

## 統計検定®・ビジネス数学検定 受講ガイド

## 統計検定2級®追録版

### ●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<sup>®</sup>・ビジネス数学検定 受講ガイド』と合わせてご確認 ください。



## 統計検定®本試験について

### **ぬずご確認ください**

統計検定®はCBT方式とPBT方式で実施されています。

**※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。

**※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。

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。最新情報は、試験団体HPでご確認くださ い。

○ 受験申込受付 最新情報は、試験団体 IP でご確認ください。

(CBT 方式)・・・ 随時 (Web 申込)

(PBT 方式)・・・・(郵送) (Web 申込) 6月試験(又は11月試験)

○ 受験料(例年) <sub>最新情報は、試験団体 IP でご確認ください。</sub>

(CBT 方式)

2級・・7,000円 3級・・6,000円 4級・・5,000円 統計調査士・・7,000円 (PBT 方式)

2級・・5,000円 3級・・4,000円 4級・・3,000円 統計調査士・・5,000円

○ 試験日 最新情報は、試験団体 HP でご確認ください。

(CBT 方式) 都合のよい試験日時に受験することができます。

(PBT 方式) 2021 年 6 月 20 日 (予定)

◎ 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 (Web 合格発表) ※ Web 合格発表を希望した方のみ。

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番号を掲載します。 ※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。

※試験日の約2ヶ月後に、「試験結果通知書」、合格者には「合格証」を発送します。

◆統計検定®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 検定センター http://www.toukei-kentei.jp/

## はじめに

この度は、TAC統計検定®2級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 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 (対策講座) 受講ガイドと合わせて、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®2級対策講座では、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際に、その効果的な活用方法を項目ごとに要約しております。

### 統計検定®・ビジネス数学検定対策講座 受講ガイド

## 統計検定®2級 追録版

### CONTENTS

通学	シメディア・通信メディア共通編		
1.	講座開始日と受講期間	(別冊 受講ガイド	P 6)
2.	会員証について	(別冊 受講ガイド	P 7)
3.	マイページ登録について	(別冊 受講ガイド	P 9)
4.	講義出席状況の確認	(別冊 受講ガイド	P 14)
5.	施設利用上の注意事項	(別冊 受講ガイド	P 15)
6.	自習室について	(別冊 受講ガイド	P17)
7.	講義・教材について	受講ガイド追録版	P 20-2
8.	質問・相談について	受講ガイド追録版	P 21-2
9.	各種フォロー・サービス対応表	受講ガイド追録版	P 23-2
10.	各種サービス提供期限一覧	受講ガイド追録版	P 23-2
11.	日程変更について	(別冊 受講ガイド	P 24)
12.	教材を紛失した場合	(別冊 受講ガイド	P 24)
13.	住所等を変更される場合	(別冊 受講ガイド	P 25)
14.	在籍証明書・履修証明書について	(別冊 受講ガイド	P 25)
15.	TAC利用上の注意事項	(別冊 受講ガイド	P 26)
16.	災害時の対応・行動	(別冊 受講ガイド	P 27)
通信	まメディア編		
1.	教材送付について	(別冊 受講ガイド	P 29)
2.	TAC WEB SCHOOL 利用方法	(別冊 受講ガイド	P 30)
3.	TAC WEB SCHOOL に関するFAQ	(別冊 受講ガイド	P37)
オリ	リエンテーション編		
1.	統計検定について	受講ガイド追録版	₹ P 39-2
2.	W=F1 19/3	(別冊 受講ガイド	
3.	ビジネス数学検定について	(別冊 受講ガイド	P 44)
日程	- <b>-</b>		
	講配信日程・教材発送スケジュール	受講ガイド追録版	₹ P 49-2
巻末	₹		
1.	E//196961///26 (9696/E/H L)		
2.	質問カード	受講ガイド追録版	<b>基本</b>

3. NEXT割引
 4. お問い合わせ先一覧
 5. TAC MAP

## 通学メディア・通信メディア共通編

## 7-2 講義・教材について

### 各講座での使用教材

### ●統計検定<sup>®</sup> 2級対策講座

### 【第1回 ~ 第8回講義】統計検定 2級 試験対策講座 ~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。

### 【第9回 ~ 第11回講義】統計検定 2級 試験対策講座 ~最重要問題解説講義~

- ・講義レジュメ冊子(印刷物のご提供となり、PDF ファイルでのご提供はいたしません。) (従って、第9回〜第11回の講義レジュメは印刷冊子、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。このPdf ファイルは、TAC WEB SCHOOL 上に公 開し、また、教材配布資料のCDーRに格納されています)
- 「統計検定2級」公式問題集(実務教育出版)
- ・「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。

### 【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。

## 8-2 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。

学習メディア・受講コースによって質問体制は以下のようにご用意しております。

### 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、別冊の『統計検定®・ビジネス数学検定 受講ガイド』の通学メディア・通信メディア共通編「**9**各種サービス提供期限一覧」をご覧ください。
- ※受講講座によって質問可能回数が異なりますので、ご注意ください。

### ※質問回数

- ・統計検定2級 対策講座・・・・・11 回迄
- ・統計検定3級・4級 対策講座・・・・8回迄
- ・統計検定 統計調査士 対策講座・・・6回讫
- ・ビジネス数学検定3級・2級・・・・5回迄

### 2. 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

大様   質問カード (2020年7月~2021年7月)   質問事項 (質問カード (2020年7月~2021年7月)   質問事項 (質問カード (2020年7月~2021年7月)   質問事項 (質問カード (2020年7月~2021年7月)   質問事項 (質問カード (2020年7月~2021年7月)   プキスト (スージ			コピーしてご利用ください
1	[計検定・ビジネス数学検定対策譚	座 質問カード(2020	年7月~2021年7月)
コース名 テキスト ベージ  は計算を 3最・4最 開産  は計算を 2最 開産  は計算を 2最 開産  ピジネス数学検定 2 最関産  ピジネス数学検定 3 最関産  ピジネス数学検定 3 最関連  はここいてのご相談等はお受けできません。 ※ICOLOCOLのご用できません。ご注意ださい。 「受講ガイド」PII、「質問について」を食くお読みださい。  《裏面に返却先の住所と氏名を忘れずご記入ください。》		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。)
E 2		コース名	
ままります。 ままり ままり ままり ままり ままり ままり ままり ままり ままり まま	! 3 数 - 4 数 網座		
数学検定 3 最関連    (してださい。			
入してください。 連内容と直接関係のない質問は受け付けできません。 てのご相談等はお受けできません。ご注意ください。 イド」PIII、「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。≫			
應内容と直接関係のない質問は受け付けできません。 でのて相談時は受けできません。 「は「での「相談時は受けできません。 「は「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。  《裏面に返却先の住所と氏名を忘れずご記入ください。	R 教学検定 3 微欝座		
調達内容と直接関係のない質問は受け付けてきません。			
講座内名と直接関係のない質問は受け付けできません。 いたのご相談等は必要けできません。ご注意ださい。 けガイド」PII、「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。》			
いてのご相談等はお受けできません。ご注意(ださい。 がイドJPI1、「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。    (※裏面に返却先の住所と氏名を忘れずご記入ください。   ※	こ入してください。 事座の次に変体的をのかい、変明は悪はかけてきません。		
······	ついてのご相談等はお受けできません。ご注意ください。		
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。≫
			講師名:
〒101-8383 東京都干代田区神田三崎町3-2-18 TAC株式会社			就町棟走・ヒン不人数子棟走 対東隣座 (「質問カード在中」と朱記のこと)

(裏面)

住所		都・道 府・県 
氏名		
会員番号		様 

## 9-2 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、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・3級・4級・統計調査士 対策講座
講座	ビジネス数学検定3級・2級 対策講座
	通信メディア(Web 通信)
質問カード	•

「 ● 」: 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。

## 10-2 各種サービス提供期限一覧

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 対策講座

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 2021/7/31 (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	2021/7/31	期限後の教材等の送付漏れ、乱丁・落丁等のお		
通信人/イノの教材向い。日本が民制版	202 1/ 1/31	問い合わせはお受けいたしかねます。		
講義動画の利用期限	2021/7/31	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	2021/7/31	質問回答できるのは、質問カードは 2021		
<b>員同ルート佐山朔</b> 収	TAC必着	/7/31TAC 必着分までとさせていただきます。		

## オリエンテーション 編

## 1-2 統計検定® について

統計検定®CBT試験方式は、随時、実施されています。また、(PBT方式) は6月に実施されます。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。

_ さい。	
試験内容	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 4級 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)、確率の基礎統計調査士 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 (マークシート)・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
合格水準	2級 100点満点に対して60点~70点以上程度を合格 3級 100点満点に対して65点~70点以上程度を合格 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

### ◎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~90分	
受験料	2級:7,000円(税込)3級:6,000円(税込)4級:5,000円(税	
	込)	
	統計調査士:7,000円(税込)	
<b>亚</b> •	「CBT 方式試験申込サイト」にて、受験会場・受験日等を選択して	
受験手続方法	ください。 <a href="https://cbt.odyssey-com.co.jp/toukei-kentei.html">https://cbt.odyssey-com.co.jp/toukei-kentei.html</a>	
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。	
(合格発表)		
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。		

### ◎TBT (一斉試験)

試験日	2021年6月20日(日):予定
受験料 (税込)	2級:5,000円 3級:4,000円 4級:3,000円 統計調査士:5,000円
受験申込期間	4月上旬~5月上旬
合格発表	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番号が掲載されます。 ※ 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」が発送
合格証の送付	されます。

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/

## 日 程 表

## 1 - 2

## 講義配信日程・教材発送スケジュール

### ■統計検定<sup>®</sup>2級 試験対策講座

講義回数	講義配信開始日	教材発送開始日		
第1回 (8日でわかる統計学)				
第2回 (8日でわかる統計学)				
第3回 (8日でわかる統計学)				
第4回 (8日でわかる統計学)				
第5回 (8日でわかる統計学)				
第6回 (8日でわかる統計学)	2020/11/06 (金)	2020/11/05 (木)		
第7回 (8日でわかる統計学)				
第8回 (8日でわかる統計学)				
第9回(重要問題解説講義)				
第10回(重要問題解説講義)				
第11回(重要問題解説講義)				

<sup>※</sup>受講期限 (Web 視聴期限) は、2021年7月31日 (土) までとなります。

巻末

ロピーしてご利用ください

# TAC 統計検定・ビジネス数学検定対策講座 質問カード(2020年7月~2021年7月)

(無当決務] (	坐	開調			¥]	番会員	民名
に 学 検	^	^	^	^	医营法		
に 学 検	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	3		
及 中 市 市 日 市 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	Π,	推	無	鴦	Ξ		
及 計 2 3 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	<i>''</i>	₹	#	#			
数	さ	300 144	)48¢ ≥n.	ABK			
様 葉 数 数 形	~ ₩	H	Πľ	m			
所	₩.	• • •	N	ω			
所	す	3		劵			
課 4 数 課 課 開	All I	團		•			
<b>登</b> 環 限 ト			3	4			
			哥	缵			
	爱			700			
	掛			編			
禁							
藤							
							燕

<u> </u>	教材

※教材・藤当ページは詳し記入してください。 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。 別えば、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。 然ご質問に当たっては「受講ガイド」P11、「質問について」を良くお読みください。

			<u> </u>	L				<u> </u>	
								コース名	質問事項(
	≪裏面に返								質問カード1枚
	≪裏面に返却先の住所と氏名を忘れずご記入ください。≫								(質問カード1枚につき、1件の質問にしてください。)
	氏名を忘れずこ								質問にしてく
講師名:	ご記入ください。							ナキストページ	たさい。)
	<b>*</b>								

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

値はメディア専用

公員番号	<b></b>	住所
	燕	都• 道 导• 県

- ◎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。

ロピーしてご利用へださい

# TAC 統計検定・ビジネス数学検定対策講座 質問カード(2020年7月~2021年7月)

(無当決務] (	坐	開調			¥]	番会員	民名
に 学 検	^	^	^	^	医营法		
に 学 検	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	3		
及 中 市 市 日 市 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	Π,	推	無	鴦	Ξ		
及 計 2 3 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	<i>''</i>	₹	#	#			
数	さ	36 144	)48¢ ≥n.	ABK			
様 葉 数 数 形	~ ₩	H	Πľ	m			
所	₩.		N	ω			
所	す	3		劵			
課 4 数 課 課 開	All I	團		•			
<b>登</b> 環 限 ト			3	4			
			哥	缵			
	爱			700			
	掛			編			
禁							
藤							
							燕

<u> </u>	教材

※教材・藤当ページは詳し記入してください。 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。 別えば、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。 然ご質問に当たっては「受講ガイド」P11、「質問について」を良くお読みください。

			<u> </u>	L				<u> </u>	
								コース名	質問事項(
	≪裏面に返								質問カード1枚
	≪裏面に返却先の住所と氏名を忘れずご記入ください。≫								(質問カード1枚につき、1件の質問にしてください。)
	氏名を忘れずこ								質問にしてく
講師名:	ご記入ください。							ナキストページ	たさい。)
	<b>*</b>								

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

**値信メディア専用** 

· ·	 	 	 氏名 会員番号
帮• • ↓ ! !			住所

- ◎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。

ロピーしてご利用へださい

# TAC 統計検定・ビジネス数学検定対策講座 質問カード(2020年7月~2021年7月)

	H	明講品	東海			番号会員	氏名
^	^	^	^	^	【幾彩氣器】		
J	$\smile$	$\smile$	$\smile$	J	去署	********	
ビジネス数学検定	ビジネス	統計調會:	統計檢定	統計核定	6 J		
44	教	H	N	ω			
	数学検定 2	響	数罪	微・4 微			
参	微			70			
3 参響層	響層			相			
							棊

<u> </u>	教材

※教材・藤当ページは詳し記入してください。 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。 別えば、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。 然ご質問に当たっては「受講ガイド」P11、「質問について」を良くお読みください。

		一口
		質問事項 コース名
		(質問カード1枚につき、1件の質問にしてください。) デキスト ページ
≪裏面に返却先の住所と氏名を忘れずご記入ください。≫		
夏却先の		(ご )   で
住所と		、1年の
氏 <b>谷</b> ·  ·  ·  ·  ·  ·  ·  ·  ·  ·  ·  ·  ·		)質問()
4 4 7 7		17.74
記入くだ講師名:		デキストページ
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

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

**値信メディア専用** 

· ·	 	 	 氏名 会員番号
帮• • ↓ ! !			住所

- ◎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。

ロピーしてご利用へださい

# TAC 統計検定・ビジネス数学検定対策講座 質問カード(2020年7月~2021年7月)

	H	明講品	東海			番号会員	氏名
^	^	^	^	^	【幾彩氣器】		
J	$\smile$	$\smile$	$\smile$	J	去署	********	
ビジネス数学検定	ビジネス	統計調會:	統計檢定	統計核定	6 J		
44	教	H	N	ω			
	数学検定 2	響	数罪	微・4 微			
参	微			70			
3 参響層	響層			相			
							棊

<u> </u>	教材

※教材・藤当ページは詳し記入してください。 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。 別えば、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。 然ご質問に当たっては「受講ガイド」P11、「質問について」を良くお読みください。

		一口
		質問事項 コース名
		(質問カード1枚につき、1件の質問にしてください。) デキスト ページ
≪裏面に返却先の住所と氏名を忘れずご記入ください。≫		
夏却先の		(ご )   で
住所と		、1年の
氏 <b>谷</b> ·  ·  ·  ·  ·  ·  ·  ·  ·  ·  ·  ·  ·		)質問()
4 4 7 7		17.74
記入くだ講師名:		デキストページ
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

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

値はメディア専用

公員番号	<b></b>	住所
	燕	都•道 府•県

- ◎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。

ロピーしてご利用へださい

# TAC 統計検定・ビジネス数学検定対策講座 質問カード(2020年7月~2021年7月)

H	異調			¥]	番会員	民名
^	^	^	^	【箞岩嵩器】		
$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	*		
Π,	常	常	推門被	ũ		
13	7	翠	翠			
*	統計關資	統計檢定	極			
K	<b>   -  </b>	洲	洲			
<b>5</b> 27	H		4.			
数字被	20	29	数			
ビジネス数学検定	日	784	284			
mu	ाक्न	<b>3</b> 9	4		******	
N		響	微			
		IN	A+		L	
<u>~</u>			聖			
参唱			日			
						茶

<u> </u>	教材

※教材・藤当ページは詳し記入してください。 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。 別えば、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。 然ご質問に当たっては「受講ガイド」P11、「質問について」を良くお読みください。

		<u> </u>	 			<u> </u>	
							質問事項(
	≪裏面に返						質問カード1枚
	≪裏面に返却先の住所と氏名を忘れずご記入ください。≫						(質問カード1枚につき、1件の質問にしてください。)
	氏名を忘れずこ						質問にしてく
講師名:	ご記入ください。					テキストページ	たざい。)
	*						

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

値はメディア専用

公員番号	<b></b>	住所
	燕	都•道 府•県

- ◎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。





