

統計検定®・ビジネス数学検定・数学検定 受講ガイド 追録版_{*}

大人が学ぶ算数検定・数学検定

●マイページ登録のお願い

マイページ登録は、TAC WEB SCHOOL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。

※ 別冊の『統計検定[®]・ビジネス数学検定 受講ガイド』(032-8900-1140-17) と合わせてご確認ください。



はじめに

この度は、大人が学ぶ算数検定・数学検定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 追録版」です。 受講上の注意等が記載されておりますので、別冊の統計検定*・ビジネス数学検定受 講ガイド(032-8900-1140-17)と合わせて、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®・ビジネス数学検定講座・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・数学検定 受講ガイド 追録版

大人が学ぶ算数検定・数学検定講座

CONTENTS

通学メディア・通信メディア共通編

会員証について (別冊 受講ガイド P 6)
講義・教材について 受講ガイド追録版 P 8-2
質問・相談について 受講ガイド追録版 P 11-2
各種フォロー・サービス対応表 受講ガイド追録版 P 13-2

5. 各種サービス提供期限一覧 受講ガイド追録版 P13-2

通信メディア編

1. 教材発送について (別冊 受講ガイド P16)

オリエンテーション編

- 1. 統計検定®・統計調査士試験について (別冊 受講ガイド P18)
- 2. ビジネス数学検定について (別冊 受講ガイド P21)
- 3. 算数検定・数学検定 (実用数学技能検定「数検」)について 受講ガイド追録版 P26-2

日程表

1. 講義配信日程・教材発送スケジュール 受講ガイド追録版 P28-2

巻末

1. 住所変更手続き(変更届出書) (別冊 受講ガイド 巻末) 2. 質問カード 受講ガイド追録版 巻末 3. お問い合わせ先一覧 (別冊 受講ガイド 巻末) 通学メディア・通信メディア

共通編

2-2 講義・教材について

【講座別配付教材一覧】

講	義内容・回数	制作物:書籍名	出版社名等
算数	效編	要点整理 算数検定6級	(公財)日本数学検定協会
第1	1回~第5回	安从金连一异数快比り秋	(公別)日本教子快足肠云
数学	学編	要点整理 数学検定 3級	(公財)日本数学検定協会
第6	6回~第11回	安宗奎连 数子恢定 3 赦	(公州)日平剱子快足励云

【教材の訂正情報について】

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。 マイページへログイン後、学習フォローの [正誤情報] メニューをクリックし、教材の訂正情報を確認してください。

3-2 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 SCHOOL 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

氏名		様	質問	事項 (質問力	ード1枚につき	・、1件の質問に	
· · 会 · 員			講座	名			テキストページ
()統計検定 [®] 2・3・4章	及対策講座]				
,)統計検定 [。] 統計調査士対	対策講座					
受 講 () ビジネス数学検定 1 - 2	- 3級対策講座					
講 ` <u> </u>)統計のための大人の数学	講座					
,)大人が学ぶ算数検定・数	学倫定護座					
,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
材							
<mark>-</mark> 항]				
女材・該当/	ページは詳しく記入してください。						
た、教材名 えば、具体	Sのないもの、講座内容と直接関係のない質 M的な事案についてのご相談等はお受けでき たっては「受講ガイド」P21、「質問について」	ません。ご注意ください。		《車面に	▼却失の住所と	≤氏名を忘れずご	ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・
				≪2€⊞1€	21070 OV III // C	10,000,000	10/1/2018//
3611114-11	SO CHAN THE PLAN SERVICE OF						講師名:
.XIII			お客様の同意なし	情報は、当社が提供で に業務委託先以外の	「る受講サービス(質 第三者に開示、提供	『問カードの返却・会員を	講師名:
321414-1			お客様の同意なし合を除く)。	に業務委託先以外の 一	第三者に開示、提供	『問カードの返却・会員を もすることはありません。	き理等)に関して利用いたします。 (法令等により開示を求められた場
			お客様の同意なし合を除く)。	に業務委託先以外の	第三者に開示、提供 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	間的カードの返却・会員を もすることはありません。 で京都千代田区 社	音環等)に関して利用いたします。 (法令等により開示を求められた場 (本令等により開示を求められた場 (本神田三崎町3-2-18 ネス数学検定対策講座
			お客様の同意なし合を除く)。	に業務委託先以外の 一	第三者に開示、提供 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	間カードの返却・会員を まずることはありません。 東京都千代田区 社 計検定 [®] ・ビジ	音環等)に関して利用いたします。 (法令等により開示を求められた場 (本令等により開示を求められた場 (本神田三崎町3-2-18 ネス数学検定対策講座
			お客様の同意ない合を除く)。	· 一	第三者に開示、提供 「101-8383 「TAC株式会 統 (「	間カードの返却・会員を まずることはありません。 東京都千代田区 社 計検定 [®] ・ビジ	理等)に関して利用いたします。 (法令等により開示を求められた場 (神田三崎町3-2-18 木ス数学検定対策講座 」と朱配のこと)
	TAC統計検定 [®] 質問カード返却用		お客様の同意ない 合を除く)。 送 数学検定	· 一	第三者に開示、提供 「101-8383 「TAC株式会 統 (「	間カードの返却・会員を まずることはありません。 東京都千代田区 社 計検定 [®] ・ビジ	音環等)に関して利用いたします。 (法令等により開示を求められた場 (本令等により開示を求められた場 (本神田三崎町3-2-18 ネス数学検定対策講座
	TAC統計検定 [®]		お客様の同意ない 合を除く)。 送 数学検定	· 一	第三者に開示、提供 「101-8383 「TAC株式会 統 (「	間カードの返却・会員を まずることはありません。 東京都千代田区 社 計検定 [®] ・ビジ	理等)に関して利用いたします。 (法令等により開示を求められた場 (神田三崎町3-2-18 木ス数学検定対策講座 」と朱配のこと)
	TAC統計検定 [®] 質問カード返却用		お客様の同意ない 合を除く)。 送 数学検定	· 一	第三者に開示、提供 「101-8383 「TAC株式会 統 (「	間カードの返却・会員を まずることはありません。 東京都千代田区 社 計検定 [®] ・ビジ	理等)に関して利用いたします。 (法令等により開示を求められた場 (神田三崎町3-2-18 木ス数学検定対策講座 」と朱配のこと)
	TAC統計検定 [®]		お客様の同意ない 合を除く)。 送 数学検定	· 一	第三者に開示、提供 「101-8383 「TAC株式会 統 (「	間カードの返却・会員はすることはありません。 は京都千代田区社 村林定・ビジ 質問カード在中	理等)に関して利用いたします。 (法令等により開示を求められた場 (神田三崎町3-2-18 木ス数学検定対策講座 」と朱配のこと)
	TAC統計検定 [®] 質問カード返却用		お客様の同意ない 合を除く)。 送 数学検定	· 一	第三者に開示、提供 「101-8383 「TAC株式会 統 (「	間カードの返却・会員はすることはありません。 は京都千代田区社 村林定・ビジ 質問カード在中	理等)に関して利用いたします。 (法令等により開示を求められた場 (神田三崎町3-2-18 木ス数学検定対策講座 」と朱配のこと)
	TAC統計検定 [®] 質問カード返却用		お客様の同意ない 合を除く)。 送 数学検定	· 一	第三者に開示、提供 「101-8383 「TAC株式会 統 (「	間カードの返却・会員はすることはありません。 は京都千代田区社 村林定・ビジ 質問カード在中	理等)に関して利用いたします。 (法令等により開示を求められた場 (神田三崎町3-2-18 木ス数学検定対策講座 」と朱配のこと)
	TAC統計検定 [®] 質問カード返却用		お客様の同意ない 合を除く)。 送 数学検定	· 一	第三者に開示、提供 「101-8383 「TAC株式会 統 (「	間カードの返却・会員はすることはありません。 は京都千代田区社 村林定・ビジ 質問カード在中	理等)に関して利用いたします。 (法令等により開示を求められた場 (神田三崎町3-2-18 木ス数学検定対策講座 」と朱配のこと)
	TAC統計検定 [®] 質問カード返却用		お客様の同意ない 合を除く)。 送 数学検定	· 一	第三者に開示、提供 「101-8383 「TAC株式会 統 (「	I開カードの選却・会員を はすることはありません。 I 京都 千 代田 区 社 技権定・ビジ 質問カード在中 都・道 原	理等)に関して利用いたします。 (法令等により開示を求められた場 (神田三崎町3-2-18 木ス数学検定対策講座 」と朱配のこと)
	TAC統計検定 [®] 質問カード返却用 ^{住所}		お客様の同意ない 合を除く)。 送 数学検定	· 一	第三者に開示、提供 「101-8383 「TAC株式会 統 (「	I開カードの選却・会員を はすることはありません。 I 京都 千 代田 区 社 技権定・ビジ 質問カード在中 都・道 原	理等)に関して利用いたします。 (法令等により開示を求められた場 (神田三崎町3-2-18 木ス数学検定対策講座 」と朱配のこと)
	TAC統計検定 [®] 質問カード返却用 住所 氏名 会員番号		数学検定	· 一	第三者に開示、提供 「101-8383 「TAC株式会 統 (「	I開カードの選却・会員を はすることはありません。 I 京都 千 代田 区 社 技権定・ビジ 質問カード在中 都・道 原	理等)に関して利用いたします。 (法令等により開示を求められた場 (神田三崎町3-2-18 木ス数学検定対策講座 」と朱配のこと)

4-2 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、下表の通りとなります。

	通信 メディア
音声D L フォロー	_
i-support	•
質問メール	•
質問電話	_
質問カード	_

「 ● 」: 標準装備 「 一 」: 該当なし 【※】質問メール1講座3回まで

i-support	質問メール	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
ı-support	正誤情報等	ル」「正誤情報」のメニューがご利用いただけます。

5-2 各種サービス提供期限一覧

大人が学ぶ算数検定・数学検定講座

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 2023/7/31 (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	2023/7/31	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で行わせ期限	2023/1/31	問い合わせはお受けいたしかねます。
i-support 利用期限	2023/7/31	期限後はご利用出来なくなります。
講義動画の利用期限	2023/7/31	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	2023/7/31	質問回答できるのは、2023/7/31TAC 必着分まで
	TAC必着	とさせていただきます。

オリエンテーション 編

■ 算数検定・数学検定(実用数学技能検定「数検」)について

算数検定・数学検定(実用数学技能検定「数検」)は、全国に設けられた会場で実施されています。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。

「数検」とは?

実用数学技能検定「数検」(後援=文部科学省。対象:1~11級)は、数学・算数の実用的な技能(計算・作図・表現・測定・整理・統計・証明)を測る記述式の検定で、公益財団法人日本数学検定協会が実施している全国レベルの実力・絶対評価システムです。 おもに、数学領域である1級から5級までを「数学検定」と呼び、算数領域である6級から11級、かず・かたち検定までを「算数検定」と呼びます。

- 数学検定(1~5級)には、計算技能を測る「1次:計算技能検定」と数理応用技能を 測る「2次:数理技能検定」があります。
- 1次も2次も同じ日に行います。
- 算数検定(6~11級、かず・かたち検定)には、1次・2次の区分はありません。
- 初めて受検するときは、1次・2次両方を受検します。

「数検」の魅力は?

1 文部科学省後援

数検は、文部科学省が後援(対象:1級~11級)している記述式の検定で、入試優遇制度や単位認定などをはじめ、たくさんのメリットがあります。 詳細は、数検公式サイトをご参照ください。

2 記述式

数検は論理構成力をみる「記述式」の検定なので、解答にいたる過程を正確に伝える力が身につきます。詳細は、数検公式サイトをご参照ください。

3 生涯学習として幅広い年齢層が受検

幼児から 90 歳代の方まで、幅広い年齢層の方が受検しており、学び直しやリカレント教育の際の学習指標として活用されています。また、ご家族で取り組み合格 された方に対して「家族合格表彰」の賞状を発行しています。 詳細は、数検公式サイトをご参照ください。

「数検」の検定概要

1 受検資格

原則として受検資格を問いません。どなたでもどの級からでも受検できます。一度合格 した階級も、くり返し何度でも受検できます。また、一度合格した階級は、再受検で不合 格でも、合格は取り消されません。

※ ただし、時代の要請や学習環境の変化などにより、公益財団法人日本数学検定協会が必要と認めるときはこの限りではありません。

2 1次・2次の免除について

数検 $1\sim5$ 級の、1次:計算技能検定または2次:数理技能検定にのみ合格している場合、該当する階級の1次または2次の免除を申請して受検をお申し込みになれます。また、免除に該当する場合、検定料の1,000円引きが適用されます(この適用を受けるためには、該当する1次または2次合格証に記載された合格証番号が、お申し込みのときに必要です)。詳細は、数検公式サイトをご参照ください。

3 併願受検について

次の場合にのみ、併願受検ができます(同一の志願者が同一の検定日に同一の会場に限り、隣接した2階級まで併願受検することができます)。

- ・団体受検の算数検定(6~11級、かず・かたち検定)
- ・個人受検のかず・かたち検定
 - ※ 併願する場合は階級ごとに受検申込書を提出してください。
 - ※ 団体受検の「準 $1\sim5$ 級」、個人受検の「 $1\sim8$ 級 ($9\sim11$ 級は実施なし)」、提携会場受検のすべての階級は併願受検することはできません。これらのことが判明した場合は、いずれも無効になります。

4 各級ごとの概要・検定の出題内容について

数学検定 $(1\sim5$ 級)には、「1次:計算技能検定」と「2次:数理技能検定」があり、はじめて受検するときは1次・2次の両方を受検します。また、1次も2次も同じ日に受検します。

- ・算数検定 $(6 \sim 11)$ 級、かず・かたち検定)には1次・2次の区分はありません。
- 1級は個人受検でのみ受検することができます。
- ・9~11級は提携会場受検、団体受検でのみ受検することができます。
- ・かず・かたち検定は個人受検、団体受検でのみ受検することができます。
- ・英語版での受検は、個人受検($1\sim8$ 級)と団体受検($^*1\sim8$ 級)のみで、それぞれ 年 *2 回実施します。

詳細は、数検公式サイトをご参照ください。

5 検定料・申込方法・検定日 受検方法によって、検定日や検定料、申し込み方法などが異なります。 詳細は、数検公式サイトをご参照ください。

実用数学技能検定「数検」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

https://www.su-gaku.net/



1-2 講義配信日程・教材発送スケジュール

■大人が学ぶ算数検定・数学検定講座

講義回数	講義配信開始日	教材発送開始日
第1回~第5回 (算数編)	2022/10/7(金)	2022/10/G (- -)
第6回~第11回 (数学編)	2022/10/7 (金)	2022/10/6(木)

[※]受講期限 (Web 視聴期限) は、2023年7月31日 (月) までとなります。

TAC 統計検定®・ビジネス数学検定対策講座 質問カード(2022年10月~2023年7月)

コピーしてご利用ください

金子	氏名
	様
	Č.

()統計検定。2・3・4級対策講座
()統計検定。統計調査土対策講座
講 ()ビジネス数学検定1・2・3級対策講座
座 ()統計のための大人の数学講座

ページ	敾材

大人が学ぶ算数検定・数学検定講座

※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、具体的な事業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。

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。) 講座名 テキスト

	講座名
	کر این این
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

お預かりした個人情報は、当社が提供する受護サービス(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関示、提供することはありません。(法令等により関示を求められた場合を除ぐ)。

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⁸・ビジネス数学検定対策講座 (「質問力一ド在中」と朱記のこと)

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

信メディア専用

会員番号		住所
		都·道 府·県
	燕	帝• 河

《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。
- ◎ 川記入いただいた住所に回答済み質問カードを興送返期いた しますのは、丁寧に記入したください。

TAC 統計検定®・ビジネス数学検定対策講座 質問カード(2022年10月~2023年7月)

コピーしてご利用ください

金宝 皇	民名
	棊
	VIII.

()統計検定。2・3・4級対策講座
()統計検定。統計調査土対策講座
講 ()ビジネス数学検定1・2・3級対策講座
座 ()統計のための大人の数学講座

ページ	敾材

大人が学ぶ算数検定・数学検定講座

※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、具体的な事業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。

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。) 講座名 テキスト

														講座名
≪舞画□														
返却先の														
住所と氏え														
を忘れず														
ご記入くだ														ページ
きい。>>														**
	《裏面に返却先の住所と氏名を忘れずご記入ください。》	《裏面に返却先の住所と氏名を忘れずご記入ください。》	《要面に返却先の住所と氏名を忘れずご記入ください。》	《裏面に返却先の住所と氏名を忘れずご記入ください。》	《裏面に返却先の住所と氏名を忘れずご記入ください。》	《要面に返却先の住所と氏名を忘れずご記入ください。》	《裏面に返却先の住所と氏名を忘れずご記入ください。》	《裏面に返却先の住所と氏名を忘れずご記入ください。》	《裏面に返却先の住所と氏名を忘れずご記入〈ださい。》	《要面に返却先の住所と氏名を忘れずご記入〈ださい。》	《姜面に返却先の住所と氏名を忘れずご記入ください。》	《裏面に返却先の住所と氏名を忘れずご記入〈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。》	《憂面に返却先の住所と氏名を忘れずご記入ください。》

お預かりした個人情報は、当社が提供する受護サービス(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関示、提供することはありません。(法令等により関示を求められた場合を除ぐ)。

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⁸・ビジネス数学検定対策講座 (「質問力一ド在中」と朱記のこと)

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

信メディア専用

会員番号		住所
		都·道 府·県
	燕	帝• 河

《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。
- ◎ 川記入いただいた住所に回答済み質問カードを興送返期いた しますのは、丁寧に記入したください。

