

情報共有マップ

使い方マニュアル

Googleフォームの作成

- ・ Googleフォームを作成する。
- ・ 2番目と3番目は緯度、経度にする。
- ・ 概要説明や写真投稿も可能！

情報共有マップ

アカウントを切り替える

共有なし

* 必須の質問です

件名

回答を入力

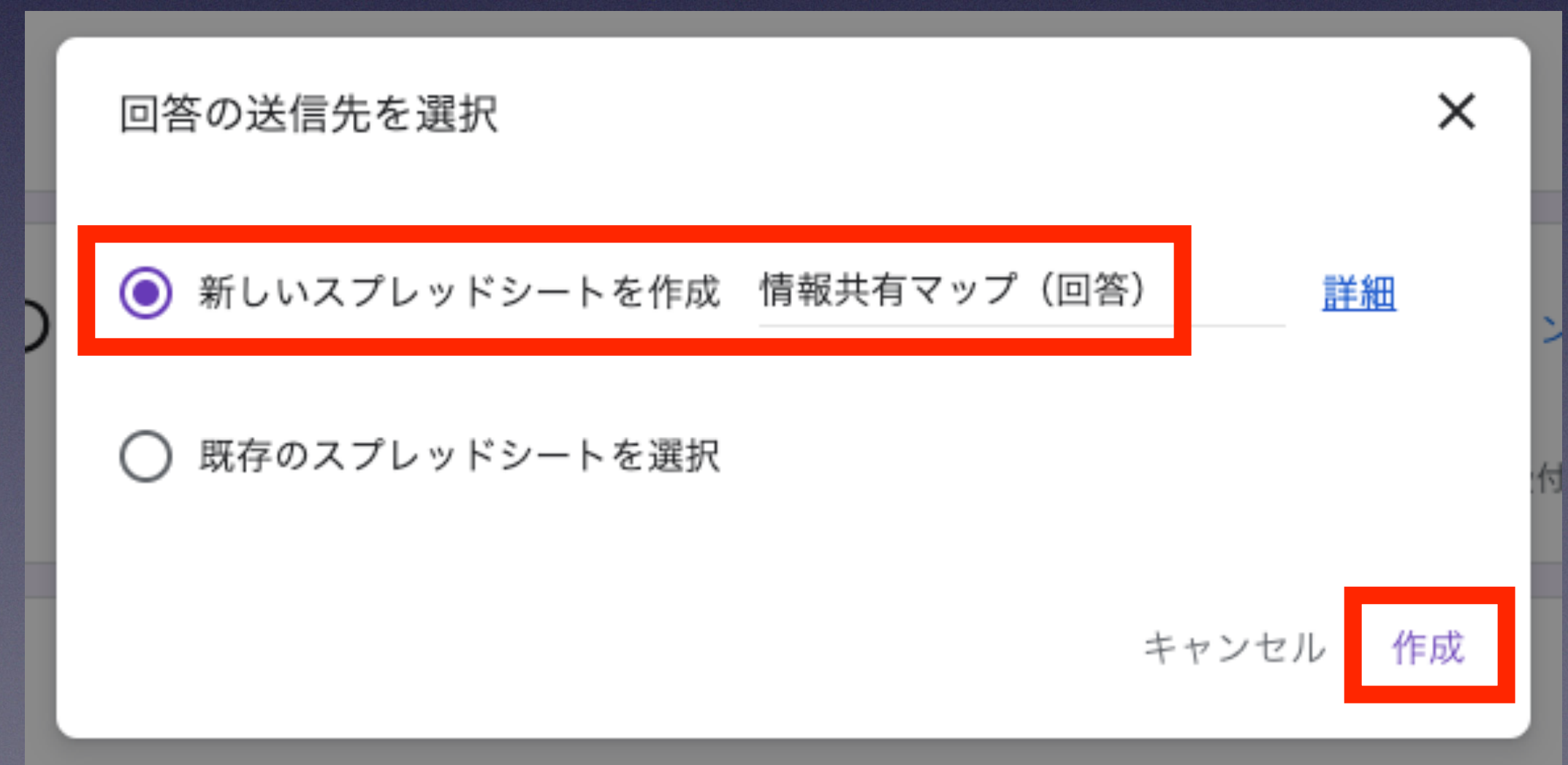
緯度 *

回答を入力

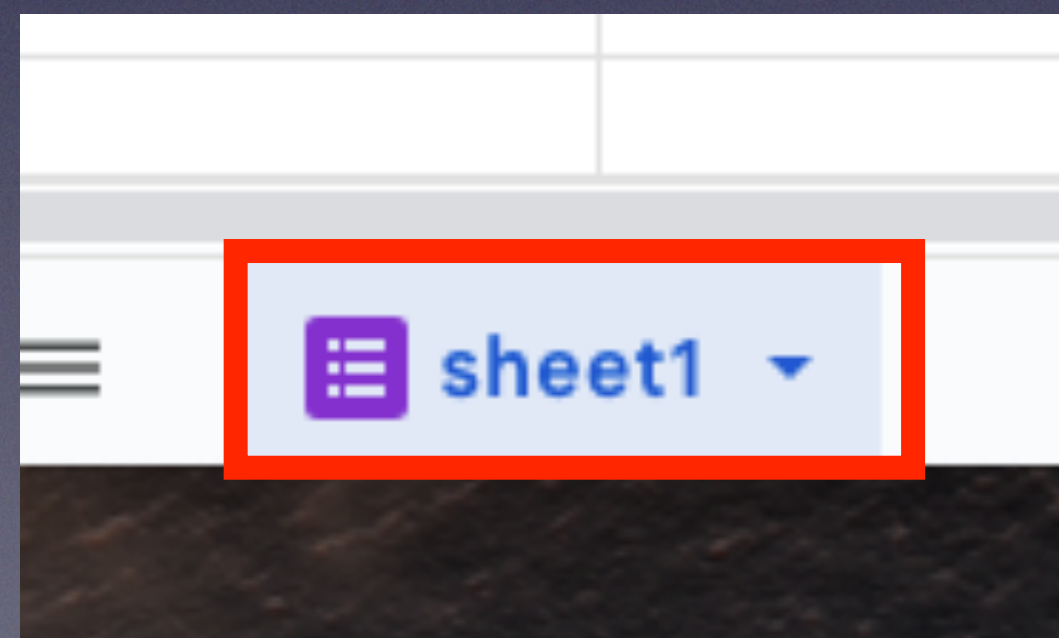
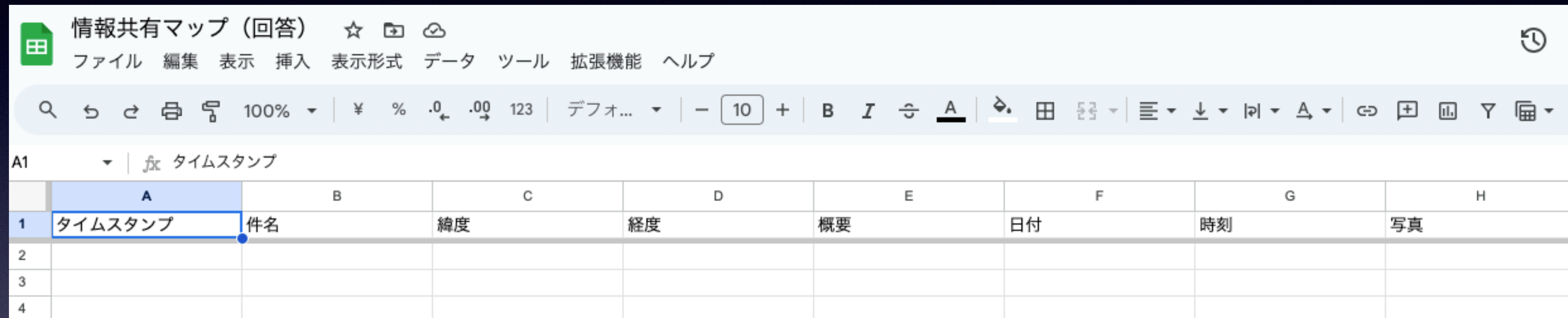
経度 *

スプレッドシートにリンク

- 作成したGoogleフォームからスプレッドシートを作成する。



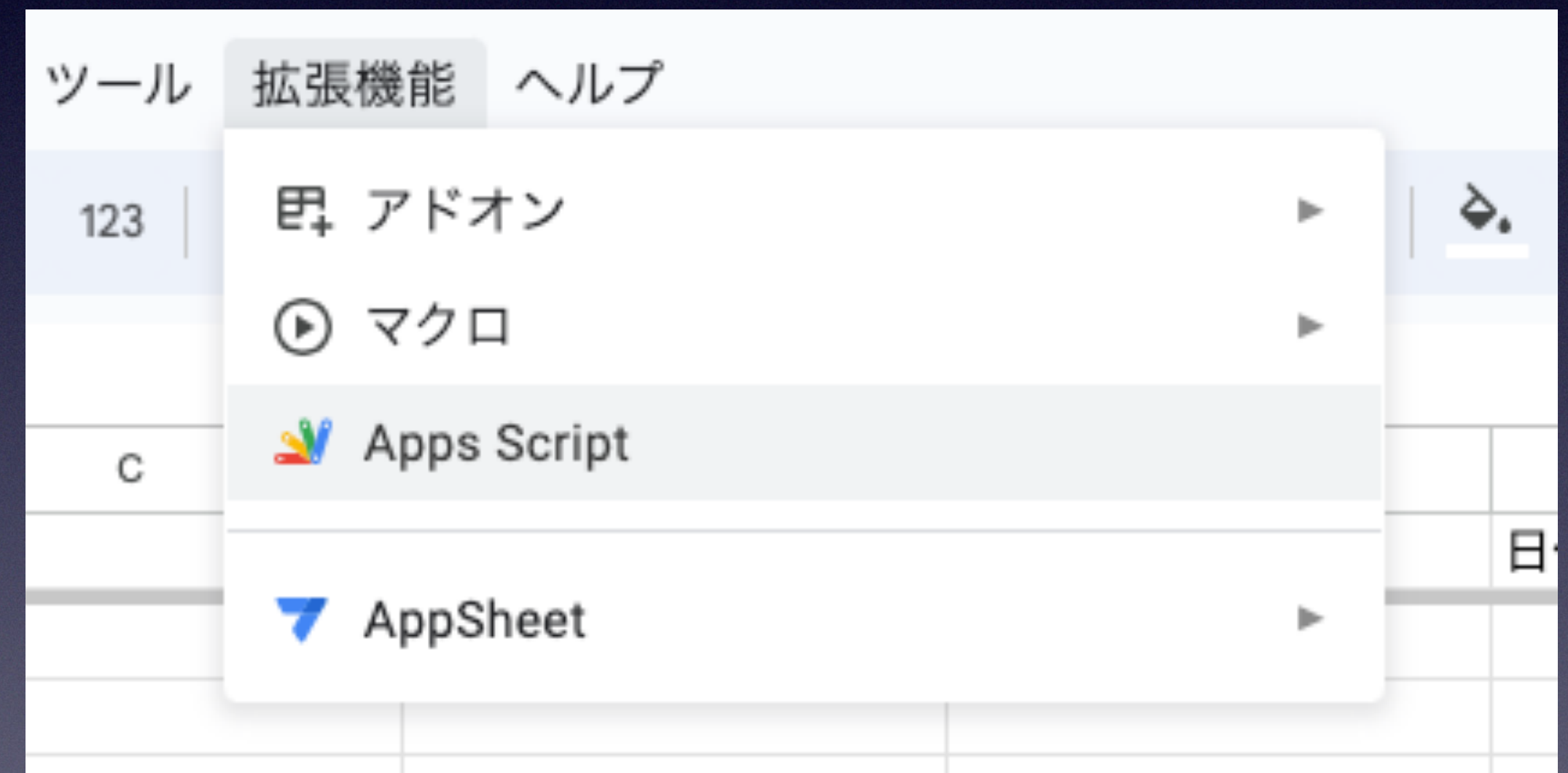
スプレッドシート画面



- ・ シート名は必ず「sheet1」に変更する。

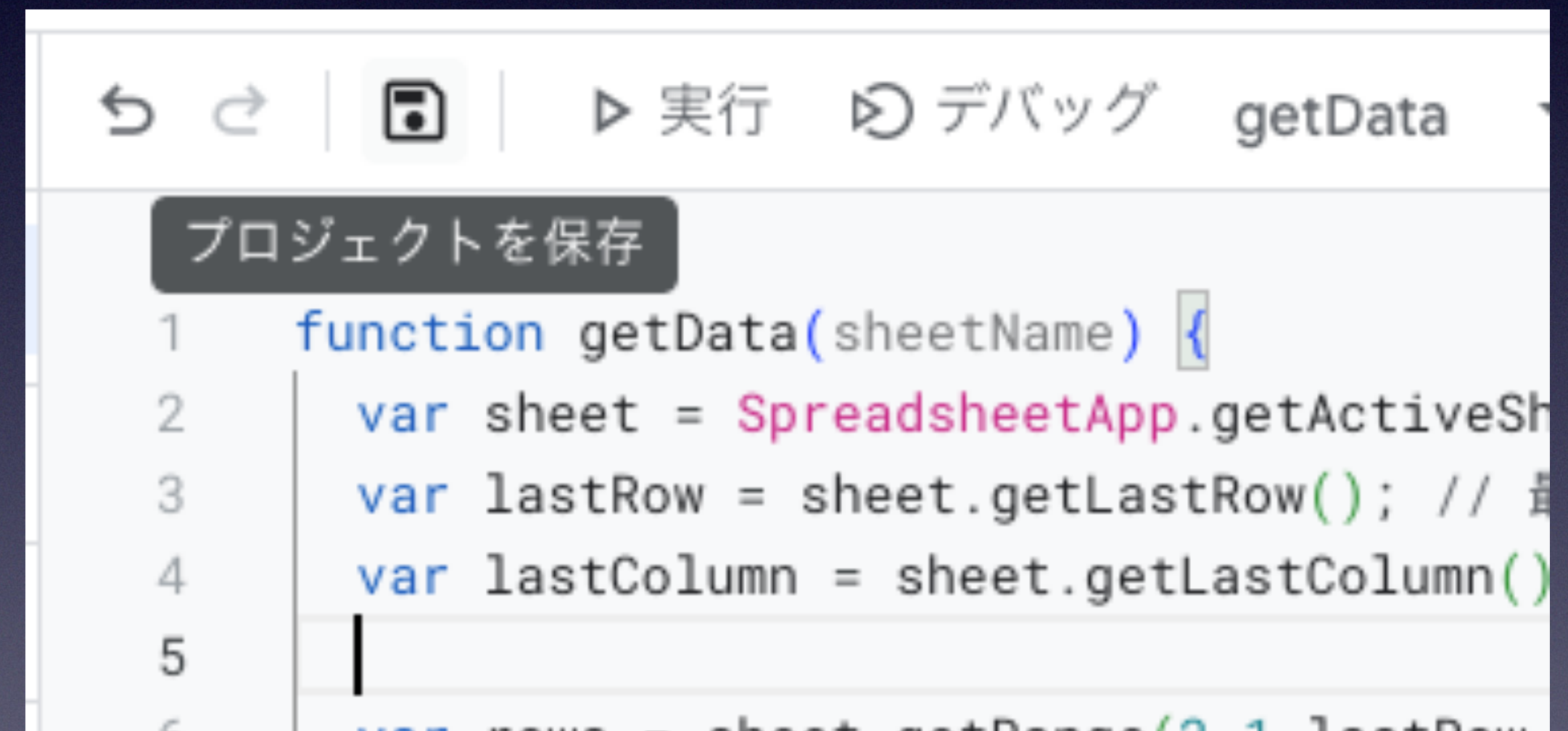
Google Apps Script

- ・ スプレッドシート画面からApps Scriptをクリックする。



コードを入力

- ・ GitHubのGoogleAppsScript.gsのコードをコピー&ペーストする。



The screenshot shows a Google Apps Script editor interface. At the top, there is a toolbar with icons for undo, redo, save, run, and debug, followed by the text 'getData'. Below the toolbar, a dark grey tooltip says 'プロジェクトを保存' (Save project). The main area displays a JavaScript function named 'getData' that takes 'sheetName' as an argument. The function body includes several lines of code: 'var sheet = SpreadsheetApp.getActiveSh...', 'var lastRow = sheet.getLastRow(); // 最...', 'var lastColumn = sheet.getLastColumn()', and a blank line. The code is syntax-highlighted with blue for keywords, pink for object names, and green for comments.

```
1 function getData(sheetName) {  
2   var sheet = SpreadsheetApp.getActiveSh  
3   var lastRow = sheet.getLastRow(); // 最  
4   var lastColumn = sheet.getLastColumn()  
5   |  
6   var rows = sheet.getRange(2, 1, lastRow
```


デプロイ



アクセス権の承認

新しいデプロイ

このウェブ アプリケーションを使用するには、データへのアクセスを許可する必要があります。

アクセスを承認

Continue only if you understand the risks and trust the developer

([REDACTED]).

[Go to 無題のプロジェクト \(unsafe\).](#)

See 無題のプロジェクト's Privacy Policy and Terms of Service.

Cancel

Allow

- ・ セキュリティの警告画面が表示されるので、承認する。

Apps ID、URL取得

新しいデプロイ

デプロイを更新しました。

バージョン 1 (9月10日 17:57)

デプロイ ID

コピー

ウェブアプリ

URL

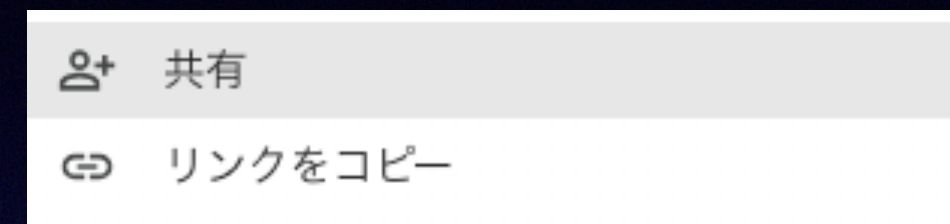
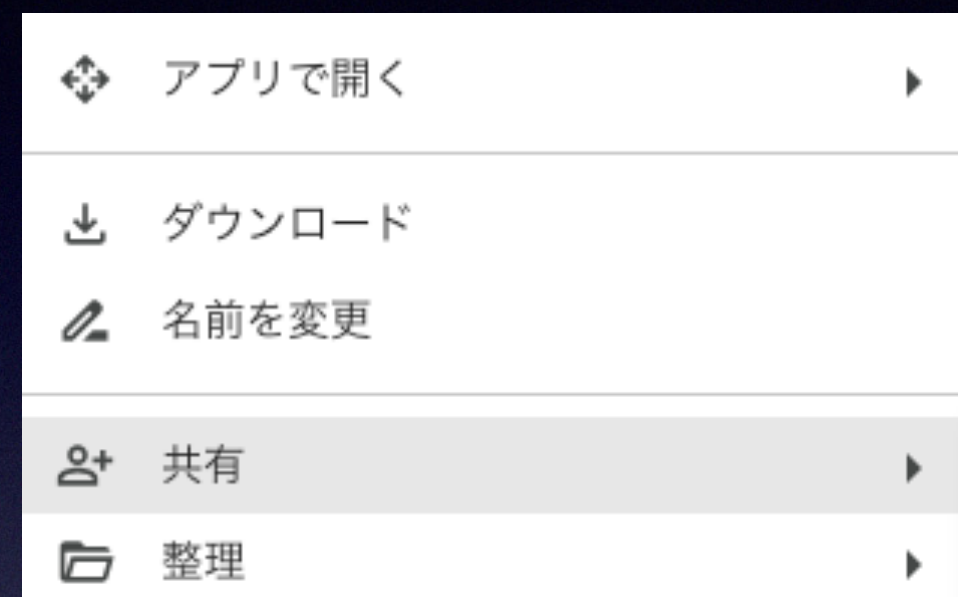
コピー

完了

必ずコピーしておくこと！

```
{
  "type": "FeatureCollection",
  "features": [
    {
      "type": "Feature",
      "properties": {
        "name": "目撃情報",
        "overview": "防犯カメラの映像",
        "timestamp": "2022/06/29 20:52:40",
        "photo": "153QWnBw21ZmhjQiYB19ix51I7uDmFxAN"
      },
      "geometry": {
        "type": "Point",
        "coordinates": [
          131.504,
          33.2791
        ]
      }
    },
    {
      "type": "Feature",
      "properties": {
        "name": "事件現場",
        "overview": "事故発生現場",
        "timestamp": "2022/06/29 20:22:40"
      },
      "geometry": {
        "type": "Point",
        "coordinates": [
          131.4891,
          33.2799
        ]
      }
    }
  ]
}
```


写真の投稿について



- ・ Googleドライブに該当するフォルダがあるので、全員が閲覧できるようにしておく。
- ・ この設定をしないと、地図で写真が表示されない。



HTMLファイルの修正

```
    attribution: '&copy; <a href="http://www.openstreetmap.or  
        href="https://github.com/linkevery2s/sharing_informat  
}).addTo(map);  
  
const id = "*** Google Apps ScriptのID ***"  
  
const res = await fetch("https://script.google.com/macros/s/"  
const data = await res.json();
```

- ・ Githubのindex.htmlの修正
- ・ コピーしたGoogle AppsのIDを貼り付ける。

WEBサーバにアップロード

