**42　人口動態統計**

**問題１**

出生数，出生率の推移をグラフに表し，動向を確認してみよう。

データは「国民衛生の動向」に掲載されている。また厚生労働省のウェブサイトからExcel形式のデータのダウンロードが可能である。

グラフ作成例

厚生労働省「人口動態統計」

厚生労働省「人口動態統計」

一例であり，グラフの種類などはこれに限らない。

**問題２**

都道府県別の合計特殊出生率を調べ，特徴を記述してみよう。

グラフ作成例①　並べ替え→棒グラフ



厚生労働省「人口動態統計」

グラフ作成例②　地図表現



厚生労働省「人口動態統計」

Excelのグラフ機能を用いて，比較的手軽に地図表現が可能である。

**問題３**

主な死因別死亡率の推移をグラフに表してみよう。健康問題の変化や，その背景となる社会環境要因などについて調べてみよう。

データは「国民衛生の動向」に掲載されている。また厚生労働省のウェブサイトからExcel形式のデータのダウンロードが可能である。

グラフ作成例



厚生労働省「人口動態統計」

**問題4**

日本人の平均寿命の年次推移をグラフに表し，平均寿命の延びにはどのようなことが関係しているか調べてみよう。

データは「国民衛生の動向」に掲載されている。また厚生労働省のウェブサイトからExcel形式のデータのダウンロードが可能である。

グラフ作成例

****

厚生労働省「人口動態統計」