



日本統計学会公式認定

総務省後援・文部科学省後援・経済産業省後援
内閣府後援・厚生労働省後援

統計検定

データから情報を取りだす力

Japan Statistical Society Certificate

統計検定CBT方式試験



全国主要都市含む200か所程度



会場ごとに設定された試験日



2級・3級

CBT方式試験とは？

紙媒体の試験(公開会場で実施される試験)と同等の資格(2級合格, 3級合格)を得ることができます。CBT (Computer Based Testing) とは、CBT会場で、コンピューターを使って統計検定を受験するシステムです。

統計検定6月試験



2019年6月16日(日)



準1級・2級・3級・4級

統計検定11月試験



2019年11月24日(日)



1級・2級・3級・4級
統計調査士・専門統計調査士

日本統計学会公式認定

www.toukei-kentei.jp

日本統計学会は、中高生・大学生・職業人を対象に、各レベルに応じて体系的に国際通用性のある統計活用能力評価システムを研究開発し、統計検定として資格認定します。

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町3丁目6番
一般財団法人 統計質保証推進協会



統計検定センター

E-mail: webmaster@toukei-kentei.jp



統計検定とは

統計検定とは、統計に関する知識や活用力を評価する全国統一試験です。

データに基づいて客観的に判断し、科学的に問題を解決する能力は、仕事や研究をするための21世紀型スキルとして、国際社会で広く認められています。

試験内容



Examinations Syllabus

1級 > 実社会の様々な分野でのデータ解析を遂行する統計専門力

準1級までに学んだ種々の統計手法をさらに拡張した応用統計学諸手法の数理的側面を正しく理解し定量的データ解析を行う能力、現実問題に即した統計手法の選択や結果の解釈を適切に行う大学の専門分野修了程度の知識と能力

準1級 > 統計学の活用力 — データサイエンスの基礎

2級までの基礎知識をもとに、実社会の様々な問題に対して適切なデータ収集法を計画・立案し、統計学の諸手法を応用できる能力、各種統計分析におけるコンピュータの利用方法と解析結果の正しい解釈

2級 > 大学基礎統計学の知識と問題解決力

社会での統計学の役割理解と公的統計等の活用力、仮説を構築しデータをもとに検討できる能力、記述的・推測的統計解析スキルとその活用方法、統計解析の結果判断能力とコンピュータの利用も含む分析スキル

3級 > データの分析 — データの分析において重要な概念を身に付け、身近な問題に活かす力

4級の内容に加え、標本調査、データの散らばりの指標（四分位数・四分位範囲）、データの散らばりのグラフ表現（箱ひげ図）、2変数の相関（相関係数）、確率（独立な試行・条件付き確率）など

4級 > 資料の活用 — データや表・グラフ、確率に関する基本的な知識と具体的な文脈の中での活用力

棒・折れ線・円などの統計グラフ、データの種類、度数分布表、ヒストグラム（柱状グラフ）、代表値（平均値・中央値・最頻値）、範囲、クロス集計表、時系列データの基本的な見方（指数・増減率）、確率の基礎など

統計調査士 > 統計に関する基本的知識と利活用

統計の役割、統計法の基本的内容、統計調査の仕組み、統計の種類、統計の利活用の仕方など、公的統計に係る知識と調査実務、ならびに公的統計の見方

専門統計調査士 > 調査全般に関わる高度な専門的知識と利活用手法

調査の企画・設計・運営管理、調査員の指導・監督、調査の実務、調査データの分析・結果の取りまとめ等、調査の企画・監督・運営責任者としての業務を遂行する上で必要とされる知識と能力

専門統計調査士の資格認定には、「専門統計調査士試験」及び「統計調査士試験」に合格する必要があります。

統計検定CBT方式試験

2級 **3級** 統計検定2級と3級ではCBT方式による受験が可能です。CBT (Computer Based Testing) 方式とは、CBT会場で、コンピュータを使って統計検定を受験するシステムです。紙媒体の試験（公開会場で実施される試験）と同等の資格（2級合格、3級合格）を得ることができます。

試験会場情報や申込方法など、CBT方式試験に関する質問等は、試験実施運営を委託している「オデッセイコミュニケーションズ」へお問い合わせください。

株式会社オデッセイコミュニケーションズ
カスタマーサービス

TEL : 03-5293-1881
(受付時間 平日10時~18時)
E-Mail: mail@odyssey-com.co.jp



統計検定センター

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町 3-6
一般財団法人
統計質保証推進協会

E-mail: webmaster@toukei-kentei.jp

<http://www.toukei-kentei.jp>

