



へんか
変化をあらわすのに
べんり
便利なグラフはなに？

- ① ぼう 棒グラフ ② えん 円グラフ
③ お せん 折れ線グラフ

こた
答えはうらめん
で！



こたえ お せん ぼう りょう くら
答：③「折れ線グラフ」です。棒グラフは量を比べること、
えん ぜんたい なか わりあい あらわ
円グラフは全体の中の割合を表すことができます。

しら
調べてみよう！

『データの達人 表とグラフを使いこなせ! 1 くらべてみよう!数

や量』(今野紀雄/監修 ポプラ社 2020.4 J417/2NX/1)

表・グラフの作り方や特徴などを説明し、データに基づいて問題を解
決する手順や、いくつかの課題に沿ってデータを分析する方法をわかり
やすく解説しています。全4巻。(中学年～)

『表・グラフの読み方・つくり方:データを正しく活用しよう!(楽し

い調べ学習シリーズ)』

(渡辺美智子/監修 PHP研究所 2021.4 J417/4NX)

データと表・グラフの種類や特徴、集めたデータから表やグラフを作る
方法を解説。確率などを読み解く方法も紹介しています。(中学年～)

『統計ってなんの役に立つの?:数・表・グラフを自在に使ってビツ

グデータ時代を生き抜く(子供の科学★ミライサイエンス)』(涌井

よしゆき ちよ ちども かがくへんしゅうぶ へん せいぶんどうしんこうしゃ 2018.5 J417/7N)

統計に使うグラフや確率など統計学の基本的な考え方などを、イラスト
や図を使って紹介しています。(高学年～)

み
見てみよう！

「キッズすたっと～探そう統計データ～」(総務省)

<https://dashboard.e-stat.go.jp/kids/>

教科書にある言葉などから統計データを探ることができる、統計デー
タ検索サイト。地域やキーワード、分野などから、統計情報が探せます。