

統計学習の指導のために

先生向け

[統計局ホーム](#)[統計局の紹介](#)[ご意見・ご感想](#)[授業モデル](#)[補助教材](#)[学校における統計教育の位置づけ](#)[リンク集](#)[サイトの歩き方](#)

統計学習の指導のために > [補助教材](#) > 総合学習のための補助教材 >
[「高校生のための統計学習教材」](#)

総合学習のための補助教材

[「小学生のための
統計ってなあに」](#)[「中学校のための統計
社会が、自然が、
生活がみえる統計」](#)[「高校生のための
統計学習教材」](#)[「高等学校における「情報Ⅱ」のための
データサイエンス・データ解析入門」](#)

「高校生のための統計学習教材」

表紙

[表紙](#)[\(PDF : 143KB\)](#)

第1講 1. 記述統計 データの活用と分析 2. 標本調査の考え方 3. 推測統計 4. ビッグ


[第1講](#)[\(PDF : 4,517KB\)](#)


第2講 多変量データの扱い

 [第2講](#)
(PDF: 2,138KB)

第3講 1. データから見る地域特性 2. GISの活用


 [第3講-1](#)
(PDF: 1,322KB)

 [第3講-2\(1\)地図や
GISで捉える地域](#)
(PDF: 1,928KB)

 [第3講-2\(2\)地域課題
の分析事例](#)
(PDF: 5,595KB)

第4講 1. データから見る社会・経済情勢 2. 課題解決のためのデータ 分析

 [第4講-1](#)
(PDF: 5,626KB)

 [第4講-2](#)
(PDF: 2,099KB)



PDF形式のファイルをご覧いただく場合には、Adobe Readerが必要です。

Adobe Readerをお持ちでない方は、バナーのリンク先から無料ダウンロードしてください。

↑
PAGETOP

〒162-8668 東京都新宿区若松町19-1 総務省第2庁舎 TEL 03-5273-

2020 (代)

Copyright(c)2020 総務省 統計局 All rights reserved.