

統計検定®・ビジネス数学検定 統計のための大人の数学講座 受講ガイド

●マイページ登録のお願い

マイページ登録は、TAC WebSchool の各種機能(講座からのお知らせ、正誤情報等)をご利用いただくために、必須の手続きとなります。お申込みのコース受講形態に関わらず、必ずマイページの登録をお願いいたします(登録方法は、TAC利用ガイドP7を御覧ください)。



ビジネス数学検定 本試験について

ゆ必ずご確認ください

ビジネス数学検定はWBT方式で実施されています。

※WBT 方式・・・ Web Based Testing の略称です。パソコンを活用して行うコンピュータテストです。

なお、<u>TACでは受験申込の代行は行っておりません。受験申込手続は必ず皆様方ご自身</u>で行っていただきますようお願い申し上げます。

◎ 検定料(税込) ※2020年9月改定

1級・・・・8,800円 2級・・・・6,600円 3級・・・・4,400円

◎ 検定日一覧

検定実施期間	申記	△受付期間
第 70 回検定	・コンビニエンスストア決済	2021/ 8/1~2021/ 8/26
2021/ 8/1~ 8/31	クレジットカード決済	2021/ /1~2021/ 8/30 22:00 迄
第71回検定	・コンビニエンスストア決済	2021/10/1~2021/ 6/25
2021/10/1~10/30	・クレジットカード決済	2021/10/1~2021/10/30 22:00 迄
第 72 回検定	・コンビニエンスストア決済	2021/12/1~2022/ 1/ 5
2021/12/1~2022/1/10	・クレジットカード決済	2021/12/1~2022/ 1/ 9 22:00 迄
第 73 回検定	コンビニエンスストア決済	2022/ 2/1~2022/ 2/23
2022/ 2/1~2022/2/28	・クレジットカード決済	2022/ 2/1~2022/ 2/27 22:00 迄

◎ 受験資格

年齢・性別・学歴・国籍等、一切の制限はありません

◎ 検定結果・スキル認定

検定終了直後に、合否判定などの検定結果が画面上に表示されます。「合格」「不合格」のほか、総得点、「5つの力」それぞれの得点、「5つの力」のレーダーチャートなどが、検 定結果として表示されます。

なお、各階級の認定基準に到達された方は、オープンバッチを発行いたします。

◆ビジネス数学検定に関する詳細は下記までお問い合わせください。

公式財団法人 日本数学検定協会 https://www.su-gaku.biz/

統計検定®本試験について

ゆ必ずご確認ください

統計検定®はPBT方式とCBT方式で実施されています。

※PBT 方式・・・ Paper Based Testing の略称です。

紙媒体を使った従来の試験方式です。

※CBT 方式・・・ Computer Based Testing の略称です。

パソコンを活用して行うコンピュータテストです。

なお、TACでは受験申込の代行は行っておりません。受験申込手続は必ず皆様方ご自身で行っていただきますようお願い申し上げます。

○ 受験申込受付 最新情報は、試験団体 HP でご確認ください。

(CBTT 方式)・・・ 随時 (Web 申込)

◎ 受験料 (CBT 方式)

【一般】 2級:7,000 円 3級:6,000 円 4級:5,000 円 統計調査士:7,000 円 【学割】 2級:5,000 円 3級:4,000 円 4級:3,500 円 統計調査士:5,000 円

◎ 試験日

(CBT 方式) 都合のよい試験日時に受験することができます。

◎ 受験資格

年齢・性別・学歴・国籍等、一切の制限はありません

◎ 合格発表

※CBT方式試験では、試験直後に試験結果レポートが提示されます。 ※試験から約4~6週間後、合格者には「合格証」を発送します。

- ◆統計検定®に関する詳細情報は、以下を参照ください。
 - 一般財団法人 統計質保証推進協会 検定センター http://www.toukei-kentei.jp/
- ◆統計検定[®]は一般財団法人統計質保証推進協会の登録商標です。 本資料及び試験対策講座の内容について、一般財団法人統計質保証推進協会は関与していません。

はじめに

この度は、TAC統計検定®・ビジネス数学検定対策講座をご受講いただきましてまことにありがとうございます。本書は、当講座を受講される方のために作成された「受講ガイド」です。受講上の注意等が記載されておりますので必ず目を通すようにしてください。また、本書はテキストと同様に再発行はいたしませんので、受講中は大切に保管するようにしてください。

TAC統計検定®・ビジネス数学検定対策講座では、合格のために必要な知識や受験テクニックを受講生の皆様に効率よく提供することにより、最短距離で合格していただくことを第一の目的と考えております。したがって、本書はこれから統計検定®2級・3級・4級・統計調査士・ビジネス数学検定2級・3級合格を目指すにあたり、受講生の皆様にどのように当講座を利用していただくか、その効果的な活用方法を項目ごとに要約しております。

TAC 統計検定®・ビジネス数学検定講座

※当講座は、税理士講座(実務講座)が企画・運営しています。

統計検定®・ビジネス数学検定 統計のための大人の数学 講座 受講ガイド

CONTENTS

通学メディア・通信メディア共通編1. 会員証についてP 52. 講義・教材についてP 73. 質問・相談についてP104. 各種フォロー・サービス対応表P125. 各種サービス提供期限一覧P12

通信メディア編

1. 教材発送について P15

オリエンテーション編

1. 統計検定®について	P18
2. 統計調査士について	P20
3 ビジネス数学給定について	P 24

日程表

1.	講義配信日程	P 29
2	粉材発送スケジュール	P 29

巻末

- 1. 住所変更手続き (変更届出書)
- 2. 質問カード
- 3. お問い合わせ先一覧
- 4. TAC MAP

マイページ登録について

TAC WEB SCHOOL マイページは、すべての受講生の皆様に登録していただく必要がございます。

登録をまだ行われていない場合は、

[http://portal.tac-school.co.jp]にアクセスし、 →[ログインページへ]→[マイページ登録]と進み、 画面の案内に従って登録を完了させてください。

以下については別冊「TAC利用ガイド」 または TAC WEB SCHOOL をご覧ください。

通学メディア・通信メディア共通編

- 1. 講座開始日と受講期間
- 2. 会員証について
- 3. マイページ登録について
- 4. 講義出席状況の確認
- 5. 施設利用上の注意事項
- 6. 自習室について
- 7. 日程変更について
- 8. 教材を紛失した場合
- 9. 住所等を変更される場合 ※
- 10. 在籍証明書・履修証明書について
- 11. TAC利用上の注意事項
- 12. 災害時の対応・行動

教室講座・ビデオブース講座編

- 1. 教室講座受講上の諸注意
- 2. 欠席した場合の教材受け取り
- 3. ビデオブース講座受講上の諸注意
- 4. ビデオブースの利用方法
- 5. ビデオブースの予約

通信メディア編

- 1. 教材発送について
- 2. TAC WEB SCHOOL 利用方法
- 3. TAC WEB SCHOOL に関するFAQ

※住所等を変更される際にご提出いただく「変更届出 書」は当受講ガイド巻末に収録しています。 ●●●

通学メディア・通信メディア

共通編

1 会員証について

TAC受講生となった方には、「会員証」を発行いたします。

会員証は、皆様がTACの受講生であることを証明する大切なものです。 TACご利用の際には、常に携帯していただき、以下の注意事項を遵守してください。

1. 会員証について

- (1) 会員証は本人のみに有効であり、他人へ譲渡または貸与することはできません。
- (2) 会員証を紛失した場合には、受付窓口にて再発行いたします。なお、再発行には、別途手数料がかかります。この場合、再発行日以前の講義は欠席分を含めて、日程表どおりに出席したものとして扱います。また、テキスト等の教材もお渡し済みとして処理いたします。
- (3) 会員証を不正に利用させた場合、並びに不正に利用した場合には、当該コース正規受講料の3倍の料金を申し受けます。
- (4) 会員証に表示されている有効期限を過ぎると講義の受講、教材の受取、フォロー制度 や自習室の利用は一切できません。

2. 会員証はこのような場面で使用します

(1) 教室講義への出席時やビデオブースを利用する時には、会員証を提示してください。

教室で講義を受ける時は、会員証は必ず机の上に出しておいてください。講師・スタッフが専用スキャナーによる会員証記載の二次元バーコードのスキャンを行います。 (通信メディアの方がスクーリングを利用する際も同様です)。

ビデオブースを利用する場合には、視聴前に受付に会員証を提示し教材をお受け取り ください。

※もし会員証を忘れてしまったら…

講義を受ける前に、受付にて「仮受講証」の交付を受けてください。 「仮受講証」の交付がない場合には、講義の受講ができません。

- (2) 教材を受け取る際には、会員証を提示してください。テキスト等使用教材につきましては、受付にてお渡しします。
- (3) クラス振替出席フォロー・クラス重複出席フォローをご利用の際は、会員証をお持ちください。専用スキャナーによる会員証記載の二次元バーコードのスキャンを行います。
- (4) 自習室利用の際にも会員証を携帯してください。スタッフが会員証の確認・スキャンを行う場合があります。

また、お申込みのコースによっては自習室をご利用できない場合があります。詳しくは、『TAC利用ガイド』の通学メディア・通信メディア共通編「**6**自習室について」をご確認ください。

3. 会員証の有効期限

- (1) 会員証には、有効期限が表示されています。TACサービスのご利用は、すべて有効期限内に完了してください。また、自習室のご利用も有効期限内となります。
- (2) 会員証の有効期限を過ぎた場合には、教材の受け取りなど「該当する目標年度の各種サービス」のご利用は一切できなくなりますのでご注意ください。
- (3) 会員証の有効期限は、TACサービスの利用期限となります。受講契約の解約・返金時に算定の基礎となる受講期間とは異なりますのでご注意ください。

4. 会員証の書替手続き

お申込みの講座・登録コースによっては、会員証の書替手続き (模擬試験の受験票発行など) が必要となる場合があります。詳しくは専用の案内書をご確認いただくか、受付窓口にてご確認ください。

5. 会員証を紛失した場合

- (1) 受付窓口で再発行いたします。その際、①「身分証明書(運転免許証など)」②「証明 写真 (3 c m×2.4 c m。紛失した会員証の枚数+1枚)」③「印鑑」をご用意くださ い。
- (2) 再発行の際は、再発行手数料「会員証1枚につき500円(税込)」がかかります。
- (3) 再発行日以前の講義は欠席分を含めて、登録コースの日程表どおりに出席したものとして扱い、教材はお渡し済みとして処理いたします。 また、各講座の無料再受講制度についてはご利用いただけなくなりますので、あらかじめご了承ください。
- (4) 会員証の再発行には1週間程度の期間を要します。

統計検定®・ビジネス数学検定・統計のための大人の数学講座には、教室講座の開催がございません。

また、統計検定®・ビジネス数学検定・統計のための大人の数学講座のみの受講では、自習室をご利用いただけません。 予めご了承ください。

2 講義・教材について

1. 講義一覧

- ◆統計検定® 統計調査士対策講座
 - ○基本講義・・・全6回
- ◆統計検定® 3·4級対策講座
 - ○基本講義・・・全8回
- **◆統計検定® 2級対策講座** (全12回)
 - ○講義編・・・8回 ○重要問題解説講義・・・3回 ○合格戦略・・・1回
- ◆統計のための大人の数学講座
 - ○基本講義 全12回
- ◆ビジネス数学検定3・2級対策講座 (全10回)
 - ○3級対策・・・5回 ○2級対策・・・5回
- 2. 配付教材
 - ◆統計検定® 統計調査士対策講座
 - ・統計検定[®] 統計調査士 公式問題集 2015年~2017年 (実務教育出版)
 - 統計検定 統計調查士 2018 年本試験問題冊子
 - ・補助テキスト:日本の公的統計・統計調査士 立教大学社会情報教育研究センター
 - 講義オリジナルレジュメ冊子
 - ◆統計検定® 3·4級対策講座

【共通:第1回~第8回講義】

- ・統計検定[®] 3・4級 公式問題集 2017年~2019年 (実務教育出版)
- 講義オリジナルレジュメ冊子

【第4回~第8回講義】

- ・書き込み式 統計学入門 ~スキマ時間で統計エクササイズ (東京図書)
 - ※「データの活用」統計検定4級対応公式テキスト、および「データの分析」統計検定 3級対応公式テキスト(東京図書)は参考書としてご活用ください。

◆統計検定® 2級対策講座

【第1回 ~ 第8回講義】~8日で学ぶ統計学~

- ・講義レジュメ (講義スライド) は、PDF ファイルにてご提供します。(冊子印刷物はございません。)
 - (TAC WEB SCHOOL 上に公開し、また、教材配布資料のCD-Rに格納されています。)
- Excel 2019 ファイルにてご提供します。)
 - ※教材配布資料のCD-Rに格納されています。なお、PDF 閲覧用ソフトウェアおよび Excel 2019のソフトウェアが必要です。
 - ※「統計学基礎」統計検定2級対応 公式テキスト(東京図書)は、参考書として ご活用ください。
 - (注) 教材の一部 (PDF および Excel ファイル) はCD-Rでのご提供となります。 なお、PDF および Excel に関するソフトウェアは、不定期に自動アップデートされ、不 具合が修正され、機能向上する仕様となっている場合がありますので、アップデート後 にコマンド名の変更等される現象が発生する場合があり、本コンテンツと同様の記載に ならないなど不整合が生ずる場合があります。

また、CD-Rを使用して発生した損害等については、一切責任を負いませんので、 あらかじめご了承ください。

【ご案内】

DVD/CDドライブ (メディアドライブ) をお持ちでない方は、EXCEL問題・解答のファイル (.exl) を以下のメールアドレスまでご請求ください。

◆実務講座相談メール : jitsumu-soudan@tac-school.co.jp

【第9回 ~ 第12回講義】~重要問題 解説講義/合格戦略(ABCランク別)~

- 講義レジュメ冊子(印刷物のみのご提供となります。)
- 「統計検定2級」公式問題集2017年度~2019年度(実務教育出版)
- ※第9回~第12回の講義レジュメは印刷冊子(PDFファイルでのご提供はいたしません。)、第1回~第8回の講義レジュメは、Pdfファイルのでご提供となります。なお、Pdfファイルは、TAC WEB SCHOOL上に公開し、また、教材配布資料のCD-Rに格納されています)
- ・「統計学基礎」統計検定2級対応 公式テキスト(東京図書)は、参考書としてご活用ください。

◆統計のための大人の数学講座

統計のための大人の数学 (講座オリジナルテキスト)

講義は、上記の講座オリジナルテキストの内容に沿って進行します。講義中の説明内容は、 テキストに書き込み、その映像を収録していますので、詳細は講義録を参照してください。 ・参考問題・チェックドリル【参考付録 資料】 冊子

チェックドリルは、小学校学習範囲の内容を復習する際にご活用ください。 また、参考問題は、講座オリジナルテキストに集録されている基本問題・応用問題の類題 を収録していますので、復習用教材として自己研鑽にご活用ください。

◆ビジネス数学検定3・2級対策講座

- ・ < 実践>ビジネス数学検定2級公式テキスト
- ・ < 実践>ビジネス数学検定3級公式テキスト

【教材一覧】

		講座	受講がイド	テキスト	トレーニング・シート	演習問題	備考
経		統計検定 統計調査士	•	●※1	-	-	 %2
営法		統計検定 3級・4級試験対策講座	•	●※3	-	-	※ 4
務 実	経営 法務	統計検定 2級試験対策講座 【NEW】	•	●※5	-	※ 5	% 6
務講		統計のための大人の数学講座	•	●※7	-	-	% 8
座		ビジネス数学検定 3級・2級対策講座	•	●※9	-	-	-

※1 テキスト(1):講義レジュメ集(TACオリジナルレジュメ冊子)となります。

テキスト②: 統計検定 統計調査士 公式問題集 2015年~2017年(実務教育出版)

※別紙:統計検定 統計調査士 2018年本試験問題 A4冊子

- ※2【参考図書】日本の公的統計・統計調査士(立教大学社会情報教育研究センター)⇒参考書としてご活用ください。
- ※3 テキスト(1):講義レジュメ集(TACオリジナルレジュメ冊子)となります。

テキスト②: 書き込み式 統計学入門 ~スキマ時間で統計エクササイズ~(東京図書)

テキスト③: 統計検定 3級・4級 公式問題集 2017年~2019年(実務教育出版)

※4【参考図書】「データの活用」統計検定4級対応公式テキスト(東京図書)⇒参考書としてご活用ください。

【参考図書】「データの分析」統計検定3級対応公式テキスト(東京図書)⇒参考書としてご活用ください。

- ※5 テキスト①(第1回~第8回):8日で学ぶ統計学 講義レジュメ(講義スライド)は、PDF※ファイルにてご提供しています(印刷物はありません)。
 - ※ TAC-WEB-SCHOOL上に公開、または、CD-R(Pdf/Excel)に格納されています。
 - ※ Excel演習は、CD-R(Pdf/Excel)に格納されているExcel2019ファイルをご活用ください。

テキスト②(第9回~第12回):重要問題 解説講義/合格戦略「ABCランク別」 講義レジュメ集(TACオリジナルレジュメ冊子)

※ TAC-WEB-SCHOOLでの公開は行っておりません、または、CD-Rにも格納されていません。

テキスト③(第9回~第12回):統計検定2級 公式問題集2017年~2019年(実務教育出版)

- ※6 【参考図書】「統計学基礎」統計検定2級対応公式テキスト(東京図書)→参考書としてご活用ください。
- ※7 テキスト: 講義レジュメ集(TACオリジナルレジュメ冊子)となります。
- ※8 【参考資料】:参考問題・チェックドリル(参考付録 資料)冊子は、小学校「算数」学習範囲の復習用教材として自己研鑽にご活用ください。
- ※9 テキスト①(3級): <実践>ビジネス数学検定3級公式テキスト

テキスト②(2級): 〈実践〉ビジネス数学検定2級公式テキスト

(注)配布教材に訂正が判明した場合はTAC WEB SCHOOLにて公開しています。学習フォロー「正誤情報」メニューをクリックし教材の訂正情報を確認ください。

3 質問・相談について

学習上の疑問点や学習の進め方などの相談事項は、わからないままにせず、解決しておきましょう。当講座では、**質問カード(郵送)またはメール**で質問を受けております。

1. 質問カード

巻末の質問カードに会員番号・氏名・質問事項を記入し、郵送にてそれぞれご提出ください。

- ※質問1回につき、質問事項は1項目にてお願いします。
- ※質問をいただいてから約2週間で回答します。
- ※質問カードの提出締切は、通学メディア・通信メディア共通編「**7**各種サービス提供期限一覧」をご覧ください。

2. メール

TAC WEB SCTOOL の i-support 内の質問メールにてご質問していただくことができます。

- ※質問1回につき、質問事項は1項目にてお願いします。
- ※質問をいただいてから約2週間で回答します。
- ※質問回数は、質問カード・メールでの質問をあわせて、1講座 3回 までとなります。

3. 質問内容について

受講講座以外の教材(市販書籍、過去の教材、他の資格専門学校で使用される教材、他社で発行されている問題集やテキスト)についての質問や、当該試験の学習範囲を逸脱している質問、他資格に関する質問にはお答えできません。

受け付けできない質問内容の場合は、回答をしないで返却させていただきます。予めご了 承ください。

- ★質問内容は具体的かつ簡潔に記入してください。ご利用の際は、以下の内容にご注意ください。
 - (1) 皆様から寄せられる質問カードには、辞書やテキスト等で調べれば分かるものもあります。「わからない」と思ったら、まずできるだけ自分で調べてみましょう。時間はかかるかもしれませんが、そうやって身につけた知識は決して忘れないものです。
 - (2) 質問カードは上手に使って実力アップを図るために、どのテキストの何ページに書いている事柄の、何がわからないのかをできるだけ詳しく書いてください。質問が具体的であればあるほど、講師も確実に回答することができます。

4. 質問カード見本

£	+*	質問事項	(質問カード1枚につき、1件の質問にしてください。)
Š	様	講座名	テキスト
会員		017722	^-ÿ
	()統計検定 ⁶ 2・3・4級対策騰座		
苗	()統計検定 [®] 統計調査士対策講座		
黄奎	() ビジネス数学検定3・2級対策講座		
	()統計のための大人の数学騰座		
:材			
<mark>-ジ</mark>			
材·該	当べ一ジは詳しく記入してください。 材名のないもの、講座内容と直接関係のない質問は受け付けできません。		
	具体的な事実についてのご相談等はお受けできません。ご注意ください。 ニ当たっては「受講ガイド」P21、「 質問について」を良くお読みください。		≪裏面に返却先の住所と氏名を忘れずご記入ください。≫
			講師名:

主所	都•道 府•県
式 名	
~ Д	様
会員番号	

4 各種フォロー・サービス対応表

各種フォロー・サービスの利用は、お申込みのコース、学習メディアに応じて下表の通りとなります。

	統計検定® 2級対策 講座	統計検定® 3・4級 対策講座	統計調査士対策講座	統計のための 大人の 数学講座	ビジネス数学 検定3・2級 対策講座
			通信メディフ	7 (Web)	
質問カード				(合計 3回:	生 で)
質問メール)(百計 3四)	<i>E</i> ()
i-support					

「 ● 」:標準装備 「 ◎ 」:有料サービス 「 一 」:該当なし

質問カード	学習上の疑問点をご記入いただき、講師・スタッフが回答します。
i-support	インターネットを用いたフォロー制度の総称で、「質問メール」「正誤情報」のメニューから構成されています。

5 各種サービス提供期限一覧

統計検定®・ビジネス数学検定・統計のための大人の数学講座 各種サービス提供期限一覧

各種サービスの提供は特にご案内のない場合、会員証有効期限までとなっています。 会員証有効期限 2022/7/31 (会員証記載)

サービス内容	期限	詳細
通信メディアの教材問い合わせ期限	2022/7/31	期限後の教材等の送付漏れ、乱丁・落丁等のお
連信をテイナの教材向いではおけれ	2022/1/31	問い合わせはお受けいたしかねます。
i-support 利用期限	2022/7/31	期限後はご利用出来なくなります。
講義動画の利用期限	2022/7/31	期限後は講義などの視聴が出来なくなります。
質問カード提出期限	2022/7/31	質問回答できるのは、2022/7/31TAC 必着分まで
	TAC必着	とさせていただきます。



1 教材送付について

1. 教材等の到着日

送付日程表記載の送付日は、TACから出荷する日付です。受講生の皆さんの自宅への到着は、地域によって異なりますが、目安としてTAC送付日の1日~4日後となります。

お届けの際にご不在の場合は、「不在連絡票」が入れられますので、ご確認の上、教材をお受 取りください。

なお、初回送付日以降に申し込まれた方には、経過分をまとめて送付いたします。

2. 教材等の確認

毎回「送付明細表」が添付されておりますので、教材等がお手元に届きましたら、すぐに送付内容を確認してください。

3. 教材送付に関するお問い合わせ

教材の送付漏れ、教材の乱丁・落丁等がありましたら、お手数ですが送付日より1ヶ月以内に巻末の「教材発送に関するお問い合わせ」までご連絡ください。

なお、会員証記載の有効期限後の請求には応じられませんので、予めご了承ください。

オリエンテーション 編

1 統計検定。について

統計検定®は、CBT試験方式でも実施されています。なお、TACでは受験申込の代行は 行っておりません。受験申込手続きは必ず皆様方ご自身で行っていただくようお願い申し上げ ます。**最新情報は、試験団体HPでご確認ください。**

	2級
	統計検定3級・4級の内容に加え、記述統計、推測統計など、大学基
	礎科目としての統計学の基礎知識
	3級
	統計検定4級の内容に加え、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変数相関(相
	関係数)、確率(独立な試行・条件付き確率)など
 試験内容	4級
1 400 4 1	・
	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
	一
	統計調査士
	がは1391年 統計検定3級合格程度の基礎知識に加えて、社会人に求められる公的
3 NEW 27 - 12 DEB 27/1	統計の理解とその活用力の修得
試験形式・問題数	4~5 肢選択問題:30 問~35 問程度
試験時間	2級:90分 3級・4級:60分 統計調査士:60分
	2級
	100 点満点に対して 60 点~70 点以上程度を合格
	3級
∧ 4.6x 1.346	100 点満点に対して 65 点~70 点以上程度を合格
合格水準	4級
	100 点満点に対して 60 点~70 点以上程度を合格
	統計調査士
	100 点満点に対して 60 点~70 点以上程度を合格
L	1

◎CBT (Computer Based Testing) 方式試験

CBT (Computer Based Testing) 方式試験は、コンピュータ上で実施され、パソコンの画面に表示された問題に対する解答を、マウスやキーボードを用いて解答します。解答の際に、マウスで選択肢を選ぶ操作やキーボードで数字を入力する操作を行いますので、これらの操作ができる程度のパソコンスキルが必要です。

<u> </u>	
試験日	ご自身の都合に合わせて受験が可能です。
試験時間	3・4級:60分 2級:90分
試験形式・問題数	4~5 肢選択問題(マークシート)・30 問 2級:35 問程度
合格水準	(2級)
	100 点満点に対して 60 点以上程度を合格
	(3級)
	100 点満点に対して 65 点以上程度を合格
	(4級)
	100 点満点に対して 60 点以上程度を合格
受験料(税込)	2級:7,000円 3級:6,000円 4級:5,000円
	「CBT 方式試験申込サイト」にて、受験会場・受験日等を選択
受験手続方法	してください。 https://cbt.odyssey-com.co.jp/toukei-
	<u>kentei.html</u>
試験形式レポート	試験直後に試験結果レポートが提示されます。
合格証と認定証の送付	試験日から4~6週間後に合格証と認定証を発送します。

統計検定®統計調査士試験に関する詳細は、下記までお問い合わせください。

一般財団法人 統計質保証推進協会

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町 3-6 http://www.toukei-kentei.jp/about/tyousa/

2 統計調査士試験について

統計調査士試験は11月に実施されます。また、CBT試験方式でも実施されています。 なお、TACでは受験申込の代行は行っておりません。受験申込手続きは必ず皆様方ご自身で 行っていただくようお願い申し上げます。**最新情報は、試験団体 IP でご確認ください。**

試験内容	統計の基礎知識に加えて、社会人に求められる公的統計の理解とその活用力の修得を評価します。 ■統計の基礎 ・統計の役割 ・統計法規 ■統計調査の実際 ・統計と統計調査の基本的知識 ■公的統計の見方と利用
試験形式・問題数	4~5肢選択問題(マークシート)・30 問
試験時間	60分
合格水準	100 点満点に対して 70 点以上程度を合格

◎一斉試験

試験日	2021年11月21日(日)
試験時間	13:30~14:30
受験料	5,000円 (税込)
受験申込期間	Web 申込 9月上旬開始予定
	試験日の約1ヶ月後に統計検定センターの Web ページに合格者の受験
△₩撃≠	番号が掲載されます。
合格発表	※ Web 合格発表を希望した方のみ。※ 解答用マークシートに、Web
	合格発表の希望を確認する欄があります。
試験結果通知書と	試験日の約2ヶ月後に「試験結果通知書」、合格者には「合格証」が発
合格証の送付	送されます。
認定証の送付	試験日の約3ヶ月後に「統計調査士認定証」が合格者に送付されます。

◎CBT (Computer Based Testing) 方式試験

CBT (Computer Based Testing) 方式試験は、コンピュータ上で実施され、パソコンの画面に表示された問題に対する解答を、マウスやキーボードを用いて解答します。解答の際に、マウスで選択肢を選ぶ操作やキーボードで数字を入力する操作を行いますので、これらの操作ができる程度のパソコンスキルが必要です。

試験日	ご自身の都合に合わせて受験が可能です。	
試験時間	60分	
受験料	7,000円(税込)	
	「CBT 方式試験申込サイト」にて、受験会場・受験日等を選択	
受験手続方法	してください。 https://cbt.odyssey-com.co.jp/toukei-	
	<u>kentei.html</u>	
試験形式レポート	試験直後に試験結果レポートが提示されます。	
合格証と認定証の送付	試験日から4~6週間後に合格証と認定証を発送します。	

統計検定[®]統計調査士試験に関する詳細は、下記までお問い合わせください。

一般財団法人 統計質保証推進協会

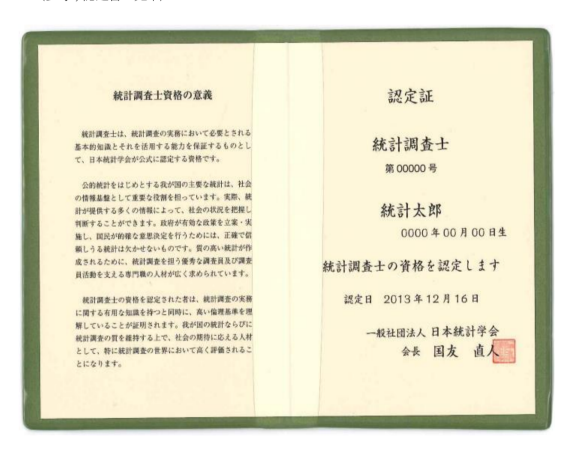
〒101-0051 東京都千代田区神田神保町 3-6 http://www.toukei-kentei.jp/about/tyousa/

合格証書・認定証 (統計調査士のみ)・検定結果

(1) 合格された方には、検定試験終了後1~2ヶ月後に合格証と認定書(統計調査士のみ)が郵送されます。

また、統計調査士試験に合格した場合、試験合格の有効期間内に専門統計調査士試験に合格すれば専門統計調査士の認定証を発行します。なお、この取扱いには、経過措置がありますので、詳細は、統計検定(統計調査士」のホームページでご確認ください(参考URL: https://www.toukei-kentei.jp/about/tyousa/)。

(参考;認定書の見本)

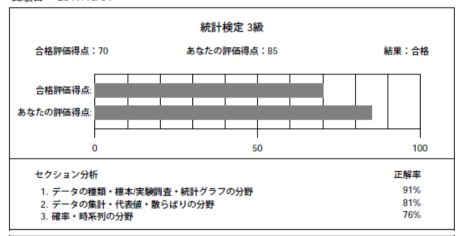


(2) CBT 方式試験では、試験直後に試験結果レポートが提示されます。また、合格された 方には、合格証は後日郵送されます。(統計検定 CBT 方式 3級の見本)

統計検定 試験結果レポート



受験者: 統計 太郎 受験日: 2017/10/01



統計検定について

このたびは、「日本統計学会公式認定 統計検定」を受験いただきありがとうございました。

「統計検定」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。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ています。

合格された方は、この試験結果レポートと後日郵送される合格証を、一緒に大切に保管してください。 レポートに記載されているOdyssey IDは各種申請に必要となる場合があります。

あなたの合格履歴は、「http://cbt.odyssey-com.co.jp」よりご確認ください。

また、取得した資格の合格証明を雇用先や教育機関へ公開するサービスを行っています。 詳細は同URLをご確認ください。

統計 太郎

Taro Tokei

101-0051 東京都千代田区神田神保町3-6

OdysseyID: tokei_taro

受験会場: 99999

合格者番号: ab12-cd34-ef56



一般財団法人統計質保証推進協会

一般社団法人日本統計学会

3 ビジネス数学検定試験について

ビジネス数学検定は、WBT (Web Based Testing) 方式を採用しているため、インターネット上での受検のためネットが利用できる環境があれば、場所を問わず受検者の都合に合わせて受検することができます。

なお、TACでは受験申込の代行は行っておりません。受験申込手続きは必ず皆様方ご自身で行っていただくようお願い申し上げます。

3級 学生・新入社員のための数字活用力

検定時間	出題数	合格点	受験料
60分	30 問(5 者択一試	70 点(100 点満点)	4,400円(税込)
	験)		

2級 マネジャーのための数字活用力

検定時間	出題数	合格点	受験料
60分	30 問(5 者択一試	70 点(100 点満点)	6,600円(税込)
	験)		

OWBT(Web Based Testing)方式試験

WBT (Web Based Testing) 方式試験は、インターネット上で受験し、受験直後に5つの力の分析結果や総合スコアが表示されます。場所を問わず受検者の都合に合わせて受検できるため、忙しいビジネスパーソンの方も1時間程度で検定を受けられます。

試験日	ご自身の都合に合わせて受験が可能です。
受験手続方法	「WBT 方式試験申込サイト」にて、手続きをしてくいださい。
文映于视力伝	https://www.su-gaku.biz/examination/individual.php
試験結果レポート	検定終了後に結果が表示されます。
スキル認定	各階級とも 70 点でスキルを認定します。1 級のみ、A 認定(70 点
	以上)、AA 認定(80 点以上)、AAA 認定(90 点以上)の認定ラン
	クを設定します。
	検定結果は総得点、および「5つの力」それぞれの得点を表示し、ど
	の部分に強み・弱みがあるのかをレーダーチャートを用いてビジュ
	アルで評価します。

3級検定の概要・技能の概要

		グラフの把握(折れ線グラフ・棒グラフ・円グラフなど)、労働
	把握力	時間の把握、給料の把握、簡単なデータの把握、平均値の把握、
		時差の把握、集合の把握など
		定価・利益の計算、売上の計算、割合を用いた計算、金利の計
	分析力	算、為替差益の計算、仕入原価の計算、債券利回りの計算、税額
		(所得税など) の計算など
5つの力	`22+□ -	交通機関の選択、数値比較の選択、スコアシートによる選択、割
	選択力	合を用いた選択、期待値による選択など
	→ 洲山 十	到着時間の予測、平均を用いた予測、加重平均を用いた予測、一
	予測力	次関数を用いた予測、連立方程式を用いた予測など
		折れ線グラフでの表現、棒グラフでの表現、円グラフでの表現、
	表現力	図表の適切な使用法、関数のグラフ表現、バブルチャートによる
		表現など

2級検定の概要・技能の概要

	minute the minute the		
		グラフの把握(折れ線グラフ・棒グラフ・円グラフなど)、労働	
	把握力	時間の把握、給料の把握、簡単なデータの把握、平均値の把握、	
		時差の把握、集合の把握など	
		定価・利益の計算、売上の計算、割合を用いた計算、金利の計	
	分析力	算、為替差益の計算、仕入原価の計算、債券利回りの計算、税額	
		(所得税など) の計算など	
5つの力	/3540 十	交通機関の選択、数値比較の選択、スコアシートによる選択、割	
	選択力	合を用いた選択、期待値による選択など	
	→ 洲山十	到着時間の予測、平均を用いた予測、加重平均を用いた予測、一	
	予測力 	次関数を用いた予測、連立方程式を用いた予測など	
		折れ線グラフでの表現、棒グラフでの表現、円グラフでの表現、	
	表現力	図表の適切な使用法、関数のグラフ表現、バブルチャートによる	
		表現など	

◎ 検定日一覧

検定実施期間	申込受付期間		
第70回検定	コンビニエンスストア決済	2021/ 8/1~2021/ 8/26	
2021/ 8/1~ 8/31	・クレジットカード決済	2021/ /1~2021/ 8/30 22:00 迄	
第71回検定	コンビニエンスストア決済	2021/10/1~2021/ 6/25	
2021/10/1~10/30	・クレジットカード決済	2021/10/1~2021/10/30 22:00 迄	
第72回検定	コンビニエンスストア決済	2021/12/1~2022/ 1/ 5	
2021/12/1~2022/1/10	・クレジットカード決済	2021/12/1~2022/ 1/ 9 22:00 迄	
第73回検定	コンビニエンスストア決済	2022/ 2/1~2022/ 2/23	
2022/ 2/1~2022/2/28	・クレジットカード決済	2022/ 2/1~2022/ 2/27 22:00 迄	

ビジネス数学検定に関する詳細は、下記までお問い合わせください。

公益財団法人 日本数学検定協会

〒110-0005 東京都台東区上野 5-1-1 文昌堂ビ 6F http://www.su-gakuu.biz/

スキル認定

ビジネス数学検定の各階級の認定基準点に到達された方に、オープンバッジを発行されます。 どの階級も70点 (100点満点) 以上でスキルを認定し、各階級のオープンバッジを発行いたします。なお1級については、90点以上で「AAA(トリプルエー)」を、80点以上で「AA(ダブルエー)」、70点以上で「A(シングルエー)」のオープンバッジを発行いたします。



- 26 -

検定結果は受験直後に表示されます・「合格」「不合格」のほか、総得点および「5つのちから」それぞれの得点を表示し、どの部分の強み、弱みがあるかレーダーチャートを用いてビジュアルで評価します。



2017/05/01

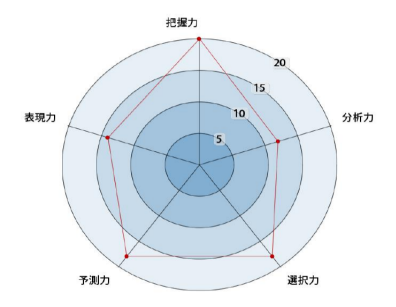
利用者ID: example01

氏名: サンプル総合スコア受検日: 2017年05月01日82点

科目名:ビジネス数学検定3級



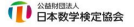
把握力	分析力	選択力	予測力	表現力
20点	12点	18点	18点	14点



 問1:○
 問2:○
 問3:○
 問4:○
 問5:○
 問6:○
 問7:○
 問8:○
 問9:○
 問10:×

 問11:×
 問12:○
 問13:×
 問14:○
 問15:○
 問16:○
 問17:○
 問18:○
 問19:×
 問20:○

 問21:○
 問22:○
 問23:○
 問24:○
 問25:×
 問26:○
 問27:○
 問28:○
 問29:○
 問30:×





講義配信日程・教材発送スケジュール

■統計検定® 3 · 4級対策講座

講義回数	講義配信開始日	教材発送開始日
第1回~第8回	2021/7/6 (火)	2021/7/5(月)

■統計検定[®] 2級対策講座

講義回数	講義配信開始日	教材発送開始日
第1回~第12回	2021/7/6 (火)	2021/7/5 (月)

■統計検定[®] 統計調査士 対策講座

講義回数	講義配信開始日	教材発送開始日
第1回~第6回	2021/7/6 (火)	2021/7/5(月)

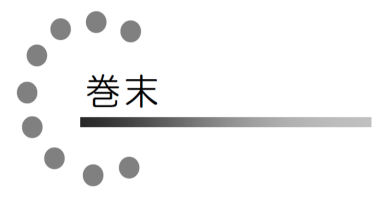
■統計のための大人の数学講座

講義回数	講義配信開始日	教材発送開始日
第1回~第12回	2021/7/6 (火)	2021/7/5(月)

■ビジネス数学検定3・2級対策講座

講義回数	講義配信開始日	教材発送開始日				
第1回~第10回	2021/7/6 (火)	2021/7/5(月)				

※受講期限 (Web 視聴期限) は、2022年7月31日(日)までとなります。



各種変更手続き

現在TACに登録いただいている内容に変更が必要な場合、変更日の10日前までに(必着)次ページにあります「変更届出書」の太枠線内の事項を楷書で丁寧に記入し、提出してください。

変更できる項目には、

1. 現住所・電話番号 2. 教材送付先 3. 氏名 4. DMストップ がございます。

【変更届出書の記入・提出方法】

変更届出書のSTEP1~4に漏れなくご記入いただき、下記のいずれかの方法で提出してください。

- ① 各校受付窓口に提出
- ② 郵送で提出

<郵送先> 〒101-8383 東京都千代田区三崎町 3-2-18 TAC情報システム部

③ FAXで提出

<FAX番号> 03 (5276) 8939

【変更届出書の記入における注意事項】

- ・ 個人情報保護法の規範に準じまして、電話やメールでの変更は承っておりません。 必ずご本人が記入・申請をしてください。
- ・ 右上「記入日」欄も正確にご記入ください。
- ・ 楷書で丁寧に記入してください。記載内容が不明の場合、変更のお手続きができません。
- ・ 通信メディア (DVD 通信講座・Web 通信講座・音声 DL 通信講座・資料通信講座) で受講の方は、教材発送日の 10 日前までに「現住所」または「教材送付先」の変更 手続きが完了していませんと、正しい住所に送付されない場合がございます。 なお、海外への教材発送は行っておりません。
- ・ DMストップを希望された場合でも、学習上重要なご案内(日程変更・正誤表・全 国公開模試の案内等)は送付される場合がございます。
 - ※学習上重要なご案内は、受講されている講座・コースにより異なります。

変更屈出書

								_	_/_	4 -											
STEP 1	お客	₹様情	報	全てご記	こ入ぐ	ださし	١.							記入日	∃ 2	20	年		月		日
会員番号														情報は、お 第三者に				ござい	ません。		
フリガナ	姓	<u> </u>		1			名										生年	月日			
氏 名														昭和	· 平	成		年	F	1	П
教育訓練給付制度	現 [;]	在 教育	訓練	給付制度を	<u>ځ.</u> (利用	してい	る	٠,	利	用して	いない	١)	(どちら	かに(Oをして	ください	(۱,			
STEP 2	変	更事:	頂	変更項目	= 1=(印存	-1 変	· 再希	望日	を記	入1.7	こくださ	۲۱۱.								
変更項目				電話番号			教材							で変更)		4.	DMZ	ストッ	プ		
変更日				20		年			月			日	か	ら 変更	を希	望しま	す。				
STEP 3	₽: 67€	講座・コ	ー ス						7	-											
受講確認				の講座・コ -	ー マカ	= (⊕謙	てい	<u>ح</u>	_	平	謙して	いない)	(ビモ	C-101-1	つをして	ノださ	1.7)		
受講形態	<u> </u>			ジーディン ビデオブー						- \\/E			資料							+1.)	
	- 地					-	四、 四、 图 会計		טעט	_	税理士	DL .	貝科			9 る垻 法/病院総			:してくだ: 3.個人情幸		·
00.簿記検定 04.情報処理		_		(会計士) 物取引士	_		会保険労		+	_	祝理工 行政書	±		-		認会計		+-	9.米国税3		J, (=
09.米国公認管理	会計士			業診断士		11.証7	アナリス	⊦/CFA	√ _B	11.	証券外	務員/P	в	11.]	業金貨	務取扱	主任者	12	2.不動産師	鑑定士	
13.FP/DCプラン・	ナー			ドバイザー			务員(国	総·外車	事)		公務員(対マン管/					経理士			0.司法試	-	
21.弁理士 31.ビジネス実務法務核	食定試験 [®]		ATIC	ペラスタング ネジャー検定試験	ĝ®	24.司法	±書士 □士/貿易	男務給	定®	_	マン官/公認内は				電験三	助産経営 種	官理工	-	9.パソコン 6.知的財産		
37.ビジネス会計検	_			務検定	-		9年/貝多 务報告3		_		ビジネス			_	建築士				7.年金アト		
68.TOEIC®L&R TE	ST対策	69.耈	員採.	用試験		76.メンタ	レヘルス・マ	- ネシ [・] メント [®] オ	検定	77.	医療事	務									
変更後 現住所等	(全角4 都道記 もご記 教育記	氏 名 現住所 45文字 連れ で入くださ	制度	郵便者 都道府県・ 市 田 名・ 丁 目 建物名・ 部 教育訓練	市区町 一番地 「屋番号 練給付	号 計制度で	をご利月)変更	電話番号 -			- (8	ごちらか	·I=O&	ー	!さい)		
◎現住所とは ◎以前に送付	先を	登録	<u>され</u>	、引き続		同じ		先を		する	る場合	うもお	3手娄	文です							
	送付	先指定其	明間	1. 20		年		月		H	まで変			講期限¥ 	冬了ま	で変更	(どち)	らかに	.0をして	ください	.)
				郵便都	許号	₹			-		1	電話	番号			-			-		
送付先指定	教	材送付:	先	都道府県・ⅰ	市区町	村															
	都道	45文字以 府県,建物 己入くださ	加名	町名・丁目	目·番地	b															
			建物名・部	物名・部屋番号																_	
%STEP1∼	・4に	記入	漏れ	がない	か、	もう	一度	ご確	認	くだ	さい。	,									
備考欄																					
				受付	寸記入	欄									処	理欄			SYS	呆管欄	
受付日				寸地区・チェッ	ク項目				2	变更項	見NO.	受付	付者	処理	目	処理	者(自著)	保	·管日	保管	者
/ □本	人申請 人以外月				例:((親)※	DMスト) Dみ					20 /	年 /			20	年		
山趙1	∃生 逓1	信へFA	Λ	□給付金和	小用者	稻付	ぜいへこ		STEP	2 変貝	更項目N	L lo.の入	力追加	<u> </u>		TA	AC株式	L 会社 2	2019年/2	月(保	管:1Y)

TAC 統計検定®・ビジネス数学検定対策講座 質問カード(2021年7月~2022年7月)

コピーしてご利用ください

	舞鱼	吳龍		番魚	氏名
^	^	^	^		
\cup	\smile	\cup	\cup		
統計	r. Vi	統計檢定	統計検定		
のため	水ス巻	滑。	承证		
øχλ	ビジネス数学検定 3	統計			
統計のための大人の数学講	•	調査士	3 • 4		
軍	2 級対策講	統計調査士対策講座	4 級対策講座		
	料图	阇	图		
					燕

									講座名	質問事項
講師名:	≪裏面に返却先の住所と氏名を忘れずご記入ください。≫								テキスト	(質問カード1枚につき、1件の質問にしてください。)

※教材・該当ページは詳しく記入してください。 また、教材名のないもの、講座内容と直接関係のない質問は受け付けできません。 例えば、具体的な事案についてのご相談等はお受けできません。ご注意ください。 ※ご質問に当たっては「受講ガイド」P21、「質問について」を良くお読みください。

教材

お預かりした個人情報は、当社が提供する受講サービス(質問カードの返却・会員管理等)に関して利用いたします。 お客様の同意なしに業務委託先以外の第三者に開示、提供することはありません。(法令等により開示を求められた場合を除く)。

送付先

〒101-8383 東京都千代田区神田三崎町3-2-18 TAC株式会社 統計検定®・ビジネス数学検定対策講座 (「質問カード在中」と朱記のこと)

通信メディア専用

TAC統計検定®・ビジネス数学検定対策講座 質問カード返却用データファイル

公員番号		住所
	燕	都・道 府・県

《返却用データファイル記入上の注意》

- ◎ 住所・氏名・会員番号は漏れなく記入してください。
- ◎ ご記入いただいた住所に回答済み質問カードを郵送返却いたしますので、丁寧に記入してください。

*お問い合わせ先一覧 *

お問い合わせ内容	お問い合わせ先	営業時間			
TAC WEB SCHOOL のマイページ登録に関するお問い合わせ	0120-551-980 ws@tac-school.co.jp	月~土			
TAC WEB SCHOOL の We b・音声ダウンロード 操作に関するお問い合わせ	0120-065-355 ws@tac-school.co.jp	10:00~19:00 日·祝 10:00~17:00			
教材発送に関するお問い合わせ	0120-509-194 tushin@tac-school.co.jp				
通信添削答案・質問カード 返却、教育訓練給付制度添 削課題に関するお問い合わ せ	03-5276-8534	日·祝を除く 10:00~17:00			
受 講 申 込	各校受付 TAC MAPを参照してください。	9:00~19:00 ※日曜日は 18:00 まで ※地区により営業時間 が若干異なる場合がご ざいます。詳細は直接お 問い合わせください。			
各講座パンフレットの請求	TACカスタマーセンター 0120-509-117	月~金 9:30~19:00 土•日•祝 9:30~18:00			
TAC出版 書籍のご購入	TAC出版 「CYBER BOOK STORE」 https://bookstore.tac-school.co.jp/	_			

[※]電話による学習内容の質問は受け付けておりません。

[※]営業時間は変更となる場合もございますのであらかじめご了承ください。



