

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慢や、特ちょうを、データで知りたいとき。
- グラフをよみとったり、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)

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

データ集
5

- 人口
- 人口の動き
- 世帯とくらし
- 安全・安心
- 自然と気候
- 農林水産
- 工業
- 観光

やってみよう 身のまわりのごみの量を調べよう

- | | |
|----|---|
| 6 | → 小学6年生 算数
(人口ピラミッド) |
| 8 | |
| 10 | |
| 12 | → 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) |
| 14 | |
| 16 | → 小学5年生 社会
(気候の特色、食糧生産、
工業生産、森林など) |
| 18 | |
| 20 | → 小学6年生 社会
(世界中の日本など) |
| 22 | |

第2章 わたしのまちのグラフ工房 演習

- | | |
|----|--|
| 23 | → 小学4~5年生 算数
・演習1 棒グラフ
・演習2 折れ線グラフ
・演習3 帯グラフ
・演習4 円グラフ |
| 24 | |
| 25 | |
| 26 | |
| 27 | |

やってみよう 家計調査でみる岐阜の人気が好きな食べ物!?

演習
28

第3章 聞いて集めてグラフで解決!

- | | |
|----|---|
| 29 | → 全学年 【夏休み】
統計グラフコンクールに向けた
アンケート・集計・分析方法
(全学年の新聞づくりにも) |
| 30 | |
| 35 | |

第4章 わたしの市町村の統計データ一覧表 データ集

データ集
36

調べたいこと この統計で

- 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
- 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

データ活用講座 指導される先生方へ

(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。

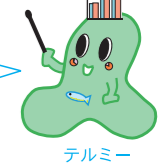
クイズに挑戦

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步!

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? 少ない方?

- ①多い方 ②少ない方

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、ある果物の生産量が
全国5位、岐阜市の家庭では、その果物の
購入量が全国1位だけ、その果物とは?

- ①りんご ②もも ③かき



Q7

岐阜県で製造している
給排水用バルブコック^{※2}の
出荷額は、全国で何位?
①1位 ②2位 ③3位



Q8

岐阜県に宿泊した外国人観光客は、
平成23年から平成28年までの間に、
約何倍に増えた?

- ①3倍 ②5倍 ③8倍

※1 製造業とは、機械、電気、金属などの工業製品や家具、食器・食品・紙・衣類などのものを製造する仕事のこと。
※2 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)。