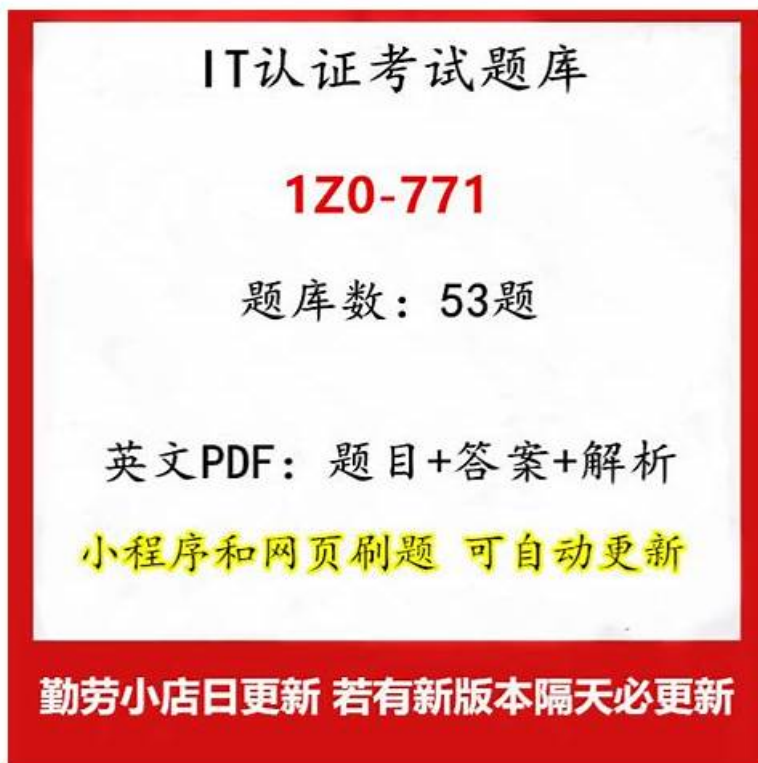


# 1Z0-771勉強時間 & 1Z0-771科目対策



ちなみに、Jpexam 1Z0-771の一部をクラウドストレージからダウンロードできます：<https://drive.google.com/open?id=1a67FSIwGl4w89koUXL-mc4xsfjtyxdF6>

当社Oracleでは、1Z0-771試験問題についてより幅広い選択肢をお客様に提供することを常に重視しています。今、私たちは約束を実現しました。私たちのウェブサイトは、ほぼすべての種類の公式テストと一般的な証明書をカバーする1Z0-771学習教材を提供します。したがって、Jpexamの1Z0-771トレーニングガイドのウェブサイトで必要なものを簡単に見つけることができます。ウェブサイトのすべての1Z0-771学習資料は専門的かつ正確であり、学習のプレッシャーを大幅に軽減し、夢のOracle APEX Cloud Developer Professionalの1Z0-771認定を取得するのに役立ちます。

## Oracle 1Z0-771 認定試験の出題範囲：

トピック	出題範囲
トピック 1	<ul style="list-style-type: none"><li>プログレッシブウェブアプリの作成：このセクションでは、プログレッシブウェブアプリ（PWA）の構築におけるウェブ開発者のスキルを評価します。アプリケーションのアクセシビリティ向上、プッシュ通知の実装、そしてシームレスなクロスデバイスエクスペリエンスのためのアプリケーションの最適化などが含まれます。</li></ul>
トピック 2	<ul style="list-style-type: none"><li>アプリケーションへのページの追加：このセクションでは、アプリケーション開発者がアプリケーションの機能を拡張するスキルを評価します。Oracle JETのチャート、カレンダー、ツリー、マップを作成し、データの視覚化とユーザーインターフェイスを強化するスキルが含まれます。</li></ul>
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"><li>動的アクションとプラグインの作成と使用：このセクションでは、開発者が動的アクションを実装する専門知識をテストします。イベント駆動型の動作の設定とプラグインの統合により、レスポンシブでインタラクティブなアプリケーション機能を作成する方法を網羅します。</li></ul>

トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>計算、プロセス、検証、および分岐の追加: このセクションでは、バックエンド開発者がアプリケーションロジックを実装する知識を測定します。ワークフローを自動化し、データの整合性を確保するために、計算、プロセス、検証、およびページ分岐を構成することに重点を置いています。</li> </ul>
トピック 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>SQL Workshopの使用: このセクションでは、SQL Workshopを用いたデータベースオブジェクトの管理におけるデータベース開発者の専門知識を評価します。データベース構造の作成と変更、SQLコマンドとスクリプトの実行、そしてData Workshopユーティリティによる効率的なデータのロードとアンロードによるデータベース操作の簡素化などが含まれます。</li> </ul>
トピック 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>アプリケーション機能の拡張: このセクションでは、APEX開発者のアプリケーション機能拡張スキルを評価します。自動メールの送信、プラグインの実装、自動化機能の活用による効率性の向上と機能拡張などが含まれます。</li> </ul>
トピック 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>ページと領域の管理: このセクションでは、UIデザイナーがアプリケーションレイアウトを構築する際の知識を評価します。さまざまな種類のページと領域の作成、Page Designer 内でのページコンポーネントの管理、アプリケーションのユーザーインターフェースの最適化などについて学びます。</li> </ul>
トピック 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oracle APEXにおける生成AIの活用: このセクションでは、APEXアプリケーションにAIを活用した機能を統合するためのAI開発者の知識をテストします。APEXアシスタントを使用したコード生成、AI駆動型データモデルの作成、動的アクションを使用したAIを活用したテキスト生成の実装などが含まれます。</li> </ul>
トピック 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>アプリケーションへのナビゲーションの実装: このセクションでは、スムーズなアプリケーションナビゲーションを設計するUXデザイナーのスキルを評価します。共有コンポーネントの設定、検索機能の設定、直感的なナビゲーション構造によるユーザーエクスペリエンスの向上などが含まれます。</li> </ul>
トピック 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>レポート開発: このセクションでは、インタラクティブなレポートとダッシュボードを作成するレポート開発者のスキルを評価します。レポートのカスタマイズ、ファセット検索ページの操作、スマートフィルターの統合、Oracle APEXを使用した視覚的に魅力的なデータプレゼンテーションの設計などが含まれます。</li> </ul>
トピック 11	<ul style="list-style-type: none"> <li>アプリケーションデータの管理: このセクションでは、データエンジニアがアプリケーションデータを処理するための専門知識を評価します。コレクションの使用、REST対応SQL参照の管理、RESTデータソースの統合、異なる環境間でのデータ同期などについて扱います。</li> </ul>
トピック 12	<ul style="list-style-type: none"> <li>フォームの作成と使用: このセクションでは、フォーム開発者がユーザーフレンドリーなフォームを設計する能力を評価します。インタラクティブグリッドの作成、レポートにリンクされたシンプルなフォームの開発、効果的なデータ管理のためのマスター詳細フォームの実装などを網羅します。</li> </ul>
トピック 13	<ul style="list-style-type: none"> <li>アプリケーションへのセキュリティの実装: このセクションでは、APEXアプリケーションのセキュリティ確保に関するセキュリティスペシャリストの知識を評価します。アプリケーションのセキュリティとユーザーアクセス管理を確保するための認証スキーム、認可制御、セッションステート保護について解説します。</li> </ul>
トピック 14	<ul style="list-style-type: none"> <li>アプリケーションページコントロールの作成: このセクションでは、フロントエンド開発者がインタラクティブなページ要素を実装する能力をテストします。APEXアプリケーション内のナビゲーションとユーザーインタラクションを強化するページレベルのアイテム、ボタン、コントロールの作成が含まれます。</li> </ul>
トピック 15	<ul style="list-style-type: none"> <li>テーマとテーマスタイルの使用: このセクションでは、UIデザイナーがアプリケーションにビジュアルテーマを適用する能力をテストします。テーマの選択とカスタマイズ、Theme Rollerを使用したデザイン調整、そして一貫したブランディングのためのテンプレートコンポーネントの作成などが含まれます。</li> </ul>

トピック 16	<ul style="list-style-type: none"> <li>APEXアプリケーションの作成: このセクションでは、アプリケーション開発者がAPEXアプリケーションを構築する能力をテストします。既存のテーブルや外部ファイルからアプリケーションを作成することに重点を置き、App Builderツールとアプリケーション開発におけるその役割に関する基本的な理解を深めます。</li> </ul>
トピック 17	<ul style="list-style-type: none"> <li>アプリケーション開発環境の移行: このセクションでは、DevOpsエンジニアのアプリケーションデプロイメント管理能力を評価します。これには、アプリケーション成果物のエクスポートとインポート、リモートデプロイメントの実行、開発環境間のスムーズな移行を実現するための作業コピーの維持などが含まれます。</li> </ul>
トピック 18	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oracle Autonomous DatabaseにおけるOracle APEX入門: このセクションでは、Oracle APEXとそのコアコンポーネントを理解するAPEX開発者のスキルを評価します。ワークスペースの作成と管理を網羅し、APEXがOracle Autonomous Databaseと統合してアプリケーション開発を効率化する方法の概要を示します。</li> </ul>

>> 1Z0-771勉強時間 <<

## 1Z0-771試験の準備方法 | 効率的な1Z0-771勉強時間試験 | 実際的なOracle APEX Cloud Developer Professional科目対策

1Z0-771実践ガイドまたはシステムの内容が更新された場合、更新された情報を電子メールアドレスに送信します。もちろん、製品の更新状況については、当社の電子メールをご覧ください。1Z0-771模擬試験を使用して1Z0-771試験に合格するように協力できることを願っています。コンテンツの更新に加えて、1Z0-771トレーニング資料のシステムも更新されます。ご意見がありましたら、私たちの共通の目標は、ユーザーが満足する製品を作成することであると言えます。学習を開始した後、メールをチェックするための固定時間を設定できることを願っています。

### Oracle APEX Cloud Developer Professional 認定 1Z0-771 試験問題 (Q35-Q40):

#### 質問 # 35

You need to ensure that "How may I help you today?" is the first message displayed by the AI assistant. Which attribute of the Show AI Assistant Dynamic Action should be configured in the Property Editor to achieve this?

- A. Initial Prompt
- B. Welcome Message
- C. AI Assistant Name

正解: B

解説:

The Show AI Assistant Dynamic Action in Oracle APEX triggers the display of the AI Assistant interface. To customize the first message users see:

Welcome Message: This attribute in the Property Editor defines the initial text displayed when the AI Assistant appears. Setting it to "How may I help you today?" ensures this exact phrase greets users, enhancing user experience by setting a friendly tone. It's a static, developer-defined string, distinct from AI-generated responses.

Initial Prompt: This attribute defines the starting input or context sent to the AI model, not the visible message shown to users. It's typically hidden and used to guide the AI's behavior (e.g., "Act as a support agent").

AI Assistant Name: This sets the assistant's identity (e.g., "Alex"), displayed in the UI, but it's not the greeting message.

This configuration is critical for branding or guiding user interaction from the outset, and it's adjustable per dynamic action instance, offering flexibility across pages.

#### 質問 # 36

Which two declarative options in Oracle APEX allow you to download BLOB/CLOB content?

- A. APEX\_UTIL.DOWNLOAD PL/SQL API
- B. Download Dynamic Action
- C. Share Dynamic Action
- D. Download Page Process

正解：B、D

解説：

Declarative options for downloading BLOB/CLOB content include:

Download Dynamic Action: A built-in action type to trigger downloads of BLOB/CLOB data.

Download Page Process: A process type that declaratively handles BLOB/CLOB downloads from a table.

APEX\_UTIL.DOWNLOAD is a PL/SQL API, not a declarative option, and Share Dynamic Action is for sharing URLs, not downloading files.

### 質問 #37

Which statement is true about importing an existing application into your workspace?

- A. You cannot import an APEX application exported from the latest APEX version to an old APEX version.
- B. You cannot change the application ID during the import process.
- C. The import process does not import the supporting objects defined during the export.

正解：A

解説：

Importing an APEX application involves transferring its definition (exported as a .sql file):

C . You cannot import an APEX application exported from the latest APEX version to an old APEX version: APEX enforces backward compatibility limits. An app exported from 23.2 (latest features like AI Assistants) can't import into 19.2, as older versions lack support for newer metadata (e.g., APEX\_AI tables). The import wizard checks the version and rejects incompatible files.

A . You cannot change the application ID: False; the import wizard prompts for a new ID if there's a conflict or if you choose to override.

B . Supporting objects not imported: False; if included in the export (via "Include Supporting Objects"), they're imported (e.g., tables, triggers), unless skipped explicitly.

Technical Insight: Export files contain a version check (e.g., apex\_version := '23.2';), causing rejection if the target instance's APEX\_VERSION is lower.

Use Case: Moving an app from a dev instance (23.2) to prod (23.2) works, but not to an outdated test instance (19.1).

Pitfall: Always match versions or upgrade the target instance first.

### 質問 #38

In your application, you want to display data in a searchable, customizable report that supports inline editing at runtime using the mouse or keyboard. Which report type will you create?

- A. Interactive Grid
- B. Smart Filters
- C. Interactive Report
- D. Classic Report

正解：A

解説：

An Interactive Grid is the report type that supports searchable, customizable data display with inline editing at runtime using mouse or keyboard. Interactive Reports are searchable and customizable but lack inline editing. Classic Reports are static, and Smart Filters is a component, not a report type.

### 質問 #39

Which three statements are true about Data Workshops in Oracle APEX?

- A. You can unload data from a new or existing table.

- B. You can load data into a new or existing table.
  - C. You can load or unload a single table at a time.
  - D. You can load or unload multiple tables at a time.

正解：A、B、C

## 解説:

Data Workshop in SQL Workshop is a powerful tool for importing/exporting table data:

B. You can load or unload a single table at a time: The wizard focuses on one table per operation. For loading, you upload a file (e.g., CSV) and map it to a single table; for unloading, you select one table to export (e.g., EMP to CSV). This granularity ensures precision and simplicity.

C . You can unload data from a new or existing table: Unloading (exporting) works on any table in the schema, whether newly created (e.g., via Quick SQL) or pre-existing (e.g., DEPT). The "Unload" option generates a file (e.g., CSV, JSON) from the table's data.

D . You can load data into a new or existing table: Loading supports creating a new table from the uploaded file (e.g., CSV defines NEW\_EMP) or appending/overwriting an existing one (e.g., EMP). The wizard prompts for table creation or selection.

A . You can load or unload multiple tables at a time: False; Data Workshop processes one table per wizard run. Multiple tables require separate operations or custom SQL scripts.

Technical Insight: Loading uses APEX\_DATA\_LOADING internally, parsing files into rows, while unloading leverages

APEX\_DATA\_EXPORT. For example, uploading emp.csv with "Create New Table" generates a table with

Use Case: Migrating EMP data from a legacy system (CSV) into APEX, then exporting

第40題

合格できるOracle Oracle APEX Cloud Developer Professional試験はいくつありますか？ それらをすべて試してみてください！ Jpxexamは、Oracle APEX Cloud Developer Professional コーススペシャリストが開発した実際のOracle 1Z0-771の回答を含む1Z0-771 Oracle APEX Cloud Developer Professional試験問題への完全なアクセス権をUnlimited Access Planに提示します。 Oracle Oracle APEX Cloud Developer Professionalテストに合格できるだけでなく、さらに良くなります！ また、すべての試験の質問と回答にアクセスして、合計1800以上の試験に合格することもできます。

1Z0-771科目対策:[https://www.jpexam.com/1Z0-771\\_exam.html](https://www.jpexam.com/1Z0-771_exam.html)

myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, shortcourses.russellcollege.edu.au, internsoft.com, www.stes.tyc.edu.tw, c-eir.org, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, marb45.com, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, whatoplay.com, Disposable vapes

2025年Jpexamの最新1Z0-771 PDFダンプおよび1Z0-771試験エンジンの無料共有: <https://drive.google.com/open?id=1a67FSIwGl4w89koUXL-mc4xsfjtyxdF6>