

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みや、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
<b>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</b>	<b>5</b>
● 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
<b>第2章 わたしのまちのグラフ工房 演習</b>	<b>23</b>
● 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
<b>第3章 聞いて集めてグラフで解決! 演習</b>	<b>29</b>
● 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	35
● 統計グラフコンクールに応募しよう	35
<b>第4章 わたしの市町村の統計データ一覧表 データ集</b>	<b>36</b>
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、「総合的な学習の時間」などに活用することが可能です。

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。



(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、ごみ、わたしたちの県 など)
- 小学5年生 理科 (気候の変化)
- 小学5年生 社会 (気候の特色、食料生産、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**

交通事故の年間発生件数は10年間でどれだけ減った?

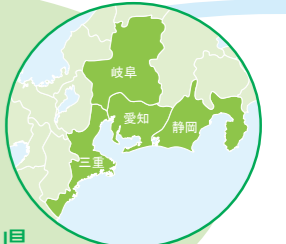
- 10年前の
- ①  $\frac{2}{5}$
- ②  $\frac{1}{2}$
- ③  $\frac{1}{4}$  になった



**Q4**

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



**Q5**

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



**Q6**

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



**Q7**

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



**Q8**

岐阜県で製造している給排水用バルブcock※の出荷額は、全国で何位?

- ① 1位
- ② 2位
- ③ 3位



※ 給排水用バルブcock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。