

2級

模擬問題4 知識

問題 1 各2点

1	イ	2	イ	3	イ	4	ア	5	ウ	6	ア
7	ア	8	イ	9	ア	10	イ	11	ア	12	イ

- 問題 1-1 セルに長い数式や文字列が入力され、数式バーにすべてが表示されていない場合、数式バーの右端にある「数式バーの展開」ボタンをクリックすると、数式バーの領域が拡張され、内容を確認することができる。
- 問題 1-3 「置換後の文字列」ボックスが空白で、「半角と全角を区別する」チェックボックスがONに設定されているので、半角の文字列「Sheet」が削除される。
- 問題 1-4 SEARCH 関数は、引数「検索文字列」で指定した文字列を、引数「対象」で指定した文字列の引数「開始位置」から検索し、「検索文字列」が最初に現れる位置を表示する。
- 問題 1-6 データテーブルを表示できるグラフは、棒グラフ、折れ線グラフ、面グラフである。
- 問題 1-7 「セルに合わせて移動やサイズ変更をする」オプションボタンを選択した状態で、行や列の挿入、削除を行うと、図形が伸び縮みする。
- 問題 1-9 ピボットテーブルは、元のデータを変更しても「更新」ボタンで更新の作業を実行しない限り変更されない。
- 問題 1-10 行見出しが一致していない表を統合する場合、「統合の設定」ダイアログボックスにおいて、「統合の基準」の「左端列」チェックボックスをONに設定して、項目による統合を行う。

問題 2 各2点

1	イ	2	イ	3	イ
---	---	---	---	---	---

- 問題 2-1 セル A1 は、行の高さが「20」に設定されているため、フォントサイズが大きくなっても行の高さは自動調整されない。一度設定した行の高さを自動調整したい場合は、行を選択した状態で「ホーム」タブの「書式」ボタンから「行の高さの自動調整」をクリックするか、行番号の下側境界の部分ダブルクリックする。
- 問題 2-2 RANK.EQ 関数において、引数「順序」を省略するか「0」を設定すると、降順の順位を求めることができる。昇順の順位を求める場合は「0」以外の値を設定する。
- 問題 2-3 ○ボタン上で右クリックして、「描画モードのロック」をクリックすると、連続して描画することができる。