

この本を使うとき

- ・岐阜県やあなたが暮らしている市町村のデータを調べたいとき。
- ・ふるさと岐阜県の自慢や、特ちょうを、データで知りたいとき。
- ・グラフを読み取ったり、かいたりする学習をしたいとき。
- ・新聞作りのときなどに、アンケートをして、結果をわかりやすく伝えたいとき。

もくじ

クイズに挑戦 (こたえと解説は、2~4ページ)

1

第1章 グラフでみるわたしたちのふるさと岐阜県 データ集

5

・人口	6
・人口の動き	8
・世帯とくらし	9
・安全・安心	10
・自然と気候	12
・農林水産	14
・工業	16
・観光	18
・選挙と政治	20
やってみよう 家計調査でみる岐阜の人が好きな食べ物!?	22

第2章 わたしのまちのグラフ工房

演習

23

・演習1 棒グラフで、人口のうつり変わりを表そう	24
・演習2 折れ線グラフで、出生数・死亡数を表そう	25
・演習3 帯グラフで、年齢別3区分別人口の割合を表そう	26
・演習4 円グラフで、土地の使われ方を表そう	27
やってみよう 岐阜県の人口は多い方？少ない方？	28

第3章 聞いて集めてグラフで解決！

演習

29

・その1 課題を見つけて、調査計画を立てよう ～その6 「グラフで解決！」を発表しよう	30
・統計グラフコンクールに応募しよう	35

第4章 わたしの市町村の統計データ一覧表

データ集

36

調べたいこと この統計で	45
よみもの 岐阜県の30年後の人団は？～人口減少社会への挑戦	46
よみもの 統計調査員さんのお仕事～統計調査に協力しよう	48
「データ活用講座」・「統計学習副読本ホームページ」の紹介	49
指導される先生方へ	49

(先生方へ)

この副読本は、幅広い学年・教科で活用することができます。裏表紙に、活用できる教科書の単元を掲載しました。この他、本全体を通して、「総合的な学習の時間」にも使用できます。

詳しくは、岐阜県統計課
「統計学習副読本」のホームページをご覧ください。



このホームページには、第2章のグラフ作成用プリントを掲載しています。ぜひ授業等でご活用ください。

<第4章の活用例>

① 住んでいる市町村の、「人口」と「面積」を使って、人口密度を求めてみよう。



他の市町村と比べると、どうかな？

児童の祖父母が住んでいる市町村、行ったことのある市町村など。

② 5年生で「単位量あたりの大きさ」を習ったら、「火災」「事故」「ごみ」の件数・量など、人口が関係するものの、「人口1万人当たり」の数を求めてみよう。

③ 農業や工業は、市町村によって特徴があるがっている。

気候や、昔から盛んに行われている工業に着目して、自分の住んでいる市町村の強みを探ってみよう。