

# 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
<b>やってみよう 家計調査でみる岐阜の人が好きな食べ物!?</b>	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
<b>やってみよう 岐阜県の人口は多い方？少ない方？</b>	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。

岐阜県統計課「統計学習副読本」のホームページでは、この副読本に収録されているすべてのデータを掲載しているほか、先生向けの「活用の手引き」もご覧いただけます。ぜひ、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？

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。