

※各項目には以下の操作や機能を含みますが、これらに限定されるものではありません。

出題範囲（参考訳）
<b>ブックの管理と共有</b>
<b>ブックの変更を管理する</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>変更履歴を設定する</li> <li>コメントを管理する</li> <li>エラーを識別する</li> <li>トレース機能を使用してトラブルシューティングする</li> <li>すべての変更箇所を表示する</li> <li>すべての変更箇所を反映する</li> </ul>
<b>ユーザー設定の書式やレイアウトの適用</b>
<b>詳細な条件付き書式やフィルターを適用する</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>ユーザー設定の条件付き書式を設定する</li> <li>関数を使用してセルを書式設定する</li> <li>フィルターオプションの設定を使用する</li> <li>条件付き書式ルールを管理する</li> </ul>
<b>ほかの言語やユーザー補助機能に対応したブックを準備する</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>ブックの要素やオブジェクトのタブオーダーを変更する</li> <li>複数の言語に対応した表示形式でデータを表示する</li> <li>ユーザー補助機能が使用できるようなブックを作成する</li> <li>ほかの言語に対応した記号を使用する</li> <li>本文や見出しのフォントに対する複数のオプションを管理する</li> </ul>
<b>高度な機能を使用した数式の作成</b>
<b>関数を使用してデータを検索する</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>LOOKUP 関数を使用する</li> <li>VLOOKUP 関数を使用する</li> <li>HLOOKUP 関数を使用する</li> <li>TRANSPOSE 関数を使用する</li> </ul>
<b>高度な日付と時刻の関数を適用する</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>NOW、TODAY 関数を使用する</li> <li>関数を使用して日付と時刻をシリアル値で返す</li> </ul>
<b>高度な機能を使用したグラフやテーブルの作成</b>
<b>高度なグラフ要素を作成する</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>グラフに近似曲線を追加する</li> <li>2軸グラフを作成する</li> <li>ユーザー設定のグラフテンプレートを作成する</li> <li>グラフをアニメーションで表示する</li> </ul>

**出題範囲（参考訳）**

**ピボットテーブルを作成する、管理する**

- 新しいピボットテーブルを作成する
- フィールドの選択項目とオプションを変更する
- スライサーを作成する
- レコードをグループ化する
- 集計フィールドを使用する
- データを書式設定する
- PowerPivot を使用する
- リレーションシップを管理する