科目名	年度	レポート番号	クラス	学籍番号	名前
API 実習	2021	2	Α	20120080	工藤聖斗

レポートは最大 5 ページ以内とします。ページ数や文字数よりも、わかりやすく書けているかどうかが、点数アップの

Google スプレッドシートをもとに API を作成し、下記を行ってください。

- 1. Google スプレッドシートをもとに作成した API について、以下を報告すること。
 - (ア) 作成した独自データの概要(2 行くらいで説明せよ) RESAS より、山形県 20 市町村の市町村名、総人口、老年人口割合、リンクを用いてデータを作成した。(2020 年時点)
 - (イ) 作成した Google スプレッドシートの URL

The spreadsheet URL:

 $\underline{\text{https://docs.google.com/spreadsheets/d/1p4E693pCDsvWn7-8sA89YUm4eEyOxkEksOY7OCnNRX8/edit\#gid=0}}$

(ウ) API エンドポイントの URL

The API endpoint: https://sheetdb.io/api/v1/pdlo3fpy64n1g

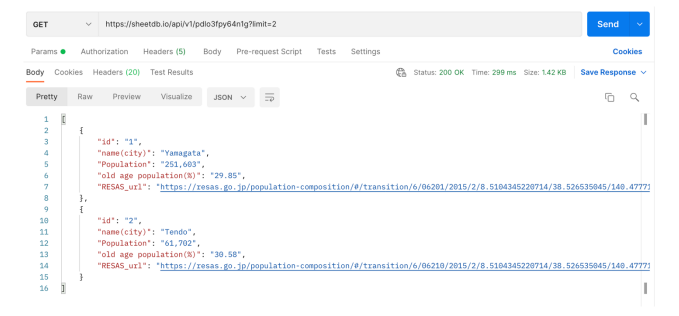
- 2. 作成した API について、POSTMAN などによる GET におけるパラメータおよび検索の確認。
 - (ア) パラメータの使用

分かれ目です。

① sort_order(並び替え, 降順)

```
https://sheetdb.io/api/v1/pdlo3fpy64n1g?sort_by=id&sort_order=desc
                                       Body Pre-request Script Tests Settings
           Authorization Headers (5)
Body Cookies Headers (20) Test Results
                                                                                   A Status: 200 OK Time: 575 ms Size: 5.49 KB
                                                                                                                              Save Response
          Raw
 Pretty
                Preview
                              Visualize
                                        JSON V =
                                                                                                                                   Ē
               "id": "20".
                "name(city)": "Kaneyama",
                "Population": "5,293",
                "old age population(%)": "36.05",
                "RESAS_url": "https://resas.go.jp/population-composition/#/transition/6/06361/2015/2/7.087462841250339/38.526535045/140.477
               "id": "19",
  10
                "name(city)": "Oishida",
  11
                "Population": "6,545",
               "old age population(%)": "39.60",
  13
  14
               "RESAS_url": "https://resas.go.jp/population-composition/#/transition/6/06341/2015/2/7.087462841250339/38.526535045/140.477
  15
  16
  17
               "id": "18",
               "name(city)": "0e",
                "Population": "7,757",
  20
               "old age population(%)": "39.60",
  21
                "RESAS_url": "https://resas.go.jp/population-composition/#/transition/6/06324/2015/2/7.087462841250339/38.526535045/140.477
  22
```

② limit/offset (ページネーション)



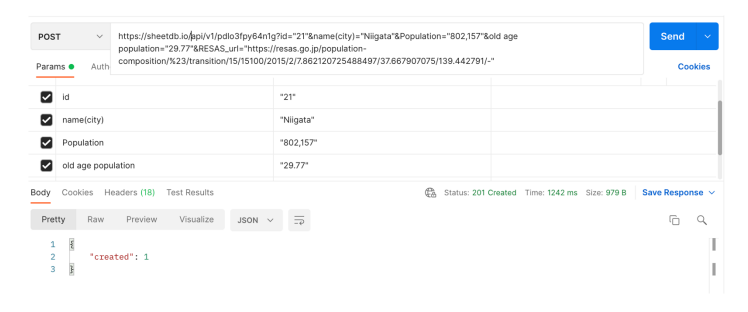
③ search (検索)

Tendo: 地元であるため検索

```
GET
             https://sheetdb.io/api/v1/pdlo3fpy64n1g/search?name(city)=Tendo
                                                                                                                               Send
Params •
           Authorization Headers (5)
                                       Body
                                             Pre-request Script Tests Settings
Body Cookies Headers (20) Test Results
                                                                                  Status: 200 OK Time: 1371 ms Size: 1.2 KB Save Response V
 Pretty
                             Visualize JSON ∨ =
           Raw
                  Preview
                                                                                                                                 Q
                                                                                                                                         Ī
               "id": "2",
   4
               "name(city)": "Tendo",
   5
               "Population": "61,702",
               "old age population(%)": "30.58",
   6
7
                "RESAS_url": "https://resas.go.jp/population-composition/#/transition/6/06210/2015/2/8.5104345220714/38.526535045/140.47771
   8
   9
                                                                                                                                         ı
```

- 3. 作成した API について、POSTMAN などによる POST および DELETE の確認。
 - (ア) POST の実行結果

実行結果



確認

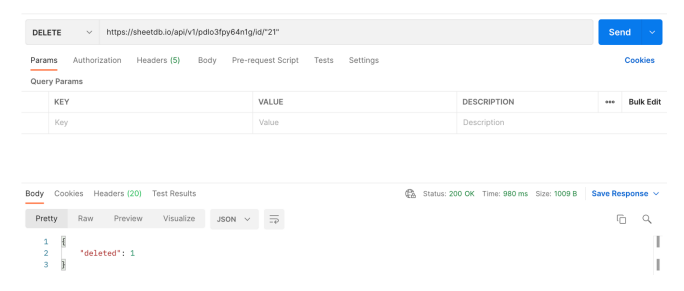
降順で id=21, よって POST 成功

全ての VULUE に「""」をつけてしまったことで、従来のものと異なる形式になってしまった。

```
https://sheetdb.io/api/v1/pdlo3fpy64n1g?sort_by=id&sort_order="desc"&limit=1
 GET
                                                                                                                                        Send
                                                                             Settings
                                                                                                                                            Cookies
Params •
            Authorization
                           Headers (5)
                                         Body
                                                 Pre-request Script
                                                                    Tests
      Cookies Headers (20) Test Results
                                                                                        Status: 200 OK Time: 611 ms Size: 1.21 KB
                                                                                                                                    Save Response >
Body
  Pretty
                                Visualize
                                                                                                                                          Q
    1
    2
    3
                "id": "\"21\"",
    4
                 "name(city)": "\"Niigata\"",
                "Population": "\"802,157\"",
    5
                "old age population(%)": "",
    6
    7
                 "RESAS_url": "\"https://resas.go.jp/population-composition/#/transition/15/15100/2015/2/7.862120725488497/37.667907075/139.
    8
    9
```

(イ) DELETE の実行結果 (一部のコンテンツだけを DELETE した場合)

実行結果



確認

降順で id=20, よって DELETE 成功

