

※出題範囲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。

<b>出題範囲 (参考訳)</b>	
<b>ブックのオプションと設定の管理</b>	
<b>ブックを管理する</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>ブック間でマクロをコピーする</li> <li>別のブックのデータを参照する</li> <li>ブック内のマクロを有効にする</li> <li>ブックのバージョンを管理する</li> </ul>	
<b>共同作業のためにブックを準備する</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>編集を制限する</li> <li>ワークシートとセル範囲を保護する</li> <li>ブックの構成を保護する</li> <li>数式の計算方法を設定する</li> </ul>	
<b>データの管理、書式設定</b>	
<b>既存のデータを使用してセルに入力する</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>フラッシュ フィルを使ってセルにデータを入力する</li> <li>連続データの詳細オプションを使ってセルにデータを入力する</li> <li>RANDARRAY() 関数を使用して数値データを生成する</li> </ul>	
<b>データに表示形式や入力規則を適用する</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>ユーザー定義の表示形式を作成する</li> <li>データの入力規則を設定する</li> <li>データをグループ化する、グループを解除する</li> <li>小計や合計を挿入してデータを計算する</li> <li>重複レコードを削除する</li> </ul>	
<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ルールを作成する</li> <li>数式を使った条件付き書式ルールを作成する</li> <li>条件付き書式ルールを管理する</li> </ul>	
<b>高度な機能を使用した数式およびマクロの作成</b>	
<b>関数で論理演算を行う</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>ネスト関数を使って論理演算を行う (IF(), IFS(), SWITCH(), SUMIF(), AVERAGEIF(), COUNTIF(), SUMIFS(), AVERAGEIFS(), COUNTIFS(), MAXIFS(), MINIFS(), AND(), OR(), NOT(), LET() 関数を含む)</li> </ul>	
<b>関数を使用してデータを検索する</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>XLOOKUP(), VLOOKUP(), HLOOKUP(), MATCH(), INDEX() 関数を使ってデータを検索する</li> </ul>	
<b>高度な日付と時刻の関数を使用する</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>NOW(), TODAY 関数を使って日付や時刻を参照する</li> <li>WEEKDAY(), WORKDAY() 関数を使って日にちを計算する</li> </ul>	

出題範囲 (参考訳)
<b>データ分析を行う</b>
<p>〔統合〕機能を使って複数のセル範囲のデータを集計する</p> <p>ゴールシークやシナリオの登録と管理を使って、What-If 分析を実行する</p> <p>AND()、IF()、NPER() 関数を使ってデータを予測する</p> <p>PMT() 関数を使って財務データを計算する</p> <p>FILTER() 関数を使ってデータを抽出する</p> <p>SORTBY() 関数を使ってデータを並べ替える</p>
<b>数式のトラブルシューティングを行う</b>
<p>参照元、参照先をトレースする</p> <p>ウォッチウィンドウを使ってセルや数式をウォッチする</p> <p>エラーチェック ルールを使って数式をチェックする</p> <p>数式を検証する</p>
<b>簡単なマクロを作成する、変更する</b>
<p>簡単なマクロを記録する</p> <p>簡単なマクロに名前を付ける</p> <p>簡単なマクロを編集する</p>
<b>高度な機能を使用したグラフやテーブルの管理</b>
<b>高度な機能を使用したグラフを作成する、変更する</b>
<p>2軸グラフを作成する、変更する</p> <p>箱ひげ図、組み合わせ、じょうご、ヒストグラム、サンバースト、ウォーターフォールなどのグラフを作成する、変更する</p>
<b>ピボットテーブルを作成する、変更する</b>
<p>ピボットテーブルを作成する</p> <p>フィールドの選択項目とオプションを変更する</p> <p>スライサーを作成する</p> <p>ピボットテーブルのデータをグループ化する</p> <p>集計フィールドを追加する</p> <p>値フィールドの設定を行う</p>
<b>ピボットグラフを作成する、変更する</b>
<p>ピボットグラフを作成する</p> <p>既存のピボットグラフのオプションを操作する</p> <p>ピボットグラフにスタイルを適用する</p> <p>ピボットグラフを使ってドリルダウン分析する</p>