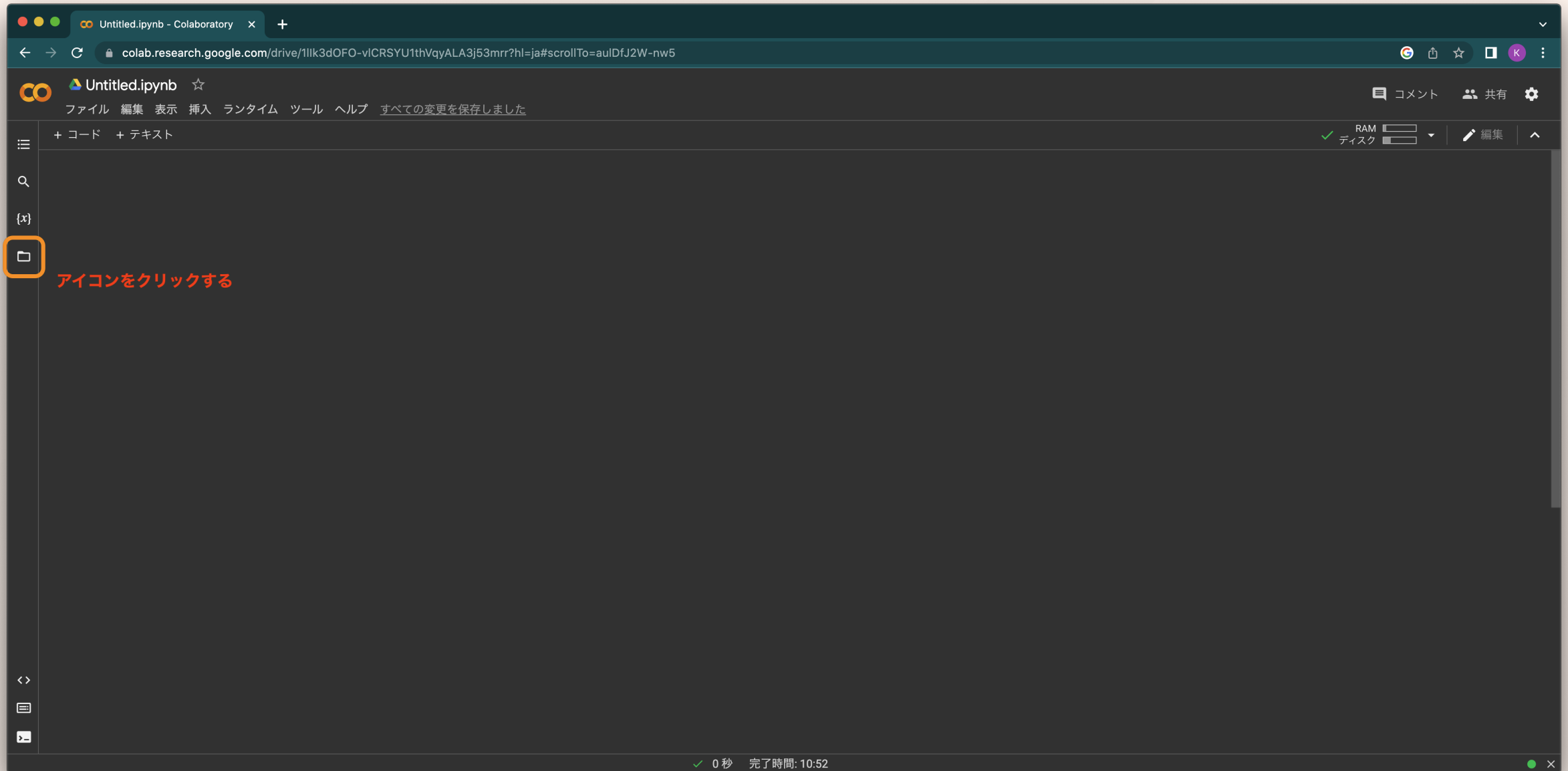


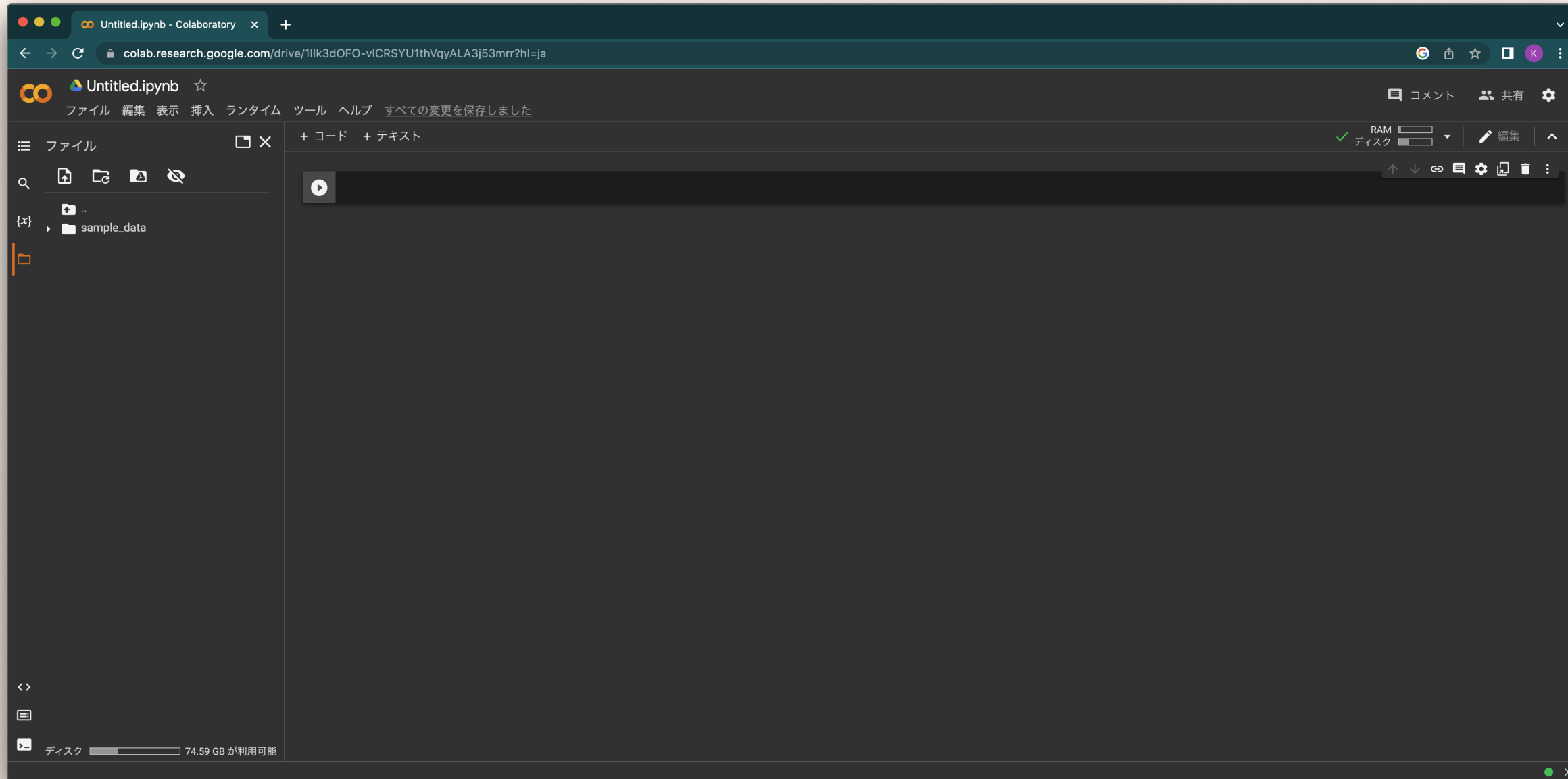
1年 情報基礎

CSVファイルのアップロード

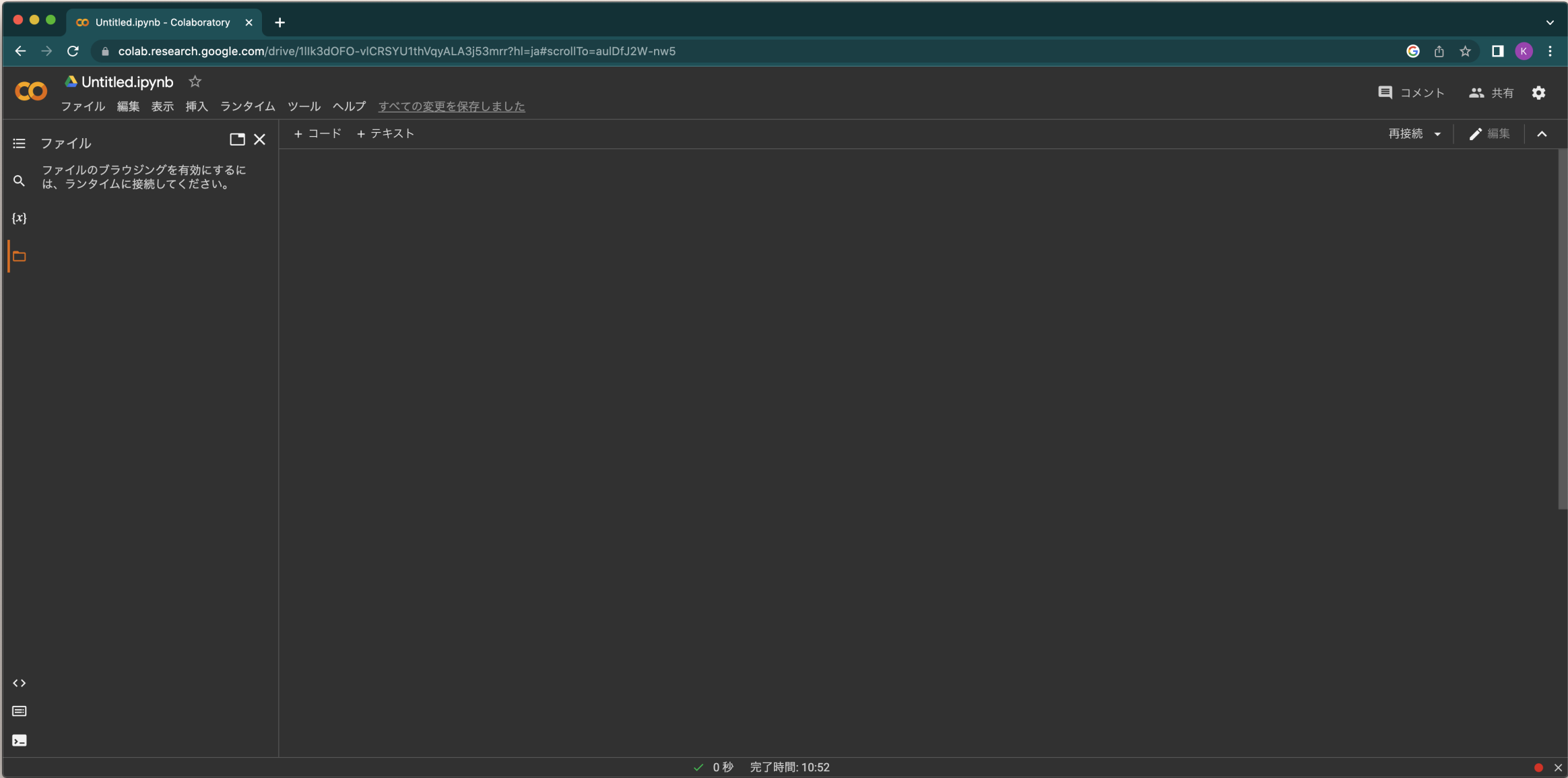
Google Colaboratoryを開いて、左のメニューあるアイコンをクリック



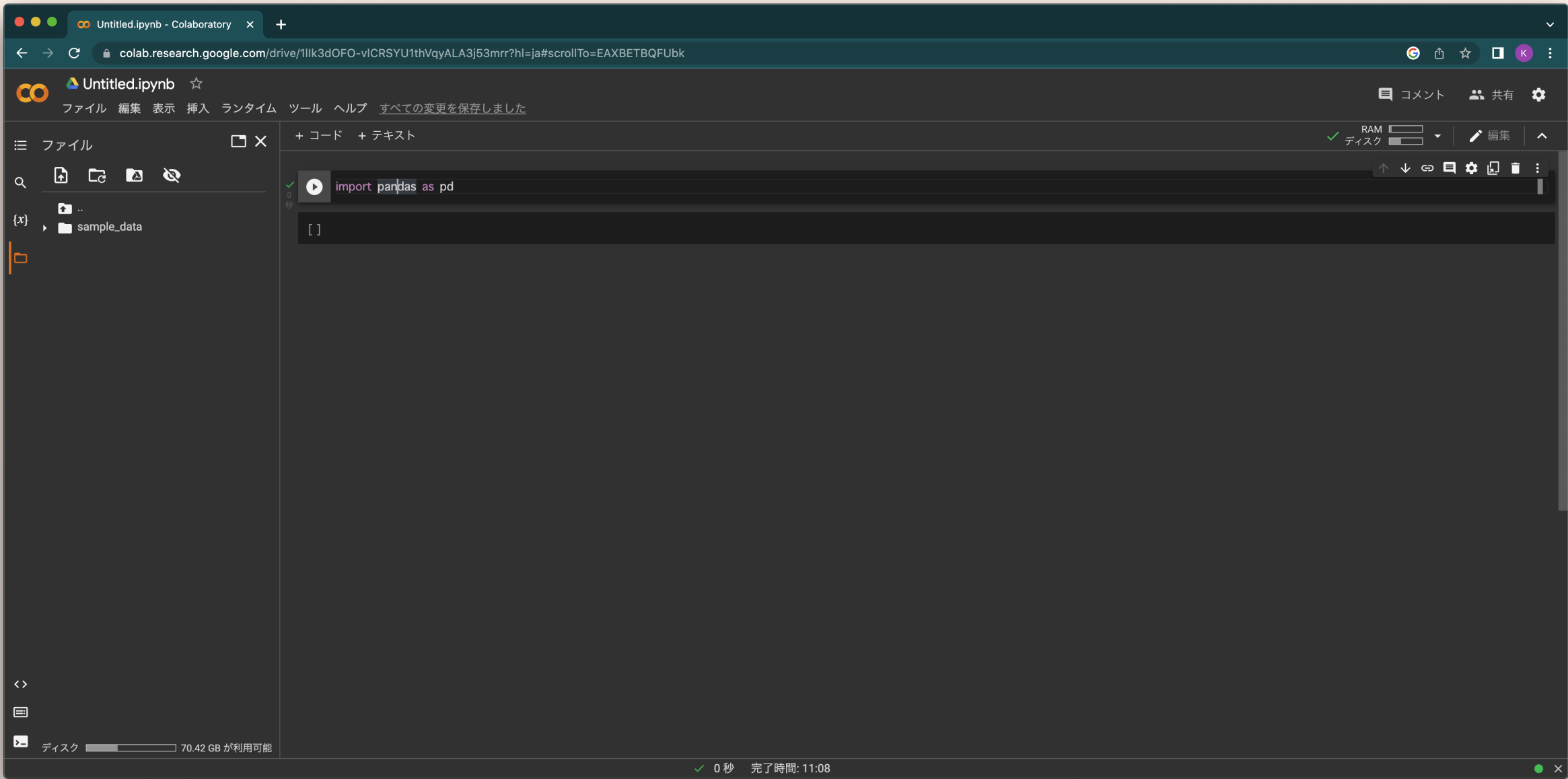
「ファイル」メニューが開く



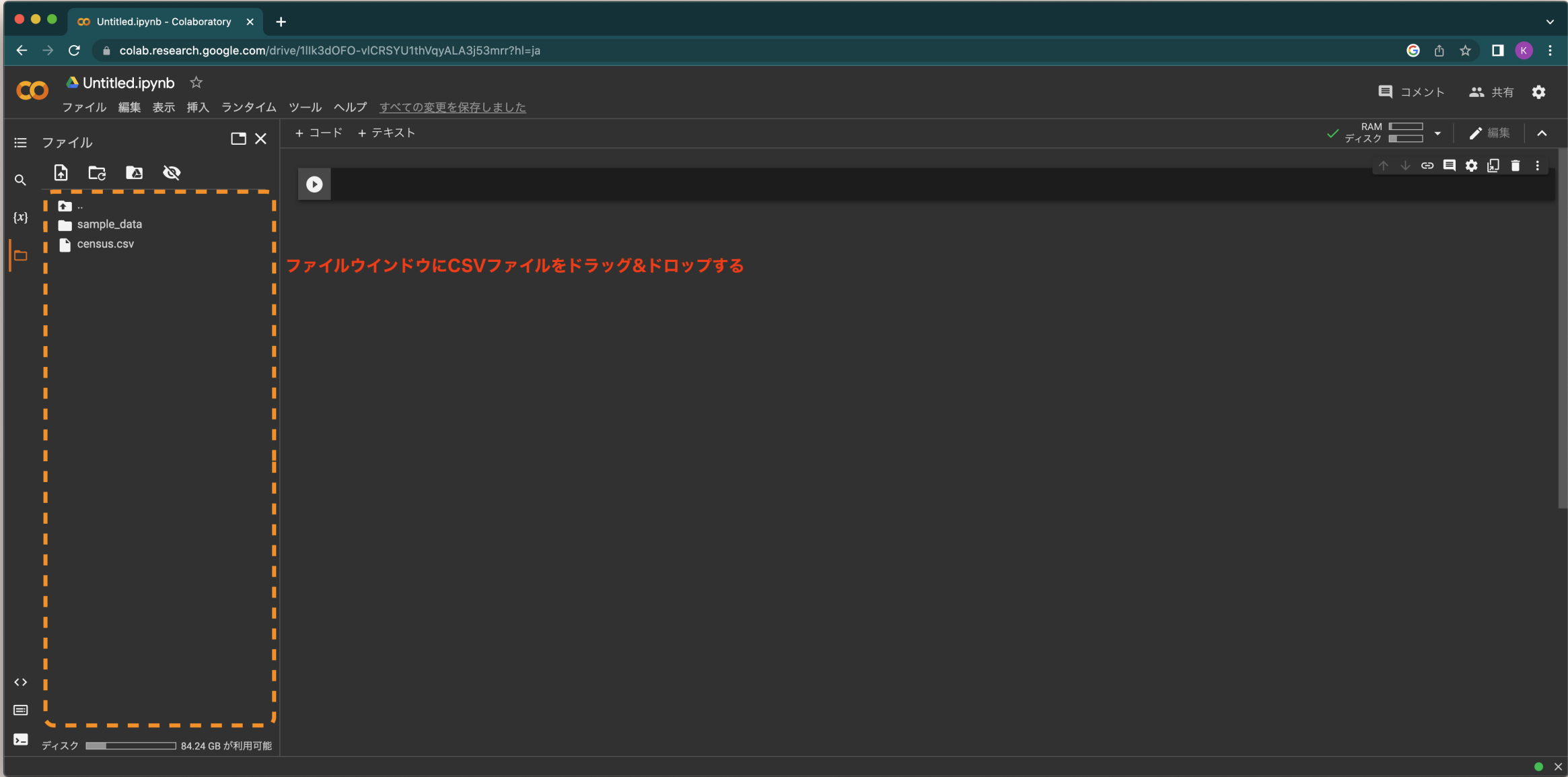
もし、次のような表示が出た場合、ランタイムに接続されていないので、コードを何か追加して実行



コードを追加して実行するとランタイムに接続できるので、次のように表示される



自身のPC上にあるCSVファイルをドラッグ&ドロップすると、CSVファイルを追加できる



アップロードしたCSVファイルを読み込むことができた

Untitled.ipynb - Colaboratory

colab.research.google.com/drive/1lIk3dOFO-vICRSYU1thVqyALA3j53mrr?hl=ja#scrollTo=0ZXOrxnsBtOj

Untitled.ipynb

ファイル 編集 表示 挿入 ランタイム ツール ヘルプ すべての変更を保存しました

ファイル

sample_data
census.csv

+ コード + テキスト

[1] import pandas as pd

[2] df = pd.read_csv("census.csv")

[3] df

	都道府県コード	都道府県名	元号	和暦(年)	西暦(年)	人口(総数)	人口(男)	人口(女)
0	0	全国	大正	9	1920	55963053	28044185	27918868
1	1	北海道	大正	9	1920	2359183	1244322	1114861
2	2	青森県	大正	9	1920	756454	381293	375161
3	3	岩手県	大正	9	1920	845540	421069	424471
4	4	宮城県	大正	9	1920	961768	485309	476459
...
954	43	熊本県	平成	27	2015	1786170	841046	945124
955	44	大分県	平成	27	2015	1166338	551932	614406
956	45	宮崎県	平成	27	2015	1104069	519242	584827
957	46	鹿児島県	平成	27	2015	1648177	773061	875116
958	47	沖縄県	平成	27	2015	1433566	704619	728947

959 rows x 8 columns

RAM
ディスク

編集

0秒 完了時間: 10:52

1年 情報基礎 -CSVファイルのアップロード-

7