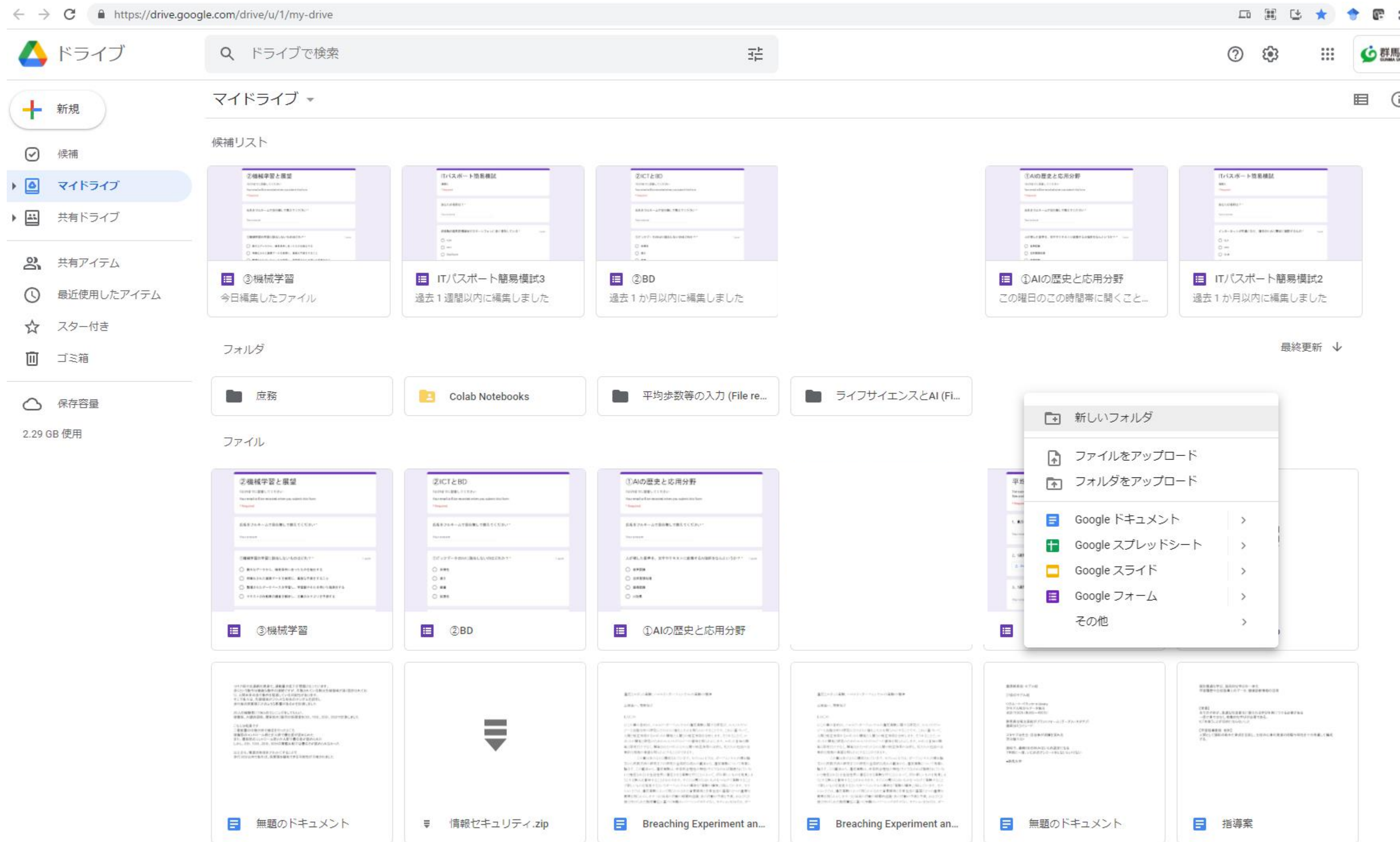
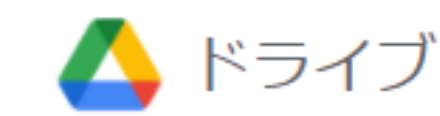


# 実習の準備



## ①Googleドライブでフォルダを作成

# 実習の準備



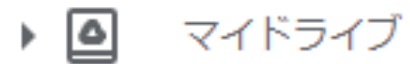
ドライブで検索



新規



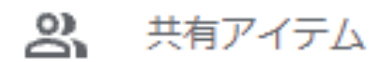
候補



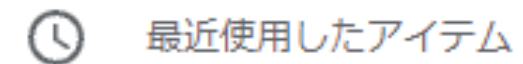
マイドライブ



共有ドライブ



共有アイテム



最近使用したアイテム



スター付き



ゴミ箱

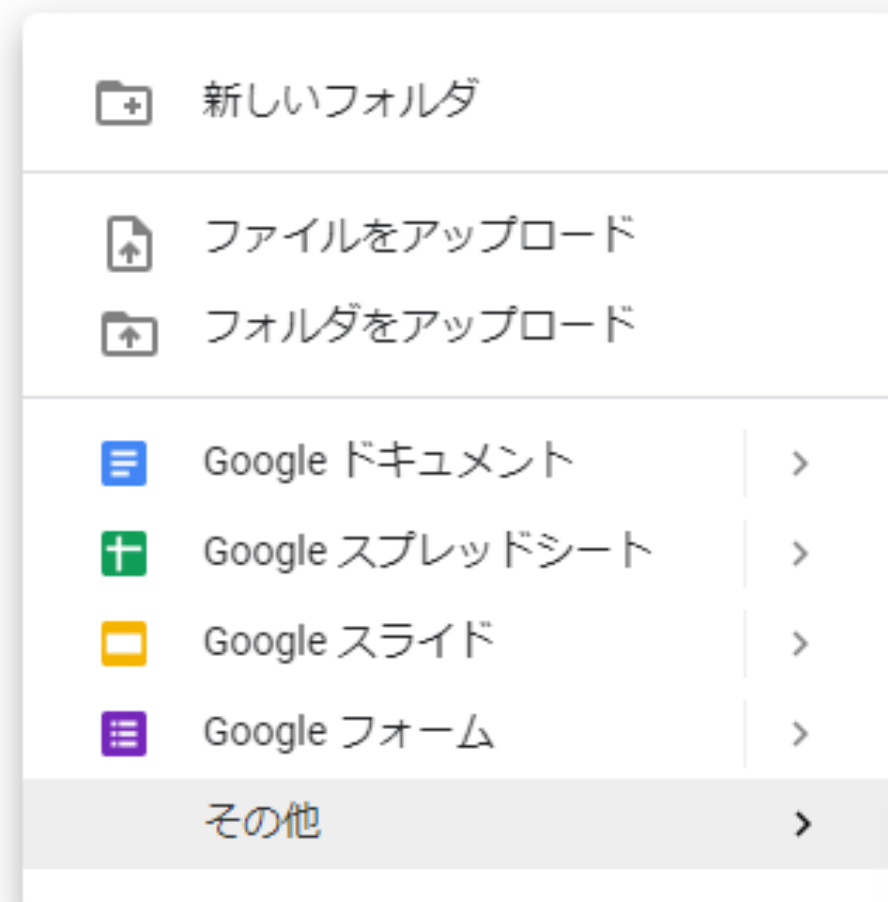


保存容量

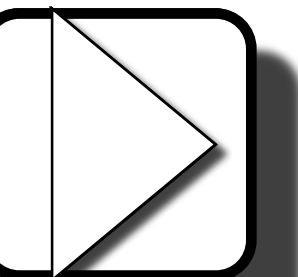
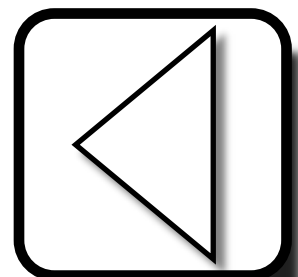
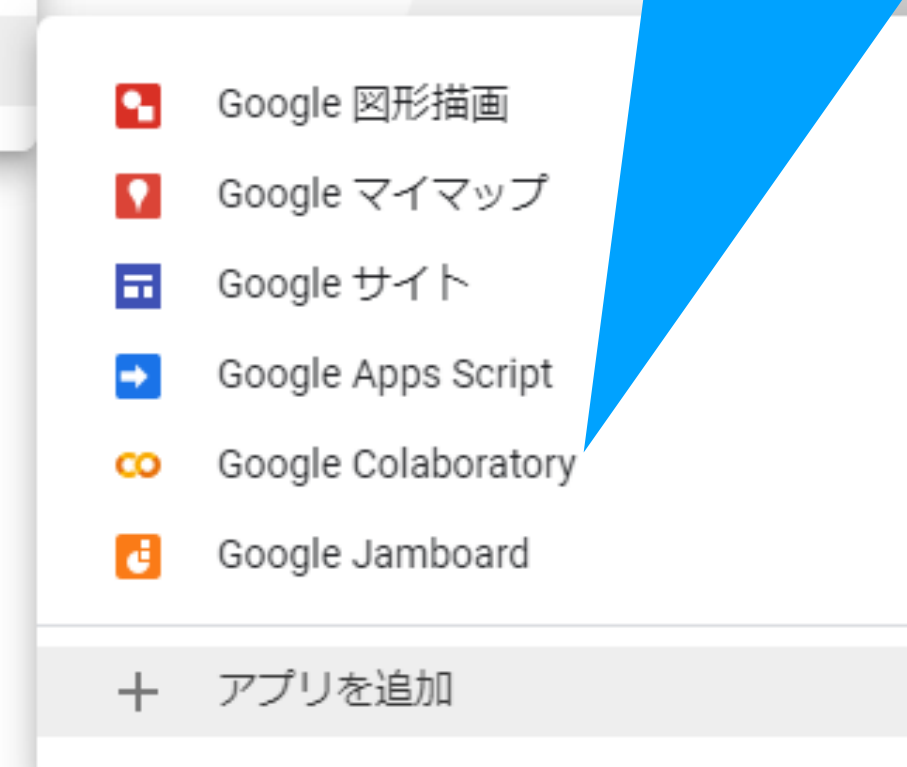
2.29 GB 使用

マイドライブ > home

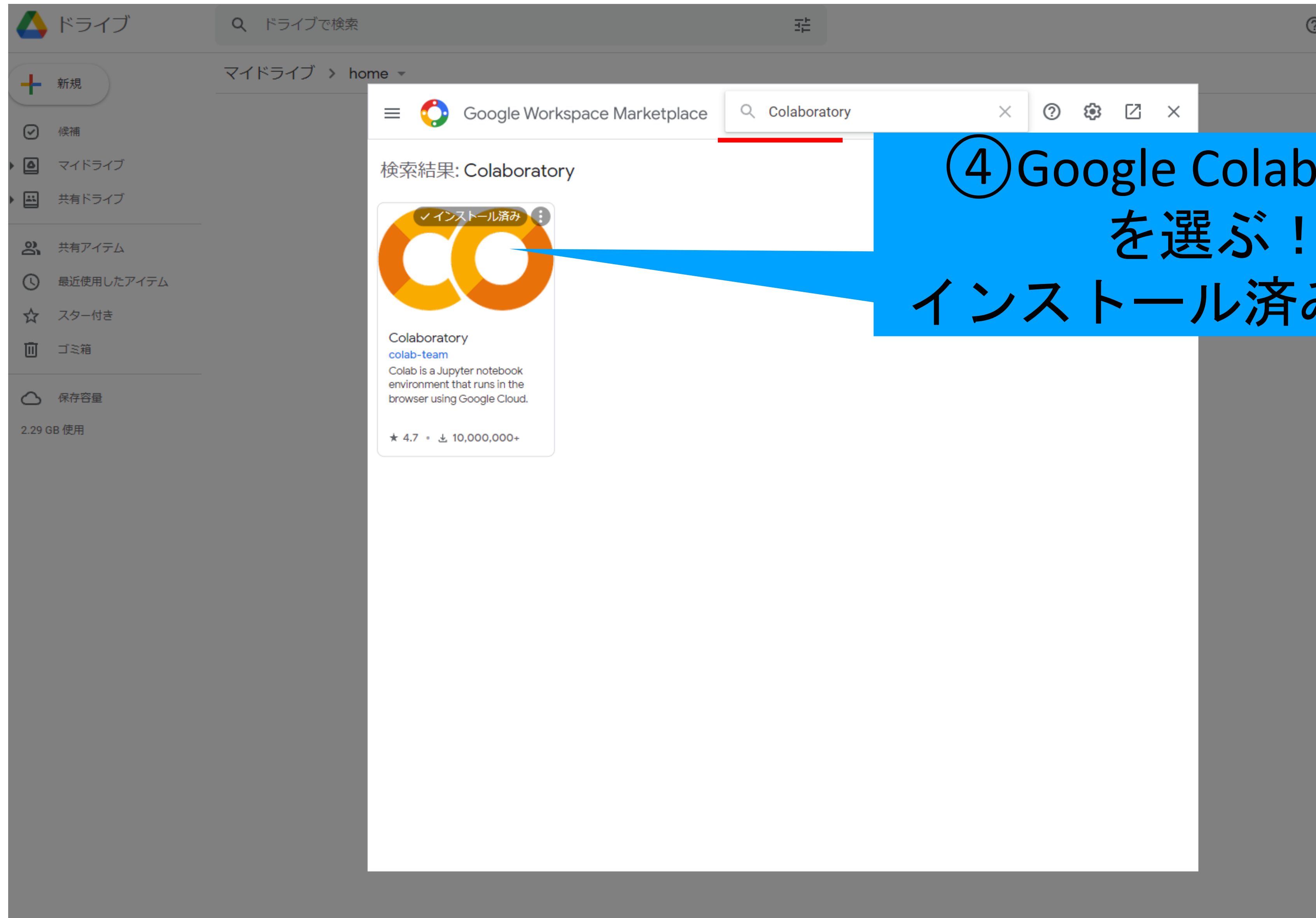
②何もないところで  
右クリック



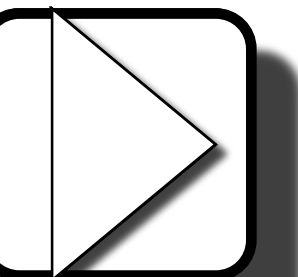
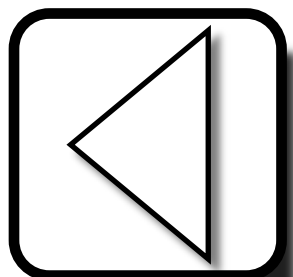
③Google Colaboratory  
を選ぶ！  
ないならアプリ追加



# 実習の準備



④ Google Colaboratory  
を選ぶ！  
インストール済みにする



# 実習の準備

The image shows a Google Drive interface and a Windows File Explorer window. The Google Drive interface includes a sidebar with navigation options like '新規' (New), 'マイドライブ' (My Drive), and '共有ドライブ' (Shared Drives). The main area shows a file upload prompt with a '+ コピー' button. The Windows File Explorer window shows the 'ドキュメント' (Documents) folder with a list of files. The file 'スクレイピング&判別.ipynb' is selected.

ドライブ

ドライブで検索

マイドライブ > 作業フォルダ

新規

候補

マイドライブ

共有ドライブ

パソコン

共有アイテム

最近使用したアイテム

スター付き

ゴミ箱

保存容量

4.62 GB 使用中

+ コピー

ここにファイルをドロップ  
または、[新規] ボタンをクリックします。

ドキュメント

ファイル ホーム 共有 表示

ドキュメントの検索

名前	更新日時	種類	サイズ
My Kindle Content	2022/03/02 9:29	ファイル フォルダー	
Office のカスタム テンプレート	2021/12/19 13:22	ファイル フォルダー	
Zoom	2022/02/04 18:03	ファイル フォルダー	
<input checked="" type="checkbox"/> スクレイピング&判別.ipynb	2022/03/08 12:13	IPYNB ファイル	26 KB

クイック アクセス

- デスクトップ
- Dropbox
- OneDrive - Personal
- 中村賢治
- PC
- 3D オブジェクト
- ダウンロード
- デスクトップ
- ドキュメント
- ピクチャ
- ビデオ
- ミュージック
- Local Disk (C:)

作業フォルダ

⑤ Google Colaboratory  
ファイルをGoogle Drive  
にアップロード  
→ファイルを開く



# 実習の準備



スクレイピング&判別.ipynb ☆

ファイル 編集 表示 挿入 ランタイム ツール ヘルプ 最終保存: 12:13

コメント



+ コード + テキスト

接続



## ▼ 画像スクレイピング&AIを学習させるプログラム

大きくこの4つに分類されます

1. 関数の読み込み
2. データセットの作成
3. AIモデルの構築と学習
4. 性能評価

### ▶ ①関数の読み込み

[ ] 43個のセルが非表示

### ▼ データセットの作成

#### ▶ ②スクレイピングの設定と実行

半角の, 区切りでスクレイピングするワードを入力して下さい

スクレイピングキーワード: " 白石麻衣, 岩田剛典

最大取得枚数: 20

zipダウンロード: ☐

[コードの表示](#)

#### ▶ ③データセットの詳細設定

学習データとテストデータの比率:

学習データと検証データの比率:

