

# としょ★スタ

## グラフや表を用いて書こう

グラフや表を使うことで  
伝えたいことを分かりやすく示すことができるんだよ！  
まずは、どんな資料があるのかみてみよう！

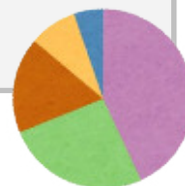
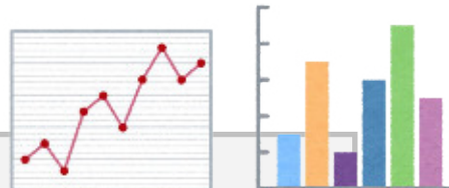


その前に…



? 「統計」ってなんだろう？

たくさんのデータ（情報）を集めて、整理したもののことだよ。整理したデータをグラフや表にしてあらわすことで、そこから性質や特ちょうを見つけ出すことができるんだ。グラフや表には、円グラフや折れ線グラフなどいろいろな種類があるよ。



## 統計資料をみてよう

### キーワード

統計 年鑑 データ など

図書館の本に貼ってあるラベル K059 K351 など

※本をテーマ別にならべるため、図書館の本にはテーマを表す数字のラベルがついています。  
同じ数字の本は、「同じテーマの本」なので、この数字をたよりに図書館の本をさがしてみよう！

K059

Kは子どもの本のしるし



## いろいろな情報が載っているよ！

- ・『朝日ジュニア学習年鑑 2020』 朝日新聞出版 2020 KR059
- ・『日本地理データ年鑑 2020』 松田博康／監修 小峰書店 2020 K291
- ・『都道府県別日本の地理データマップ 第3版』 (1～8巻) 小峰書店 2017 K291
- ・『調べる学習子ども年鑑 2020』 朝日小学生新聞／監修 岩崎書店 2020 K304
- ・『日本のすがた 2020』 矢野恒太記念会／編集 矢野恒太記念会 2020 K351

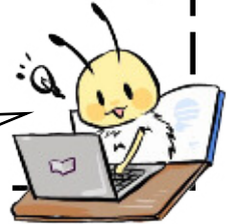
## 各分野の統計資料はあるかな？

- ・『調べる!47都道府県 2017年改訂版』 こどもくらぶ／編 同友館 2017 K602
- ・『グラフで調べる日本の産業』 (1～8巻) 谷川彰英／監修 小峰書店 2008 K602  
…「国土と人口」、「気候と環境」、「米・野菜・くだもの」などの分野があります。
- ・『日本の産業まるわかり大百科 1』 (1～7巻) 梶井貢／監修 ポプラ社 2005 K602  
…「農業」、「水産業」、「工業」、「運輸・貿易」などの分野があります。

## ★インターネットで調べる★

- ・総務省統計局『キッズすたっと～探そう統計データ～』  
(<https://dashboard.e-stat.go.jp/kids/>)

〈地域からさがす〉を使って  
川口市の統計をみてみよう。  
いろいろなデータをグラフ化  
してみることができるよ！



## 実際にグラフや表を書いてみよう

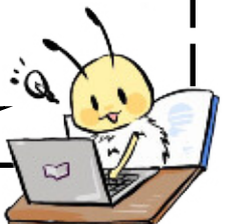
### どんな本があるかな？

- ・『表・グラフのかき方事典』 小西豊文／監修 どりむ社／編集 PHP研究所 2009 K350
- ・『データの達人 表とグラフを使いこなせ! 1』 今野紀雄／監修 ポプラ社 2020 K417
- ・『統計と地図の見方・使い方』 渡辺美智子／監修 PHP研究所 2018 K417

## ★インターネットで調べる★

- ・埼玉県庁『コバトンと学ぶこども統計クラブ』  
([https://www.pref.saitama.lg.jp/a0206/kodomo/kodomotoukei-club\\_top.html](https://www.pref.saitama.lg.jp/a0206/kodomo/kodomotoukei-club_top.html))
- ・総務省統計局『なるほど統計学園』  
(<https://www.stat.go.jp/naruhodo/index.html>)
- ・国立教育政策研究所『理科ねっとわーく』より「科学の工具箱」  
(<https://rika-net.com/contents/cp0530/start.html>)

それぞれのグラフや表には、得意な分野と  
不得意な分野があるんだ。君が伝えたい  
ことには、どのグラフが適しているかな？  
本やインターネットで確認してみよう！



ここで紹介した本以外にも、図書館には役立つ本があります。  
紹介した本、インターネットのサイトは2020年10月現在の情報です。