

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まんや、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、年れい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 30
～その6 「グラフで解決!」を発表しよう
- 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年後の人口は?～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
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せん。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、市町村によって特ちょうがちがっている。
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。