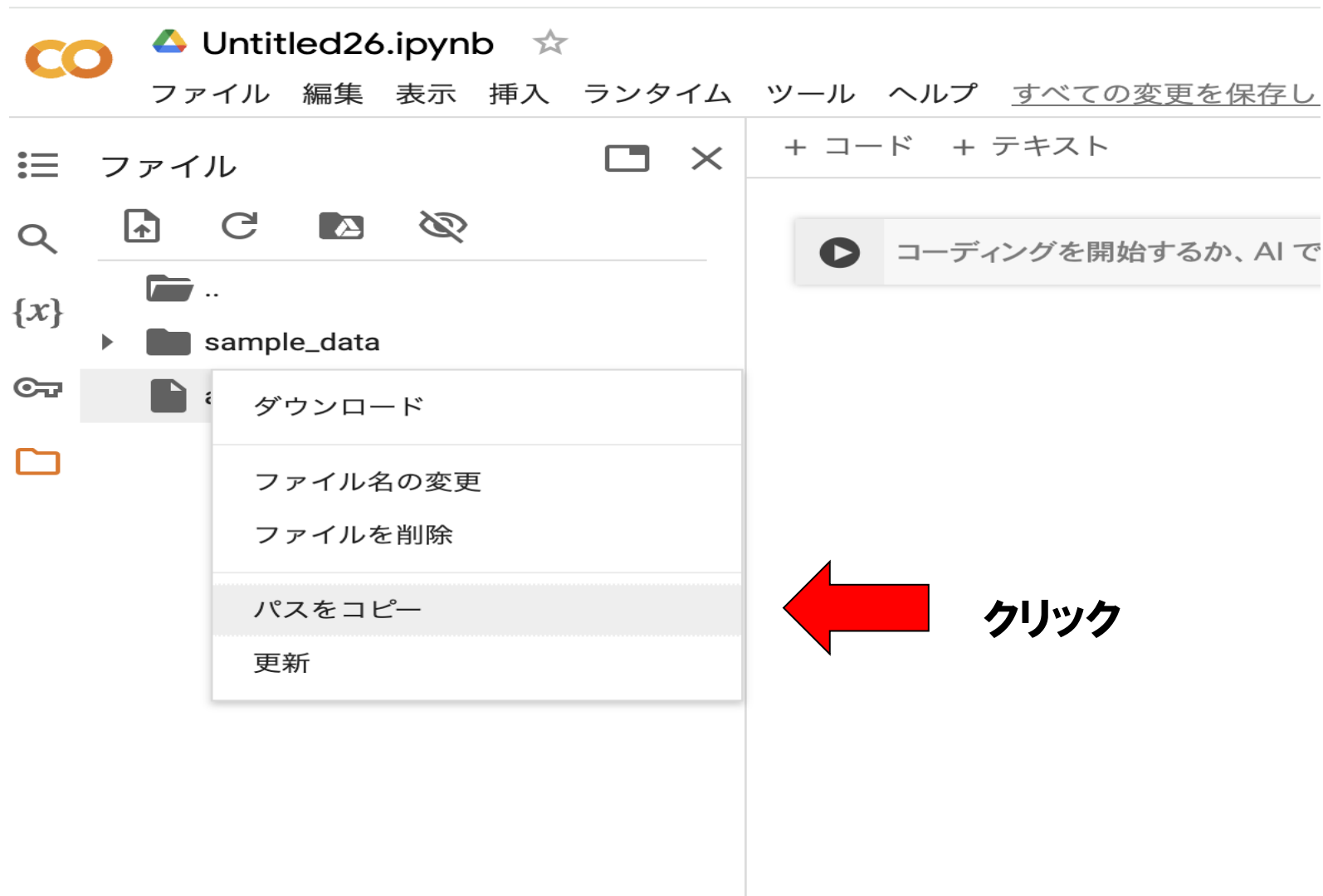
クリック



データの可視化



データの可視化



データの可視化のためのプロンプト

Gemini プロンプト

tabelog_data.csvの区名と評価をgoogle colabo上で可視化するためのコードを作成してください。

各区の中心地の住所に応じて、平均評価をカラーコーディングで地図上にプロットするためのコードを書いてください。色の濃淡で評価点の高低を表現してほしいです。

ファイルは次のパスにあります：

- /content/tabelog_data.csv

Gemini+google colaboを利用した可視化

ファイルはアップしておく

Gemini

CSV

tabelog_data

tabelog_data.csvの区名と評価点をgoogle colabo上で可視化するためのコードを作成してください。各区の中心地の住所に応じて、平均評価点をカラーコーディングで地図上にプロットするためのコードを書いてください。色の濃淡で評価点の高低を表現してほしいです。

ファイルは次のパスにあります：
/content/tabelog_data.csv

^

ファイルのパスは必ず必要



Untitled44.ipynb ☆

ファイル 編集 表示 挿入 ランタイム ツール ヘルプ

🔍 コマンド + コード ▼ + テキスト ▶ すべてのセルを実行 ▼



ファイル



..

sample_data

tabelog_data.csv



ディスク

87.75 GB が利用可能

[]



```
import pandas as pd
import folium
import branca.colormap as cm
from geopy.geocoders import Nominatim
import time

# 1. データの読み込み
file_path = '/content/tabelog_data.csv'
df = pd.read_csv(file_path)

# カラム名が実際のデータと異なる場合は適宜変更してください
# 例として '区名' と '評価点' のカラムが存在する前提で処理します
df = df.dropna(subset=['区名', '評価点'])

# 2. 区ごとの平均評価点を計算
ward_scores = df.groupby('区名')['評価点'].mean().reset_index()

# 3. geopyを使って各区の中心地の緯度・経度を取得
geolocator = Nominatim(user_agent="tabelog_visualizer")
coordinates = {}

print("各区の座標を取得しています...")
for ward in ward_scores['区名']:
    try:
        # 東京都内の区を想定し「東京都」を付けて検索精度を上げる
        # 対象が別の地域の場合は「東京都」の部分を変更してください
        query = f"東京都 {ward}"
        location = geolocator.geocode(query)
        if location:
```


エラーメッセージはgeminiに貼り付けコード修正

The screenshot shows a Jupyter Notebook titled "Untitled44.ipynb" with a file explorer on the left and a code editor on the right. The file explorer shows a folder named "sample_data" containing a file "tabelog_data.csv". The code editor displays a cell with the following code:

```
j.aaa_to(m)

# 地図にカラーマップの凡例を追加
colormap.add_to(m)

# Colab上で地図を表示
m
```

The cell has been executed, resulting in a `KeyError` exception. The traceback is shown below the code:

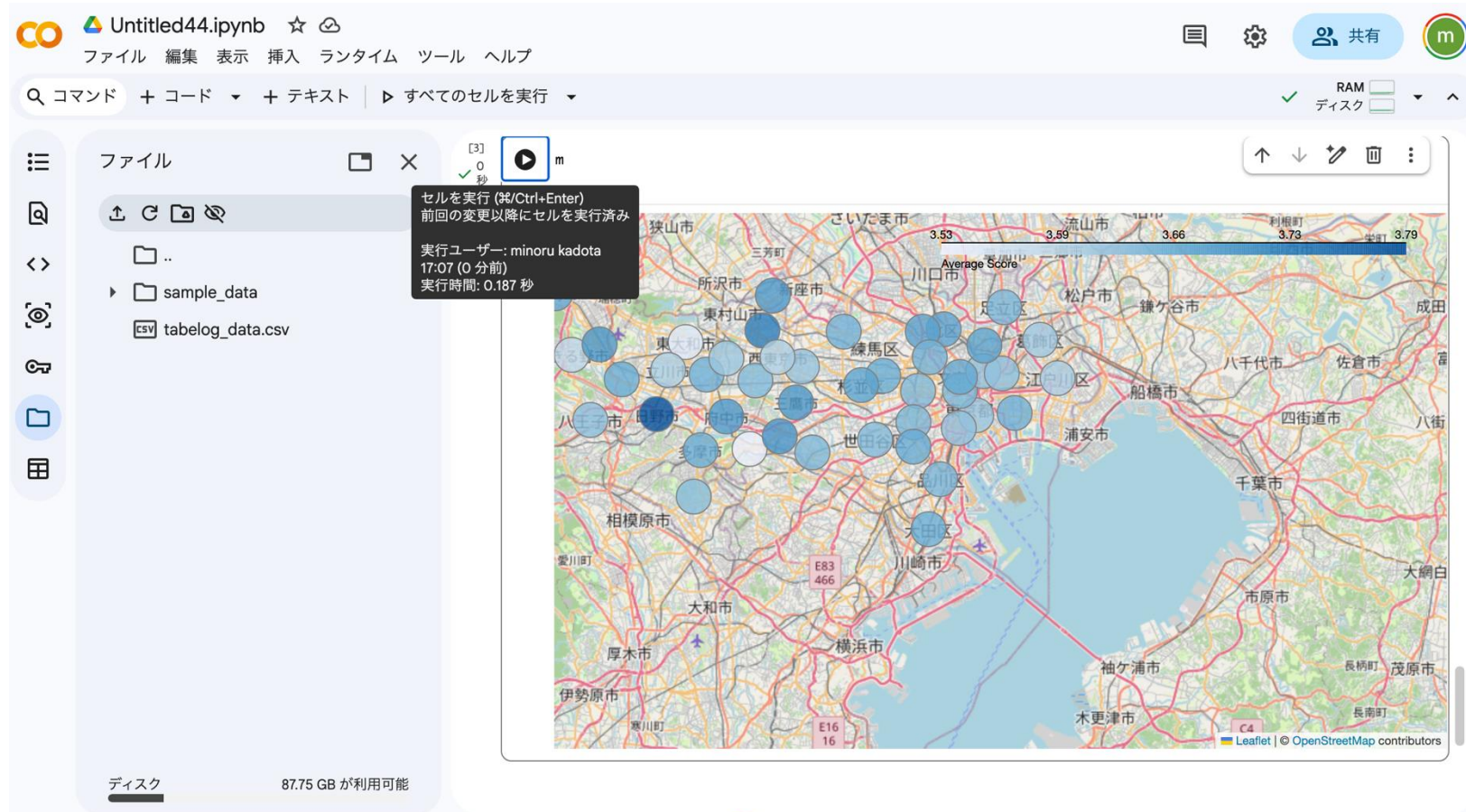
```
...
KeyError                                Traceback (most recent call last)
/tmp/ipykernel_559/2196775104.py in <cell line: 0>()
    11 # カラム名が実際のデータと異なる場合は適宜変更してください
    12 # 例として '区名' と '評価点' のカラムが存在する前提で処理します
--> 13 df = df.dropna(subset=['区名', '評価点'])
    14
    15 # 2. 区ごとの平均評価点を計算

/usr/local/lib/python3.12/dist-packages/pandas/core/frame.py in dropna(self, axis, how, thresh, subset,
inplace, ignore_index)
    6668         check = indices == -1
    6669         if check.any():
-> 6670             raise KeyError(np.array(subset)[check].tolist())
    6671         agg_obj = self.take(indices, axis=agg_axis)
    6672

KeyError: ['評価点']
```

At the bottom of the cell, there is a button labeled "エラーの説明" (Explain the error).

Map上に可視化



その他にどんな分析ができるのか？

分析課題の設定

統計的検定

Excel 2016 の画面をスクリーンショットしたものです。上部には「ホーム」「挿入」「描画」「ページレイアウト」「数式」「データ」「校閲」「表」「自動化」のタブがあります。中央には「2つの変数間の関係？」という赤い文字が、青い矢印と緑色の矢印で示されています。下部には「データ損失の可能性」の警告メッセージが表示されています。

2つの変数間の関係？

データ損失の可能性 このブックをコンマ区切り (.csv) 形式で保存すると、一部の機能が失われる可能性があります。機能が失われないようにするには、Excel ファイル形式で保存してください。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	店名	住所	区名	評価	コメント数	保存数	営業時間	定休日	予算	個室有無	席数	駐車場有無
2	らぁ麺や 嶋	渋谷区本町3-41-12	渋谷区	3.99	1176	89843	[月～金]9:30頃～16	[月～金]9:30頃～16:00	¥1,000～¥1,999	無	6席	無
3	栄道湖しじみ中華蕎	大田区西六郷2-1-3	大田区	3.98	1061	52943	[平日] 11:30～1	[平日] 11:30～15:00	¥1,000～¥1,999	無	5席	無
4	むかん	中野区中央2-2-24 大江戸	中野区	3.97	347	23558	営業時間やメニュー	営業時間やメニューは日	¥1,000～¥1,999	無	5席	無
5	Ramen FeeL (ラー	青梅市梅郷4-695-1	青梅市	3.96	642	37258	11:00～15:00 [土・	11:00～15:00 [土・日・	¥1,000～¥1,999	有	21席	有
6	中華そば しば田	調布市若葉町2-25-20	調布市	3.95	2189	96200	[月火水金土] 11:0	[月火水金土] 11:00～1	¥1,000～¥1,999	無	8席	無
7	Homemade Ramen	品川区南大井6-11-10	品川区	3.95	1876	93772	11:00～15:30 * 注 *	11:00～15:30 * 注 * 午前	¥1,000～¥1,999	無	8席	無
8	ジャパニーズ ラーメ	豊島区東池袋2-57-2 コス	豊島区	3.95	490	34935	11:30～15:00	11:30～15:00	¥1,000～¥1,999	無	8席	無
9	メヂカそば 吟魚	日野市石田2-9-1	日野市	3.94	327	7409	11:00～14:30 (L.O.)	11:00～14:30 (L.O.) ※ス	¥1,000～¥1,999	有	6席	有
10	銀座 八五	中央区銀座3-14-2 第一は	中央区	3.93	1733	149508	11:00～ 当日の並び	11:00～ 当日の並び順で	¥1,000～¥1,999	無	6席	無
11	入鹿TOKYO 六本木	港区六本木4-12-12 穂高	港区	3.93	1315	51145	[火～日]11:00～21:0	[火～日]11:00～21:00 (L	¥1,000～¥1,999	無	12席	無

どんな分析ができるのか？

分析課題例

(自分で定義を設定)

•**閾値の設定**：例えば、上位10%を高評価、下位10%を低評価として分類。

例

評価の高い店舗と低い店舗の定義は上位10%を高評価、下位10%を低評価として分類します。高評価の店舗と低評価の店舗でコメント数に有意な差があるか検証する。

課題

札幌の飲食店に関するデータを抽出・問題設定・仮説検証・レポート作成を行う