

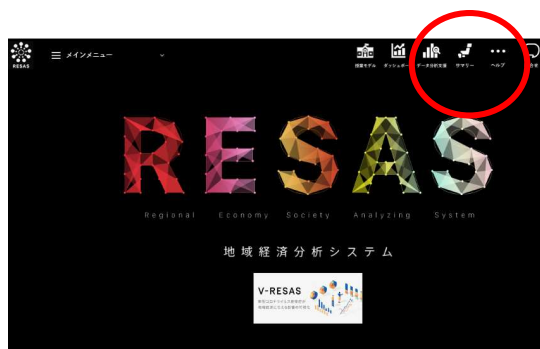
# 「レポートの作成 千葉県の問題」



1

## レポート編(1)

RESASという地域経済分析システムを使用して、千葉県の問題を考えてみます。



<https://resas.go.jp/>

サマリー機能を使用

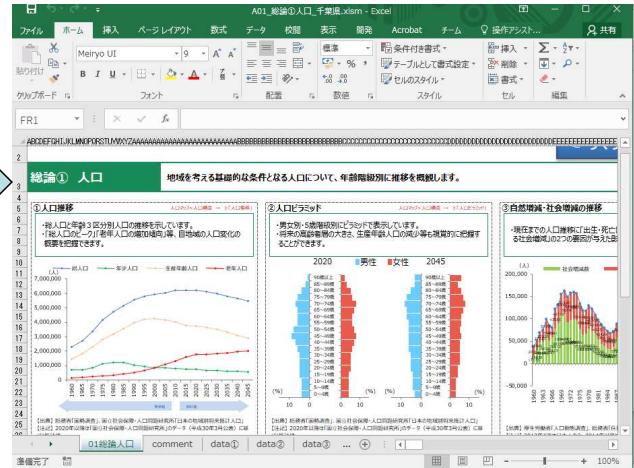
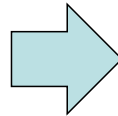
Excelデータを作成ダウンロード  
(時間がかかるので今回は用意してあります)

2

## レポート編(2)

Excelファイル(ファイルに読み込まれるデータじゅない方を指定する)して統計グラフを作成する。

名前	更新日時
_最初にお読みください.txt	2020/10/29 3:08
A01_総論①人口_千葉県.xlsxm	2020/10/29 3:08
A01-1_ (A01ファイルに読み込まれるデータ) ....	2021/01/22 4:24
A02_総論②産業_千葉県.xlsxm	2020/10/29 3:08
A02-1_ (A02ファイルに読み込まれるデータ) ....	2021/01/22 4:24
D01_各論①人口増減・地域間流動_千葉県...	2020/10/29 3:08
D01-1_ (D01ファイルに読み込まれるデータ) ....	2021/01/22 4:24
D02_各論②産業特性(製造業)_千葉県...	2020/10/29 3:08
D02-1_ (D02ファイルに読み込まれるデータ) ....	2021/01/22 4:24
D03_各論③産業特性(小売業)_千葉県...	2020/10/29 3:08
D03-1_ (D03ファイルに読み込まれるデータ) ....	2021/01/22 4:24
D04_各論④産業特性(農業)_千葉県.xlsxm	2020/10/29 3:08
D04-1_ (D04ファイルに読み込まれるデータ) ....	2021/01/22 4:24
D05_各論⑤産業特性(林業)_千葉県.xlsxm	2020/10/29 3:08
D05-1_ (D05ファイルに読み込まれるデータ) ....	2021/01/22 4:24
D06_各論⑥産業特性(水産業)_千葉県...	2020/10/29 3:08
D06-1_ (D06ファイルに読み込まれるデータ) ....	2021/01/22 4:24
D07_各論⑦観光_千葉県.xlsxm	2020/10/29 3:08
D07-1_ (D07ファイルに読み込まれるデータ) ....	2021/01/22 4:24
D08_各論⑧雇用_千葉県.xlsxm	2020/10/29 3:08
D08-1_ (D08ファイルに読み込まれるデータ) ....	2021/01/22 4:24



## レポート編(3)

Excelファイルの統計データを見て、現在の千葉県の問題に関するレポートを作成する。

○Wordで作成する **最低2ページ**

○Excelのグラフを最低2個、Wordに張り付けて使用する。

### Wordの内容

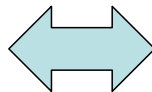
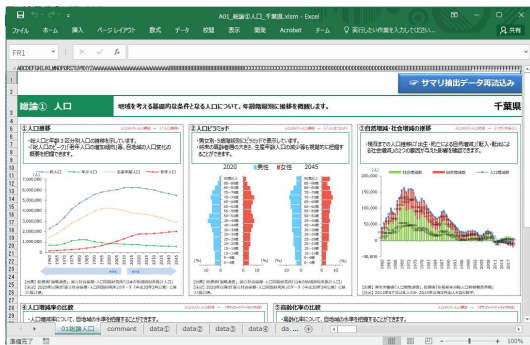
タイトル 千葉県のxxxの問題点と解決方法

1. 千葉県のxxxについて現状
2. 千葉県のxxxについての問題点
3. 千葉県のxxxについての解決方法

実際の作業の進め方のヒントが次のスライドからあります。

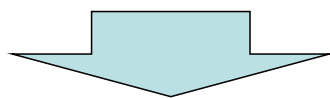
# 進め方(1)

問題と問題を表すグラフを探す



問題を表している  
ようなグラフを探す

千葉県の問題をWeb  
などで探す



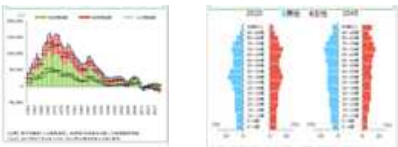
問題と、問題を表してる2個のグラフを決める

# 進め方(2)

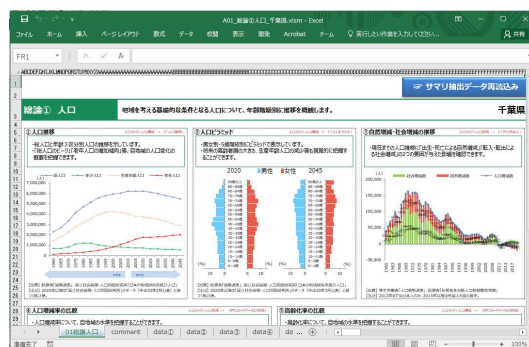
千葉県のxxxの問題点と解決方法

1. 千葉県のxxxについて現状  
の部分をWordで作る

千葉県のxxxの問題点と解決方法  
1. 千葉県のxxxについて現状



現状について記述



① ExcelからWordにグラフを  
コピー  
**重要: 貼り付けは[図]として行う**  
(普通の方法だと時間がかかる)

② グラフから読み取れる現状  
を書く(ここでは問題の指摘  
はしない)



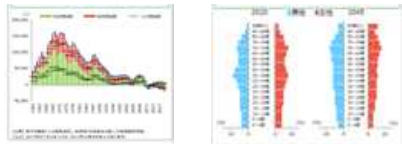
# 進め方(3)

千葉県のxxxについての問題点

千葉県のxxxについての解決方法

千葉県のxxxの問題点と解決方法

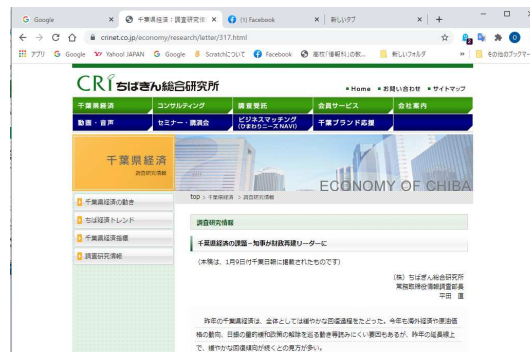
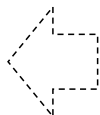
1. 千葉県のxxxについて現状



現状について記述

千葉県のxxxについての  
問題点

千葉県のxxxについての  
解決方法



必要に応じてWebを参考にする。