

この本を使うとき

- 学習をする中で、岐阜県やあなたがく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

| | ページ |
|-------------------------------------|-----------|
| 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 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 | 49 |
| 指導される先生方へ | 49 |

(先生方へ)
 下記の学年・教科で授業を行う際、児童のみなさんに具体的なデータを示すためにご活用ください。
 また、本書全体をとおして、
 ● 総合的な学習
 ● ふるさと学習
 などに活用することが可能です。
 詳しくは、別添の「統計学習副読本 活用の手引き」をご覧ください。

(活用が考えられる科目等の例)

- 小学5年生 国語 (グラフや表を用いて書こう)
- 小学6年生 算数 (人口ピラミッド)
- 小学3・4年生 社会 (火事、事故・事件、水、ごみ、わたしたちの県 など)
- 小学5年生 理科 (天気の変化)
- 小学5年生 社会 (気候の特色、食糧生産、工業生産、森林 など)
- 小学6年生 社会 (世界の中の日本 など)
- 小学6年生 社会 (わたしたちの生活と政治 など)

クイズに挑戦

全問正解 → ぎふっこ博士!
 7問正解 → ぎふっこ博士まであと一歩!
 6問以下 → ぎふっこ博士をめざして
 この本をいっしょに読んでみよう!



こたえは次のページから →

Q1
 岐阜県の人口は、全国47都道府県の中で、多い方から何位?
 ① 7位 ② 17位
 ③ 27位 ④ 37位

Q2
 現在の岐阜県では、1年間で生まれた人の数と、死亡した人の数のどちらが多い?
 ① 生まれた人 ② 死亡した人

Q3
 岐阜県、愛知県、三重県、静岡県の中で、一番面積が広いのはどこ?
 ① 岐阜県 ② 愛知県
 ③ 三重県 ④ 静岡県

Q4
 岐阜県の土地の使われ方のうち、一番面積が広いのは、どんな土地?
 ① 宅地 ② 森林 ③ 農地

Q5
 岐阜県では、ある果物の収穫量が全国4位、岐阜市の家庭では、その果物の購入量が全国1位だけど、その果物とは?
 ① りんご ② もも ③ かき

Q6
 岐阜県で、働いている人の数が一番多い産業は?
 ① 農林水産業 ② 工業 ③ 商業

Q7
 岐阜県で製造している給排水用バルブ・コック※の出荷額は、全国で何位?
 ① 1位 ② 2位 ③ 3位

Q8
 令和元年の1年間で、岐阜県に宿泊した外国人観光客数は、平成23年の約何倍に増えた?
 ① 2倍 ② 9倍 ③ 13倍

※ 給排水用バルブ・コックとは、主に台所や洗面所、お風呂の混合水栓(水やお湯を出す蛇口)のこと。