

TAC パソコンスクール Java 通信講座

# Java 講座 受講ガイド

【個人のお客様向け】 2026 年度

---

資料通信 / Web 通信講座



# Contents

## Java 通信講座 受講ガイド

教材内容を確認しましょう	3
効果的なトレーニングの進め方	6
受講の流れ	7
学習プランとあなたのスケジュール	10
添削課題の提出方法	10
TAC 受講ルール Q&A	19

## Oracle Java 認定試験 受験ガイド

試験に関するインフォメーション	21
FAQ	23

## お問い合わせ一覧、各種ご案内

学習を進める上でのご相談・お問い合わせ窓口	24
-----------------------	----

# Java 通信講座 受講ガイド

---

Java 通信講座を受講していただく方へのガイドです。

## Java 講座 通信受講生の皆様へ

この度は TAC Java 講座をお申しいただきました誠に有難うございます。

皆様ご覧いただいているこのガイドは、TAC の Java 通信講座を受講する上での手引書です。まず、本書を読んで、通信講座のシステムをご理解ください。

このガイドは、学習の進め方から、添削物の提出方法、質問方法など項目別にまとめて記載しています。

計画的かつ効率的に学習を進めていくためにも、TAC Java 通信講座のシステムを確認してから学習を始めましょう。

### チェックポイント！

#### 1. 会員証はお持ちですか？

会員証は、TAC 受講生であることの証明書です。答案(マークシート)の提出および質問をする際にも必要となります。会員証を渡されましたら、内容を確認の上、受講が終了するまで大切に保管してください。

#### 2. 教材を確認しましょう！

教材が届きましたら内容をご確認ください。講座と異なる教材、あるいは汚れや破損または落丁のある場合は、至急ご連絡願います。

# 教材内容を確認しましょう

教材は宅配便でお届けいたします。

※教材構成は一部変更となる場合がございます。予めご了承ください。

## <Java プログラミング入門コース (SE11/SE17 対応)> (標準 2 ヶ月)

- 【ダウンロード版】受講ガイド(本書)・・・1 冊
- テキスト・・・1 冊
- VSCode 簡易マニュアル・・・1 冊
- 添削課題冊子(レベルチェックテスト 2 回、実力判定テスト 1 回)

※Web 通信コースは「TAC Biz School」でポイント講義(25 回 総時間 約 5 時間)を視聴できます。

※演習データ、チェックテストデータは Web よりダウンロードが可能です。

詳細は、P.10 をご確認ください。

### <標準学習プランとスケジュール>

1 ヶ 月 目	標準プラン	テキスト 第 1 章～第 5 章 章末問題 第 2 章～第 5 章	レベルチェックテスト第 1 回
	あなたのプラン		
2 ヶ 月 目	標準プラン	テキスト 第 6 章～第 8 章 章末問題 第 6 章～第 8 章	レベルチェックテスト第 2 回 実力判定テスト
	あなたのプラン		

## <Java プログラミング基本コース (SE11/SE17 対応)> (標準 3 ヶ月)

- 【ダウンロード版】受講ガイド(本書)…1冊
- テキスト…1冊
- VSCode 簡易マニュアル(共通)…1冊
- 添削課題冊子(レベルチェックテスト 2 回、実力判定テスト 1 回)

※Web 通信コースは「TAC Biz School」でポイント講義(25 回 総時間 約 6 時間)を視聴できます。

※演習データ、チェックテストデータは Web よりダウンロードが可能です。

詳細は、P.10 をご確認ください。

### <標準学習プランとスケジュール>

1 ヶ 月 目	標準プラン	テキスト 第 1 章～第 3 章 章末問題 第 2 章～第 3 章	レベルチェックテスト第 1 回
	あなたのプラン		
2 ヶ 月 目	標準プラン	テキスト 第 4 章～第 5 章 章末問題 第 4 章～第 5 章	レベルチェックテスト第 2 回
	あなたのプラン		
3 ヶ 月 目	標準プラン	テキスト 第 6 章～第 7 章 章末問題 第 6 章～第 7 章	実力判定テスト
	あなたのプラン		

## <Java プログラミング実践コース (SE11/SE17 対応)> (標準 3 ヶ月)

- 【ダウンロード版】受講ガイド(本書)・・・1 冊
- テキスト・・・1 冊
- VSCode 簡易マニュアル(共通)・・・1 冊
- 添削課題冊子(レベルチェックテスト 2 回、実力判定テスト 1 回)

※演習データ、チェックテストデータは Web よりダウンロードが可能です。

詳細は、P.10 をご確認ください。

### <標準学習プランとスケジュール>

1 ヶ 月 目	標準プラン	テキスト 第 1 章～第 2 章 章末問題 第 1 章～第 2 章	レベルチェックテスト第 1 回
	あなたのプラン		
2 ヶ 月 目	標準プラン	テキスト 第 3 章～第 4 章 章末問題 第 3 章～第 4 章	レベルチェックテスト第 2 回
	あなたのプラン		
3 ヶ 月 目	標準プラン	テキスト 第 5 章～第 6 章 章末問題 第 5 章～第 6 章	実力判定テスト
	あなたのプラン		

# 効果的なトレーニングの進め方

合格につながる Java のトレーニングポイントをまとめました。

---

## 1) 学習を始めるにあたって

テキストは、TAC の Java 講座を担当する講師が作成していますので、実際に指導する立場から言葉などをわかりやすく説明しています。

特に最初のうちは、聴きなれない言葉が多いと思いますが、しっかりと意味を理解して進むように心がけてください。

## 2) 学習時間は工夫してみよう

忙しく仕事をしながらの学習は、時間をさくのが難しく、挫折してしまうかも・・・。

不安に思うより、学習時間を工夫して自分で作り出すことが大切です。

昼休みや休日を使うのはもちろん、コンパクトなテキストを活用して通勤時間の学習など、積極的に学習を進めてください。

## 3) 繰り返し学習

テキストの中で多少わからないところが出てきても、先に進んでいくようにしましょう。

関連する問題が章末問題等の中にもありますので一通り解説を読み、繰り返し学習すれば必ず理解できるようになります。

## 4) 実践してみよう

プログラミングスキルを上げるようになるには、実際にプログラミング体験してみることが一番です。

テキストのプログラミング演習などをできるだけ、ご自身の PC で再現してみるなど、

工夫して実践してみましよう。

## 5)わからない時は質問をしよう

疑問や不安はそのままにしないで、できるだけ早期に解決してしまいましょう。

メンタリングボックス(TAC Biz School)、E-mailでの質問が可能になっています。(詳しくは24ページを参照)

## 6)1回目の添削提出でペースをつかもう

1回目の添削課題(レベルチェックテスト)を提出された方のほとんどは、最後まで達しています。

これは学習のリズムが自分のものになるだけでなく、テスト結果、成績コメントを読むことによってモチベーションが低下しないためです。

「1回目の添削は必ず提出する」という強い気持ちで取り組んでみましょう。

# 受講の流れ

「繰り返し学習」で基礎スキルを定着。テキストで学習したら、添削課題を実施しましょう。

---

## ① オリジナルテキストで学習



まず、テキストをじっくり着実に読み進めましょう。TAC の Java 講座の担当が指導する立場から制作をしていますので、初学者の方でも安心して学習を進めることができます。

※Web 通信コースでは、「TAC Biz School」でポイント講義を視聴できます。

詳細は、P.10 をご覧ください。

？わからなくなったら・・・。

テキストで学習していてわからないことがあったら、そのままにしないで質問！

きちんと理解しましょう。

## ② 章末問題で学習成果の確認



テキストの各章を終えたら、章末問題にトライしてみましょう。理解度をチェックしてから先に進むようにしましょう。

## ③ 添削課題にチャレンジ



レベルチェックテストは必ず提出して添削を受けましょう。解答・解説および、成績表が返ってくるので、学習の定着度合いを確認することができます。

## ④ レベルチェックテストの解答・解説で確認



返ってきた成績表は必ず確認し、理解不足の部分は解答・解説および、テキストに戻って学習しましょう。とにかく復習が大事です。

## ⑤ 理解不足の部分は繰り返し復習



全てのレベルチェックテストを終了したら、弱点がないようにまんべんなく復習しておきましょう。テキスト、章末問題、レベルチェックテストを振り返り、苦手な部分をクリアしておきましょう。

## ⑥ 実力判定テストにチャレンジ



学習の総仕上げと補強に、必ずトライしておきたいのが実力判定テストです。

## ⑦ 次のステップへチャレンジ！



「入門コース」が修了したら「基本コース」、「実践コース」で更なるスキルアップを目指しましょう。

TAC の Java 講座を第一歩として、ステップアップされることをお祈りいたします。

# 添削課題の提出方法

添削課題(チェックテスト)の提出の際は、以下の要領でご提出ください。

## ■ 添削課題(チェックテスト)のダウンロード方法

1. TAC Biz School にログインします。
2. クラストップ画面を表示します。

[クラストップ画面]

	<p>クラストップ画面です。 教科選択をすると必ずこの画面が表示されます。 右側にある「参考資料」をクリックします。</p>
---	--

3. 参考資料画面より、チェックテストをダウンロードします。


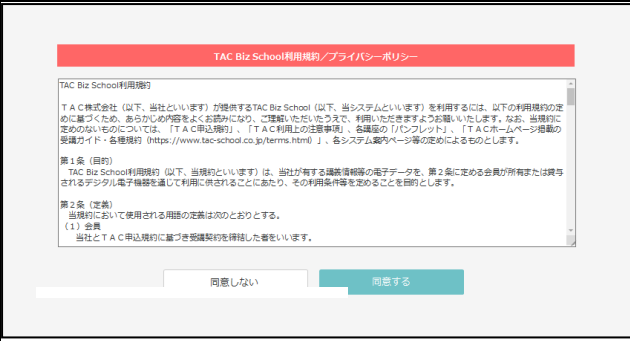
	<p>参考資料画面です。 学習するデータをダウンロード できます。 添削課題を実施する際は、 チェックテストをダウンロードします。</p>
---	---

## ■ 添削課題の提出方法

### 1. TAC Biz School にログインします。

PC でインターネットに接続し、「TAC Biz School ログイン画面」にアクセスします。

ログインサイト→ <https://bs2.tac.biz/rpv/>

	<p>▶ログイン画面 TAC Biz School へのログイン画面です。 別途お送りした会員証に記載の「接続用 ID」と「パスワード」を入力し、「ログイン」ボタンをクリックしてください。 ※ID とパスワードは<b>必ず</b>半角英数字で入力してください。 ※ID とパスワードは、大文字／小文字を区別します。 正確に入力してください。</p>
	<p>▶利用規約の確認 初めてログインするには、 ①利用規約の確認 ②メールアドレスの設定・変更 ③パスワードの設定・変更 が必要です。画面のメッセージに従って操作してください。 利用規約を確認後、内容に同意いただけましたら、画面下の「同意する」ボタンをクリックします。</p>

登録するメールアドレス、パスワードを入力してください。

メールアドレスを登録（利用）する  
上記ボタンのチェックを解除にすると、メールアドレスが入力可能となります。  
 （※初期ログイン時には、お申し込み時の登録アドレスが表示されています。）  
 メールアドレスを登録（利用）したくない場合は、メール登録のチェックを解除にしてください。  
 ただし、メール登録を解除した場合は、TACからのお知らせ等のメールが受信できなくなりますので注意  
 ください。

メールアドレス   
メールアドレスを入力してください。

メールアドレス(確認)   
※確認のため、もう一度入力してください。

パスワード   
パスワードを入力してください。

パスワード(確認)   
※確認のため、もう一度入力してください。

▶登録情報の変更

- ・メールアドレスの設定・変更  
現在ご利用のメールアドレスを入力します。
- ・パスワードの設定・変更  
半角英数字 8 文字以上の任意のパスワードを入力します。
- ・[確認] ボタンをクリックします。

※メールアドレス、パスワードは上下ともに同一の内容を入力します。

※入力したパスワードを忘れないようにご注意ください。

下記の情報で更新します。よろしいですか？

メールアドレスを登録（利用）する  
上記ボタンのチェックを解除にすると、メールアドレスが入力可能となります。  
 （※初期ログイン時には、お申し込み時の登録アドレスが表示されています。）  
 メールアドレスを登録（利用）したくない場合は、メール登録のチェックを解除にしてください。  
 ただし、メール登録を解除した場合は、TACからのお知らせ等のメールが受信できなくなりますので注意  
 ください。

メールアドレス eee@tac-school.co.jp

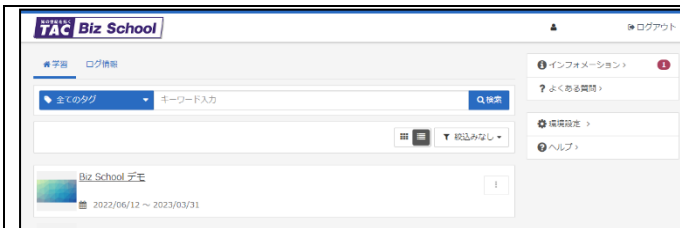
パスワード \*\*\*\*\*

設定内容の確認画面です。

- ・[設定]ボタン  
クリックすると内容が更新され、ホーム画面が表示されます。
- ・[再編集]ボタン  
クリックすると入力画面に戻ります。

## 2. 教科目次を表示します。

[ホーム] [クラス選択]



ホーム画面では、受講されているすべての講座が「クラス一覧」に表示されます。学習するクラス(コース)を選択してください。クラス選択後は、[クラストップ]画面に切り替わります。受講を終える時には、各画面の右上に配置されている[ログアウト]をクリックしてください。

[クラストップ]




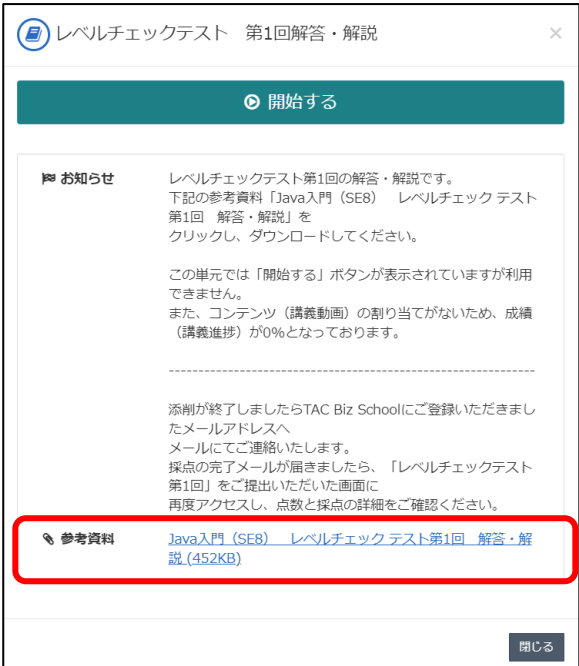
クラストップ画面です。教科選択をすると必ずこの画面が表示されます。教科一覧から実施するコースを選択してテスト選択画面に移動してください。メンタリングボックスでは、質問をすることができます。

## [課題の提出]



	<p>教科一覧で選択したコースが表示されます。 章・単元名をクリックすると、可能なテストの一覧が表示されます。</p> <p>テスト名称をクリックすると、テスト開始画面が表示されます。</p>
	<p>テスト開始画面です。</p> <p>[受講開始]をクリックすると、テストに進むことができます。</p> <p>[閉じる]をクリックすると、ウィンドウは閉じられて、上の画面に戻ります。</p>

<p>Java入門「レベルチェックテスト第1回」で完成したファイルをアップロードしてください。</p> <p>※採点終了時には、ご登録いただいたメールアドレス宛に通知メールをお送りします。 アドレス未登録の方は、完成ファイルの提出（添付）する前に、ホーム画面右側の【環境設定】から、メールアドレスを登録してください。</p> <p>Q.1 <b>必須</b></p> <p>Java入門レベルチェックテスト第1回を実施し、完成したファイルをZipで圧縮して添付してください。</p> <p>※提出。採点は、テスト単位で1回限りとなっております。 1度提出が完了されますと、それ以降（2回目）の提出はできません。（100点）</p> <p><b>ファイルを選択</b> 選択されていません</p> <p><b>中断</b> <b>確認</b></p>	<p>[参照] ボタンをクリックし、完成ファイルを添付します。</p> <p>ファイル添付後、[確認] ボタンをクリックします。 [中断する] をクリックすると、課題の提出を中止します。</p>
<p>以下の内容で回答します。よろしいですか？</p> <p>Q.1 <b>必須</b></p> <p>Java入門レベルチェックテスト第1回を実施し、完成したファイルをZipで圧縮して添付してください。</p> <p>※提出。採点は、テスト単位で1回限りとなっております。 1度提出が完了されますと、それ以降（2回目）の提出はできません。（100点）</p> <p>Level1.zip</p> <p><b>再編集</b> <b>回答</b></p>	<p>ファイルが添付されていることを確認し、[回答] ボタンをクリックします。</p>
<p>以下の内容で回答しました。</p> <p>Q.1 <b>必須</b></p> <p>Java入門レベルチェックテスト第1回を実施し、完成したファイルをZipで圧縮して添付してください。</p> <p>※提出。採点は、テスト単位で1回限りとなっております。 1度提出が完了されますと、それ以降（2回目）の提出はできません。（100点）</p> <p>Level1.zip</p> <p><b>終了</b></p>	<p>課題提出後、[終了] ボタンをクリックします。</p>
<p>Javaプログラミング入門（SE8対応）Web通信</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Javaプログラミング入門（SE8対応）Web通信</li> <li>入門Web講義（ここをクリック）</li> <li>レベルチェックテスト 第1回 <ul style="list-style-type: none"> <li><b>添付中</b> レベルチェックテスト 第1回 <b>質問</b> <b>履歴</b></li> </ul> </li> <li>レベルチェックテスト 第1回解答・解説</li> </ul>	<p>課題の提出が完了すると、該当するテスト[添削中]と表示されます。</p> <p>[履歴] ボタンをクリックすると、提出日や採点状況を確認することができます。</p>

## [解説ファイルのダウンロード]

 <p>Javaプログラミング入門 (SE8対応) Web通信</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Javaプログラミング入門 (SE8対応) Web通信</li><li>入門Web講義 (ここをクリック)</li><li>レベルチェックテスト 第1回</li><li>添削中 レベルチェックテスト 第1回</li><li><b>レベルチェックテスト 第1回解答・解説</b></li></ul>	<p>課題の提出が完了すると、解説ファイルをダウンロードすることができます。ダウンロードしたい解説の章・単元名をクリックします。</p> <p>解説名称をクリックすると、ダウンロード画面が表示されます。</p>
 <p>レベルチェックテスト 第1回解答・解説</p> <p>開始する</p> <p><b>お知らせ</b> レベルチェックテスト第1回の解答・解説です。下記の参考資料「Java入門 (SE8) レベルチェック テスト 第1回 解答・解説」をクリックし、ダウンロードしてください。</p> <p>この単元では「開始する」ボタンが表示されていますが利用できません。また、コンテンツ (講義動画) の割り当てがないため、成績 (講義進捗) が0%となっております。</p> <p>添削が終了しましたらTAC Biz Schoolにご登録いただきましたメールアドレスへメールにてご連絡いたします。採点の完了メールが届きましたら、「レベルチェックテスト 第1回」をご提出いただいた画面に再度アクセスし、点数と採点の詳細をご確認ください。</p> <p><b>参考資料</b> <a href="#">Java入門 (SE8) レベルチェック テスト第1回 解答・解説 (452KB)</a></p> <p>閉じる</p>	<p>[参考資料]に表示されているリンクをクリックします。ダウンロードフォルダーに解説ファイルが保存されます。</p>

## [採点結果の確認]

	<p>採点が終了したら、成績表を確認します。</p> <p>(TAC Biz School にメールアドレスを登録している場合は、「レポート採点完了」メールが自動配信されます。)</p> <p>テスト名をクリックすると、採点結果を確認することができます。</p>
	<p>採点結果が表示されます。 [実施回]をクリックすると、詳細を確認することができます。</p>
	<p>[添削ファイル]をクリックすると、成績表ファイルをダウンロードすることができます。ダウンロードフォルダーに成績表ファイルが保存されます。</p>

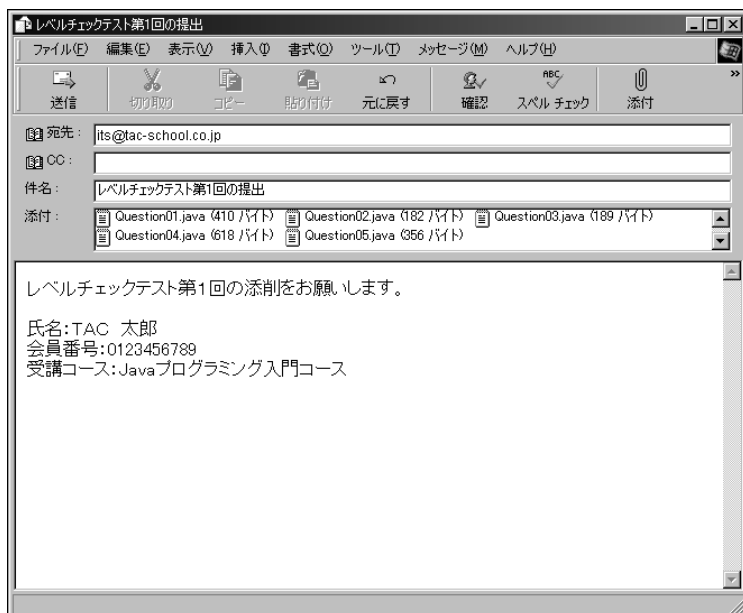
※ 課題受領後、約 7 日～10 日間で採点しております。課題提出が多い時は、前後する場合があります。

## ■ 添削課題の提出方法 (Web から提出できない場合のみ)

「TAC Biz School」から課題が提出できない場合のみ、メールにて課題ファイルをご提出ください。

1. 保存した課題データを E-mail に添付します。
2. メール の件名に、提出するテスト名を入力し、本文のところに「氏名」「会員番号」「受講コース」を入力します。
3. 宛先を「[its@tac-school.co.jp](mailto:its@tac-school.co.jp)」とし、メールを送信してください。

(例)



### 提出前にもう一度確認を！

- ・ データを添付し忘れていませんか？
- ・ 必要事項をご記入いただきましたか？

## ■ 提出手続きに不備があった場合、返送が遅れますのでご注意ください。

メールが TAC に到着してから、約 7～10 日間後に成績表と解答・解説をメールで返信します。

しかし、氏名が抜けているなど、提出手続きに不備があった場合は、添削の返信が遅れる場合があります。

提出する際にはくれぐれも記入漏れがないように確認してください。

## ■ 添削提出後 1 ヶ月以上経過しても、まだ返送されない場合は以下までご連絡ください。

TAC IT 講座企画部    Java 講座担当    E-mail: [its@tac-school.co.jp](mailto:its@tac-school.co.jp)

## TAC 受講ルール Q&A

TAC 通信講座を進めるときに必要な諸手続と、予想されるアクシデントについて Q&A 方式でまとめました。スムーズに受講するための参考にしてください。なお、ここにはない事柄については、各窓口までお問い合わせください。

---

Q 登録内容に間違いがありました。

A お名前、ご住所、お電話番号などに間違いがあった場合は、「各校受付」までお電話ください。早速訂正いたします。

Q 届いた教材が破損していたのですが。

A テキスト、副教材などの品質管理には万全を期していますが、万一、不良品や破損などの不備があった場合は、ただちに新しいものとお取り替えいたします。お手数ですが、「TAC 通信カスタマーセンター」までご連絡願います。

Q 受講期間を過ぎても添削は提出できますか。

A 課題の提出はお申込みいただいたコースの受講期間内となります。

Q テキストの内容でわからないところがあります。どこに質問すればよいですか。

A ご質問は、メンタリングボックス(TAC Biz School)、E-Mail で受け付けています。

(詳しくは、24 ページを参照)

なお、受講期間を越えた場合や当講座の教材に関する内容以外はお答えできませんので、あらかじめご了承ください。

.....

# Oracle Java 認定試験 受験ガイド

.....

大切な要件が含まれていますので、  
必ずご一読され、受験にお役立てください。

## ◎試験に関するインフォメーション(2026年3月現在)

「Oracle Java 認定資格試験の概要」「申し込み先」など、受験に必要な  
基本情報を集約しました。

## ◎FAQ

Oracle Java 認定資格をはじめ IT 関連試験でキャリアアップを目指す人の  
ために、気になるポイントのミニ FAQ を記載しました。

## 試験に関するインフォメーション

※以下の情報は、2026年3月現在の情報です。試験は改訂される可能性がありますので、Oracle のホームページで、最新情報をご確認願います。

・Oracle → <https://www.oracle.com/jp/index.html>

### ■ Oracle Java 認定資格

#### Oracle 認定 Java プログラマ(OCJ-P)

Oracle が実施する Java 認定試験です。Java の基本的な知識にかかわる問題が出題されます。資格を取得することにより、Java プラットフォームのプログラミングに対する一定のレベルの能力が証明されます。

バージョン	試験名	受験料 (10%税別)	試験時間	出題数	合格ライン
共通	OCJ-P Bronze 認定資格	14,725 円	65 分	60 問	60%以上
SE11	OCJ-P Silver SE11 認定資格	37,975 円	180 分	80 問	63%以上
	OCJ-P Gold SE11 認定資格	37,975 円	180 分	80 問	63%以上
SE17	OCJ-P Silver SE17 認定資格	37,975 円	90 分	60 問	65%以上
	OCJ-P Gold SE17 認定資格	37,975 円	90 分	60 問	65%以上

#### 【Oracle Java 認定資格 Web サイト】

<https://www.oracle.com/jp/education/certification/allcertification-172551-ja.html>

### ■ 出題形式

PC を使用した CBT 選択式で、リニア形式になっています。リニア形式とは、決められた試験時間内・問題数で、決められたスコア以上得点すれば合格となる、従来の試験方式です。

### ■ 受験資格

特になし

### ■ 試験日程

随時実施(日程は会場によって異なります)。

### ■ 合否の判定および認定手続き

試験を終えるとソフトウェアが合否を通知します。試験結果としていくつかのトピックに分かれたレポートが手渡されます。合格した時点で、自動的に認定の手続きが行われます。

## ■ 受験手続きについて

試験の受付・運営・管理は、ピアソン VUE 社にて行われています。  
受験会場は、ピアソン VUE 社の Web サイトにてご確認ください。

<https://www.pearsonvue.com/jp/ja/test-takers.html>

### ご注意！

試験元および認定テストセンターの事情により、受験料、受験日、受験地、試験方式等は変更になる場合がありますので、お申し込みの際にご確認ください。

TAC では WEB サイトで最新情報をご案内しています。受験前にご確認ください。

[https://www.tac-school.co.jp/kouza\\_pc/pc\\_sk\\_java.html](https://www.tac-school.co.jp/kouza_pc/pc_sk_java.html)

## FAQ

Q Oracle Java 認定資格を取得するとどのようなメリットがあるのですか？

A Java の開発元である Oracle 社の認定は、世界的にその内容が評価されています。IT エンジニアとして活躍していきたい人にとって、プログラミングに関する実務基盤作りに最適な試験といえます。また、昇給や昇進の条件として採用している企業もありますので、取得すること自体がメリットになることもあります。

Q Oracle Java 認定の合格率はどれくらいですか。

A 合格率は、公表されていません。ただし、各試験の合格ラインをクリアすれば、合格できます。問題は、平易ではありませんが、確実に知識を積み重ねれば、誰にでも合格のチャンスがある試験だと言えるでしょう。

Q 合格するまで何度でも受験できますか。

A 試験には何度でもチャレンジできますが、教材をフル活用し、最短で合格できるようにがんばってください。

Q 問題は、すべて選択式ですか？

A ほぼ選択式ですが、一部記述式の問題が出題されます。ただし選択式の問題であるからといって、問題が簡単というわけではありません。しっかりと問題内容を読んで、正確に解答を選択するように心がけましょう。

## 学習を進める上でのご相談・お問い合わせ窓口

各種ご相談・お問い合わせは、下記宛にご連絡ください。

### TAC 学習内容ご相談窓口

#### ●TAC Biz School メンタリングボックス

<https://bs2.tac.biz/rpv/>

Web サイトからご質問される方は、こちらにアクセスしてください。  
クラストップ画面に表示される「メンタリングボックス」からご質問いただくことができます。

#### ●サポートメール its@tac-school.co.jp

E-Mail でご質問される方は、こちらに送信してください。その際は件名に「Java 質問」、本文に「TAC 会員番号」および「お名前」を必ず記入してください。  
また、どの教材のどの部分か、具体的にお問い合わせ願います。

### TAC お問い合わせ窓口

#### ●教材の不備等●

お届けした教材の送付もれ・落丁・破損等に関する窓口

個人の方	TEL 0120-509-194 (TAC 通信カスタマーセンター) (受付時間:月～土曜日・祝日 10:00～17:00 ※日曜日、年末年始等を除く)
------	---

#### ●住所変更等●

住所・電話番号の変更に関する窓口

個人の方	TAC 各校受付まで
------	------------