

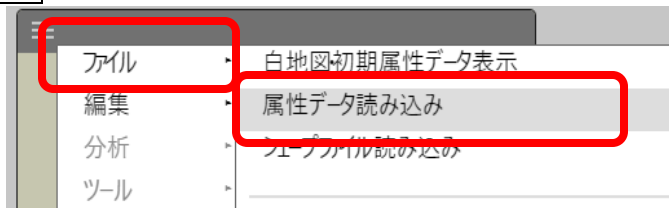
マップピッツァ=シズオカーナ

お題 静岡県の市町村データを料理して、自分の街の特徴について説明しなさい。

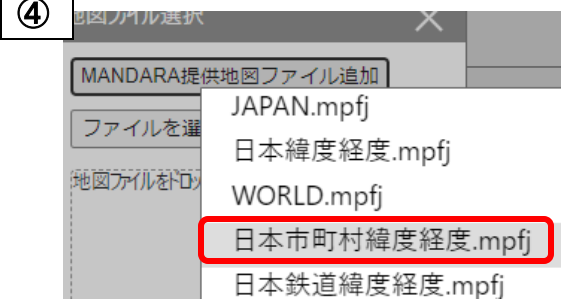
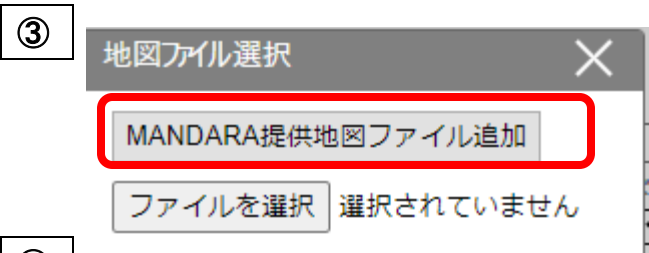
① 【準備】 MANDARA-JS にデータを載せる手順



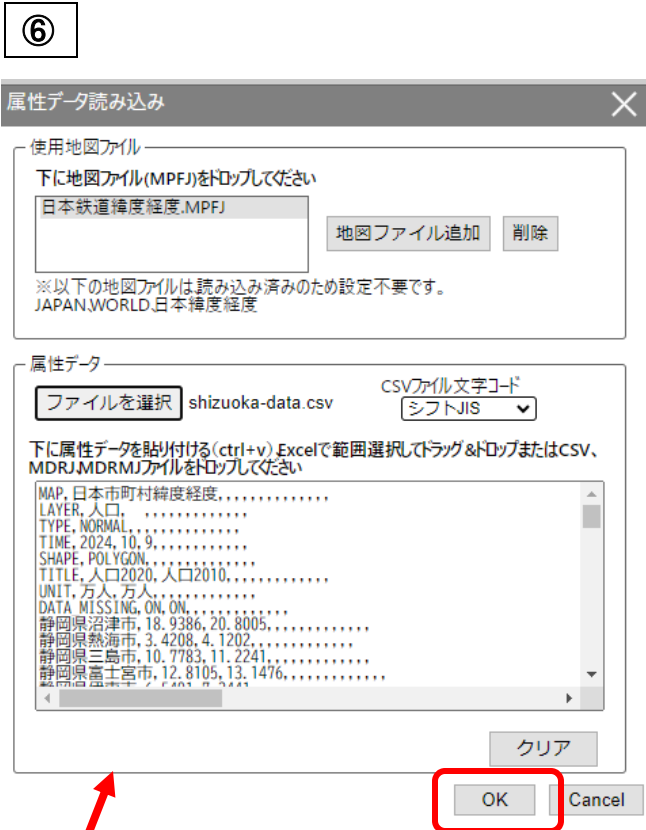
② 「最初の状態からはじめる」 ボタンをクリック



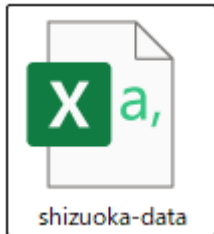
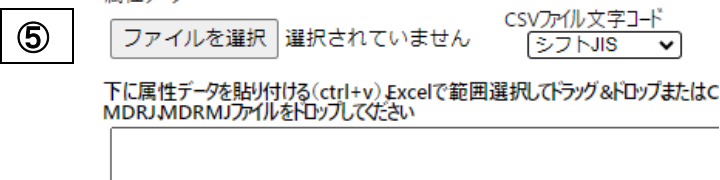
「ファイル」 ⇒ 「属性データ読み込み」



地図ファイル (“日本市町村緯度経度.mpfj”) を選択して読み込み

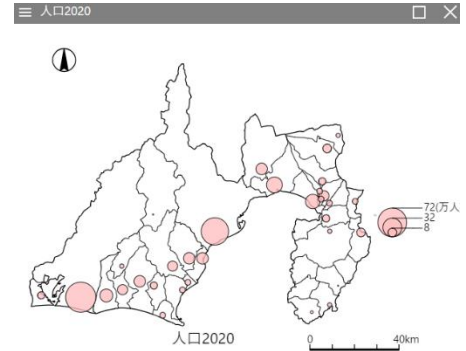
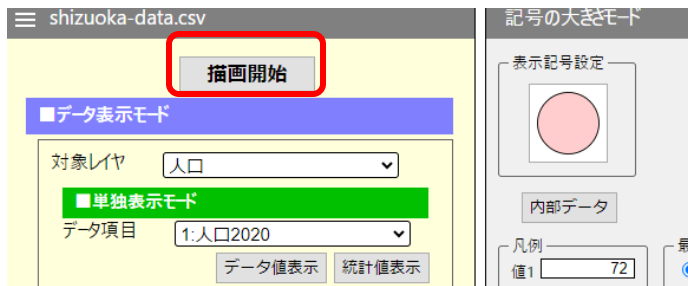


データが反映されたら「OK」をクリック

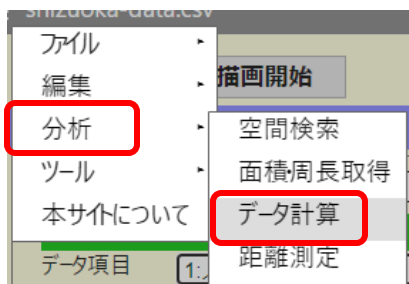


【MANDARA-JS】の基本操作

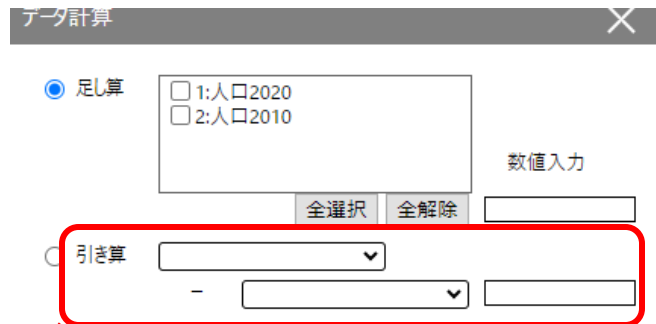
<練習 1> 市町村人口を○の大きさに表す。



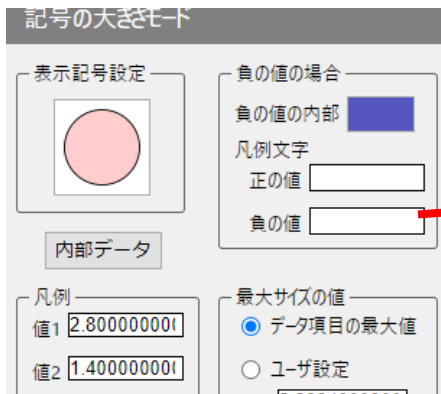
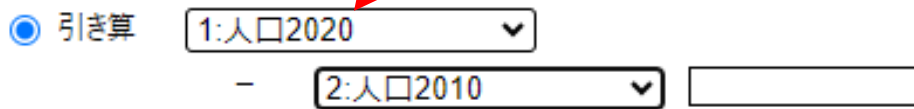
<練習 2> 2010年～2020年の人口増減を表す



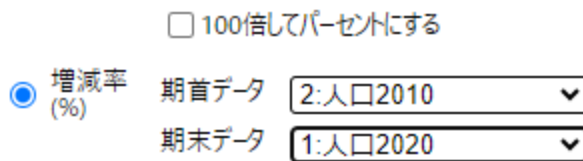
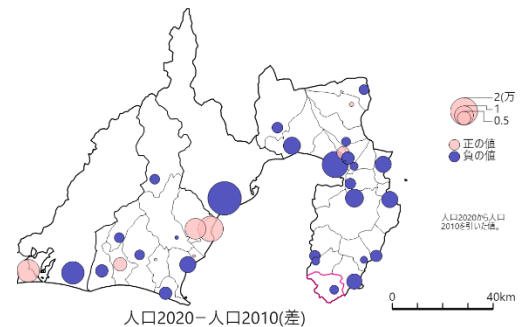
分析⇒データ計算



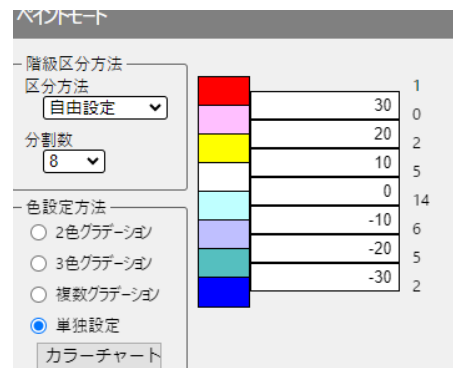
引き算”を選択

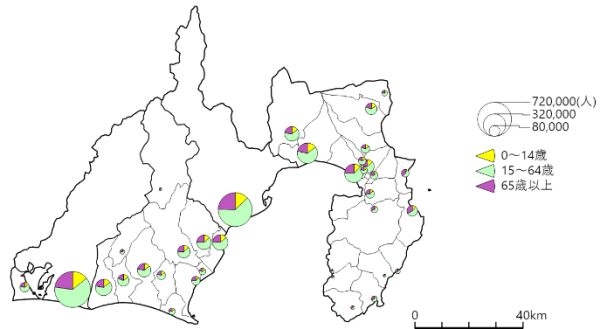
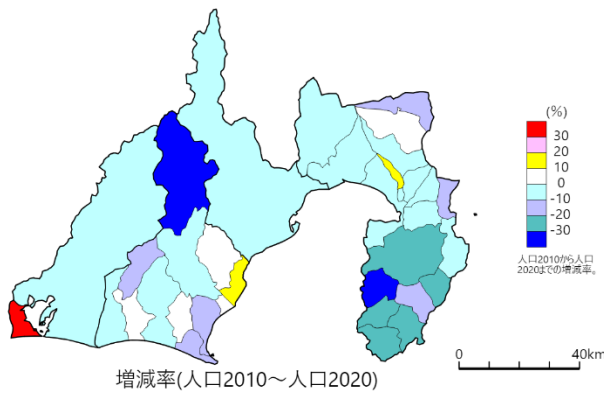


数値を直します



増減率の計算





■ 複数表示モード

グラフ ラベル

データ項目選択

- 1:合計
- 2:0～14歳
- 3:15～64歳
- 4:65歳以上

● 割り算

4:65歳以上

÷

1:合計

100倍してパーセントにする

- 1:合計
- 1:合計
 - 2:0～14歳
 - 3:15～64歳
 - 4:65歳以上
 - 5:65歳以上+合計

パレット

階級区分方法

区分方法

自由設定

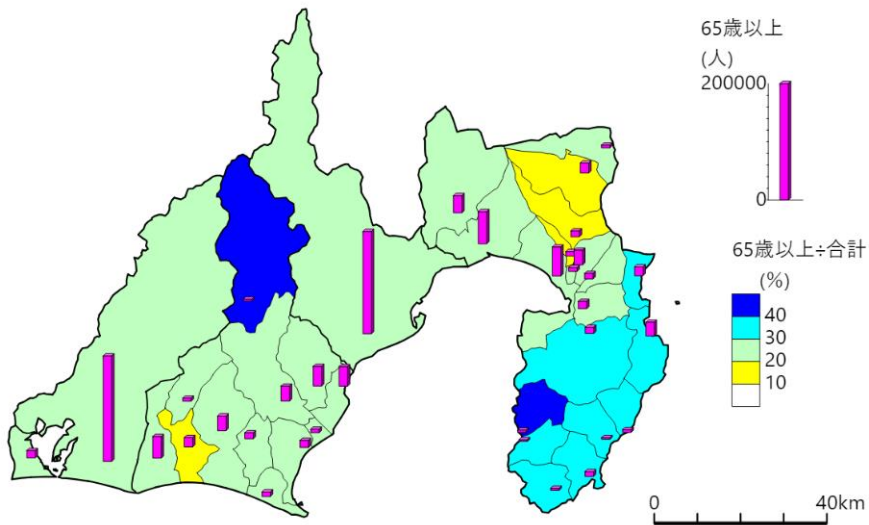
分割数

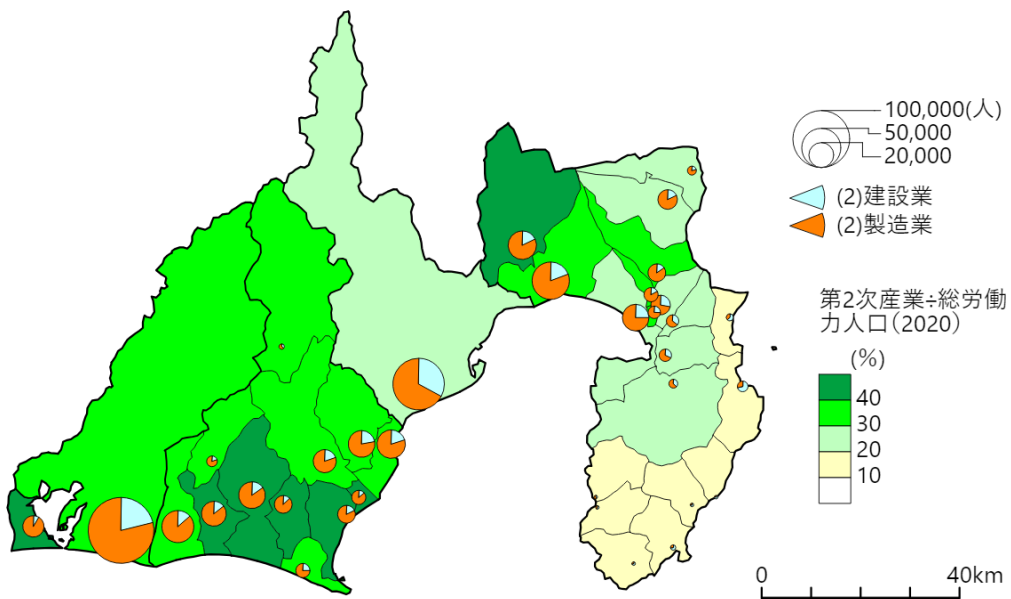
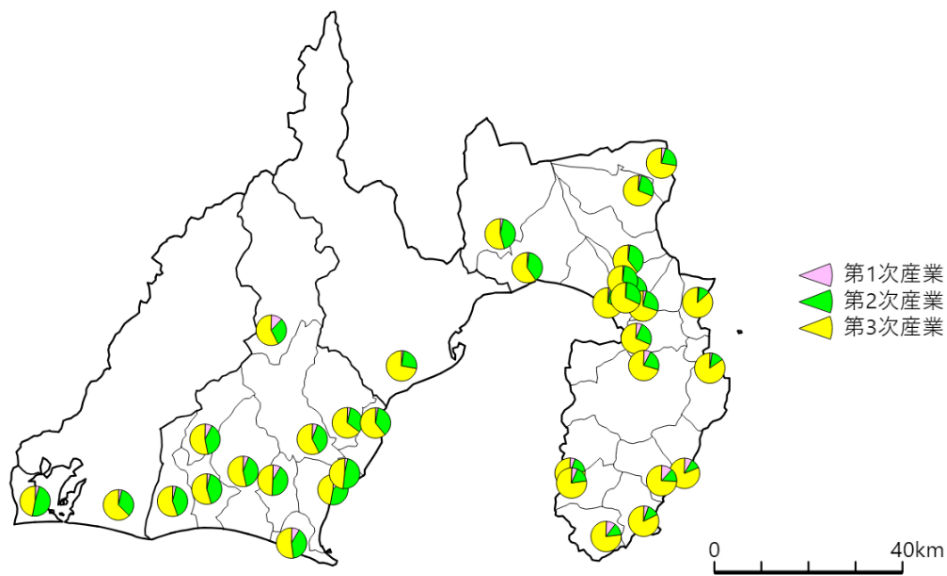
5

| | |
|----|----|
| 40 | 2 |
| 30 | 8 |
| 20 | 21 |
| 10 | 4 |
| 0 | 0 |

色設定方法

2色グラデーション





割り算

4:第3次産業

1:総労働力人口(202

100倍してパーセントにする

