

受講期間（視聴期間）2024年7月31日



# 統計検定<sup>®</sup> 対策講座

## ビジネス数学検定対策講座

### 大人が学ぶ算数検定・数学検定講座

# 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）。

# 統計検定<sup>®</sup> 本試験について

👉 **必ずご確認ください**

統計検定<sup>®</sup>はC B T方式で実施されています。C B Tとは、Computer Based Testingの略称で、パソコンを活用して行うコンピュータテストです。

なお、T A C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。

## ◎ 受験料(税込)

【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

都合のよい試験日時を選択し、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

試験直後に試験結果レポートが提示されます。

◆統計検定<sup>®</sup>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<sup>®</sup>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。

# ビジネス数学検定 本試験について

## 👉 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とは、Web Based Testingの略称で、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。

## ◎ 検定料(税込)

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	申込受付期間
第82回検定 2023/ 8/ 1～2023/ 8/31	コンビニエンスストア決済 2023/ 8/1～2023/ 8/26 クレジットカード決済 2023/ 8/1～2023/ 8/30 22:00迄
第83回検定 2023/10/ 1～2023/10/31	コンビニエンスストア決済 2023/10/1～2023/10/26 クレジットカード決済 2023/10/1～2023/10/30 22:00迄
第84回検定 2023/12/ 1～2024/ 1/10	コンビニエンスストア決済 2023/12/1～2024/ 1/ 5 クレジットカード決済 2023/12/1～2024/ 1/ 9 22:00迄
第85回検定 2024/ 2/ 1～2024/ 2/29	コンビニエンスストア決済 2024/ 2/1～2024/ 2/24 クレジットカード決済 2024/ 2/1～2024/ 2/28 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

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。

◆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 <https://www.su-gaku.biz/>

# 算数検定・数学検定 本試験について

## 👉 必ずご確認ください

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。

## ◎ 受験料(税込) 一例

3級：4,900円 6級：3,200円

## ◎ 試験日

最新情報は、数検公式サイトをご確認ください。

## ◎ 受験資格

特にありません。どなたでも受験できます。

## ◎ 合格発表

検定日から約3週間後に公式サイトで合否のみ確認可能。合格された方には「合格証」を発行します。

◆算数検定・数学検定（実用数学技能検定「数検」）に関する詳細情報は、以下を参照ください。

公益財団法人 日本数学検定協会 <https://www.su-gaku.net/suken/>

◆大人が学ぶ算数検定・数学検定講座は、公益財団法人日本数学検定協会の監修を受けております。

# はじめに

この度は、TAC統計検定®試験対策講座、ビジネス数学検定試験対策講座、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」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、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をお願いいたします。

TAC 統計検定®／ビジネス数学検定／数学検定・算数検定講座

※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®対策講座・ビジネス数学検定対策講座 大人が学ぶ算数検定・数学検定講座 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 6 |
| 2. 講義・教材について      | P 8 |
| 3. 質問・相談について      | P12 |
| 4. 各種フォロー・サービス対応表 | P13 |
| 5. 各種サービス提供期限一覧   | P13 |

### 通信メディア編

- |             |     |
|-------------|-----|
| 1. 教材発送について | P16 |
|-------------|-----|

### 日程表

- |                         |     |
|-------------------------|-----|
| 1. 講義配信日程<br>教材発送スケジュール | P18 |
|-------------------------|-----|

### 巻末

- 住所変更手続き（変更届出書）
- 質問カード
- お問い合わせ先一覧

### 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

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


### 教室講座・ビデオブース講座編

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

### 通信メディア編

- 教材発送について
- TAC WEB SCHOOL 利用方法
- 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、日程表どおりにお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（3cm×2.4cm。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・大人が学ぶ算数検定・数学検定講座には、教室講座の開催がございません。**

**また、自習室は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（全9回）

○基本講義・・・8回 ○合格戦略・・・1回

#### ◆統計検定® 2級対策講座（全13回）

○講義編・・・8回 ○重要問題解説講義・・・4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

#### ◆ビジネス数学検定1級対策講座

○対策講義・・・全6回

#### ◆大人が学ぶ算数検定・数学検定（全11回）

○算数編・・・5回 ○数学編・・・6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® 統計調査士 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9回講義】

- ・2017年6月/11月過去問冊子
- ・統計検定® 3・4級 公式問題集 2018年～2021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】

- ・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 演習（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ます、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](mailto:jitsumu-soudan@tac-school.co.jp)

##### 【第9回～第13回講義】

- ・2017年6月/11月過去問冊子
- ・「統計検定2級」公式問題集2018年度～2021年度（実務教育出版）
- ・講義レジュメ冊子※（印刷物のみのご提供となります。）  
※第9回～第13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 ファイルでのご提供となります。  
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

◆ビジネス数学検定1級対策講座

・ビジネス数学検定1級対策 オリジナルテキスト

・演習問題（講義録に添付）

◆大人が学ぶ算数検定・数学検定講座

・実用数学技能検定 要点整理 算数検定6級（日本数学検定協会）

・実用数学技能検定 要点整理 数学検定3級（日本数学検定協会）

## 【教材一覧】

講座		受講ガイド	テキスト	トレーニング・シート	演習問題	備考
経営 法務 実務 講座	統計検定 統計調査士	●	●※1	-	-	※2
	統計検定 3級・4級試験対策講座	●【RENEWAL】	●※3	-	-	※4
	統計検定 2級試験対策講座	●【RENEWAL】	●※5	-	※5	※6
	統計のための大人の数学講座	●	●※7	-	-	※8
	ビジネス数学検定 1級対策講座	●	●※9	-	※10	-
	ビジネス数学検定 3級・2級対策講座	●	●※11	-	-	-
	大人が学ぶ算数検定・数学検定講座	●	●※12	-	-	-

※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(第9回～第13回):2017年6月/11月過去問冊子(TACオリジナルレジュメ冊子)

テキスト④:統計検定 3級・4級 公式問題集 2018年～2021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14回):重要問題 解説講義/合格戦略「ABCランク別」(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13回):2017年6月/11月過去問冊子(TACオリジナルレジュメ冊子)

テキスト④(第9回～第13回):統計検定2級 公式問題集2018年～2021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 オリジナルテキストを1冊配付となります。

※10 演習問題は講義録に添付となります。

※11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

※12テキスト①(算数編):実用数学技能検定 要点整理 算数検定6級(日本数学検定協会)

テキスト②(数学編):実用数学技能検定 要点整理 数学検定3級(日本数学検定協会)

(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、質問メールで質問を受けております。

### 1. 質問メール

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、1講座 3回 までとなります。

### 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う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 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級講座 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 1・2・3級 対策講座	大人が学 ぶ算数検 定・数学 検定講座
	通信メディア (We b)					
質問メール	● (3回まで)					
i-support	● (※)					

「 ● 」：標準装備 「 ◎ 」：有料サービス 「 — 」：該当なし

※ インターネットを用いたフォロー制度の総称です。

## 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 2024/7/31 (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	2024/7/31	期限後の教材等の送付漏れ、乱丁・落丁等のお問い合わせはお受けいたしかねます。
i-support 利用期限	2024/7/31	期限後はご利用出来なくなります。
講義動画の利用期限	2024/7/31	期限後は講義などの視聴が出来なくなります。







# 通信メディア編

---

# 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。



# 1 講義配信日程・教材発送スケジュール

## ■統計検定<sup>®</sup> 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9回	2023/7/6 (火)	2023/7/4 (月)

## ■統計検定<sup>®</sup> 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13回	2023/7/6 (木)	2023/7/4 (火)

## ■統計検定<sup>®</sup> 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	2023/7/6 (木)	2023/7/4 (火)

## ■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	2023/7/6 (木)	2023/7/4 (火)

## ■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	2023/7/6 (木)	2023/7/4 (火)


## ■ビジネス数学検定1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6回	2023/7/6 (木)	2023/7/4 (火)

## ■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11回	2023/7/6 (木)	2023/7/4 (火)

※受講期限 (Web 視聴期限) は、2024年7月31日 (水) までとなります。



卷末

---

# 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> 〒101-0061 東京都千代田区神田三崎町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、学习上重要なお案内（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。  
※学习上重要なお案内は、受講されている講座・コースにより異なります。

# 変更届出書

<b>STEP 1 お客様情報</b> 全てご記入ください。		記入日	20	年	月	日			
会員番号						※お預かりした個人情報、お客様の同意なく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。			
フリガナ	姓	名				生年月日			
氏名					昭和	平成	年	月	日



<b>STEP 2 変更事項</b>	変更項目に○印をし、変更希望日を記入してください。 ※メール配信解除をご希望の方は下記参照			
変更項目	1. 現住所・電話番号	2. 教材送付先	3. 氏名(STEP4で変更)	4. DMストップ
変更日	20 年 月 日 から変更を希望します。			



<b>STEP 3 受講講座・コース</b>	現在受講している講座・コースを、（受講している ・ 受講していない）（どちらかに○をつけてください）				
受講形態	通学（教室・ビデオブース）		通信（DVD・WEB・資料）		（該当する項目全てに○をつけてください）
受講講座	現在受講している講座に○をつけてください（該当するものがない場合は右下余白に記入してください）				
00.簿記検定	02.公認会計士	03.税理士	03.経理/税法/病院/法務	03.統計検定®/ビジネス数学	03.マイナンバー実務/保護士
04.情報処理	05.宅建物取引士	06.社会保険労務士/衛生管理者	07.行政書士	09.USCPA/米国税理士/USCMA	10.中小企業診断士
11.証券アナリスト/CFA®/外務員	11.貸金業務取扱主任者/PB	12.不動産鑑定士	13.FP/DCプランナー/相続検定	13.経営承継AD/記憶力・学習法	14.公務員(国総・外専)
17.公務員(地上・技術・警消・心理)	19.建設業経理士検定	20.司法試験	21.弁理士	24.司法書士	25.マン管/管理業/賃貸
29.パソコン/CompTIA	31.ビジネス実務法務/ビジマネ	32.通関士/貿易実務検定®	33.公認内部監査人(CIA)	35.電気関連/危険物/消防設備士	36.知的財産管理技能検定®
37.ビジネス会計検定試験®	38.IPO/財務報告実務検定	41.ビジネスプロ/事業再生士補	41.企業経営アドバイザー/FASS	61.実用講座	66.建築士/1級施工管理技士
67.年金検定	68.TOEIC®L&R TEST対策	69.教員採用試験	76.メンタルヘルス・マネジメント®検定		



<b>STEP 4 変更内容</b>	変更後の内容をご記入ください。記入内容の通りに登録されますので、楷書で丁寧に記入ください。					
変更後 現住所等	フリガナ	姓 名				
	氏名					
	現住所 (全角45文字以内。 都道府県、建物名 もご記入ください。)	郵便番号	〒	-	電話番号	-
		都道府県・市区町村				
		町名・丁目・番地				
建物名・部屋番号						
教育訓練給付制度	現在制度を（利用していない ・ 利用している） 住民票の変更（有 ・ 無）（どちらかに○をしてください） ※ 「教育訓練給付制度申請申込書」未提出済の方、対象外コースお申込みの方は、制度をご利用いただけません。					


◎現住所とは異なる送付先を希望する場合のみ下記枠内にご記入ください。

◎以前に送付先を登録され、引き続き、同じ送付先を希望する場合もお手数ですがご記入ください。

送付先指定	送付先指定期間	1. 20 年 月 日 まで変更 / 2. 受講期限終了まで変更（どちらかに○をしてください）				
	教材送付先 住所 (全角45文字以内。 都道府県、建物名 もご記入ください。)	郵便番号	〒	-	電話番号	-
		都道府県・市区町村				
		町名・丁目・番地				
		建物名・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。

※メール配信解除はこちらへアクセスの上、ご自身でお手続きください。

備考欄						<a href="https://www.tac-school.co.jp/index/email_unsubscribe.html">https://www.tac-school.co.jp/index/ email_unsubscribe.html</a>		
受付記入欄			処理欄		SYS保管欄			
受付日	受付地区・チェック項目		変更項目NO.	受付者	処理日	処理者(自署)	保管日	保管者
20 / 年	( )校・部・カスタマ・営業・他( )				20 / 年		20 / 年	
<input type="checkbox"/> 本人申請 <input type="checkbox"/> 本人以外申請( )例:(親)※DMストップ時のみ <input type="checkbox"/> 通信生 通信へFAX <input type="checkbox"/> 給付金利用者 給付金Gへコピー								





# ❖ お問い合わせ先一覧 ❖

「TAC利用ガイド」「講座別受講ガイド」「TAC WEB SCHOOL」等をご覧の上でご不明な点がございましたら、お手数ですがお問い合わせをお願いいたします。

なお、よくあるお問い合わせをまとめたサイトもご用意していますので、ご参照ください。

お問い合わせ窓口一覧・よくあるご質問  
<https://www.tac-school.co.jp/toiawase>

お問い合わせ内容	お問い合わせ先	営業時間※
教材内容、学習内容の質問に関して	通学メディア・通信メディア共通編「 <a href="#">5</a> 質問・相談について」をご参照ください。	
TAC WEB SCHOOL のマイページ登録に関して	0120-551-980 ws@tac-school.co.jp	月～金 10:00～19:00 土・日・祝 10:00～17:00
TAC WEB SCHOOL のWeb・音声ダウンロード操作に関して	0120-065-355 ws@tac-school.co.jp	
通信講座の教材発送に関して	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して	03-5276-8534	日・祝を除く 10:00～17:00
受講申込に関して	各校受付 TAC MAPを参照してください。  ※インターネット申込はこちら <a href="https://ec.tac-school.co.jp/">https://ec.tac-school.co.jp/</a>	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に関して	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出版書籍のご購入に関して	TAC出版 「CYBER BOOK STORE」 <a href="https://bookstore.tac-school.co.jp/">https://bookstore.tac-school.co.jp/</a>	—

※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。



**TAC**