

令和7年度
コンピュータサービス技能評価試験
(表計算部門)

1級 試験問題 概要

1. 試験区分

試験区分	配 点		採点方式
実技試験	80点	100点	減点法
筆記試験	20点		得点法

2. 合格基準

実技試験の得点が32点以上・筆記試験の得点が8点以上で、かつ、実技試験と筆記試験との得点合計が70点以上を合格とする。

3. 実技試験について

3-1 試験実施日及び開始時間

事前に試験委員から指示がある（筆記試験と同一日の場合もある）。

3-2 試験の概要と試験時間

試験の概要			試験時間
課題1	検索フォームの完成	与えられた「テーマの想定要件・データ」とともに、ワークシート設定、画像貼付け、フォーム設定、入力規則設定、条件付き書式設定、マクロ設定を行い、検索フォームを完成する。	90分
課題2	データの集計・管理	与えられた「テーマの想定要件・データ」とともに、設定・変換、集計を行い、2種類のグラフを作成するとともに、2種類の形式でデータを保存する。	

3-3 試験問題

試験当日、試験委員から配布される。

なお、試験当日に配布される試験問題の出題形式は、後述の「1級 実技試験 練習問題」と同等である。

3-4 試験当日の注意事項

(1) 試験開始前関係

- ア. この「試験問題概要」(本紙)は、試験当日、必ず持参すること。ただし、メモ書き等何も記入されていない状態であること。
- イ. 参考書（マニュアルを含む）等の試験会場への持込みは禁止する。
- ウ. パソコンの機種等については、事前に公表される。
- エ. 試験会場では、携帯電話（タブレットPC等を含む）、腕時計型端末の使用は禁止とする。（電源はあらかじめ切り、かばん等にしまうこと）
- オ. 集合時刻は厳守すること。試験開始時刻の概ね20分前から、試験に関する説明が始まる。
- カ. 試験実施に関する試験委員の指示には、必ず従って行動すること。
- キ. 服装等は、作業に支障のないものであること。
- ク. 試験開始前に、試験問題が配布されるので、試験委員の指示に従って、次の作業を行うこと。
 - (ア) 試験問題のページ数の確認
 - ・異常があった場合には、黙って手を挙げること。
 - (イ) 試験問題表紙への「受験番号」及び「氏名」の記入
 - ・「受験番号」については、ハイフン「-」を入れること。
 - (ウ) 試験委員の指示があるまで、機器類には手を触れないこと。

(2) 試験開始後関係

- ア. 受験に当たっては、「3-5 試験用機材等」で指定したもの以外は使用できない。
- イ. 試験委員の指示には、必ず従うこと。
なお、指示に従わないことにより、試験実施に支障が生じた場合には、「失格」となる場合があること。
- ウ. 「試験開始」の合図で始めること。
- エ. メモが必要な場合には、試験問題の余白又は裏面を使用すること。

- オ. 試験中においては、次の事項に注意すること。
- (ア) 試験委員から指示がない限り、指定されたコンピュータのドライブ、ソフトウェアとフォルダ以外は使用しないこと。
- (イ) 印刷のかすれにより読みにくい文字等があった場合には、黙って手を挙げること。ただし、問題の内容、使用する機器の操作方法、ソフトウェアの内容に関する質問は受け付けない。
- (ウ) 手洗いに立ちたい場合には、黙って手を挙げ、試験委員の指示に従うこと。
- (エ) 用具等の貸し借りや私語は禁止とする。
- カ. 試験用機材等は取扱いに注意し、損傷を与えないこと。
- キ. 「試験終了時刻」までに、要求された解答を行うこと。
- ク. 「試験終了時刻」前に、解答が完了し、試験を終える場合には、黙って手を挙げ、試験委員の指示に従うこと。
- ケ. 「試験終了」の合図があったら、直ちに作業を止めること。

(3) 解答に当たっての注意事項

- ア. 問題は、課題1及び課題2の2課題で構成され、各課題ごとに設問が設定されているので、設問に従って解答すること。
なお、課題の順番については不問とする。
- イ. 入力文字（半角／全角、大文字／小文字、フォント、サイズ等の区別）については、題意の指示及び表示に従うこと。特に指示のないフォントについては、英数字・括弧は半角とし、それ以外は全て全角とすること。ただし、「受験番号」、「ファイル名」は全角で、「氏名」については全角ひらがなで入力すること。
- ウ. 試験問題で指示のないものは、アプリケーションソフト固有の既定値とすること。
なお、使用するアプリケーションソフトの試験開始状態については、「3-5 試験用機材 (3) アプリケーションソフトの試験開始状態」に示すとおりあらかじめ変更してあること。
- エ. 試験問題に示す<完成イメージ>は、試験問題作成PC環境において設問に従って解答した場合に表示されたもので、試験会場で使用するPC環境によっては異なる結果になる場合があること。
- オ. 提供データ及び解答ファイルの保存場所については、試験委員から指示がある。
- カ. 設問で指示する以外のワークシート領域は使用しないこと。ただし、課題2の解答を導くに当たっては、ワークシートの追加又は指示箇所以外のワークシート領域を使用してもよいものとする。
- キ. あらかじめ設定されている様式(セル書式が設定済みの部分)は、変更しないこと。
- ク. グラフ等で塗りつぶしの色を選択する場合には、文字情報等がつぶれないような色を選択すること。
- ケ. 解答ファイルが保存されていなかったり、大きな仕様誤り等のために所定の採点が行えない場合には、不合格相当の減点となることがある。

(4) 試験終了後関係

- ア. 試験終了後は、試験委員の指示に従って、次のものを提出すること。
- ① 解答を格納した媒体
- ② 試験問題
- イ. 持参した「試験問題概要」(本紙)は、各自で持ち帰ること。

3-5 試験用機材等

(1) 受験者が持参するもの

品名	規格等	数量	備考
受験票		1	
1級試験問題概要	本紙	1	メモ等の記入のないものを持参すること
筆記用具	鉛筆、消しゴム等	一式	シャープペンシルでも可

(注) 持参するものは、上表に掲げるものに限る。

(2) 試験会場に準備されているもの

区分	品名	規格等	数量	備考
ハード関係	コンピュータ本体	・OSが正常に作動するもの ・OS及びアプリケーションソフトがインストールされているもの	必要数	・受験者1名につき1 ・パソコンシステムとして正常に作動するもの ・操作説明書は含まない
	記憶装置	・ハードディスク装置 ・CD-ROMドライブ装置が付属のもの	必要数	受験者1名につき1
	表示装置	・ディスプレイ	必要数	受験者1名につき1
	入力装置	・キーボード及びマウス ・マウスはホイール又はスクロールボタン付き	必要数	受験者1名につき1
	出力装置	・プリンタ ・A4用紙が出力可能なもの	必要数	採点用
ソフト関係	OS本体	・試験に適したもの ・アプリケーションソフトが正常に作動するもの	必要数	受験者1名につき1
	アプリケーションソフト等	・試験に適したもの	必要数	受験者1名につき1
その他	試験問題		必要数	受験者1名につき一式
	CD等		適宜	・解答の退避、保存用 ・必要に応じ
	机等		必要数	
	椅子		必要数	受験者1名につき1
	時計		必要数	1会場(部屋)につき1

(3) アプリケーションソフトの試験開始状態

«Excel2016 / 2019 の場合の設定例»

リボン	表示されるダブルアロウ	設定内容
[ファイル]タブ - [オプション]	「Excel のオプション」 →「基本設定」 →「新しいブックの作成時」	次を既定フォントとして使用：「MSPゴシック」に設定
[ファイル]タブ - [オプション]	「Excel のオプション」 →「リボンのユーザー設定」	「開発」チェックボックスを ON
[開発]タブ - [コード]グループ - [マクロのセキュリティ]	「セキュリティセンター」 →「マクロの設定」 →「マクロの設定」	「警告を表示してすべてのマクロを無効にする」のオプションボタンを ON または 「すべてのマクロを有効にする(推奨しません。危険なコードが実行される可能性があります)」のオプションボタンを ON
[ファイル]タブ - [オプション]	「Excel のオプション」 →「詳細設定」(※) →「データ」	「ピボットテーブルで日付/時刻列の自動グループ化を無効にする」のチェックボックスを ON

※Excel2016のみ。

«Excel2021 の場合の設定例»

リボン	表示されるダブルアロウ	設定内容
[ファイル]タブ - [オプション]	「Excel のオプション」 →「全般」 →「新しいブックの作成時」	次を既定フォントとして使用：「MSPゴシック」に設定
[ファイル]タブ - [オプション]	「Excel のオプション」 →「リボンのユーザー設定」	「開発」チェックボックスを ON
[開発]タブ - [コード]グループ - [マクロのセキュリティ]	「トラストセンター」 →「マクロの設定」 →「マクロの設定」	「警告して、VBA マクロを無効にする」のオプションボタンを ON または 「VBA マクロを有効にする(推奨しません。危険なコードが実行される可能性があります)」のオプションボタンを ON
[ファイル]タブ - [オプション]	「Excel のオプション」 →「データ」 →「データオプション」	「ピボットテーブルで日付/時刻列の自動グループ化を無効にする」のチェックボックスを ON

(注) 上記以外については、既設定値のまま。

1級 実技試験

練習問題題 1

<練習問題の解答に当たっての注意事項>

1. 「3－4 試験当日の注意事項」の「(3) 解答に当たっての注意事項」に準じて解答すること。
2. あらかじめ決定した場所(例えば「デスクトップ」等)に、「提供データの保存場所」及び「解答」の2つのフォルダを作成後、「提供データの保存場所」フォルダ内に、中央職業能力開発協会ホームページから必要な提供データをダウンロードし、保存した上で解答すること。
3. エクセル形式の提供データは、Excel2019で作成してある。

使用するアプリケーションソフト及びバージョンがそれ以外の場合には、必ず使用するアプリケーションソフト及びバージョンに変換してから使用すること。

なお、「3－5 試験用機材(3) アプリケーションソフトの試験開始状態」に示すとおりあらかじめ設定を変更したうえで解答すること。

【課題 1】 検索フォームの完成

「提供データの保存場所」からファイル「C1S1PR1」を開き、次に示す<想定要件>及び<各シートの概要>をもとに、以下の設問に従って検索フォームを完成させなさい。

なお、フォームの設定に当たっては、次の事項に留意すること。

- 特に指定のないものは、既定値のままですること。
 - 詳細設定に当たり、必要な場合には、セル範囲T8 : T20を使用すること。

〈想定要件〉

「メガネ屋JAVADA」では、オーダーメイドメガネの見積りに関し、Webから希望する要件による見積りができるシステムを構築することにした。そこで、利用者が希望内容を入力することで、見積り金額の合計が確認できるようなフォームを作成したい。

＜各シートの概要＞

- ・シートは、「フォーム」「リスト一覧」「来店用ページ」の3種類である。
 - ・シート「フォーム」は、設定要件等をもとに、合計金額を算出するためのものである。
 - ・シート「リスト一覧」は、シート「フォーム」における選択内容等で使用するリストの一覧であり、各リストには名前が定義されている。
 - ・シート「来店用ページ」は、シート「フォーム」で算出された「お見積り金額」「JAVADAポイント」「来店曜日別プレゼント」等を表示できる仕様となっている。

＜フォーム完成イメージ＞

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
1	受験番号(全角)																				
2	受験者氏名(ひらがな)																				
3																					
4	メガネ屋JAVADA オーダーメイドメガネのお見積り																				
5																					
6	∞ フレーム <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> 形状 <input type="checkbox"/> キリッと四角形 <input type="checkbox"/> やわらかい椭円形 <input type="checkbox"/> かわいい円形 </div> <div style="width: 45%;"> フレームカラー <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> </div> </div> <p>※樹脂の場合、形状は「印象的な上縁形」又は「おしゃれな下縁形」以外を選択してください。</p> <p>素材 <input type="button" value="▼"/></p> <p>フレーム料金 <input type="text"/> 円</p>																				
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18	∞ レンズ(単焦点プラスチックレンズ) <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> レンズカラー <input type="button" value="▼"/> </div> <div style="width: 45%;"> 屈折率 <input type="button" value="◀"/> <input type="text"/> 1.5 <input type="button" value="▶"/> 1.74 薄 </div> </div> <p>▼レンズカラーイメージ</p>  <p>コーティング</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> キズ＆割れ防止 <input type="checkbox"/> くもり防止 <input type="checkbox"/> ホコリ・花粉防止 <p>レンズ料金 <input type="text"/> 円</p>																				
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29	∞ テンプル部の装飾 <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> デザイン <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 幾何学柄 <input type="radio"/> アニマル柄 <input type="radio"/> 花柄 </div> <div style="width: 45%;"> 文字刻印 ※1文字当たり100円 <input type="text"/> 刻印する文字 <small>※15文字まで可(スペースも1文字と数えます) ※半角英数字のみ可</small> </div> </div> <p>装飾料金 <input type="text"/> 円</p>																				
30																					
31																					
32																					
33																					
34																					
35																					
36																					
37																					
38																					
39	∞ お見積り金額 <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;">  </div> <div style="width: 30%;"> <input type="checkbox"/> JAVADA会員 </div> <div style="width: 40%;"> お見積り金額 <input type="text"/> 円 </div> </div> <p>JAVADAポイント <input type="text"/> pt</p>																				
40																					
41																					
42																					
43																					
44																					
45	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> 来店予定日 <input type="button" value="▼"/> 日 <input type="button" value="▲"/> </div> <div style="width: 45%;"> 来店用ページ <input type="text"/> </div> </div>																				
46																					
47																					
48																					
49																					

設問1 シート「フォーム」のセルA1に受験番号を、セルA2に受験者氏名を入力しなさい。ただし、受験番号については、ハイフン「-」を入れて全角で、受験者氏名については、全角ひらがなで、姓と名とを続けて入力しなさい。

設問2 次に示す設定内容に従い、「領域A」を完成させなさい。

(1) 入力フォームに関し、次に示すとおりに設定すること。

対象範囲	項目名	フォームの種類	設定内容
C9 : F10	形状	リストボックス	・リスト「フレーム形状一覧」から「形状」が選択できるようにする。 ・選択の種類は「単一」とする。
F12 : H12	素材	コンボボックス	リスト「フレーム素材一覧」から「素材」が選択できるようにする。
L9 : L12	フレームカラー	オプションボタン	各ボタンのテキストは、なしとする。

(2) 表示に関し、次に示すとおりに設定すること。

対象範囲	設定内容
M9 : N12	・「素材」で特定される「フレームカラー」を表示すること。 ・「素材」が選択されていない場合は、何も表示しないこと。
N14 : O14	・「素材」「フレームカラー」で特定される「フレーム料金」を表示すること。 ・「素材」で「樹脂」が選択され、かつ、「形状」で「印象的な上縁形」又は「おしゃれな下縁形」が選択された場合は、「形状再選択」と表示すること。 ・「形状」「素材」「フレームカラー」のいずれか又は全部が選択されていない場合は、何も表示しないこと。

(3) 条件付き書式に関し、次に示すとおりに設定すること。

対象範囲	設定内容
C13 : H14	「素材」で「樹脂」が選択され、かつ、「形状」で「印象的な上縁形」又は「おしゃれな下縁形」が選択された場合、文字の色が赤色系、斜体となるように設定すること。

設問3 次に示す設定内容に従い、「領域B」を完成させなさい。

(1) 入力フォームに関し、次に示すとおりに設定すること。

対象範囲	項目名	フォームの種類	設定内容
F18 : H18	レンズカラー	コンボボックス	リスト「レンズカラー別価格一覧」から「レンズカラー」が選択できるようにする。
L19 : N19	(「屈折率」の下)	スクロールバー	最小値が「1」、最大値が「5」、数値が1ずつ加減できるようにし、該当値をセルT12に表示させること。
L23 : L25	コーティング	チェックボックス	各ボックスのテキストは、なしとする。

(2) 表示に関し、次に示すとおりに設定すること。

対象範囲	設定内容
N18	・選択された「屈折率」により、1.50、1.60、1.67、1.70、1.74の順で数値を表示すること。 ・「屈折率」が選択されていない場合は、何も表示しないこと。
N27 : O27	・「レンズカラー」で特定される「レンズカラー料金」に、「屈折率」が「1.67」の場合「500」円、「1.70」の場合「1,000」円、「1.74」の場合「1,500」円を加算した金額を表示すること。 ・「コーティング」で各項目が選択された場合、選択された項目数に対して、1項目の単価「2,000」円を乗算した金額を上記金額に加算すること。また、「コーティング」の3項目全てが選択された場合は、「5,000」円を加算すること。 ・「レンズカラー」「屈折率」のいずれか又は両方が選択されていない場合は、何も表示しないこと。

(3) 条件付き書式に関し、次に示すとおりに設定すること。

対象範囲	設定内容
C23 : D25 F23 : G25	<ul style="list-style-type: none"> 「レンズカラー」で「ブルー」が選択された場合、塗りつぶしの色が青色系となるように設定すること。 「レンズカラー」で「パープル」が選択された場合、塗りつぶしの色が紫色系となるように設定すること。 「レンズカラー」で「グリーン」が選択された場合、塗りつぶしの色が緑色系となるように設定すること。 <p>※上記塗りつぶしの色はすべて、左上から右下に向かって薄くなるグラデーションとすること。</p>

設問4 次に示す設定内容に従い、「領域C」を完成させなさい。

(1) 入力フォームに関し、次に示すとおりに設定すること。

対象範囲	項目名	フォームの種類	設定内容
C31 : G35	(「テンプル部の装飾」 タイトルの下)	グループボックス	<ul style="list-style-type: none"> 「幾何学柄」「アニマル柄」「花柄」の周りを囲む。 テキストは、「デザイン」と表示する。
C32 : C34	(「テンプル部の装飾」 タイトルの下)	オプションボタン	各ボタンのテキストは、なしとする。
L31 : M31	(「刻印する文字」の上)	チェックボックス	ボックスのテキストは、「文字刻印」と表示する。

(2) 表示に関し、次に示すとおりに設定すること。

対象範囲	設定内容
N37 : 037	<ul style="list-style-type: none"> 「デザイン」で特定される「デザイン料金」を表示すること。 「文字刻印」が選択された場合、「刻印する文字」に入力された文字数に、1文字当たりの単価「100」円を乗算した金額を上記金額に加算すること。 なお、半角・スペースは全て1文字として数えるものとする。 「デザイン」が選択されていない場合は、何も表示しないこと。

(3) 入力規則に関し、次に示すとおりに設定すること。

対象範囲	L33 : N33		
区分	設定内容		
仕様	15文字以内の文字入力ができるようにし、それ以上の文字数が入力された場合には、以下のメッセージが表示されるようにすること。		
エラーメッセージ	スタイル	停止	
	タイトル	入力エラー	
	エラーメッセージ	文字数がオーバーしています。15文字以内でご入力ください。	

設問5 次に示す設定内容に従い、「領域D」を完成させなさい。

(1) 表示に関し、次に示すとおりに設定すること。

対象範囲	項目名	フォームの種類	設定内容
G41 : I41	(画像挿入箇所の右)	チェックボックス	ボックスのテキストは、「JAVADA会員」と表示する。
F45 : H45	来店予定日	コンボボックス	リスト「来店予定日の年月一覧」から「来店予定日の年月」が選択できるようにする。
K45	来店予定日 (日にちの右)	スピinnボタン	最小値が「1」、最大値が「31」、数値が1ずつ加減できるようにし、該当値をセルT20に表示されること。

(2) 表示に関し、次に示すとおりに設定すること。

対象範囲	設定内容
N41 : 041	・「フレーム料金」「レンズ料金」「装飾料金」を加算すること。 ・「JAVADA会員」の場合は、1割引とし、10の位を切り上げ100円単位で表示すること。 ・「フレーム料金」が空欄又は「形状再選択」の場合、又は、「レンズ料金」「装飾料金」のいずれか又は両方が空欄の場合は、何も表示しないこと。
N43 : 043	・「お見積り金額」100円当たりを「1」ptとし、「5」pt単位で切り捨てた値を表示すること。 ・「お見積り金額」が空欄の場合は、何も表示しないこと。
I45	・「来店予定日」の年月で「2025年9月」又は「2025年11月」が選択され、かつ、「来店予定日」の日にちで「31」日が選択された場合は、「×」(バツの全角)を表示すること。 ・上記以外の場合は、選択された日にちを表示すること。 ・「来店予定日」の年月、日にちのいずれか又は両方が選択されていない場合は、何も表示しないこと。
H47 : L47	・「来店予定日」の曜日で特定される「来店曜日別プレゼント」を表示すること。 ・「来店予定日」の年月、日にちのいずれか又は両方が選択されていない場合、又は、セルI45の日にちが「×」の場合は、何も表示しないこと。

(3) 次に示す設定内容に従い、マクロを作成すること。ただし、マクロで実行される内容については、次表の「手順①→②→③→④→⑤→…⑫」に示す動作となること。

区分	設定内容
マクロ設定	マクロ名 来店用ページ
	マクロの登録 ・ボタンへ登録：ボタン名「来店用ページ」 ・ボタンの設定箇所：概ねセル範囲N46 : 047
マクロ内容	手順① シート「フォーム」のセル範囲N41 : 041をコピー
	手順② シート「来店用ページ」に移動
	手順③ シート「来店用ページ」のセルH7に、シート「フォーム」のセル範囲N41 : 041をリンク貼付け
	手順④ シート「フォーム」に移動
	手順⑤ シート「フォーム」のセル範囲N43 : 043をコピー
	手順⑥ シート「来店用ページ」に移動
	手順⑦ シート「来店用ページ」のセルH11に、シート「フォーム」のセル範囲N43 : 043をリンク貼付け
	手順⑧ シート「フォーム」に移動
	手順⑨ シート「フォーム」のセル範囲H47 : L47をコピー
	手順⑩ シート「来店用ページ」に移動
	手順⑪ シート「来店用ページ」のセル範囲G15 : H15に、シート「フォーム」のセル範囲H47 : L47をリンク貼付け
	手順⑫ シート「来店用ページ」のセルA1をアクティブセルにする

(4) 画像の貼付けに関し、次に示すとおりに設定すること。

貼付け画像	提供データ「megane.jpg」
画像の貼付け先	概ねセル範囲 C41 : E43

設問 6 シート「フォーム」において、次の指示に従い、ワークシートの設定を行いなさい。

区分	設定内容
ワークシートの枠線	非表示
S列～T列	非表示

設問 7 指定されたフォルダ「解答」に、「課題 1 P R 1」(全角)のファイル名で保存しなさい。

【課題2】 データの集計・管理

「提供データの保存場所」からファイル「C1S2PR1」を開き、次に示す<想定要件>及び<各シートの概要>をもとに、以下の設問に従って各シートを完成させなさい。

なお、<各シートの概要>で指定した以外のシート及び空白セルは、自由に使用してもよいが、予め設定されている様式(セル書式が設定済みの部分)は変更しないこと。

<想定要件>

個人指導パソコン教室ジャバダでは、当教室におけるコンピュータサービス技能評価試験(CS試験)の受験者情報の集計を実施した。この結果をもとに、次年度の指導・受験推進の参考資料として、次の資料を作成することとしたい。

- ①「受験部門名」別、「受験等級」別、「受験時期」別に、「受験者数」の集計を一覧できる表
- ②「受験等級」別、「受験回数」別、「年代」別に、「受験者数」の比率を一覧できる表
- ③「受験部門名」別、「受験等級」別に、「合格者数」、「最高得点」及び「最低得点」の集計を一覧できる表と、その状況が可視化できるもの
- ④-1 「教材区分」別、「副教材名」別、「受験等級」別、「受験部門名」別に、「得点」の平均を一覧できる表とグラフ
- ④-2 「次回の受験目標」別、「受験部門名」別、「受験等級」別に、「受験者数」の集計を一覧できる表とグラフ

<各シートの概要>

- ・シートは、「統合」「分析1」「分析2」「分析3」の4種類である。
- ・シート「統合」は、CS試験受験者情報の集計用シートで、分析の基となるシートである。
- ・シート「分析1」には、「受験部門名別・受験等級別の受験時期別受験者数集計」と「受験等級別・受験回数別の年代別受験者数の比率」の表がある。前者は、「受験部門名」別、「受験等級」別、「受験時期」別に、「受験者数」を集計するための様式である。後者は、「受験等級」別、「受験回数」別、「年代」別に、「受験者数」の比率を集計するための様式である。
- ・シート「分析2」は、「受験部門名」別、「受験等級」別に、「合格者数」、「最高得点」及び「最低得点」を集計するとともに、「受験部門名」別、「受験等級」別に、「最高得点」及び「最低得点」の内訳を示す簡易グラフを作成するための様式である。
- ・シート「分析3」には、「使用した教材区分別・副教材名別の受験等級別平均得点」と「受験部門名別の次回の受験目標集計」の表がある。前者は、「教材区分」別、「副教材名」別、「受験等級」別、「受験部門名」別に、「得点」の平均を集計するための様式である。後者は、「次回の受験目標」別、「受験部門名」別、「受験等級」別に、「受験者数」を集計するための様式である。

※注：「受験部門名」は以下のように記号により省略している。

WP:ワープロ部門、表:表計算部門、情SEC:情報セキュリティ部門

設問1 シート「統合」のセルA1に受験番号を、セルA2に受験者氏名を入力しなさい。ただし、受験番号については、ハイフン「-」を入れて全角で、受験者氏名については、全角ひらがなで、姓と名とを続けて入力しなさい。

設問2 提供データの該当ファイルを開き、その中からシート「統合」の該当する箇所にデータを貼り付け、次の指示に従い、表を完成させなさい。

区分	設定内容	
貼り付ける提供データのファイル名	CS受験情報.txt	
修正箇所の対象範囲	C7 : C106「受験日」 M7 : M106「合否」	表示形式：「4月1日」の形式 「得点」の値が70点以上(ただし、「受験部門名」が「情SEC」の場合は、85点以上)の場合、「合格」と表示し、それ以外の場合は「不合格」と表示すること。

設問3 <想定要件>①に関し、次の指示に従い、集計しなさい。

対象シート名	シート「分析1」
対象範囲	D6 : H13
設定内容	「受験部門名」別(「受験部門コード」の並びによる)、「受験等級」別(「受験等級」の降順による)、「受験時期」別に、受験者数を集計すること。 なお、セルが空欄の場合は「0」(ゼロ)を表示すること。

設問4 <想定要件>②に関し、次の指示に従い、集計しなさい。

対象シート名	シート「分析1」
対象範囲	D20 : H36
設定内容	「受験等級」別(「受験等級」の昇順による)、「受験回数」別(「初めて」「2回」「3回以上」の並びによる)、「年代」別に、受験者数を集計し、さらに行集計に対する比率(%)で表示すること。

設問5 <想定要件>③に関し、次の指示に従い、集計しなさい。

対象シート名	シート「分析2」
対象範囲	D5 : D11
設定内容	「合否」が「合格」のデータをもとに、「受験部門名」別(「受験部門コード」の並びによる)、「受験等級」別(「受験等級」の降順による)に、合格者数を集計すること。
対象シート名	シート「分析2」
対象範囲	E5 : F11
設定内容	「受験部門名」別(「受験部門コード」の並びによる)、「受験等級」別(「受験等級」の降順による)に、「最高得点」及び「最低得点」を集計すること。
対象範囲	G5 : H11
設定内容	「E5 : F11」の値をもとに、以下に基づき簡易グラフを表示。 <ul style="list-style-type: none"> ・「受験部門名」別、「受験等級」別に、「最高得点」及び「最低得点」を丸数字により表示すること。 ・丸数字の表示数については、丸数字1つ当たり10点とし、小数第1位を四捨五入した数とする。 ・「最高得点」の丸数字は、「最高得点」の得点が高いほうが上位となる順位を丸で囲んだ「①」「②」「③」…(途中省略)…「⑦」とすること。 ・「最低得点」の丸数字は、「最低得点」の得点が低いほうが上位となる順位を丸で囲んだ「①」「②」「③」…(途中省略)…「⑦」とすること。 <p style="text-align: center;">【表示例：最低得点が54点で、低いほうから4位の場合：④④④④④】</p>

設問6 <想定要件>④に関し、次の指示に従い、集計しなさい。

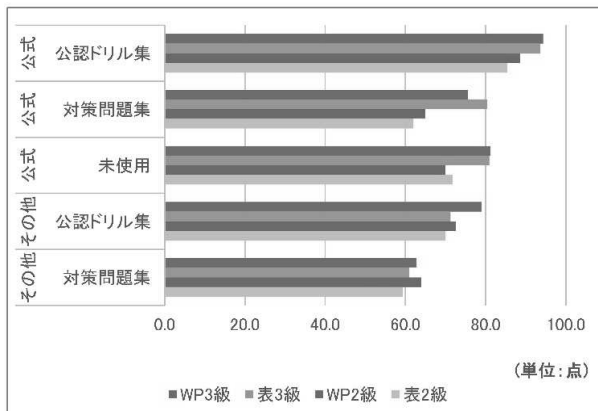
対象シート名	シート「分析3」
対象範囲	D6 : G10
設定内容	「教材区分」別(「公式」「その他」の並びによる)、「副教材名」別(「副教材名」の昇順による)、「受験等級」が「3級」及び「2級」の「受験等級」別(「3級」「2級」の並びによる)、「受験部門名」が「WP」及び「表」の「受験部門名」別に、「得点」の平均を集計すること。
対象シート名	シート「分析3」
対象範囲	J6 : O10
設定内容	「次回の受験目標」に示す設定範囲ごとに、「受験部門名」が「WP」及び「表」の「受験部門名」別、「受験等級」が「3級」及び「2級」の「受験等級」別(「3級」「2級」の並びによる)に、受験者数を集計すること。

設問7 <想定要件>④に関し、次の指示に従い、2つのグラフを作成しなさい。ただし、表示形式等は<完成イメージ>と同等となるようにすること。

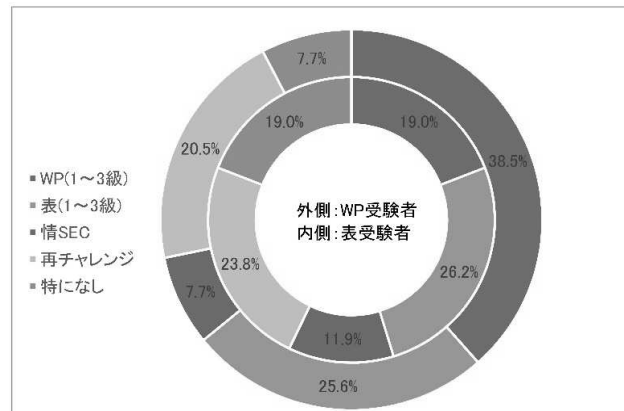
区分	設定内容	
グラフ1	対象シート名	シート「分析3」
	作成する対象範囲	概ねB13 : G33
	フォント	MSPゴシックで、11ポイント
	グラフの種類	「教材区分」別、「副教材名」別、「受験等級」別、「受験部門名」別に、「得点」の平均値を比較する「集合横棒グラフ」 ・縦軸の並び順：【グラフ1】に示すとおりに反転 ・横軸目盛：最小値0、最大値100、目盛間隔20 ・横軸ラベル：「(単位：点)」、太字
グラフ2	対象シート名	シート「分析3」
	作成する対象範囲	概ねI13 : O33
	フォント	MSPゴシックで、11ポイント
	グラフの種類	「次回の受験目標」別に、外側に「WP受験者」の「合計」値による割合を、内側に「表受験者」の「合計」値による割合を比較する「ドーナツグラフ」

<完成イメージ>

【グラフ1】



【グラフ2】



設問8 次の指示に従い、結果を指定されたフォルダ「解答」に保存しなさい。

指示 内 容		
保存1	ファイル名(全角)	課題2 P R 1
	保存形式	ブック形式
保存2	ファイル名(全角)	2 p r 1
	保存形式	Webページ形式
	対象シート	分析3

<1級課題1 練習問題1 提供データ>

シート「フォーム」

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
1																				
2																				
3																				
4	メガネ屋JAVADA オーダーメイドメガネのお見積り																			
5																				
6	∞ フレーム																			
7																				
8	形状																			
9																				
10	フレームカラー																			
11																				
12	材質																			
13																				
14	※注文の際は、参考までに「印象的な上線形」又は「おしゃれな下縁形」以外を記入して顶けます。																			
15																				
16	フレーム料金																		円	
17																				
18	∞ レンズ(単焦点プラスチックレンズ)																			
19																				
20	レンズカラー																			
21																				
22	屈折率																			
23																				
24	厚 1.5																		1.74 薄	
25																				
26	▼レンズカラーイメージ																			
27																				
28	□□□□□																			
29																				
30	∞ テンプル部の基準																			
31																				
32	幾何学柄																			
33																				
34	アニマル柄																			
35																				
36	花柄																			
37																				
38	※1 文字当たり100円																			
39																				
40	※15文字まで可(スペースも1文字と数えます)																			
41																				
42	※半角英数字のみ可																			
43																				
44	装飾料金																		円	
45																				
46	JAVADAポイント																		pt	
47																				
48	来店予定日																		日	
49																				
50	マクロ設定																			

シート「リスト一覧」

A	B	C	D	E	F	G
1						
2	フレーム形状一覧			フレーム素材一覧		
3						
4	形状			素材		
5						
6	キリッとした四角形			チタン		
7						
8	やわらかい滑円形			プラスチック		
9						
10	かわいい円形			樹脂		
11						
12	印象的な上線形			おしゃれな下縁形		
13						
14	フレーム素材・カラ別価格一覧			来店予定日の年月一覧		
15						
16	素材			来店予定日の年月		
17						
18	チタン			2025年9月		
19						
20	オーリーブ			2025年10月		
21						
22	ローズレッド			2025年11月		
23						
24	マジカル			2025年12月		
25						
26	ミントグリーン			2026年1月		
27						
28	ピーチピンク					
29						
30	ブルベンド					
31						
32	アブリコット					
33						
34	ミルクティーココート					
35						
36	レモンイエロー					
37						
38	ワインレッド					
39						
40	スースホワイト					
41	レンズカラーCD			レンズカラー		
42						
43	1クリア			レンズカラー料金(円)		
44						
45	2ブルー			0		
46						
47	3パープル			10,700		
48						
49	4グリーン			11,400		
50	チタン			12,600		
51						
52	プラスチック			4,700		
53						
54	樹脂			5,200		
55						
56	マジカル			5,600		
57						
58	ブルベンド			6,800		
59						
60	アブリコット			9,300		
61						
62	ミルクティーココート			9,700		
63						
64	レモンイエロー			11,200		
65						
66	ワインレッド			12,600		
67						
68	スースホワイト			14,500		
69	レンズデザイン別価格一覧			来店曜日別プレゼント一覧		
70						
71	デザインコード			来店曜日別プレゼント		
72						
73	1 緑			月曜日 JAVADAタオル		
74						
75	2 ブルー			火曜日 JAVADAメモ帳セット		
76						
77	3 パープル			水曜日 JAVADAポーチ		
78						
79	4 グリーン			木曜日 JAVADA文具セット		
80						
81	1 黒			金曜日 JAVADA眼鏡ケース		
82						
83	2 白			土曜日 JAVADAマグカップ		
84						
85	3 茶			日曜日 JAVADA眼鏡クリーナー		
86	4 オレンジ					
87	5 ピンク					
88	6 ラベンダー					
89	7 ベージュ					
90	8 ベビーピンク					
91	9 ベビーブルー					
92	10 ベビーピンク					
93	11 ベビーブルー					
94	12 ベビーピンク					
95	13 ベビーブルー					
96	14 ベビーピンク					
97	15 ベビーブルー					
98	16 ベビーピンク					
99	17 ベビーブルー					
100	18 ベビーピンク					
101	19 ベビーブルー					
102	20 ベビーピンク					
103	21 ベビーブルー					
104	22 ベビーピンク					
105	23 ベビーブルー					
106	24 ベビーピンク					
107	25 ベビーブルー					
108	26 ベビーピンク					
109	27 ベビーブルー					
110	28 ベビーピンク					
111	29 ベビーブルー					
112	30 ベビーピンク					
113	31 ベビーブルー					
114	32 ベビーピンク					
115	33 ベビーブルー					
116	34 ベビーピンク					
117	35 ベビーブルー					
118	36 ベビーピンク					
119	37 ベビーブルー					
120	38 ベビーピンク					
121	39 ベビーブルー					
122	40 ベビーピンク					
123	41 ベビーブルー					
124	42 ベビーピンク					
125	43 ベビーブルー					
126	44 ベビーピンク					
127	45 ベビーブルー					
128	46 ベビーピンク					
129	47 ベビーブルー					
130	48 ベビーピンク					
131	49 ベビーブルー					
132	50 ベビーピンク					
133	51 ベビーブルー					
134	52 ベビーピンク					
135	53 ベビーブルー					
136	54 ベビーピンク					
137	55 ベビーブルー					
138	56 ベビーピンク					
139	57 ベビーブルー					
140	58 ベビーピンク					
141	59 ベビーブルー					
142	60 ベビーピンク					
143	61 ベビーブルー					
144	62 ベビーピンク					
145	63 ベビーブルー					
146	64 ベビーピンク					
147	65 ベビーブルー					
148	66 ベビーピンク					
149	67 ベビーブルー					
150	68 ベビーピンク					
151	69 ベビーブルー					
152	70 ベビーピンク					
153	71 ベビーブルー					
154	72 ベビーピンク					
155	73 ベビーブルー					
156	74 ベビーピンク					
157	75 ベビーブルー					
158	76 ベビーピンク					
159	77 ベビーブルー					
160	78 ベビーピンク					
161	79 ベビーブルー					
162	80 ベビーピンク					
163	81 ベビーブルー					
164	82 ベビーピンク					
165	83 ベビーブルー					
166	84 ベビーピンク					
167	85 ベビーブルー					
168	86 ベビーピンク					
169	87 ベビーブルー					
170	88 ベビーピンク					
171	89 ベビーブルー					
172	90 ベビーピンク					
173	91 ベビーブルー					
174	92 ベビーピンク					
175	93 ベビーブルー			</td		

<1級課題2 練習問題1 提供データ①>

シート「統合」

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
2														
3														
4	個人指導パソコン教室ジャバダ CS試験受験者情報一覧													
5	管理番号	受験日	受験部門コード	受験部門名	受験等級	年齢(歳)	受験回数	教材区分	副教材名	次回の受験目標	得点(点)	合否		
6														
7														

シート「分析1」

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
2	★受験部門名別・受験等級別の受験時期別受験者数集計									
3	(単位:人)									
4										
5	受験部門名	受験等級	受験時期				合計			
6	WP	3級	5~6月	7~9月	10~12月	1~3月				
7		2級								
8		1級								
9	表	3級								
10		2級								
11		1級								
12	情SEC	単一級								
13	合 計									
14										
15										
16	★受験等級別・受験回数別の年代別受験者数の比率									
17	(単位:人)									
18										
19	受験等級		年代							
20			20歳代		30歳代		40歳代		50歳代	
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37	合 計									

シート「分析2」

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I		
2	★受験部門名別・受験等級別の合格者数と最高・最低得点の内訳										
3	(単位:人)										
4											
5	受験部門名	受験等級	合格者数(人)	最高得点(点)		最低得点(点)		最高得点		最低得点	
6	WP	3級									
7		2級									
8		1級									
9	表	3級									
10		2級									
11		1級									
12	情SEC	単一級									
13	(丸数字①,②,③,④,⑤,⑥,⑦1つ:10点)										

シート「分析3」

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	
2	★使用した教材区分・副教材名別の受験等級別平均得点																
3	(単位:点)																
4																	
5	使用教材	3級			2級												
6	教材区分	副教材名	WP3級	表3級	WP2級	表2級											
7	公式	公認ドリル集															
8	公式	対策問題集															
9	公式	未使用															
10	その他	公認ドリル集															
11	その他	対策問題集															
12	【グラフ1】										【グラフ2】						
13																	

<1級課題2 練習問題1 提供データ②>

CS受験情報.txt

管理番号	受験日	受験部門コード	受験部門名	受験等級	年齢(歳)	受験回数	教材区分	副教材名	次回の受験目標	得点(点)
CS80001	45783	1 WP	3級	23 初めて	公式	対策問題集	12.WP2級		76	
CS80002	45783	1 WP	3級	21 初めて	その他	対策問題集	41.再チャレンジ		66	
CS80003	45783	1 WP	3級	26 2回	公式	未使用	23.表3級		97	
CS80004	45800	1 WP	3級	42 初めて	公式	未使用	23.表3級		74	
CS80005	45800	1 WP	2級	29 初めて	その他	対策問題集	41.再チャレンジ		64	
CS80006	45800	2 表	3級	23 2回	その他	対策問題集	41.再チャレンジ		64	
CS80007	45800	2 表	3級	64 初めて	公式	対策問題集	41.再チャレンジ		62	
CS80008	45800	2 表	2級	32 初めて	その他	対策問題集	41.再チャレンジ		58	
CS80009	45800	1 WP	3級	65 初めて	公式	未使用	41.再チャレンジ		52	
CS80010	45800	3 情SEC	單一級	38 初めて	未使用	未使用	41.再チャレンジ		56	
CS80011	45818	1 WP	3級	32 初めて	公式	公認ドリル集	23.表3級		100	
CS80012	45818	1 WP	3級	27 初めて	公式	公認ドリル集	12.WP2級		100	
CS80013	45835	1 WP	3級	35 初めて	その他	対策問題集	52.特になし		74	
CS80014	45835	1 WP	2級	62 初めて	公式	公認ドリル集	11.WP1級		94	
CS80015	45835	2 表	3級	34 初めて	その他	公認ドリル集	52.特になし		72	
CS80016	45835	2 表	3級	20 初めて	その他	対策問題集	41.再チャレンジ		58	
CS80017	45835	2 表	2級	46 初めて	公式	対策問題集	52.特になし		62	
CS80018	45835	2 表	2級	24 初めて	その他	対策問題集	41.再チャレンジ		52	
CS80019	45835	2 表	1級	36 2回	公式	未使用	41.再チャレンジ		62	
CS80020	45835	2 表	1級	41 初めて	公式	オリジナル問題	11.WP1級		76	
CS80021	45835	1 WP	3級	26 2回	その他	対策問題集	52.特になし		70	
CS80022	45835	2 表	3級	32 初めて	公式	未使用	52.特になし		71	
CS80023	45835	1 WP	3級	23 初めて	公式	公認ドリル集	12.WP2級		90	
CS80024	45835	1 WP	3級	32 初めて	公式	対策問題集	12.WP2級		75	
CS80025	45835	1 WP	2級	23 初めて	公式	対策問題集	41.再チャレンジ		65	
CS80026	45835	2 表	3級	42 初めて	公式	未使用	22.表2級		76	
CS80027	45835	2 表	3級	32 初めて	公式	公認ドリル集	12.WP2級		98	
CS80028	45835	2 表	2級	41 2回	その他	対策問題集	41.再チャレンジ		68	
CS80029	45835	2 表	3級	26 初めて	その他	公認ドリル集	52.特になし		69	
CS80030	45898	1 WP	3級	36 初めて	その他	公認ドリル集	31.情SEC		78	
CS80031	45898	1 WP	3級	51 初めて	公式	未使用	23.表3級		82	
CS80032	45898	1 WP	3級	25 初めて	公式	公認ドリル集	12.WP2級		98	
CS80033	45898	1 WP	2級	27 2回	公式	公認ドリル集	22.表2級		87	
CS80034	45898	1 WP	1級	21 初めて	公式	未使用	41.再チャレンジ		62	
CS80035	45898	1 WP	1級	62 3回以上	公式	未使用	52.特になし		88	
CS80036	45898	2 表	3級	23 初めて	公式	公認ドリル集	22.表2級		87	
CS80037	45898	2 表	3級	48 初めて	公式	未使用	22.表2級		92	
CS80038	45898	1 WP	2級	26 初めて	公式	未使用	11.WP1級		84	
CS80039	45909	1 WP	3級	24 初めて	公式	公認ドリル集	12.WP2級		96	
CS80040	45926	1 WP	3級	33 初めて	その他	公認ドリル集	31.情SEC		80	
CS80041	45926	1 WP	2級	23 初めて	公式	公認ドリル集	11.WP1級		92	
CS80042	45926	1 WP	2級	29 初めて	公式	公認ドリル集	22.表2級		80	
CS80043	45926	2 表	3級	64 初めて	公式	公認ドリル集	22.表2級		92	
CS80044	45926	2 表	3級	51 3回以上	公式	公認ドリル集	12.WP2級		98	
CS80045	45926	2 表	3級	37 2回	公式	対策問題集	22.表2級		82	
CS80046	45926	2 表	2級	32 3回以上	公式	公認ドリル集	52.特になし		86	
CS80047	45926	2 表	2級	27 初めて	公式	公認ドリル集	21.表1級		93	
CS80048	45926	1 WP	3級	21 初めて	その他	対策問題集	41.再チャレンジ		50	
CS80049	45926	1 WP	3級	28 初めて	公式	未使用	12.WP2級		92	
CS80050	45926	2 表	3級	59 初めて	公式	未使用	52.特くなし		86	
CS80051	45926	3 情SEC	單一級	60 初めて	未使用	公式問題集	41.再チャレンジ		76	
CS80052	45944	2 表	3級	28 初めて	公式	公認ドリル集	22.表2級		90	
CS80053	45944	2 表	3級	20 初めて	公式	公認ドリル集	13.WP3級		97	
CS80054	45944	3 情SEC	單一級	38 初めて	公式	公式問題集	52.特になし		96	
CS80055	45954	1 WP	2級	32 3回以上	公式	未使用	31.情SEC		74	
CS80056	45954	2 表	2級	24 初めて	公式	公認ドリル集	21.表1級		82	
CS80057	45954	2 表	2級	42 2回	公式	未使用	52.特くなし		70	
CS80058	45954	2 表	3級	65 初めて	公式	未使用	12.WP2級		82	
CS80059	45954	2 表	2級	35 初めて	公式	未使用	12.WP2級		85	
CS80060	45954	1 WP	3級	42 初めて	公式	未使用	23.表3級		86	
CS80061	45954	3 情SEC	單一級	36 初めて	公式	公式問題集	52.特くなし		96	
CS80062	45972	1 WP	3級	20 初めて	公式	公認ドリル集	12.WP2級		94	
CS80063	45972	1 WP	2級	24 2回	公式	公認ドリル集	11.WP1級		90	
CS80064	45972	2 表	3級	42 初めて	公式	公認ドリル集	13.WP3級		98	
CS80065	45972	2 表	2級	23 初めて	公式	公認ドリル集	21.表1級		90	
CS80066	45972	1 WP	3級	37 3回	公式	未使用	12.WP2級		84	
CS80067	45972	2 表	3級	25 初めて	公式	対策問題集	31.情SEC		97	
CS80068	45972	1 WP	3級	24 2回	公式	公認ドリル集	52.特くなし		76	
CS80069	45972	3 情SEC	單一級	29 3回以上	公式	未使用	52.特くなし		82	
CS80070	46007	1 WP	2級	51 初めて	公式	未使用	22.表2級		76	
CS80071	46007	1 WP	1級	23 初めて	公式	未使用	41.再チャレンジ		64	
CS80072	46007	2 表	1級	24 初めて	その他	未使用	41.再チャレンジ		42	
CS80073	46007	2 表	3級	36 初めて	公式	未使用	31.情SEC		86	
CS80074	46007	1 WP	3級	32 初めて	公式	公認ドリル集	12.WP2級		95	
CS80075	46007	2 表	3級	27 初めて	その他	公認ドリル集	41.再チャレンジ		68	
CS80076	46007	1 WP	3級	33 初めて	その他	対策問題集	41.再チャレンジ		54	
CS80077	46007	3 情SEC	單一級	33 初めて	公式	公式問題集	52.特くなし		94	
CS80078	46035	2 表	3級	22 2回	公式	公認ドリル集	22.表2級		86	
CS80079	46035	2 表	3級	32 初めて	その他	公認ドリル集	31.情SEC		76	
CS80080	46035	1 WP	3級	32 初めて	公式	未使用	22.表2級		82	
CS80081	46052	1 WP	3級	42 初めて	公式	公認ドリル集	12.WP2級		100	
CS80082	46052	1 WP	2級	42 初めて	その他	公認ドリル集	22.表2級		73	
CS80083	46052	2 表	2級	30 2回	公式	公認ドリル集	12.WP2級		92	
CS80084	46052	2 表	3級	35 初めて	公式	未使用	31.情SEC		76	
CS80085	46052	2 表	2級	37 初めて	公式	未使用	41.再チャレンジ		60	
CS80086	46052	3 情SEC	單一級	25 2回	公式	公式問題集	23.表3級		85	
CS80087	46063	2 表	2級	51 2回	公式	公認ドリル集	52.特くなし		80	
CS80088	46063	2 表	2級	64 初めて	公式	公認ドリル集	41.再チャレンジ		74	
CS80089	46080	1 WP	2級	33 初めて	その他	公認ドリル集	41.再チャレンジ		72	
CS80090	46080	2 表	3級	26 初めて	公式	公認ドリル集	22.表2級		92	
CS80091	46080	3 情SEC	單一級	28 初めて	未使用	公式問題集	52.特くなし		80	
CS80092	46080	2 表	3級	54 2回	公式	未使用	13.WP3級		78	
CS80093	46080	3 情SEC	單一級	32 初めて	公式	未使用	52.特くなし		88	
CS80094	46091	1 WP	1級	24 2回	公式	オリジナル問題	31.情SEC		70	
CS80095	46091	2 表	3級	34 初めて	公式	公認ドリル集	31.情SEC		98	
CS80096	46091	2 表	2級	42 2回	その他	公認ドリル集	41.再チャレンジ		70	
CS80097	46091	2 表	1級	28 3回以上	公式	オリジナル問題	31.情SEC		84	
CS80098	46091	1 WP	2級	66 初めて	公式	未使用	41.再チャレンジ		46	
CS80099	46091	1 WP	1級	42 2回	公式	オリジナル問題	52.特くなし		74	
CS80100	46091	3 情SEC	單一級	54 2回	公式	公式問題集	23.表3級		90	

<1級課題1 練習問題1 正解① シート「フォーム」>

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
1	受験番号(全角)																					
2	受験者氏名(ひらがな)																					
3	メガネ屋JAVADA オーダーメイドメガネのお見積り																					
4	∞ フレーム																					
5	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 形状 <input checked="" type="radio"/> かわいい円形 <input type="radio"/> 印象的な上縁形 <input type="radio"/> おしゃれな下縁形 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> フレームカラー <input type="radio"/> ブラックブラック <input checked="" type="radio"/> オリーブ <input type="radio"/> ローズレッド <input type="radio"/> マリンブルー </div> </div> <div style="width: 40%; text-align: right;"> フレーム料金 10,700 円 </div> <div style="width: 30%; text-align: left;"> <small>※樹脂の場合、形状は「印象的な上縁形」又は「おしゃれな下縁形」以外を選択してください。</small> </div> </div>																					
6	∞ レンズ(単焦点プラスチックレンズ)																					
7	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> レンズカラー <input type="radio"/> ブルー </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 屈折率 1.67 </div> <div style="width: 40%; text-align: right;"> 1.5 1.74 薄 </div> </div> <div style="width: 40%; text-align: right;"> レンズ料金 6,900 円 </div> </div>																					
8	∞ テンプル部の装飾																					
9	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> デザイン <input checked="" type="radio"/> 幾何学柄 <input type="radio"/> アニマル柄 <input type="radio"/> 花柄 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <input checked="" type="checkbox"/> 文字刻印 <small>*1文字当たり100円</small> 刻印する文字 JAVADA1234 CS </div> </div> <div style="width: 40%; text-align: right;"> <small>*15文字まで可(スペースも1文字と数えます) *半角英数字のみ可</small> </div> <div style="width: 30%; text-align: right;"> 装飾料金 2,600 円 </div> </div>																					
10	∞ お見積り金額																					
11	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;"> </div> <div style="width: 30%;"> <input checked="" type="checkbox"/> JAVADA会員 </div> <div style="width: 30%; text-align: right;"> お見積り金額 18,200 円 </div> <div style="width: 30%; text-align: right;"> JAVADAポイント 180 pt </div> </div>																					
12	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> 来店予定日 2025年11月 ▼ 8 日 ▲ </div> <div style="width: 40%; text-align: right;"> 来店曜日別プレゼント JAVADAマグカップ </div> <div style="width: 30%; text-align: right;"> 来店用ページ </div> </div>																					
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						
31																						
32																						
33																						
34																						
35																						
36																						
37																						
38																						
39																						
40																						
41																						
42																						
43																						
44																						
45																						
46																						
47																						
48																						
49																						

形状	5
素材	1
フレームカラー	2
レンズカラー	2
屈折率	3
キズ＆割れ防止	TRUE
くもり防止	TRUE
ホコリ・花粉防止	FALSE
デザイン	1
文字刻印	TRUE
JAVADA会員	TRUE
来店予定日の年月	4
来店予定日の日にち	8

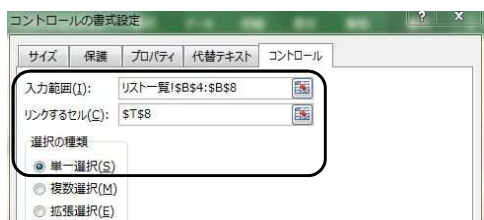
ワークシート設定

- ・シート「フォーム」の枠線が非表示となっていること。
- ・シート「フォーム」のS列～T列が非表示となっていること。
(正解①では、表示された状態となっている。)

<1級課題1 練習問題1 正解②>

<リンクするセルの画面ショット>

①リストボックス
セル範囲 C9:F10



⑦グループボックス
セル範囲 C31:G35

・セル範囲C31:G35を囲むように設定されていて、テキストが入力されていること。

②コンボボックス
セル範囲 F12:H12



③オプションボタン
セル範囲 L9:L12

各オプションボタン内に
テキストが入力されていないこと。



④コンボボックス
セル範囲 F18:H18



⑤スクロールバー
セル範囲 L19:N19



⑥チェックボックス
セル範囲 L23:L25

各チェックボックス内に
テキストが入力されていないこと。



⑧オプションボタン
セル範囲 C32:C34

各オプションボタン内に
テキストが入力されていないこと。



⑨チェックボックス
セル範囲 L31:M31

チェックボックス内に
テキストが入力されていること。



⑩チェックボックス
セル範囲 G41:I41

チェックボックス内に
テキストが入力されていること。



⑪コンボボックス
セル範囲 F45:H45



⑫スピンボタン
セル K45



<1級課題1 練習問題1 正解③>

入力規則の設定

対象範囲
L33 : N33

<入力規則の画面ショット>

データの入力規則

設定
入力時メッセージ エラー メッセージ 日本語入力

条件の設定
入力値の種類(A): 文字列(長さ指定) 空白を無視する(B)
データ(D): 次の値以下
最大値(X): 15

同じ入力規則が設定されたすべてのセルに変更を適用する(P)

OK キャンセル

データの入力規則

設定
入力時メッセージ エラー メッセージ 日本語入力

無効なデータが入力されたときに表示するエラー メッセージ(S):
スタイル(Y): タイプ(I): 停止 入力エラー
エラー メッセージ(B): 文字数がオーバーしています。15文字以内でご入力ください。

OK キャンセル

条件付き書式の設定

対象範囲	設定条件	結果表示
C13 : H14	「素材」で「樹脂」が選択され、かつ、「形状」で「印象的な上縁形」又は「おしゃれな下縁形」が選択された場合、文字の色が赤色系、斜体となるように設定すること。	フォント: 赤色系、斜体

書式ルールの編集

ルールの種類を選択してください(S):
数式を使用して、書式設定するセルを決定

ルールの内容を編集してください(E):
=AND(\$T\$9=3,OR(\$T\$8=4,\$T\$8=5))

プレビュー: Aaああアア亞字 書式(E)...

OK キャンセル

・塗りつぶしの色が青色系の例

対象範囲	設定条件	結果表示
C23 : D25 F23 : G25	「レンズカラー」で「ブルー」が選択された場合 「レンズカラー」で「パープル」が選択された場合 「レンズカラー」で「グリーン」が選択された場合	塗りつぶしの色: 青色系 塗りつぶしの色: 紫色系 塗りつぶしの色: 緑色系

※上記塗りつぶしの色はすべて、左上から右下に向かって薄くなるグラデーションとなっていること。

書式ルールの編集

ルールの種類を選択してください(S):
数式を使用して、書式設定するセルを決定

ルールの内容を編集してください(E):
=\$T\$11=2

プレビュー: Aaああアア亞字 書式(E)...

OK キャンセル

マクロ設定

```
Sub 来店用ページ()
    Range("N41:O41").Select
    Selection.Copy
    Sheets("来店用ページ").Select
    Range("H7").Select
    ActiveSheet.Paste Link:=True
    Sheets("フォーム").Select
    Range("N43:O43").Select
    Selection.Copy
    Sheets("来店用ページ").Select
    Range("H11").Select
    ActiveSheet.Paste Link:=True
    Sheets("フォーム").Select
    Range("H47:L47").Select
    Selection.Copy
    Sheets("来店用ページ").Select
    Range("G15:H15").Select
    ActiveSheet.Paste Link:=True
    Range("A1").Select
End Sub
```

<1級課題1 練習問題1 正解④ 参考計算式>

対象範囲	参考式
M9 : N12	=IF(\$T\$9="", "", INDEX((チタン, プラ, 樹脂), ROW(M9)-8, 1, \$T\$9)) =IF(\$T\$9="", "", INDEX((チタン, プラ, 樹脂), ROW(M10)-8, 1, \$T\$9)) =IF(\$T\$9="", "", INDEX((チタン, プラ, 樹脂), ROW(M11)-8, 1, \$T\$9)) =IF(\$T\$9="", "", INDEX((チタン, プラ, 樹脂), ROW(M12)-8, 1, \$T\$9)) チタン : シート「リスト一覧」セル範囲C13 : D16 プラ : シート「リスト一覧」セル範囲C17:D20 樹脂 : シート「リスト一覧」セル範囲C21:D24

対象範囲	参考式
N14 : O14	=IF(OR(T8="", T9="", T10=""), "", IF(AND(T9=3, OR(T8=4, T8=5)), "形状再選択", INDEX((チタン, プラ, 樹脂), T10, 2, T9))) チタン : シート「リスト一覧」セル範囲C13 : D16 プラ : シート「リスト一覧」セル範囲C17:D20 樹脂 : シート「リスト一覧」セル範囲C21:D24

対象範囲	参考式
N18	=IF(T12="", "", CHOOSE(T12, 1.5, 1.6, 1.67, 1.7, 1.74))

対象範囲	参考式
N27 : O27	=IF(OR(T11="", T12=""), "", VLOOKUP(T11, カラー, 3, FALSE) + CHOOSE(T12, 0, 0, 500, 1000, 1500) + IF(COUNTIF(T13:T15, TRUE)=3, 5000, COUNTIF(T13:T15, TRUE)*2000)) カラー : シート「リスト一覧」セル範囲B28:D31

対象範囲	参考式
N37 : O37	=IF(T16="", "", VLOOKUP(T16, デザイン, 3, FALSE) + IF(T17=TRUE, LEN(L33)*100, 0)) デザイン : シート「リスト一覧」セル範囲B35:D37

対象範囲	参考式
N41 : O41	=IF(OR(N14="", N14="形状再選択", N27="", N37=""), "", IF(T18=TRUE, ROUNDUP((N14+N27+N37)*0.9, -2), N14+N27+N37))

対象範囲	参考式
N43 : O43	=IF(N41="", "", FLOOR(N41/100, 5))

対象範囲	参考式
I45	=IF(OR(T19="", T20=""), "", IF(AND(OR(T19=2, T19=4), T20=31), "×", T20))

対象範囲	参考式
H47 : L47	=IF(OR(T19="", T20=""), "", INDEX(曜日別, WEEKDAY(DATE(YEAR(INDEX(年月, T19, 1)), MONTH(INDEX(年月, T19, 1)), T20), 2), 1)) 曜日別 : シート「リスト一覧」セル範囲C41:D47 年月 : シート「リスト一覧」セル範囲F4:F9

<1級課題2 練習問題1 正解① シート「統合」>

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	受験番号(全角)												
2	受験者氏名(ひらがな)												
3	個人指導パソコン教室ジャバダ CS試験受験者情報一覧												
4	管理番号	受験日	受験部門コード	受験部門名	受験等級	年齢(歳)	受験回数	教材区分	副教材名	次回の受験目標	得点(点)	合否	
5	CS80001	5月6日	1 WP	3級	23	初めて	公式	対策問題集	12_WP2級	76 合格			
6	CS80002	5月6日	1 WP	3級	21	初めて	その他	対策問題集	41_再チャレンジ	66 不合格			
7	CS80003	5月6日	1 WP	3級	26	2回	公式	未使用	23_表3級	97 合格			
8	CS80004	5月23日	1 WP	3級	42	初めて	公式	対策問題集	23_表3級	74 合格			
9	CS80005	5月23日	1 WP	2級	29	初めて	その他	対策問題集	41_再チャレンジ	64 不合格			
10	CS80006	5月23日	2 表	3級	23	2回	その他	対策問題集	41_再チャレンジ	64 不合格			
11	CS80007	5月23日	2 表	3級	64	初めて	公式	対策問題集	41_再チャレンジ	62 不合格			
12	CS80008	5月23日	2 表	2級	32	初めて	その他	対策問題集	41_再チャレンジ	58 不合格			
13	CS80009	5月23日	1 WP	3級	65	初めて	公式	未使用	41_再チャレンジ	52 不合格			
14	CS80010	5月23日	3 情SEC	単一級	38	初めて	未使用	未使用	41_再チャレンジ	56 不合格			
15	CS80011	6月10日	1 WP	3級	32	初めて	公式	公認ドリル集	23_表3級	100 合格			
16	CS80012	6月10日	1 WP	3級	27	初めて	公式	公認ドリル集	12_WP2級	100 合格			
17	CS80013	6月27日	1 WP	3級	35	初めて	その他	対策問題集	52_特になし	74 合格			
18	CS80014	6月27日	1 WP	2級	62	初めて	公式	公認ドリル集	11_WP1級	94 合格			
19	CS80015	6月27日	2 表	3級	34	初めて	その他	公認ドリル集	52_特になし	72 合格			
20	CS80016	6月27日	2 表	3級	20	初めて	その他	対策問題集	41_再チャレンジ	58 不合格			
21	CS80017	6月27日	2 表	2級	46	初めて	公式	対策問題集	52_特になし	62 不合格			
22	CS80018	6月27日	2 表	2級	24	初めて	その他	対策問題集	41_再チャレンジ	52 不合格			
23	CS80019	6月27日	2 表	1級	36	2回	公式	未使用	41_再チャレンジ	62 不合格			
24	CS80020	6月27日	2 表	1級	41	初めて	公式	オリジナル問題	11_WP1級	76 合格			
25	CS80021	6月27日	1 WP	3級	26	2回	その他	対策問題集	52_特になし	70 合格			
26	CS80022	6月27日	2 表	3級	32	初めて	公式	未使用	52_特になし	71 合格			
27	CS80023	7月15日	1 WP	3級	23	初めて	公式	公認ドリル集	12_WP2級	90 合格			
28	CS80024	7月15日	1 WP	3級	32	初めて	公式	対策問題集	12_WP2級	75 合格			
29	CS80025	7月15日	1 WP	2級	23	初めて	公式	対策問題集	41_再チャレンジ	65 不合格			
30	CS80026	7月15日	2 表	3級	42	初めて	公式	未使用	22_表2級	76 合格			
31	CS80027	7月15日	2 表	3級	32	初めて	公式	公認ドリル集	12_WP2級	98 合格			
32	CS80028	7月15日	2 表	2級	41	2回	その他	対策問題集	41_再チャレンジ	68 不合格			
33	CS80029	7月15日	2 表	3級	26	初めて	その他	公認ドリル集	52_特になし	69 不合格			
34	CS80030	8月29日	1 WP	3級	36	初めて	その他	公認ドリル集	31_情SEC	78 合格			
35	CS80031	8月29日	1 WP	3級	51	初めて	公式	未使用	23_表3級	82 合格			
36	CS80032	8月29日	1 WP	3級	25	初めて	公式	公認ドリル集	12_WP2級	98 合格			
37	CS80033	8月29日	1 WP	2級	27	2回	公式	公認ドリル集	22_表2級	87 合格			
38	CS80034	8月29日	1 WP	1級	21	初めて	公式	未使用	41_再チャレンジ	62 不合格			
39	CS80035	8月29日	1 WP	1級	62	3回以上	公式	未使用	52_特になし	88 合格			
40	CS80036	8月29日	2 表	3級	23	初めて	公式	公認ドリル集	22_表2級	87 合格			
41	CS80037	8月29日	2 表	3級	48	初めて	公式	未使用	22_表2級	92 合格			
42	CS80038	8月29日	1 WP	2級	26	初めて	公式	未使用	11_WP1級	84 合格			
43	CS80039	9月9日	1 WP	3級	24	初めて	公式	公認ドリル集	12_WP2級	96 合格			
44	CS80040	9月26日	1 WP	3級	33	初めて	その他	公認ドリル集	31_情SEC	80 合格			
45	CS80041	9月26日	1 WP	2級	23	初めて	公式	公認ドリル集	11_WP1級	92 合格			
46	CS80042	9月26日	1 WP	2級	29	初めて	公式	公認ドリル集	22_表2級	80 合格			
47	CS80043	9月26日	2 表	3級	64	初めて	公式	公認ドリル集	22_表2級	92 合格			
48	CS80044	9月26日	2 表	3級	51	3回以上	公式	公認ドリル集	12_WP2級	98 合格			
49	CS80045	9月26日	2 表	3級	37	2回	公式	対策問題集	22_表2級	82 合格			
50	CS80046	9月26日	2 表	2級	32	3回以上	公式	公認ドリル集	52_特になし	86 合格			
51	CS80047	9月26日	2 表	2級	27	初めて	公式	公認ドリル集	21_表1級	93 合格			
52	CS80048	9月26日	1 WP	3級	21	初めて	その他	対策問題集	41_再チャレンジ	50 不合格			
53	CS80049	9月26日	1 WP	3級	28	初めて	公式	未使用	12_WP2級	92 合格			
54	CS80050	9月26日	2 表	3級	59	初めて	公式	未使用	52_特になし	86 合格			
55	CS80051	9月26日	3 情SEC	単一級	60	初めて	未使用	公式問題集	41_再チャレンジ	76 不合格			
56	CS80052	10月14日	2 表	3級	28	初めて	公式	公認ドリル集	22_表2級	90 合格			
57	CS80053	10月14日	2 表	3級	20	初めて	公式	公認ドリル集	13_WP3級	97 合格			
58	CS80054	10月14日	3 情SEC	単一級	38	初めて	公式	公式問題集	52_特になし	96 合格			
59	CS80055	10月14日	1 WP	2級	32	3回以上	公式	未使用	31_情SEC	74 合格			
60	CS80056	10月24日	2 表	2級	24	初めて	公式	公認ドリル集	21_表1級	82 合格			
61	CS80057	10月24日	2 表	2級	42	2回	公式	未使用	52_特になし	70 合格			
62	CS80058	10月24日	2 表	3級	65	初めて	公式	未使用	12_WP2級	82 合格			
63	CS80059	10月24日	2 表	2級	35	初めて	公式	未使用	12_WP2級	85 合格			
64	CS80060	10月24日	1 WP	3級	42	初めて	公式	未使用	23_表3級	86 合格			
65	CS80061	10月24日	3 情SEC	単一級	36	初めて	公式	公式問題集	52_特になし	96 合格			
66	CS80062	11月11日	1 WP	3級	20	初めて	公式	公認ドリル集	12_WP2級	94 合格			
67	CS80063	11月11日	1 WP	2級	24	2回	公式	公認ドリル集	11_WP1級	90 合格			
68	CS80064	11月11日	2 表	3級	42	初めて	公式	公認ドリル集	13_WP3級	98 合格			
69	CS80065	11月11日	2 表	2級	23	初めて	公式	公認ドリル集	21_表1級	90 合格			
70	CS80066	11月11日	1 WP	3級	37	初めて	公式	未使用	12_WP2級	84 合格			
71	CS80067	11月11日	2 表	3級	25	初めて	公式	対策問題集	31_情SEC	97 合格			
72	CS80068	11月11日	1 WP	3級	24	2回	公式	公認ドリル集	52_特になし	76 合格			
73	CS80069	11月11日	3 情SEC	単一級	29	3回以上	公式	未使用	52_特になし	82 不合格			
74	CS80070	12月16日	1 WP	2級	51	初めて	公式	未使用	22_表2級	76 合格			
75	CS80071	12月16日	1 WP	1級	23	初めて	公式	未使用	41_再チャレンジ	64 不合格			
76	CS80072	12月16日	2 表	1級	24	初めて	その他	未使用	41_再チャレンジ	42 不合格			
77	CS80073	12月16日	2 表	3級	36	初めて	公式	未使用	31_情SEC	86 合格			
78	CS80074	12月16日	1 WP	3級	32	初めて	公式	公認ドリル集	12_WP2級	95 合格			
79	CS80075	12月16日	2 表	3級	27	初めて	その他	対策問題集	41_再チャレンジ	68 不合格			
80	CS80076	12月16日	1 WP	3級	33	初めて	その他	対策問題集	41_再チャレンジ	54 不合格			
81	CS80077	12月16日	3 情SEC	単一級	33	初めて	公式	公式問題集	52_特になし	94 合格			
82	CS80078	1月13日	2 表	3級	22	2回	公式	公認ドリル集	22_表2級	86 合格			
83	CS80079	1月13日	2 表	3級	32	初めて	その他	公認ドリル集	31_情SEC	76 合格			
84	CS80080	1月13日	1 WP	3級	32	初めて	公式	未使用	22_表2級	82 合格			
85	CS80081	1月30日	1 WP	3級	42	初めて	公式	公認ドリル集	12_WP2級	100 合格			
86	CS80082	1月30日	1 WP	2級	42	初めて	その他	公認ドリル集	22_表2級	73 合格			
87	CS80083	1月30日	2 表	2級	30	2回	公式	公認ドリル集	12_WP2級	92 合格			
88	CS80084	1月30日	2 表	3級	35	初めて	公式	未使用	31_情SEC	76 合格			
89	CS80085	1月30日	2 表	2級	37	初めて	公式	未使用	41_再チャレンジ	60 不合格			
90	CS80086	1月30日	3 情SEC	単一級	25	2回	公式	公式問題集	23_表3級	85 合格			
91	CS80087	2月10日	2 表	2級	51	2回	公式	公認ドリル集	52_特になし	80 合格			
92	CS80088	2月10日	2 表	2級	64	初めて	公式	公認ドリル集	41_再チャレンジ	74 合格			
93	CS80089	2月27日	1 WP	2級	33	初めて	その他	公認ドリル集	41_再チャレンジ	72 合格			
94	CS80090	2月27日	2 表	3級	26	初めて	公式	公式問題集	52_特になし	92 合格			
95	CS80091	2月27日	3 情SEC	単一級	28	初めて	未使用	未使用	52_特くなし	80 不合格			
96	CS80092	2月27日	2 表	3級	54	2回	公式	未使用	13_WP3級	78 合格			
97	CS80093	2月27日	3 情SEC	単一級	32	初めて	公式	未使用	52_特くなし	88 合格			
98	CS80094	3月10日	1 WP	1級	24	2回	公式	オリジナル問題	31_情SEC	70 合格			
99	CS80095	3月10日	2 表	2級	34	初めて	公式	公認ドリル集	31_情SEC	98 合格			
100	CS80096												

<1級課題2 練習問題1 正解② シート「分析1」>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									

★受験部門名別・受験等級別の受験時期別受験者数集計

(単位:人)

受験部門名	受験等級	受験時期				合計
		5~6月	7~9月	10~12月	1~3月	
WP	3級	9	9	6	2	26
	2級	2	5	3	3	13
	1級	0	2	1	2	5
表	3級	5	9	7	6	27
	2級	3	3	4	5	15
	1級	2	0	1	1	4
情SEC	単一級	1	1	4	4	10
合 計		22	29	26	23	100

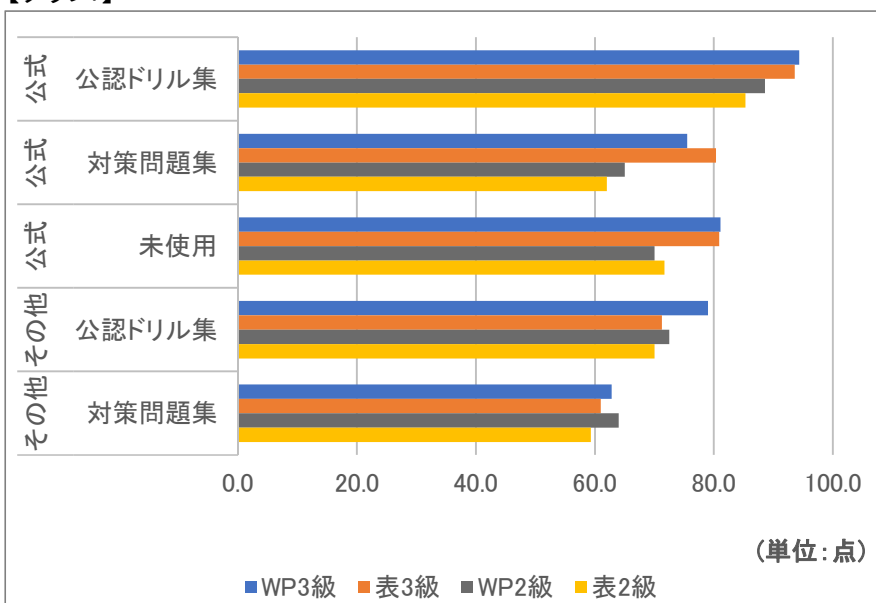
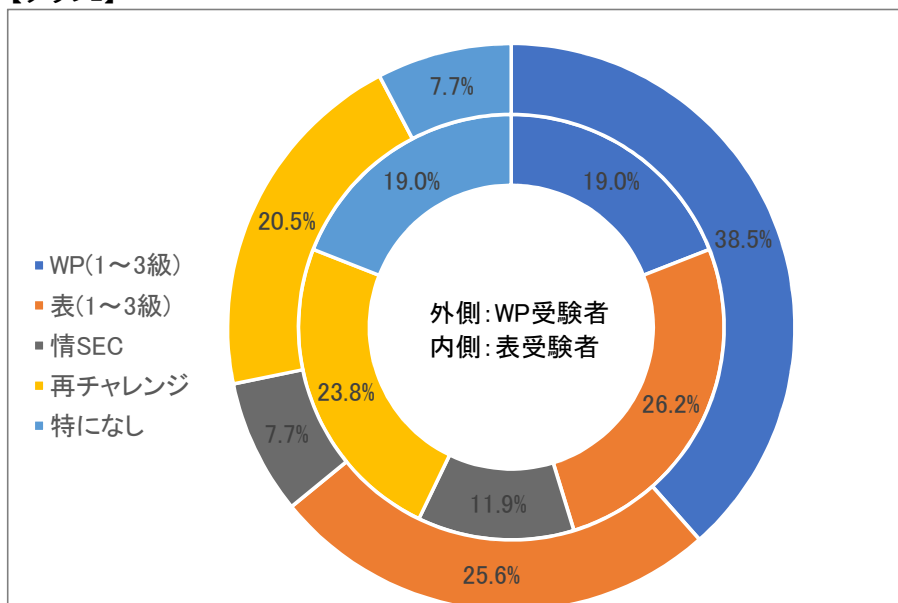
★受験等級別・受験回数別の年代別受験者数の比率

受験等級	受験回数	年代				
		20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代
1級	初めて	75%	0%	25%	0%	0%
	2回	33%	33%	33%	0%	0%
	3回以上	50%	0%	0%	0%	50%
	小計	56%	11%	22%	0%	11%
2級	初めて	47%	21%	11%	5%	16%
	2回	29%	14%	43%	14%	0%
	3回以上	0%	100%	0%	0%	0%
	小計	39%	25%	18%	7%	11%
3級	初めて	38%	36%	13%	4%	9%
	2回	71%	14%	0%	14%	0%
	3回以上	0%	0%	0%	100%	0%
	小計	42%	32%	11%	8%	8%
単一級	初めて	14%	71%	0%	0%	14%
	2回	50%	0%	0%	50%	0%
	3回以上	100%	0%	0%	0%	0%
	小計	30%	50%	0%	10%	10%
合 計		41%	30%	13%	7%	9%

<1級課題2 練習問題1 正解③ シート「分析2」>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
1										
2	★受験部門名別・受験等級別の合格者数と最高・最低得点の内訳									
3										
4										
5	受験部門名	受験等級	合格者数(人)	最高得点(点)	最低得点(点)		最高得点	最低得点		
6	WP	3級	22	100	50	①①①①①①①①①①	③③③③③			
7		2級	10	94	46	④④④④④④④④④	②②②②②			
8		1級	3	88	62	⑥⑥⑥⑥⑥⑥⑥⑥	⑦⑦⑦⑦⑦⑦			
9	表	3級	22	98	58	②②②②②②②②②	⑥⑥⑥⑥⑥⑥			
10		2級	10	93	52	⑤⑤⑤⑤⑤⑤⑤⑤⑤	④④④④④			
11		1級	2	84	42	⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦	①①①①			
12	情SEC	単一級	6	96	56	③③③③③③③③③	⑤⑤⑤⑤⑤⑤			
13						(丸数字①,②,③,④,⑤,⑥,⑦1つ:10点)				

<1級課題2 練習問題1 正解④ シート「分析3」>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P																																															
1																																																															
2																																																															
3																																																															
★使用した教材区分別・副教材名別の受験等級別平均得点																																																															
4																																																															
5																																																															
6																																																															
7																																																															
8																																																															
9																																																															
10																																																															
11																																																															
12																																																															
13																																																															
14																																																															
15																																																															
16																																																															
17																																																															
18																																																															
19																																																															
20																																																															
21																																																															
22																																																															
23																																																															
24																																																															
25																																																															
26																																																															
27																																																															
28																																																															
29																																																															
30																																																															
31																																																															
32																																																															
33																																																															
34																																																															
★受験部門名別の次回の受験目標集計																																																															
(単位:人)																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><thead><tr><th rowspan="2">次回の受験目標</th><th colspan="3">WP受験者</th><th colspan="3">表受験者</th></tr><tr><th>WP3級</th><th>WP2級</th><th>合計</th><th>表3級</th><th>表2級</th><th>合計</th></tr></thead><tbody><tr><td>WP(1～3級)</td><td>11</td><td>4</td><td>15</td><td>6</td><td>2</td><td>8</td></tr><tr><td>表(1～3級)</td><td>6</td><td>4</td><td>10</td><td>8</td><td>3</td><td>11</td></tr><tr><td>情SEC</td><td>2</td><td>1</td><td>3</td><td>5</td><td></td><td>5</td></tr><tr><td>再チャレンジ</td><td>4</td><td>4</td><td>8</td><td>4</td><td>6</td><td>10</td></tr><tr><td>特になし</td><td>3</td><td></td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>8</td></tr></tbody></table>																次回の受験目標	WP受験者			表受験者			WP3級	WP2級	合計	表3級	表2級	合計	WP(1～3級)	11	4	15	6	2	8	表(1～3級)	6	4	10	8	3	11	情SEC	2	1	3	5		5	再チャレンジ	4	4	8	4	6	10	特になし	3		3	4	4	8
次回の受験目標	WP受験者			表受験者																																																											
	WP3級	WP2級	合計	表3級	表2級	合計																																																									
WP(1～3級)	11	4	15	6	2	8																																																									
表(1～3級)	6	4	10	8	3	11																																																									
情SEC	2	1	3	5		5																																																									
再チャレンジ	4	4	8	4	6	10																																																									
特になし	3		3	4	4	8																																																									
【グラフ1】																																																															
																																																															
(単位:点)																																																															
【グラフ2】																																																															
																																																															
外側:WP受験者 内側:表受験者																																																															
■ WP(1～3級) ■ 表(1～3級) ■ 情SEC ■ 再チャレンジ ■ 特になし																																																															

<1級課題2 練習問題1 正解⑤「保存2」ファイル>

保存2	ファイル名(全角)	2 p r 1
	保存形式	Webページ形式
	対象シート	分析3

★使用した教材区分別・副教材名別の受験等級別平均得点

(単位:点)

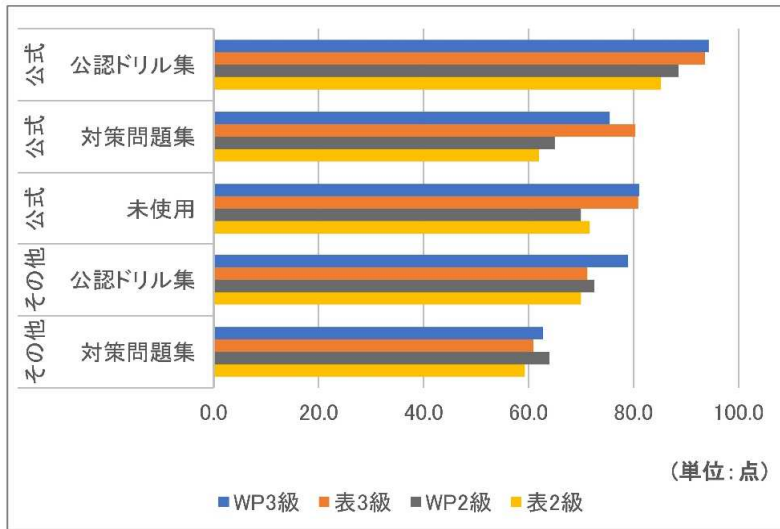
教材区分	副教材名	3級		2級	
		WP3級	表3級	WP2級	表2級
公式	公認ドリル集	94.3	93.6	88.6	85.3
公式	対策問題集	75.5	80.3	65.0	62.0
公式	未使用	81.1	80.9	70.0	71.7
その他	公認ドリル集	79.0	71.3	72.5	70.0
その他	対策問題集	62.8	61.0	64.0	59.3

★受験部門名別の次回の受験目標集計

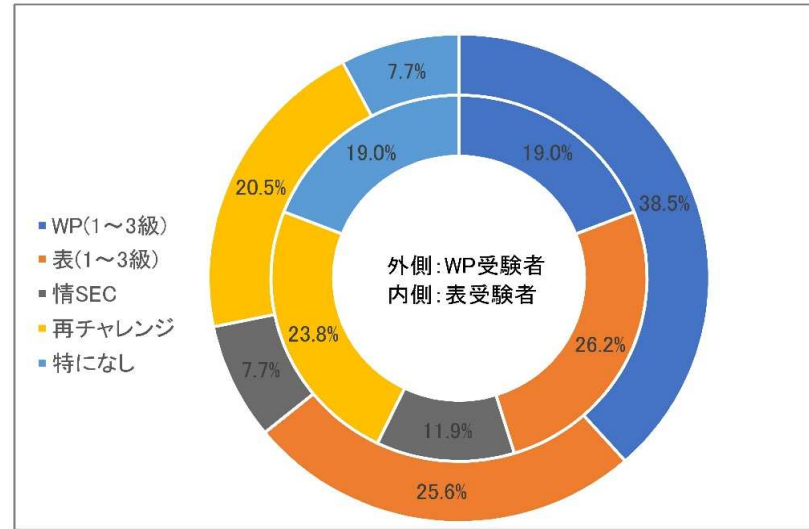
(単位:人)

次回の受験目標	WP受験者			表受験者		
	WP3級	WP2級	合計	表3級	表2級	合計
WP(1~3級)	11	4	15	6	2	8
表(1~3級)	6	4	10	8	3	11
情SEC	2	1	3	5		5
再チャレンジ	4	4	8	4	6	10
特になし	3		3	4	4	8

【グラフ1】



【グラフ2】



1級 実技試験

練習問題題 2

<練習問題の解答に当たっての注意事項>

1. 「3－4 試験当日の注意事項」の「(3) 解答に当たっての注意事項」に準じて解答すること。
2. あらかじめ決定した場所(例えば「デスクトップ」等)に、「提供データの保存場所」及び「解答」の2つのフォルダを作成後、「提供データの保存場所」フォルダ内に、中央職業能力開発協会ホームページから必要な提供データをダウンロードし、保存した上で解答すること。
3. エクセル形式の提供データは、Excel2019で作成してある。

使用するアプリケーションソフト及びバージョンがそれ以外の場合には、必ず使用するアプリケーションソフト及びバージョンに変換してから使用すること。

なお、「3－5 試験用機材(3) アプリケーションソフトの試験開始状態」に示すとおりあらかじめ設定を変更したうえで解答すること。

【課題1】検索フォームの完成

「提供データの保存場所」からファイル「C1S1PR2」を開き、次に示す<想定要件>及び<各シートの概要>をもとに、以下の設問に従って検索フォームを完成させなさい。

なお、フォームの設定に当たっては、次の事項に留意すること。

- 特に指定のないものは、既定値のままとすること。
- 詳細設定に当たり、必要な場合には、セル範囲O8 : O20を使用すること。

<想定要件>

「出前寿司のJAVADA」では、寿司の出前に関し、Webから希望する要件による見積りができるシステムを構築することにした。そこで、利用者が希望内容を入力することで、お届け時間や注文金額の合計が確認できるようなフォームを作成したい。

<各シートの概要>

- シートは、「フォーム」「リスト一覧」「領収書」の3種類である。
- シート「フォーム」は、設定要件等をもとに、合計金額を算出するためのものである。
- シート「リスト一覧」は、シート「フォーム」における選択内容等で使用するリストの一覧であり、各リストには名前が定義されている。
- シート「領収書」は、シート「フォーム」で算出された注文金額の合計を表示できる仕様になっている。

<フォーム完成イメージ>

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P				
1	受取番号(全角)																		
2	受験者氏名(ひらがな)																		
3																			
4	出前寿司のJAVADA ご注文受付フォーム【当日予約ページ】																		
5	●基本メニュー																		
6	盛込みメニュー			区分		盛込み桶サイズ													
7	<input type="radio"/> 季節限定			松	竹	人前													
8	<input type="radio"/> 定番			※2人前からの受付となります															
9																			
10																			
11																			
12	汁物			お子様セット			人前												
13																			
14																			
15																			
16	基本メニュー金額 円																		
17	●オプションメニュー																		
18	サイドメニュー (2~3人前/円)																		
19	刺身盛合せ			皿			個												
20	助太寿司																		
21	細巻きセット																		
22	季節の野菜																		
23	手作り茶葉																		
24	サイドメニュー合計			円															
25	※ご希望がない場合は、空欄にしてください																		
26	特撰にぎり桶 (2~3人前/各2,500円)																		
27	<input type="checkbox"/> 大ズワイガニ			皿			個												
28	<input type="checkbox"/> 大車えび																		
29	<input type="checkbox"/> 気仙沼アワビ																		
30	<input type="checkbox"/> 大間のマグロ 大トロ																		
31																			
32																			
33																			
34	特撰にぎり桶合計			円															
35	オプションメニュー金額 円																		
36	●お届け時刻																		
37	現在時刻 11:30			お届け地区			丁目												
38																			
39	お届け希望時刻																		
40	< >																		
41	11:00 ⇒ 22:00																		
42	※ご注文を受けてから出発まで、40分程度時間を要します(ご注文の量によっても異なります) ※時間帯によって、お届けまでの所要時間が異なります																		
43	お届けに関するご要望等があれば、入力してください。 (50文字未満)																		
44																			
45																			
46																			
47																			
48																			
49																			
50																			
51																			
52																			
53																			
54																			
55																			
56																			
57																			
58																			
59																			
60																			
61	おとくな割引																		
62	<input type="radio"/> なし																		
63	<input type="radio"/> 会員割引			Jから始まる5桁のコードを入力してください															
64	<input type="radio"/> チラシ割引			Aから始まる5桁のコードを入力してください															
65																			
66																			
67																			
68																			
69																			
70	ご注文合計金額 円																		
	出前寿司のJAVADA 本格江戸前寿司															注文確定			

設問1 シート「フォーム」のセルA1に受験番号を、セルA2に受験者氏名を入力しなさい。ただし、受験番号については、ハイフン「-」を入れて全角で、受験者氏名については、全角ひらがなで、姓と名とを続けて入力しなさい。

設問2 次に示す設定内容に従い、「領域A」を完成させなさい。

(1) 入力フォームに関し、次に示すとおりに設定すること。

対象範囲	項目名	フォームの種類	設定内容
C9 : C10	盛込みメニュー	オプションボタン	各ボタンのテキストは、なしとする。
F9 : F10	区分	リストボックス	・リスト「盛込み桶一覧」から「区分」が選択できるようにする。 ・選択の種類は「単一」とする。
H9	盛込み桶サイズ	スピンボタン	最小値が「2」、最大値が「5」、数値が1ずつ加減できるようにし、該当値をセルI9に表示させること。
C13 : D13	汁物	コンボボックス	リスト「汁物一覧」から「汁物メニュー」が選択できるようにする。
F13 : G13	お子様セット	コンボボックス	リスト「お子様セット一覧」から「セットメニュー」が選択できるようにする。
H13	お子様セット	スピンボタン	最小値が「1」、最大値が「5」、数値が1ずつ加減できるようにし、該当値をセルO12に表示させること。

(2) 表示に関し、次に示すとおりに設定すること。

対象範囲	設定内容
I13	・「お子様セット」のスピンボタンで指定された数値を表示すること。 ・「お子様セット」の「セットメニュー」で「注文しない」を選択した場合は、「0」と表示すること。 ・「お子様セット」の「セットメニュー」又は「お子様セット」のスピンボタンにリンクするセルが空欄の場合は、何も表示しないこと。
K15	・「盛込みメニュー」「区分」「盛込み桶サイズ」で特定される「盛込みメニュー」の金額と、「汁物」「盛込み桶サイズ」で特定される「汁物メニュー」の金額と、「お子様セット」の「セットメニュー」に数量を乗算した金額を加算すること。 ・「盛込みメニュー」「区分」「盛込み桶サイズ」「汁物」「お子様セットのセットメニュー」「お子様セットの数量」のいずれかが選択されていない場合は、何も表示しないこと。

設問3 次に示す設定内容に従い、「領域B」を完成させなさい。

(1) 入力フォームに関し、次に示すとおりに設定すること。

対象範囲	項目名	フォームの種類	設定内容
C20 : D20	サイドメニュー	コンボボックス	リスト「サイドメニュー一覧」から「区分」が選択できるようにする。
D29 : D32	特撰にぎり桶	チェックボックス	各ボックスのテキストは、なしとする。

(2) 表示に関し、次に示すとおりに設定すること。

対象範囲	設定内容
H20 : H24	<ul style="list-style-type: none"> 「サイドメニュー」で特定される「区分」の金額を表示すること。 「サイドメニュー」が選択されていない場合は、何も表示しないこと。
H25	<ul style="list-style-type: none"> 各メニューの単価と数量を乗算した金額の合計を表示すること。 「サイドメニュー」で「注文しない」を選択した場合は、「0」を表示すること。 「サイドメニュー」が選択されていない場合は、何も表示しないこと。
H33	<ul style="list-style-type: none"> 「特撰にぎり桶」で選択された項目数により特定される金額の合計を表示すること。 「特撰にぎり桶」の各項目はそれぞれ2,500円とする。 「特撰にぎり桶」の各チェックボックスにリンクするセルのいずれかが空欄の場合は、何も表示しないこと。
K35	<ul style="list-style-type: none"> 「サイドメニュー合計」と「特撰にぎり桶合計」を加算した金額を表示すること。 「サイドメニュー合計」が3,500円以上、かつ、「特撰にぎり桶合計」が5,000円以上の場合は、800円引きとすること。 「サイドメニュー合計」「特撰にぎり桶合計」のいずれか又は両方が空欄の場合は、何も表示しないこと。

設問4 次に示す設定内容に従い、「領域C」を完成させなさい。

(1) 入力フォームに関し、次に示すとおりに設定すること。

対象範囲	項目名	フォームの種類	設定内容
H40 : I40	お届け地区	コンボボックス	リスト「通常配達所要時間一覧」から「地区」が選択できるようにする。
C43 : E43	お届け希望時刻	スクロールバー	最小値が「0」、最大値が「660」、数値が30ずつ加減できるようにし、該当値をセルO19に表示させること。

(2) 表示に関し、次に示すとおりに設定すること。

対象範囲	設定内容
F42	<ul style="list-style-type: none"> 「お届け希望時刻」で指定された時刻を、30分単位で切り上げて表示すること。 なお、指定できる時刻は、11:00～22:00とすること。 「お届け希望時刻」が指定されていない場合は、何も表示しないこと。
G42 : J42	<ul style="list-style-type: none"> 「現在時刻」「お届け希望時刻」「お届け地区」と「○丁目」によって、次の条件を満たす場合は「頃お届けします」と表示し、満たしていない場合は「までにお届けできません」と表示すること。 <div style="margin-left: 20px; margin-top: 10px;"> $\left[\begin{array}{l} \text{「現在時刻」} + 40\text{分} + \text{「お届け地区」で特定される通常配達所要時間} + \\ \text{「お届け希望時刻」で特定される時間帯別混雑時所要時間を加算した} \\ \text{時刻が、「お届け希望時刻」よりも早い場合} \end{array} \right]$ </div> 「お届け地区」又は「お届け希望時刻」が選択されていない、又は「○丁目」が空欄の場合は、何も表示しないこと。
H49 : J49	<ul style="list-style-type: none"> C50 : J50に入力された文字数が50文字以上だった場合、「文字数オーバー」と表示すること。 C50 : J50が空欄の場合、又は入力された文字数が50文字未満だった場合は、何も表示しないこと。

(3) 入力規則に関し、次に示すとおりに設定すること。

対象範囲	J40	
区分	設定内容	
エラー メッセージ	仕様	「お届け地区」で特定された所要時間が空欄の場合は、以下のメッセージが表示されること。
	スタイル	停止
	タイトル	入力エラー
	エラーメッセージ	配達地区以外か、場所を特定できない地区です。

設問 5 次に示す設定内容に従い、「領域D」を完成させなさい。

(1) 表示に関し、次に示すとおりに設定すること。

対象範囲	項目名	フォームの種類	設定内容
C54 : J58 C55 : C57	(「ご注文金額」の下) おとくな割引	グループボックス オプションボタン	・「なし」「会員割引」「チラシ割引」の周りを囲む。 ・テキストは、「おとくな割引」と表示する。 各ボタンのテキストは、なしとする。

(2) 表示に関し、次に示すとおりに設定すること。

対象範囲	設定内容
K61	・「基本メニュー金額」と「オプションメニュー金額」を加算した金額を表示すること。 ・「おとくな割引」で「なし」が選択された場合は0、「会員割引」が選択された場合は10%、「チラシ割引」が選択された場合は5%を割り引くこと。 ・次の場合は、何も表示しないこと。 →「基本メニュー金額」又は「オプションメニュー金額」が空欄の場合 →「おとくな割引」で「会員割引」と「チラシ割引」のいずれかが選択され、かつ、「割引コード」が空欄の場合

(3) 条件付き書式に関し、次に示すとおりに設定すること。

対象範囲	設定内容
F56 : J57	「おとくな割引」で「会員割引」が選択された場合はF56の文字列、 「チラシ割引」が選択された場合はF57の文字列の文字の色が 紫色系、太字となるように設定すること。

(4) 次に示す設定内容に従い、マクロを作成すること。ただし、マクロで実行される内容についてでは、次表の「手順①→②→③→④」に示す動作となること。

区分	設定内容	
マクロ設定	マクロ名	領収書
	マクロの登録	・ボタンへ登録：ボタン名「注文確定」 ・ボタンの設定箇所：概ねセル範囲 J64 : K67
マクロ内容	手順①	シート「フォーム」のセルK61のデータをコピー
	手順②	シート「領収書」に移動
	手順③	シート「領収書」のセルD11に、シート「フォーム」のセルK61をリンク貼付け
	手順④	シート「領収書」のセルD9をアクティブセルにする

(5) 画像の貼付けに関し、次に示すとおりに設定すること。

貼付け画像	提供データ「寿司.jpg」
画像の貼付け先	概ねセル範囲 C63 : G69

設問 6 シート「フォーム」において、次の指示に従い、ワークシートの設定を行なさい。

区分	設定内容
ワークシートの枠線	非表示
N列～O列	非表示

設問 7 指定されたフォルダ「解答」に、「課題 1 P R 2」(全角)のファイル名で保存しなさい。

【課題2】 データの集計・管理

「提供データの保存場所」からファイル「C1S2PR2」を開き、次に示す<想定要件>及び<各シートの概要>をもとに、以下の設問に従って各シートを完成させなさい。

なお、<各シートの概要>で指定した以外のシート及び空白セルは、自由に使用してもよいが、予め設定されている様式(セル書式が設定済みの部分)は変更しないこと。

<想定要件>

パソコンスクールのJAVADAでは、「夏の入会フェア」における入会申込み状況の集計を実施した。この結果をもとに、次の資料を作成することとしたい。

- ①「コース名」別、「申込方法」別に、「受講料」の合計を一覧できる表
- ②「スクール名」別、「属性」別、「入会日」(週単位)別に、「入会者数」の集計を一覧できる表
- ③「パソコン入門講座パック」と「CS試験受験対策講座パック」を除く「コース名」別、「年代」別に、「入会者数」の比率及び「平均年齢」を一覧できる表と、その状況が可視化できるもの
- ④「属性」別、「コース名」別、「スクール名」別に、「受講料」及び「入会者数」の合計を一覧できる表とグラフ

<各シートの概要>

- ・シートは、「統合」「分析1」「分析2」「分析3」の4種類である。
- ・シート「統合」は、「夏の入会フェア」の集計用シートで、分析の基となるシートである。
- ・シート「分析1」には、「コース名別・申込方法別の受講料集計」及び「スクール名別・属性別・入会日(週単位)別の入会者数集計」の表がある。前者は、「コース名」別、「申込方法」別に、「受講料」の合計を集計するための様式である。後者は、「スクール名」別、「属性」別、「入会日」(週単位)別に、「入会者数」を集計するための様式である。
- ・シート「分析2」には、『「パソコン入門講座パック」と「CS試験受験対策講座パック』を除くコース名別・年代別の入会者数比率及び平均年齢』及び『「パソコン入門講座パック」と「CS試験受験対策講座パック』を除くコース名別・年代別入会者数の内訳及び平均年齢』の表がある。前者は、「パソコン入門講座パック」及び「CS試験受験対策講座パック」を除いた、「コース名」別、「年代」別に、「入会者数」の比率及び「コース名」別の「年齢」の平均を集計するための様式である。後者は、「パソコン入門講座パック」及び「CS試験受験対策講座パック」を除いた、「コース名」別、「年代」別に、「入会者数」の内訳を示す簡易グラフを作成するための様式である。
- ・シート「分析3」は、「属性」別、「コース名」別、「スクール名」別に、「受講料」及び「入会者数」の合計を集計するための様式である。

設問1 シート「統合」のセルA1に受験番号を、セルA2に受験者氏名を入力しなさい。ただし、受験番号については、ハイフン「-」を入れて全角で、受験者氏名については、全角ひらがなで、姓と名とを続けて入力しなさい。

設問2 提供データの該当ファイルを開き、その中からシート「統合」の該当する箇所にデータを貼り付け、次の指示に従い、表を完成させなさい。

区分		設定内容
貼り付ける提供データのファイル名		入会.csv
修正箇所の対象範囲	D7 : D106「属性」 J7 : J106「申込方法」	「W」を「社会人」に、「S」を「学生」に変更。 「会員番号」の末尾の数字が1の場合は「Web」、2の場合は「来校」、3の場合は「郵送」とそれぞれ表示すること。

設問3 <想定要件>①に関し、次の指示に従い、集計しなさい。

対象シート名	シート「分析1」
対象範囲	D6 : G12
設定内容	「コース名」別(「コースコード」の並びによる)、「申込方法」別(「来校」「Web」「郵送」の並びによる)に、「受講料」の合計を集計すること。 なお、セルが空欄の場合は「0」(ゼロ)を表示すること。

設問4 <想定要件>②に関し、次の指示に従い、集計しなさい。

対象シート名	シート「分析1」
対象範囲	D19 : J27
設定内容	「スクール名」別(「スクールコード」の並びによる)、「属性」別(「社会人」「学生」の並びによる)、「入会日」(週単位)別に、「入会者数」を集計すること。 なお、セルが空欄の場合は「0」(ゼロ)を表示すること。

設問5 <想定要件>③に関し、次の指示に従い、集計しなさい。

対象シート名	シート「分析2」
対象範囲	C7 : I11
設定内容	「コース名」が「パソコン入門講座パック」と「CS試験受験対策講座パック」を除いた「入会者数」をもとに、「コース名」別(「コースコード」の並びによる)、「年代」別に、「入会者数」の合計を集計して行集計に対する比率(%)で表示し、さらに「年齢」の平均を集計すること。
対象範囲	C18 : I21
設定内容	「C7 : I10」の値をもとに、以下に基づき簡易グラフを表示。 ・「年代」別に、左から順に「10代」は「①」、「20代」は「②」、「30代」は「③」、「40代」は「④」、「50代」は「⑤」、「60代」は「⑥」の記号により表示すること。 ・記号の表示数については、「コース名」別、「年代」別の「入会者数」の%で表示されている値を5%で除算し、小数第1位を四捨五入した数とすること。 【例： $13.2\% \div 5\% = 2.64 \approx 3$ 個】 ・最右記号の右側に「(平均：」を入れ、続けて「コース名」別に「平均年齢」(小数第2位を切り上げて小数第1位までを表示)を表示し、さらにその右側に「歳」)を表示すること。 【表示例：①①②②③③④④⑤⑤⑥(平均：36.0歳)】

設問6 <想定要件>④に関し、次の指示に従い、集計しなさい。

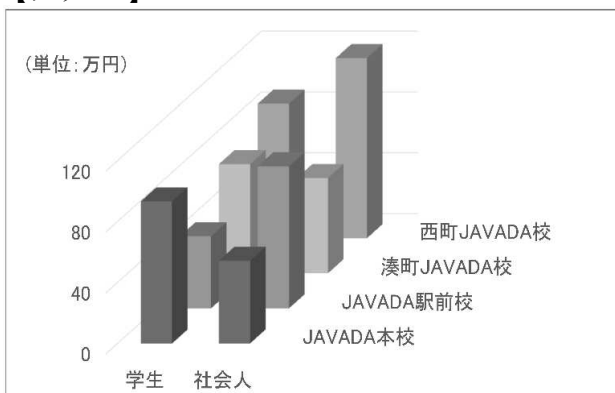
対象シート名	シート「分析3」
対象範囲	D6 : I20
設定内容	「属性」別（「社会人」「学生」の並びによる）、「コース名」別（「コースコード」の並びによる）、「スクール名」別（「スクールコード」の並びによる）に、「受講料」及び「入会者数」の合計を集計すること。 なお、セルが空欄の場合は「0」（ゼロ）を表示すること。

設問7 <想定要件>④に関し、次の指示に従い、2つのグラフを作成しなさい。ただし、表示形式等は<完成イメージ>と同等となるようすること。

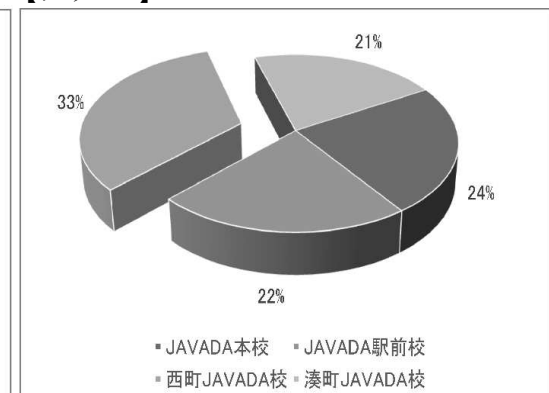
区分	設定内容
グラフ1	対象シート名 シート「分析3」
	作成する対象範囲 概ねB23 : E39
	フォント MSPゴシックで、11ポイント
グラフ2	グラフの種類 「スクール名」別、「属性」別に、「受講料」の小計を比較する「3-D 縦棒グラフ」 <ul style="list-style-type: none"> ・縦軸ラベル：「(単位：万円)」 ・縦軸目盛：最小値0、最大値1,200,000、目盛間隔400,000 ・表示単位：万（表示単位のラベルは表示しない） ・項目の並び：【グラフ1】に示すとおりに表示 ・3D回転：X方向に30°、Y方向に25°
	対象シート名 シート「分析3」
	作成する対象範囲 概ねF23 : I39
グラフ2	フォント MSPゴシックで、11ポイント
	グラフの種類 「スクール名」別に、「受講料」の総計の割合を比較する「3-D 円グラフ」 <ul style="list-style-type: none"> ・【グラフ2】に示すように、「JAVADA駅前校」が概ね正面（手前）になるように回転 ・グラフ要素：「西町JAVADA校」を切り出し

<完成イメージ>

【グラフ1】



【グラフ2】



設問8 次の指示に従い、結果を指定されたフォルダ「解答」に保存しなさい。

指 示 内 容		
保存1	ファイル名（全角）	課題2 P R 2
	保存形式	ブック形式
保存2	ファイル名（全角）	2 p r 2
	保存形式	Webページ形式
	対象シート	分析3

<1級課題1 練習問題2 提供データ>

シート「フォーム」

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P																					
1																																				
2																																				
3																																				
4	出前寿司のJAVADA ご注文受付フォーム【当日予約ページ】																																			
5																																				
6																																				
7																																				
8	●基本メニュー																																			
9	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 33%;">盛込みメニュー</td><td style="width: 33%;">区分</td><td style="width: 33%;">盛込みサイズ</td></tr> <tr><td>季節限定 定番</td><td></td><td>人前</td></tr> <tr><td colspan="3">※2人前からの受けとなります</td></tr> </table>														盛込みメニュー	区分	盛込みサイズ	季節限定 定番		人前	※2人前からの受けとなります															
盛込みメニュー	区分	盛込みサイズ																																		
季節限定 定番		人前																																		
※2人前からの受けとなります																																				
10																																				
11	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 33%;">汁物</td><td style="width: 33%;">区分</td><td style="width: 33%;">お子様セット</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>人前</td></tr> <tr><td colspan="3">※お子様セット</td></tr> </table>														汁物	区分	お子様セット			人前	※お子様セット															
汁物	区分	お子様セット																																		
		人前																																		
※お子様セット																																				
12																																				
13	基本メニュー金額 円																																			
14																																				
15																																				
16	●オプションメニュー																																			
17	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 33%;">サイドメニュー</td><td style="width: 33%;">(2~3人前/円)</td><td style="width: 33%;"></td></tr> <tr><td>刺身盛合せ</td><td>皿</td><td>皿</td></tr> <tr><td>助六寿司</td><td>個</td><td>個</td></tr> <tr><td>細巻きセット</td><td>個</td><td>個</td></tr> <tr><td>季節の野菜</td><td>皿</td><td>皿</td></tr> <tr><td>手作り茶葉</td><td>皿</td><td>皿</td></tr> <tr><td colspan="2">サイドメニュー合計</td><td>円</td></tr> </table>														サイドメニュー	(2~3人前/円)		刺身盛合せ	皿	皿	助六寿司	個	個	細巻きセット	個	個	季節の野菜	皿	皿	手作り茶葉	皿	皿	サイドメニュー合計		円	
サイドメニュー	(2~3人前/円)																																			
刺身盛合せ	皿	皿																																		
助六寿司	個	個																																		
細巻きセット	個	個																																		
季節の野菜	皿	皿																																		
手作り茶葉	皿	皿																																		
サイドメニュー合計		円																																		
18																																				
19	※ご希望がない場合は、空欄にしてください																																			
20																																				
21																																				
22																																				
23																																				
24																																				
25																																				
26																																				
27																																				
28																																				
29																																				
30																																				
31																																				
32																																				
33																																				
34																																				
35																																				
36																																				
37	●お届け時刻																																			
38	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 33%;">現在時刻</td><td style="width: 33%;">11:30</td><td style="width: 33%;">お届け地区</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>丁目</td></tr> </table>														現在時刻	11:30	お届け地区			丁目																
現在時刻	11:30	お届け地区																																		
		丁目																																		
39																																				
40																																				
41																																				
42																																				
43																																				
44	お届け希望時刻																																			
45	11:00 ⇒ 22:00																																			
46	※ご注文を受けてから出発まで、40分程度時間を要します(ご注文の量によっても異なります) ※特例箇所によって、お届けまでの所要時間が異なります																																			
47																																				
48																																				
49	お届けに関するご要望等があれば、入力してください。 (50文字未満)																																			
50																																				
51																																				
52	●ご注文金額																																			
53																																				
54																																				
55																																				
56																																				
57																																				
58																																				
59																																				
60																																				
61																																				
62																																				
63																																				
64																																				
65																																				
66																																				
67																																				
68																																				
69																																				
70																																				

シート「リスト一覧」

A	B	C	D	E	F	G	H	
1								
2								
3	●盛込み桶一覧							
4	盛込みメニュー	区分	2人前	3人前	4人前	5人前	単位:円	
5	季節限定	松	7,200	10,050	12,900	15,750		
6		竹	5,500	7,500	9,900	12,500		
7		梅	2,700	4,050	5,400	6,750		
8		松	4,800	6,700	8,600	10,500		
9	定番	竹	3,300	5,000	6,600	8,250		
10		梅	1,800	2,700	3,600	4,500		
11								
12	●汁物一覧							
13	汁物メニュー	2人前	3人前	4人前	5人前	単位:円		
14	鯖のお吸い物	800	1,150	1,500	1,800			
15	鮭のあら汁	700	1,000	1,300	1,700			
16	あさりの味噌汁	600	850	1,150	1,400			
17	豆腐のささ汁	500	700	950	1,200			
18								
19	●お子様セット一覧							
20	セットコード	セットメニュー	(1人/円)					
21	1 注文しない	0						
22	2 定番フレート	1,000						
23	3 和風フレート	1,100						
24	4 洋風フレート	1,200						
25								
26	●サイドメニュー一覧							
27	サイドメニュー	区分	刺身盛合せ	助六寿司	細巻きセット	季節の野菜	手作り茶葉	単位:円
28	注文しない	—	—	—	—	—	—	
29	雅(特上)	3,000	1,200	800	1,000	1,000	1,000	
30	華(並)	2,800	1,100	750	900	900	900	
31	福(並)	2,500	1,000	700	850	850	850	
32								
33								
34	●通常配達所要時間一覧							
35	地区	1丁目	2丁目	3丁目	4丁目	5丁目	単位:分	
36	本町	30	30	40	40	40		
37	新田町	40	50	40				
38	南ヶ丘町	25	30	35	40	40		
39	東入江町		40	40	35			
40	西凌町	30	30	25	25			
41								
42	●時間帯別混雑所要時間一覧(通常配達所要時間に加算)							
43	時間帯	11:00	~	11:59		5		
44		12:00	~	13:59		10		
45		14:00	~	17:59		0		
46		18:00	~	19:59		15		
47		20:00	~	21:00		5		
48								

シート「領収書」

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	
1											
2											
3	ご注文ありがとうございます!										
4											
5											
6	領収書をご希望の場合は、次の空欄に必要事項を入力してください。 領収書の発行期間は、お届日の翌日から30日以内となります。										
7											
8	日付	2025年5月8日									
9	お名前										お届日の日付が自動表示されます。
10	但し										例:株式会社 ***
11	金額	17,290 円									例:食事代
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

<1級課題2 練習問題2 提供データ①>

シート「統合」

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												

パソコンスクールのJAVADA 「夏の入会フェア」集計

会員番号	入会日	属性	年齢 (歳)	スクール コード	スクール名	コース コード	コース名	申込方法	受講料(円)
------	-----	----	-----------	-------------	-------	------------	------	------	--------

シート「分析1」

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	◆コース名別・申込方法別の受講料集計										
2	(単位:円)										
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17	◆スクール名別・属性別・入会日(週単位)別の入会者数集計										
18	(単位:人)										
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											

シート「分析2」

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	◆「パソコン入門講座パック」と「CS試験受験対策講座パック」を除く コース名別・年代別の入会者数の比率及び平均年齢									
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17	◆「パソコン入門講座パック」と「CS試験受験対策講座パック」を除く コース名別・年代別の入会者数の内訳及び平均年齢									
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										

シート「分析3」

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	◆属性別・コース名別・スクール名別の受講料及び入会者数集計									
2	(単位:円)									
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										

【グラフ1】

【グラ

<1級課題2 練習問題2 提供データ②>

入会.csv

会員番号	入会日	属性	年齢(歳)	スクールコード	スクール名	コースコード	コース名	申込方法	受講料(円)
100W-3	7月5日	W	30	PS1	JAVADA本校	ca3	表計算基礎コース	40000	
101W-2	7月5日	W	30	PS4	湊町JAVADA校	ca4	ワープロ応用コース	60000	
102S-2	7月5日	S	24	PS2	JAVADA駅前校	ca5	表計算応用コース	80000	
103W-3	7月6日	W	32	PS3	西町JAVADA校	ca6	CS試験受験対策講座パック	90000	
104S-1	7月6日	S	19	PS3	西町JAVADA校	ca6	ワープロ基礎コース	38000	
105W-1	7月7日	W	32	PS3	西町JAVADA校	ca5	表計算応用コース	80000	
106W-2	7月7日	W	41	PS2	JAVADA駅前校	ca4	ワープロ応用コース	60000	
107W-1	7月7日	W	41	PS4	湊町JAVADA校	ca5	表計算応用コース	80000	
108W-2	7月8日	W	65	PS4	湊町JAVADA校	ca3	表計算基礎コース	40000	
109S-2	7月8日	S	26	PS1	JAVADA本校	ca4	ワープロ応用コース	60000	
110W-1	7月9日	W	25	PS2	JAVADA駅前校	ca5	表計算応用コース	80000	
111W-2	7月9日	W	21	PS2	JAVADA駅前校	ca6	CS試験受験対策講座パック	90000	
112W-1	7月9日	W	18	PS1	JAVADA本校	ca4	ワープロ応用コース	60000	
113S-1	7月10日	S	23	PS1	JAVADA本校	ca5	表計算応用コース	80000	
114S-2	7月10日	S	59	PS3	西町JAVADA校	ca2	ワープロ基礎コース	38000	
115W-1	7月10日	W	31	PS3	西町JAVADA校	ca1	パソコン入門講座パック	35000	
116S-1	7月11日	S	18	PS1	JAVADA本校	ca6	CS試験受験対策講座パック	90000	
117S-1	7月12日	S	22	PS1	JAVADA本校	ca4	ワープロ応用コース	60000	
118W-1	7月12日	W	53	PS2	JAVADA駅前校	ca5	表計算応用コース	80000	
119S-2	7月13日	S	18	PS1	JAVADA本校	ca5	表計算応用コース	80000	
120S-2	7月14日	S	24	PS1	JAVADA本校	ca6	CS試験受験対策講座パック	90000	
121W-1	7月14日	W	22	PS3	西町JAVADA校	ca6	CS試験受験対策講座パック	90000	
122W-2	7月16日	W	23	PS3	西町JAVADA校	ca2	ワープロ基礎コース	38000	
123S-3	7月16日	S	19	PS3	西町JAVADA校	ca1	パソコン入門講座パック	35000	
124S-2	7月17日	S	20	PS1	JAVADA本校	ca4	ワープロ応用コース	60000	
125W-1	7月17日	W	24	PS1	JAVADA本校	ca5	表計算応用コース	80000	
126S-1	7月18日	S	20	PS4	湊町JAVADA校	ca3	表計算基礎コース	40000	
127S-1	7月18日	S	23	PS4	湊町JAVADA校	ca4	ワープロ応用コース	60000	
128S-2	7月19日	S	24	PS4	湊町JAVADA校	ca5	表計算応用コース	80000	
129W-1	7月19日	W	18	PS1	JAVADA本校	ca2	ワープロ基礎コース	38000	
130S-1	7月20日	S	19	PS1	JAVADA本校	ca1	パソコン入門講座パック	35000	
131S-2	7月20日	S	51	PS1	JAVADA本校	ca4	ワープロ応用コース	60000	
132S-2	7月20日	S	63	PS1	JAVADA本校	ca3	表計算基礎コース	40000	
133W-1	7月21日	W	36	PS3	西町JAVADA校	ca4	ワープロ応用コース	60000	
134W-1	7月21日	W	42	PS4	湊町JAVADA校	ca5	表計算応用コース	80000	
135S-2	7月21日	S	21	PS4	湊町JAVADA校	ca6	CS試験受験対策講座パック	90000	
136W-1	7月21日	W	22	PS1	JAVADA本校	ca6	CS試験受験対策講座パック	90000	
137S-1	7月21日	S	65	PS1	JAVADA本校	ca2	ワープロ基礎コース	38000	
138W-2	7月22日	W	22	PS1	JAVADA本校	ca1	パソコン入門講座パック	35000	
139S-2	7月22日	S	23	PS2	JAVADA駅前校	ca4	ワープロ応用コース	60000	
140W-1	7月23日	W	33	PS2	JAVADA駅前校	ca5	表計算応用コース	80000	
141S-1	7月23日	S	19	PS3	西町JAVADA校	ca3	表計算基礎コース	40000	
142W-2	7月23日	W	28	PS2	JAVADA駅前校	ca4	ワープロ応用コース	60000	
143W-1	7月24日	W	32	PS4	湊町JAVADA校	ca5	表計算応用コース	80000	
144S-1	7月24日	S	20	PS2	JAVADA駅前校	ca6	CS試験受験対策講座パック	90000	
145W-2	7月24日	W	42	PS2	JAVADA駅前校	ca4	ワープロ応用コース	60000	
146W-1	7月25日	W	45	PS3	西町JAVADA校	ca5	表計算応用コース	80000	
147S-2	7月25日	S	18	PS3	西町JAVADA校	ca6	CS試験受験対策講座パック	90000	
148W-3	7月26日	W	19	PS3	西町JAVADA校	ca6	CS試験受験対策講座パック	90000	
149W-1	7月26日	W	25	PS1	JAVADA本校	ca3	表計算基礎コース	40000	
150W-2	7月26日	W	32	PS3	西町JAVADA校	ca4	ワープロ応用コース	60000	
151W-1	7月26日	W	61	PS3	西町JAVADA校	ca5	表計算応用コース	80000	
152S-1	7月27日	S	20	PS3	西町JAVADA校	ca3	CS試験受験対策講座パック	90000	
153W-2	7月27日	W	28	PS2	JAVADA駅前校	ca6	CS試験受験対策講座パック	90000	
154S-1	7月27日	S	20	PS2	JAVADA駅前校	ca3	表計算基礎コース	40000	
155S-2	7月27日	S	30	PS1	JAVADA本校	ca4	ワープロ応用コース	60000	
156S-1	7月28日	S	26	PS3	西町JAVADA校	ca5	表計算応用コース	80000	
157W-1	7月28日	W	25	PS3	西町JAVADA校	ca6	CS試験受験対策講座パック	90000	
158W-2	7月29日	W	40	PS1	JAVADA本校	ca3	表計算基礎コース	40000	
159W-3	7月29日	W	63	PS2	JAVADA駅前校	ca4	ワープロ応用コース	60000	
160W-1	7月30日	W	40	PS3	西町JAVADA校	ca5	表計算応用コース	80000	
161S-2	7月30日	S	22	PS3	西町JAVADA校	ca6	CS試験受験対策講座パック	90000	
162S-3	7月30日	S	67	PS3	西町JAVADA校	ca2	ワープロ基礎コース	38000	
163S-2	7月30日	S	22	PS1	JAVADA本校	ca5	表計算応用コース	80000	
164W-3	7月31日	W	65	PS1	JAVADA本校	ca3	表計算基礎コース	40000	
165W-1	7月31日	W	32	PS2	JAVADA駅前校	ca4	ワープロ応用コース	60000	
166W-2	7月31日	W	36	PS3	西町JAVADA校	ca5	表計算応用コース	80000	
167S-1	8月1日	S	18	PS2	JAVADA駅前校	ca2	ワープロ基礎コース	38000	
168S-1	8月2日	S	20	PS2	JAVADA駅前校	ca6	CS試験受験対策講座パック	90000	
169W-2	8月2日	W	20	PS1	JAVADA本校	ca3	表計算基礎コース	40000	
170S-2	8月3日	S	18	PS4	湊町JAVADA校	ca3	表計算基礎コース	40000	
171W-1	8月3日	W	42	PS4	湊町JAVADA校	ca4	ワープロ応用コース	60000	
172W-2	8月4日	W	46	PS3	西町JAVADA校	ca5	表計算応用コース	80000	
173S-2	8月4日	S	21	PS3	西町JAVADA校	ca6	CS試験受験対策講座パック	90000	
174S-1	8月5日	S	18	PS4	湊町JAVADA校	ca2	ワープロ基礎コース	38000	
175S-2	8月6日	S	25	PS1	JAVADA本校	ca4	ワープロ応用コース	60000	
176S-1	8月6日	S	19	PS2	JAVADA駅前校	ca1	パソコン入門講座パック	35000	
177W-1	8月7日	W	20	PS2	JAVADA駅前校	ca2	ワープロ基礎コース	38000	
178S-2	8月7日	S	68	PS3	西町JAVADA校	ca1	パソコン入門講座パック	35000	
179W-1	8月7日	W	18	PS3	西町JAVADA校	ca6	CS試験受験対策講座パック	90000	
180S-2	8月8日	S	18	PS3	西町JAVADA校	ca3	表計算基礎コース	40000	
181W-1	8月8日	W	36	PS3	西町JAVADA校	ca4	ワープロ応用コース	60000	
182S-3	8月16日	S	18	PS4	湊町JAVADA校	ca1	パソコン入門講座パック	35000	
183S-2	8月16日	S	19	PS4	湊町JAVADA校	ca6	CS試験受験対策講座パック	90000	
184S-1	8月16日	S	18	PS1	JAVADA本校	ca3	表計算基礎コース	40000	
185S-1	8月17日	S	21	PS4	湊町JAVADA校	ca6	CS試験受験対策講座パック	90000	
186S-3	8月17日	S	63	PS4	湊町JAVADA校	ca2	ワープロ基礎コース	38000	
187S-2	8月18日	S	22	PS4	湊町JAVADA校	ca1	パソコン入門講座パック	35000	
188W-1	8月18日	W	22	PS4	湊町JAVADA校	ca6	CS試験受験対策講座パック	90000	
189S-2	8月19日	S	18	PS2	JAVADA駅前校	ca3	表計算基礎コース	40000	
190W-1	8月19日	W	50	PS2	JAVADA駅前校	ca4	ワープロ応用コース	60000	
191W-2	8月20日	W	43	PS2	JAVADA駅前校	ca5	表計算応用コース	80000	
192S-2	8月20日	S	20	PS3	西町JAVADA校	ca6	CS試験受験対策講座パック	90000	
193S-2	8月20日	S	22	PS3	西町JAVADA校	ca6	CS試験受験対策講座パック	90000	
194W-3	8月20日	W	18	PS4	湊町JAVADA校	ca3	表計算基礎コース	40000	
195W-1	8月20日	W	20	PS4	湊町JAVADA校	ca4	ワープロ応用コース	60000	
196S-2	8月21日	S	22	PS4	湊町JAVADA校	ca5	表計算応用コース	80000	
197W-2	8月21日	W	25	PS4	湊町JAVADA校	ca1	パソコン入門講座パック	35000	
198W-2	8月22日	W	18	PS1	JAVADA本校	ca3	表計算基礎コース	40000	
199S-2	8月22日	W	18	PS2	JAVADA駅前校	ca1	パソコン入門講座パック	35000	

<1級課題1 練習問題2 正解① シート「フォーム」>

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R																																			
1	受験番号(全角)																																																			
2	受験者氏名(ひらがな)																																																			
3	出前寿司のJAVADA ご注文受付フォーム【当日予約ページ】																																																			
4	●基本メニュー																																																			
5	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 15%;">盛込みメニュー</td><td style="width: 15%; text-align: right;">区分</td><td style="width: 15%; text-align: right;">盛込み桶サイズ</td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td><input checked="" type="radio"/> 季節限定</td><td><input type="button" value="▲"/></td><td><input type="button" value="▼"/></td><td>2人前</td></tr> <tr><td><input type="radio"/> 定番</td><td><input type="button" value="▲"/></td><td><input type="button" value="▼"/></td><td colspan="3">※2人前からの受付となります</td></tr> <tr><td colspan="2">汁物</td><td colspan="2">お子様セット</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2"><input type="button" value="▲"/> 鮭のあら汁 <input type="button" value="▼"/></td><td colspan="2"><input type="button" value="▲"/> 和風プレート <input type="button" value="▼"/></td><td colspan="3">2人前</td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: right;">基本メニュー金額</td><td colspan="3">8,400 円</td></tr> </table>																	盛込みメニュー	区分	盛込み桶サイズ		<input checked="" type="radio"/> 季節限定	<input type="button" value="▲"/>	<input type="button" value="▼"/>	2人前	<input type="radio"/> 定番	<input type="button" value="▲"/>	<input type="button" value="▼"/>	※2人前からの受付となります			汁物		お子様セット					<input type="button" value="▲"/> 鮭のあら汁 <input type="button" value="▼"/>		<input type="button" value="▲"/> 和風プレート <input type="button" value="▼"/>		2人前			基本メニュー金額				8,400 円		
盛込みメニュー	区分	盛込み桶サイズ																																																		
<input checked="" type="radio"/> 季節限定	<input type="button" value="▲"/>	<input type="button" value="▼"/>	2人前																																																	
<input type="radio"/> 定番	<input type="button" value="▲"/>	<input type="button" value="▼"/>	※2人前からの受付となります																																																	
汁物		お子様セット																																																		
<input type="button" value="▲"/> 鮭のあら汁 <input type="button" value="▼"/>		<input type="button" value="▲"/> 和風プレート <input type="button" value="▼"/>		2人前																																																
基本メニュー金額				8,400 円																																																
6	●オプションメニュー																																																			
7	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">サイドメニュー (2~3人前/円)</td></tr> <tr> <td style="width: 15%;">雅(特上) <input type="button" value="▼"/></td> <td>刺身盛合せ</td> <td>3,000</td> <td>1皿</td> </tr> <tr> <td>助六寿司</td> <td>1,200</td> <td>個</td> <td></td> </tr> <tr> <td>細巻きセット</td> <td>800</td> <td>2個</td> <td></td> </tr> <tr> <td>季節の野菜</td> <td>1,000</td> <td>1皿</td> <td></td> </tr> <tr> <td>手作り茶菓</td> <td>1,000</td> <td>皿</td> <td></td> </tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: right;">サイドメニュー合計 5,600 円</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">※ご希望がない場合は、空欄にしてください</p>																	サイドメニュー (2~3人前/円)				雅(特上) <input type="button" value="▼"/>	刺身盛合せ	3,000	1皿	助六寿司	1,200	個		細巻きセット	800	2個		季節の野菜	1,000	1皿		手作り茶菓	1,000	皿		サイドメニュー合計 5,600 円										
サイドメニュー (2~3人前/円)																																																				
雅(特上) <input type="button" value="▼"/>	刺身盛合せ	3,000	1皿																																																	
助六寿司	1,200	個																																																		
細巻きセット	800	2個																																																		
季節の野菜	1,000	1皿																																																		
手作り茶菓	1,000	皿																																																		
サイドメニュー合計 5,600 円																																																				
8	特撰にぎり桶 (2~3人前/各2,500円)																																																			
9	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 大ズワイガニ</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 大車エビ</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 気仙沼アワビ</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 大間のマグロ 大トロ</td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: right;">特撰にぎり桶合計 5,000 円</td></tr> </table>																	<input checked="" type="checkbox"/> 大ズワイガニ	<input type="checkbox"/> 大車エビ	<input type="checkbox"/> 気仙沼アワビ	<input checked="" type="checkbox"/> 大間のマグロ 大トロ	特撰にぎり桶合計 5,000 円																														
<input checked="" type="checkbox"/> 大ズワイガニ																																																				
<input type="checkbox"/> 大車エビ																																																				
<input type="checkbox"/> 気仙沼アワビ																																																				
<input checked="" type="checkbox"/> 大間のマグロ 大トロ																																																				
特撰にぎり桶合計 5,000 円																																																				
10	オプションメニュー金額 9,800 円																																																			
11	●お届け時刻																																																			
12	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>現在時刻</td><td>11:30</td><td>お届け地区</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td>東入江町 <input type="button" value="▼"/> 2丁目</td></tr> <tr><td>お届け希望時刻</td><td>14:30</td><td>頃お届けします</td></tr> <tr><td colspan="2"><input type="button" value="◀"/> <input type="button" value="▶"/></td><td>11:00 ⇒ 22:00</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">※ご注文を受けてから出発まで、40分程度時間を要します(ご注文の量によっても異なります) ※時間帯によって、お届けまでの所要時間が異なります</p>																	現在時刻	11:30	お届け地区			東入江町 <input type="button" value="▼"/> 2丁目	お届け希望時刻	14:30	頃お届けします	<input type="button" value="◀"/> <input type="button" value="▶"/>		11:00 ⇒ 22:00																							
現在時刻	11:30	お届け地区																																																		
		東入江町 <input type="button" value="▼"/> 2丁目																																																		
お届け希望時刻	14:30	頃お届けします																																																		
<input type="button" value="◀"/> <input type="button" value="▶"/>		11:00 ⇒ 22:00																																																		
13	<p>お届けに関するご要望等があれば、入力してください。 (50文字未満) 文字数オーバー</p> <p>刺身盛合せにイカを入れないでください。取り皿は多めにお願いします。 お届け時にドア右側のインターホンを押して暫くお待ちください。</p>																																																			
14	●ご注文金額																																																			
15	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>おとくな割引</td><td><input type="radio"/> なし</td><td><input checked="" type="radio"/> 会員割引</td><td colspan="2">Jから始まる5桁のコードを入力してください</td></tr> <tr><td></td><td><input type="radio"/> チラシ割引</td><td colspan="2"></td><td>Aから始まる5桁のコードを入力してください</td></tr> <tr><td colspan="2">割引コード</td><td colspan="2">J1245</td><td colspan="3" style="text-align: right;">ご注文合計金額 16,380 円</td></tr> </table>																	おとくな割引	<input type="radio"/> なし	<input checked="" type="radio"/> 会員割引	Jから始まる5桁のコードを入力してください			<input type="radio"/> チラシ割引			Aから始まる5桁のコードを入力してください	割引コード		J1245		ご注文合計金額 16,380 円																				
おとくな割引	<input type="radio"/> なし	<input checked="" type="radio"/> 会員割引	Jから始まる5桁のコードを入力してください																																																	
	<input type="radio"/> チラシ割引			Aから始まる5桁のコードを入力してください																																																
割引コード		J1245		ご注文合計金額 16,380 円																																																
16	ワークシート設定																																																			
17	<p>シート「フォーム」の枠線が非表示となっていること。 シート「フォーム」のN列～O列が非表示となっていること。 (正解①では、表示された状態となっている。)</p>																																																			
18	 注文確定																																																			

<1級課題1 練習問題2 正解②>

<リンクするセルの画面ショット>

①オプションボタン
セル範囲 C9:C10

各オプションボタン内に
テキストが入力されていないこと。



②リストボックス
セル範囲 F9:F10



③スピンボタン
セル H9



④コンボボックス
セル範囲 C13:D13



⑤コンボボックス
セル範囲 F13:G13



⑥スピンボタン
セル H13



⑦コンボボックス
セル範囲 C20:D20



⑧チェックボックス
セル範囲 D29:D32



⑨コンボボックス
セル範囲 H40:I40



⑩スクロールバー
セル範囲 C43:E43



⑪グループボックス
セル範囲 C54:J58

- ・セル範囲C55:C57に設定されている
オプションボタンを囲むように設定
されていること。
- ・グループボックス内にテキストで
グループ名「おとくな割引」が入力
されていること。

⑫オプションボタン
セル範囲 C55:C57

各オプションボタン内に
テキストが入力されていないこと。

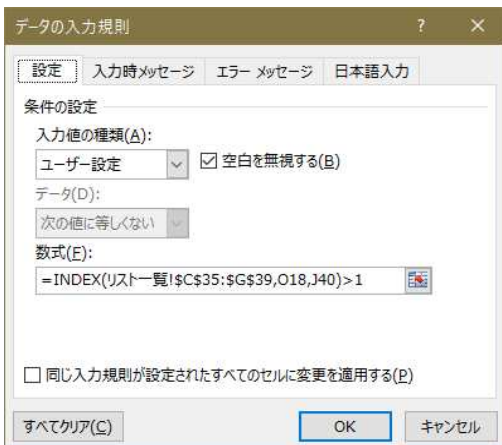


<1級課題1 練習問題2 正解③>

入力規則の設定

対象範囲
J40

<入力規則の画面ショット>



条件付き書式の設定

対象範囲	設定条件	結果表示
F56 : J57	「おとくな割引」で「会員割引」が選択された場合はF56の文字列、「チラシ割引」が選択された場合はF57の文字列の文字の色が紫色系、太字となるように設定すること。	フォント: 紫色系、太字

<条件付き書式の画面ショット>



マクロ設定

```
Range("K61").Select
Selection.Copy
Sheets("領収書").Select
Range("D11").Select
ActiveSheet.Paste Link:=True
Range("D9").Select
End Sub
```

<1級課題1 練習問題2 正解④ 参考計算式>

対象範囲	参考式
I13	=IF(OR(011="", 012=""), "", IF(011=1, 0, 012))

対象範囲	参考式
K15	=IF(OR(08="", 09="", I9="", 010="", 011="", 012=""), "", IF(08=1, INDEX(季節, 09, I9), INDEX(定番, 09, I9))+ INDEX(汁物, 010, I9)+VLOOKUP(011, お子様, 3, FALSE)*I13)
	季節：シート「リスト一覧」セル範囲C5 : G7
	定番：シート「リスト一覧」セル範囲C8 : G10
	汁物：シート「リスト一覧」セル範囲B14 : F17
	お子様：シート「リスト一覧」セル範囲B21 : D24

対象範囲	参考式
H20 : H24	=IF(\$O\$13="", "", INDEX(サイド, \$O\$13, 1))
	サイド：シート「リスト一覧」セル範囲C28 : G31

対象範囲	参考式
H25	=IF(013="", "", IF(013=1, 0, SUMPRODUCT(H20:H24, I20:I24)))

対象範囲	参考式
H33	=IF(OR(014="", 015="", 016="", 017=""), "", COUNTIF(014:017, TRUE)*2500)

対象範囲	参考式
K35	=IF(OR(H25="", H33=""), "", IF(AND(H25>=3500, H33>=5000), (H25+H33)-800, H25+H33))

対象範囲	参考式
F42	=IF(019="", "", CEILING(TIME(11, 019, 0), "0:30"))

対象範囲	参考式
G42 : J42	=IF(OR(018="", J40="", F42=""), "", IF(F42>F39+TIME(0, 40, 0)+ TIME(0, INDEX(地区, 018, J40), 0)+TIME(0, VLOOKUP(F42, 混雑, 4, TRUE), 0), "頃お届けします", "までにお届けできません"))
	地区：シート「リスト一覧」セル範囲C35 : G39
	混雑：シート「リスト一覧」セル範囲B43 : E47

対象範囲	参考式
H49 : J49	=IF(C50="", "", IF(LEN(C50)>=50, "文字数オーバー", ""))

対象範囲	参考式
K61	=IF(OR(K15="", K35="", AND(O20>1, E60="")), "", (K15+K35)* (1-CHOOSE(O20, 0, 10%, 5%)))

<1級課題2 練習問題2 正解① シート「統合」>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	受験番号(全角)											
2	受験者氏名(ひらがな)											
パソコンスクールのJAVADA 「夏の入会フェア」集計												
6	会員番号	入会日	属性	年齢 (歳)	スクール コード	スクール名	コース コード	コース名	申込方法	受講料(円)		
7	100W-3	7月5日	社会人	30	PS1	JAVADA本校	ca3	表計算基礎コース	郵送	40000		
8	101W-2	7月5日	社会人	30	PS4	湊町JAVADA校	ca4	ワープロ応用コース	来校	60000		
9	102S-2	7月5日	学生	24	PS2	JAVADA駅前校	ca5	表計算応用コース	来校	80000		
10	103W-3	7月6日	社会人	32	PS3	西町JAVADA校	ca6	CS試験受験対策講座パック	郵送	90000		
11	104S-1	7月6日	学生	19	PS3	西町JAVADA校	ca2	ワープロ基礎コース	Web	38000		
12	105W-1	7月7日	社会人	32	PS3	西町JAVADA校	ca5	表計算応用コース	Web	80000		
13	106W-2	7月7日	社会人	41	PS2	JAVADA駅前校	ca4	ワープロ応用コース	来校	60000		
14	107W-1	7月7日	社会人	41	PS4	湊町JAVADA校	ca5	表計算応用コース	Web	80000		
15	108W-2	7月8日	社会人	65	PS4	湊町JAVADA校	ca3	表計算基礎コース	来校	40000		
16	109S-2	7月8日	学生	26	PS1	JAVADA本校	ca4	ワープロ応用コース	来校	60000		
17	110W-1	7月9日	社会人	25	PS2	JAVADA駅前校	ca5	表計算応用コース	Web	80000		
18	111W-2	7月9日	社会人	21	PS2	JAVADA駅前校	ca6	CS試験受験対策講座パック	来校	90000		
19	112W-1	7月9日	社会人	18	PS1	JAVADA本校	ca4	ワープロ応用コース	Web	60000		
20	113S-1	7月10日	学生	23	PS1	JAVADA本校	ca5	表計算応用コース	Web	80000		
21	114S-2	7月10日	学生	59	PS3	西町JAVADA校	ca2	ワープロ基礎コース	来校	38000		
22	115W-1	7月10日	社会人	31	PS3	西町JAVADA校	ca1	パソコン入門講座パック	Web	35000		
23	116S-1	7月11日	学生	18	PS1	JAVADA本校	ca6	CS試験受験対策講座パック	Web	90000		
24	117S-1	7月12日	学生	22	PS1	JAVADA本校	ca4	ワープロ応用コース	Web	60000		
25	118W-1	7月12日	社会人	53	PS2	JAVADA駅前校	ca5	表計算応用コース	Web	80000		
26	119S-2	7月13日	学生	18	PS1	JAVADA本校	ca5	表計算応用コース	来校	80000		
27	120S-2	7月14日	学生	24	PS1	JAVADA本校	ca6	CS試験受験対策講座パック	来校	90000		
28	121W-1	7月14日	社会人	22	PS3	西町JAVADA校	ca6	CS試験受験対策講座パック	Web	90000		
29	122W-2	7月16日	社会人	23	PS3	西町JAVADA校	ca2	ワープロ基礎コース	来校	38000		
30	123S-3	7月16日	学生	19	PS3	西町JAVADA校	ca1	パソコン入門講座パック	郵送	35000		
31	124S-2	7月17日	学生	20	PS1	JAVADA本校	ca4	ワープロ応用コース	来校	60000		
32	125W-1	7月17日	社会人	24	PS1	JAVADA本校	ca5	表計算応用コース	Web	80000		
33	126S-1	7月18日	学生	20	PS4	湊町JAVADA校	ca3	表計算基礎コース	Web	40000		
34	127S-1	7月18日	学生	23	PS4	湊町JAVADA校	ca4	ワープロ応用コース	Web	60000		
35	128S-2	7月19日	学生	24	PS4	湊町JAVADA校	ca5	表計算応用コース	来校	80000		
36	129W-1	7月19日	社会人	18	PS1	JAVADA本校	ca2	ワープロ基礎コース	Web	38000		
37	130S-1	7月20日	学生	19	PS1	JAVADA本校	ca1	パソコン入門講座パック	Web	35000		
38	131S-2	7月20日	学生	51	PS1	JAVADA本校	ca4	ワープロ応用コース	来校	60000		
39	132S-2	7月20日	学生	63	PS1	JAVADA本校	ca3	表計算基礎コース	来校	40000		
40	133W-1	7月21日	社会人	36	PS3	西町JAVADA校	ca4	ワープロ応用コース	Web	60000		
41	134W-1	7月21日	社会人	42	PS4	湊町JAVADA校	ca5	表計算応用コース	Web	80000		
42	135S-2	7月21日	学生	21	PS4	湊町JAVADA校	ca6	CS試験受験対策講座パック	来校	90000		
43	136W-1	7月21日	社会人	22	PS1	JAVADA本校	ca6	CS試験受験対策講座パック	Web	90000		
44	137S-1	7月21日	学生	65	PS1	JAVADA本校	ca2	ワープロ基礎コース	Web	38000		
45	138W-2	7月22日	社会人	22	PS1	JAVADA本校	ca1	パソコン入門講座パック	来校	35000		
46	139S-2	7月22日	学生	23	PS2	JAVADA駅前校	ca4	ワープロ応用コース	来校	60000		
47	140W-1	7月23日	社会人	33	PS2	JAVADA駅前校	ca5	表計算応用コース	Web	80000		
48	141S-1	7月23日	学生	19	PS3	西町JAVADA校	ca3	表計算基礎コース	Web	40000		
49	142W-2	7月23日	社会人	28	PS2	JAVADA駅前校	ca4	ワープロ応用コース	来校	60000		
50	143W-1	7月24日	社会人	32	PS2	湊町JAVADA校	ca5	表計算応用コース	Web	80000		
51	144S-1	7月24日	学生	20	PS2	JAVADA駅前校	ca6	CS試験受験対策講座パック	Web	90000		
52	145W-2	7月24日	社会人	42	PS2	JAVADA駅前校	ca4	ワープロ応用コース	来校	60000		
53	146W-1	7月25日	社会人	45	PS3	西町JAVADA校	ca5	表計算応用コース	Web	80000		
54	147S-2	7月25日	学生	18	PS3	西町JAVADA校	ca6	CS試験受験対策講座パック	来校	90000		
55	148W-3	7月26日	社会人	19	PS3	西町JAVADA校	ca6	CS試験受験対策講座パック	郵送	90000		
56	149W-1	7月26日	社会人	25	PS1	JAVADA本校	ca3	表計算基礎コース	Web	40000		
57	150W-2	7月26日	社会人	32	PS3	西町JAVADA校	ca4	ワープロ応用コース	来校	60000		
58	151W-1	7月26日	社会人	61	PS1	西町JAVADA校	ca5	表計算応用コース	Web	80000		
59	152S-1	7月27日	学生	20	PS3	西町JAVADA校	ca6	CS試験受験対策講座パック	Web	90000		
60	153W-2	7月27日	社会人	28	PS2	JAVADA駅前校	ca6	CS試験受験対策講座パック	来校	90000		
61	154S-1	7月27日	学生	20	PS2	JAVADA駅前校	ca3	表計算基礎コース	Web	40000		
62	155S-2	7月27日	学生	30	PS1	JAVADA本校	ca4	ワープロ応用コース	来校	60000		
63	156S-1	7月28日	学生	26	PS3	西町JAVADA校	ca6	表計算応用コース	Web	80000		
64	157W-1	7月28日	社会人	25	PS3	西町JAVADA校	ca6	CS試験受験対策講座パック	Web	90000		
65	158W-2	7月29日	社会人	40	PS1	JAVADA本校	ca3	表計算基礎コース	来校	40000		
66	159S-3	7月29日	社会人	63	PS2	JAVADA駅前校	ca4	ワープロ応用コース	郵送	60000		
67	160W-1	7月30日	社会人	40	PS3	西町JAVADA校	ca5	表計算応用コース	Web	80000		
68	161S-2	7月30日	学生	22	PS3	西町JAVADA校	ca6	CS試験受験対策講座パック	来校	90000		
69	162S-3	7月30日	学生	67	PS3	西町JAVADA校	ca2	ワープロ基礎コース	郵送	38000		
70	163S-2	7月30日	学生	22	PS1	JAVADA本校	ca5	表計算応用コース	来校	80000		
71	164W-3	7月31日	社会人	65	PS1	JAVADA本校	ca3	表計算基礎コース	郵送	40000		
72	165W-1	7月31日	社会人	32	PS2	JAVADA駅前校	ca4	ワープロ応用コース	Web	60000		
73	166W-2	7月31日	社会人	36	PS3	西町JAVADA校	ca5	表計算応用コース	来校	80000		
74	167S-1	8月1日	学生	18	PS2	JAVADA駅前校	ca2	ワープロ基礎コース	Web	38000		
75	168S-1	8月2日	学生	20	PS2	JAVADA駅前校	ca6	CS試験受験対策講座パック	Web	90000		
76	169W-2	8月2日	社会人	20	PS1	JAVADA本校	ca3	表計算基礎コース	来校	40000		
77	170S-2	8月3日	学生	18	PS4	湊町JAVADA校	ca3	表計算基礎コース	来校	40000		
78	171W-1	8月3日	社会人	42	PS4	湊町JAVADA校	ca4	ワープロ応用コース	Web	60000		
79	172W-2	8月4日	社会人	46	PS3	西町JAVADA校	ca5	表計算応用コース	来校	80000		
80	173S-2	8月4日	学生	21	PS1	西町JAVADA校	ca6	CS試験受験対策講座パック	来校	90000		
81	174S-1	8月5日	学生	18	PS4	湊町JAVADA校	ca2	ワープロ基礎コース	Web	38000		
82	175S-2	8月6日	学生	25	PS1	JAVADA本校	ca4	ワープロ応用コース	来校	60000		
83	176S-1	8月6日	学生	19	PS2	JAVADA駅前校	ca1	パソコン入門講座パック	Web	35000		
84	177W-1	8月7日	社会人	20	PS2	JAVADA駅前校	ca2	ワープロ基礎コース	Web	38000		
85	178S-2	8月7日	学生	68	PS3	西町JAVADA校	ca1	パソコン入門講座パック	来校	35000		
86	179W-1	8月7日	社会人	18	PS3	西町JAVADA校	ca6	CS試験受験対策講座パック	Web	90000		
87	180S-2	8月8日	学生	18	PS3	西町JAVADA校	ca3	表計算基礎コース	来校	40000		
88	181W-1	8月8日	社会人	36	PS3	西町JAVADA校	ca4	ワープロ応用コース	Web	60000		
89	182S-3	8月16日	学生	18	PS4	湊町JAVADA校	ca1	パソコン入門講座パック	郵送	35000		
90	183S-2	8月16日	学生	19	PS4	湊町JAVADA校	ca6	CS試験受験対策講座パック	来校	90000		
91	184S-1	8月16日	学生	18	PS1	JAVADA本校	ca3	表計算基礎コース	Web	40000		
92	185S-1	8月17日	学生	21	PS4	湊町JAVADA校	ca6	CS試験受験対策講座パック	Web	90000		
93	186S-3	8月17日	学生	63	PS4	湊町JAVADA校	ca2	ワープロ基礎コース	郵送	38000		
94	187S-2	8月18日	学生	22	PS2	湊町JAVADA校	ca1	パソコン入門講座パック	来校	35000		
95	188W-1	8月18日	社会人	22	PS4	湊町JAVADA校	ca6	CS試験受験対策講座パック	Web	90000		
96	189S-2	8月19日	学生	18	PS2	JAVADA駅前校	ca3	表計算基礎コース	来校	40000		
97	190W-1	8月19日	社会人	50	PS2	JAVADA駅前校	ca4	ワープロ応用コース	Web	60000		
98	191W-2	8月20日	社会人	43	PS2	JAVADA駅前校	ca5	表計算応用コース	来校	80000		
99	192S-2	8月20日	学生	20	PS3	西町JAVADA校	ca6	CS試験受験対策講座パック	来校	90000		
100	193S-2	8月20日	学生	22	PS3	西町JAVADA校	ca6	CS試験受験対策講座パック	来校	90000		
101	194W-3	8月20日	社会人	18	PS4	湊町JAVADA校	ca3	表計算基礎コース	郵送	40000		
102	195W-1	8月20日	社会人	20	PS4</td							

<1級課題2 練習問題2 正解② シート「分析1」>

<1級課題2 練習問題2 正解③ シート「分析2」>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J																																																							
1																																																																	
2																																																																	
3																																																																	
4																																																																	
5		<p style="text-align: center;">◆「パソコン入門講座パック」と「CS試験受験対策講座パック」を除く コース名別・年代別の入会者数の比率及び平均年齢</p>																																																															
6		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">コース名</th> <th colspan="6">年代</th> <th rowspan="2">平均年齢 (歳)</th> </tr> <tr> <th>10代</th> <th>20代</th> <th>30代</th> <th>40代</th> <th>50代</th> <th>60代</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ワープロ基礎コース</td> <td>40.0%</td> <td>20.0%</td> <td>0.0%</td> <td>0.0%</td> <td>10.0%</td> <td>30.0%</td> <td>37.00</td> </tr> <tr> <td>表計算基礎コース</td> <td>43.8%</td> <td>25.0%</td> <td>6.3%</td> <td>6.3%</td> <td>0.0%</td> <td>18.8%</td> <td>29.69</td> </tr> <tr> <td>ワープロ応用コース</td> <td>4.8%</td> <td>38.1%</td> <td>28.6%</td> <td>14.3%</td> <td>9.5%</td> <td>4.8%</td> <td>32.86</td> </tr> <tr> <td>表計算応用コース</td> <td>4.8%</td> <td>38.1%</td> <td>19.0%</td> <td>28.6%</td> <td>4.8%</td> <td>4.8%</td> <td>33.90</td> </tr> <tr> <td>総計</td> <td>19.1%</td> <td>32.4%</td> <td>16.2%</td> <td>14.7%</td> <td>5.9%</td> <td>11.8%</td> <td>33.04</td> </tr> </tbody> </table>										コース名	年代						平均年齢 (歳)	10代	20代	30代	40代	50代	60代	ワープロ基礎コース	40.0%	20.0%	0.0%	0.0%	10.0%	30.0%	37.00	表計算基礎コース	43.8%	25.0%	6.3%	6.3%	0.0%	18.8%	29.69	ワープロ応用コース	4.8%	38.1%	28.6%	14.3%	9.5%	4.8%	32.86	表計算応用コース	4.8%	38.1%	19.0%	28.6%	4.8%	4.8%	33.90	総計	19.1%	32.4%	16.2%	14.7%	5.9%	11.8%	33.04
コース名	年代						平均年齢 (歳)																																																										
	10代	20代	30代	40代	50代	60代																																																											
ワープロ基礎コース	40.0%	20.0%	0.0%	0.0%	10.0%	30.0%	37.00																																																										
表計算基礎コース	43.8%	25.0%	6.3%	6.3%	0.0%	18.8%	29.69																																																										
ワープロ応用コース	4.8%	38.1%	28.6%	14.3%	9.5%	4.8%	32.86																																																										
表計算応用コース	4.8%	38.1%	19.0%	28.6%	4.8%	4.8%	33.90																																																										
総計	19.1%	32.4%	16.2%	14.7%	5.9%	11.8%	33.04																																																										
7																																																																	
8																																																																	
9																																																																	
10																																																																	
11																																																																	
12																																																																	
13																																																																	
14		<p style="text-align: center;">◆「パソコン入門講座パック」と「CS試験受験対策講座パック」を除く コース名別・年代別の入会者数の内訳及び平均年齢</p>																																																															
15		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>コース名</th> <th>入会者数の内訳</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ワープロ基礎コース</td> <td>①①①①①①①②②②②⑤⑤⑥⑥⑥⑥⑥(平均:37.0歳)</td> </tr> <tr> <td>表計算基礎コース</td> <td>①①①①①①①②②②②③④⑥⑥⑥⑥(平均:29.7歳)</td> </tr> <tr> <td>ワープロ応用コース</td> <td>①②②②②②②③③③③③④④④⑤⑤⑥(平均:32.9歳)</td> </tr> <tr> <td>表計算応用コース</td> <td>①②②②②②②③③③③④④④④④⑤⑥(平均:34.0歳)</td> </tr> </tbody> </table>										コース名	入会者数の内訳	ワープロ基礎コース	①①①①①①①②②②②⑤⑤⑥⑥⑥⑥⑥(平均:37.0歳)	表計算基礎コース	①①①①①①①②②②②③④⑥⑥⑥⑥(平均:29.7歳)	ワープロ応用コース	①②②②②②②③③③③③④④④⑤⑤⑥(平均:32.9歳)	表計算応用コース	①②②②②②②③③③③④④④④④⑤⑥(平均:34.0歳)																																												
コース名	入会者数の内訳																																																																
ワープロ基礎コース	①①①①①①①②②②②⑤⑤⑥⑥⑥⑥⑥(平均:37.0歳)																																																																
表計算基礎コース	①①①①①①①②②②②③④⑥⑥⑥⑥(平均:29.7歳)																																																																
ワープロ応用コース	①②②②②②②③③③③③④④④⑤⑤⑥(平均:32.9歳)																																																																
表計算応用コース	①②②②②②②③③③③④④④④④⑤⑥(平均:34.0歳)																																																																
16																																																																	
17																																																																	
18																																																																	
19																																																																	
20																																																																	
21																																																																	
22																																																																	
23																																																																	
24																																																																	

((①:10代、②:20代、③:30代、④:40代、⑤:50代、⑥:60代→それぞれ1つ5%。

ただし、各コース名の入会者数の%を5%で除算し、小数第1位を四捨五入した値で記号を表示)

<1級課題2 練習問題2 正解④ シート「分析3」>

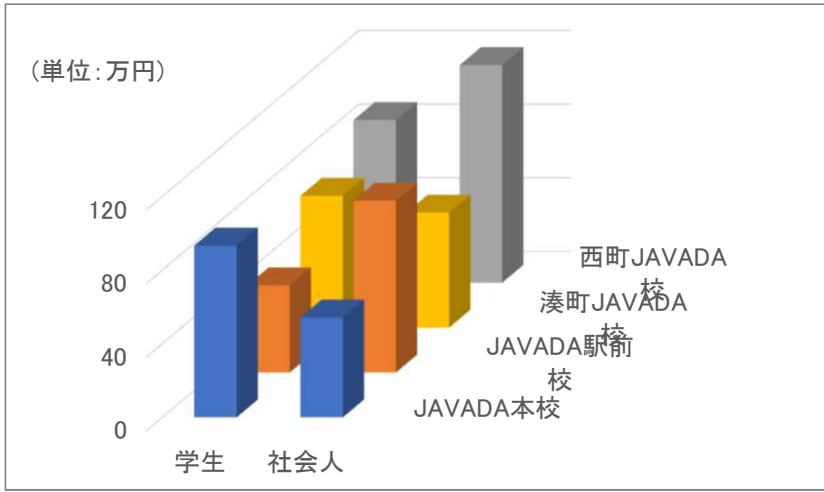
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										

◆属性別・コース名別・スクール名別の受講料及び入会者数集計

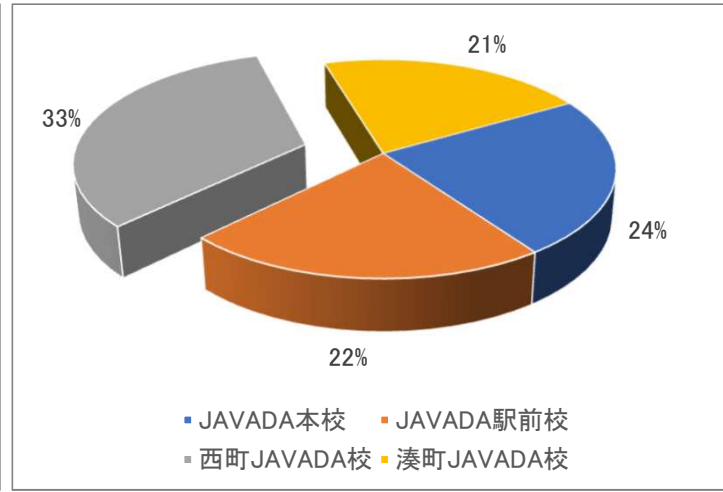
(単位:円)

属性	コース名	スクール名				合計	入会者数 合計(人)
		JAVADA本校	JAVADA駅前校	西町JAVADA校	湊町JAVADA校		
社会人	パソコン入門講座パック	35,000	35,000	35,000	35,000	140,000	4
	ワープロ基礎コース	38,000	38,000	38,000	0	114,000	3
	表計算基礎コース	240,000	0	0	80,000	320,000	8
	ワープロ応用コース	60,000	360,000	180,000	180,000	780,000	13
	表計算応用コース	80,000	320,000	480,000	240,000	1,120,000	14
	CS試験受験対策講座パック	90,000	180,000	450,000	90,000	810,000	9
小計		543,000	933,000	1,183,000	625,000	3,284,000	51
学生	パソコン入門講座パック	35,000	35,000	70,000	70,000	210,000	6
	ワープロ基礎コース	38,000	38,000	114,000	76,000	266,000	7
	表計算基礎コース	80,000	80,000	80,000	80,000	320,000	8
	ワープロ応用コース	360,000	60,000	0	60,000	480,000	8
	表計算応用コース	240,000	80,000	80,000	160,000	560,000	7
	CS試験受験対策講座パック	180,000	180,000	540,000	270,000	1,170,000	13
小計		933,000	473,000	884,000	716,000	3,006,000	49
総計		1,476,000	1,406,000	2,067,000	1,341,000	6,290,000	100

【グラフ1】



【グラフ2】



<1級課題2 練習問題2 正解⑤「保存2」ファイル採点>

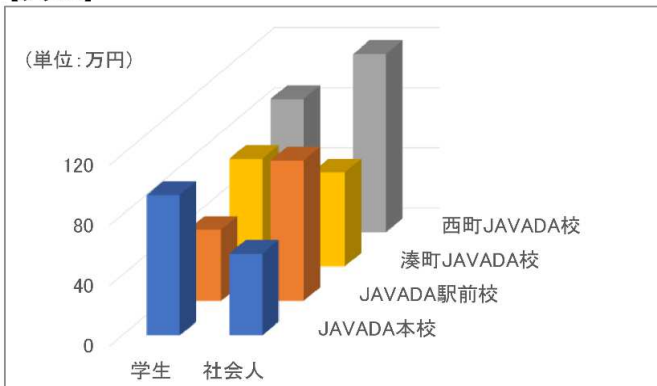
保存2	ファイル名(全角)	2_p_r_2
	保存形式	Webページ形式
	対象シート	分析3

◆属性別・コース名別・スクール名別の受講料及び入会者数集計

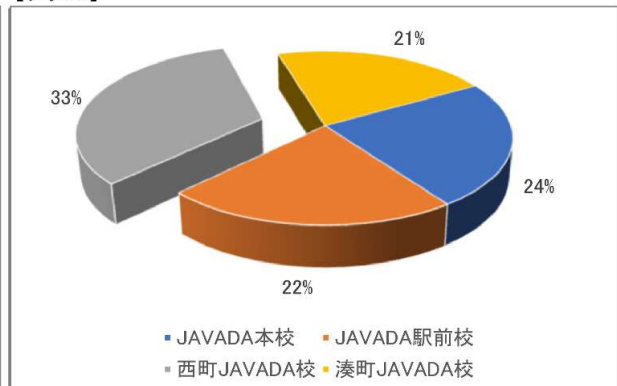
(単位:円)

属性	コース名	スクール名				合計	入会者数 合計(人)
		JAVADA本校	JAVADA駅前校	西町JAVADA校	湊町JAVADA校		
社会人	パソコン入門講座パック	35,000	35,000	35,000	35,000	140,000	4
	ワープロ基礎コース	38,000	38,000	38,000	0	114,000	3
	表計算基礎コース	240,000	0	0	80,000	320,000	8
	ワープロ応用コース	60,000	360,000	180,000	180,000	780,000	13
	表計算応用コース	80,000	320,000	480,000	240,000	1,120,000	14
	CS試験受験対策講座パック	90,000	180,000	450,000	90,000	810,000	9
学生	小計	543,000	933,000	1,183,000	625,000	3,284,000	51
	パソコン入門講座パック	35,000	35,000	70,000	70,000	210,000	6
	ワープロ基礎コース	38,000	38,000	114,000	76,000	266,000	7
	表計算基礎コース	80,000	80,000	80,000	80,000	320,000	8
	ワープロ応用コース	360,000	60,000	0	60,000	480,000	8
	表計算応用コース	240,000	80,000	80,000	160,000	560,000	7
	CS試験受験対策講座パック	180,000	180,000	540,000	270,000	1,170,000	13
	小計	933,000	473,000	884,000	716,000	3,006,000	49
	総計	1,476,000	1,406,000	2,067,000	1,341,000	6,290,000	100

【グラフ1】



【グラフ2】



4. 筆記試験について

4-1 試験実施日及び開始時間

事前に試験委員から指示がある（実技試験と同一日の場合もある）。

4-2 試験の概要と試験時間

試験の概要	試験時間
表計算ソフトの機能、ハード・ソフトウェア、ネットワークと情報活用等の知識について問う。	20分

4-3 試験問題

試験当日、試験委員から配布される。

4-4 試験当日の注意事項

- (1) この「試験問題概要」（本紙）は、試験当日、必ず持参すること。ただし、メモ書き等何も記入されていない状態であること。
- (2) 受験に当たっては、「4-5 試験用機材等」で指定したもの以外は使用できない。
- (3) 試験会場では、携帯電話（タブレットPC等を含む）、腕時計型端末の使用は禁止とする。（電源はあらかじめ切り、かばん等にしまうこと）
- (4) 集合時刻は厳守すること。試験開始時刻の概ね10分前から、試験に関する説明が始まる。
- (5) 試験委員の指示に従って、次の作業を行うこと。
 - ・試験問題のページ数の確認（異常があった場合には、黙って手を挙げること）
 - ・試験問題表紙及び解答用紙に受験番号と氏名の記入（受験番号については、ハイフン「-」を入れること）
- (6) 「試験開始」の合図で始めること。
- (7) 出題方式は4肢択一方式で、解答方法は、次のとおりとすること。
 - ・出題数は20題とする。
 - ・4つの選択肢の中から「正解」と思うものを1つ選んで解答する。
 - ・2つ以上に解答した場合及び無答の場合には、「誤答」となる。
- (8) 計算等が必要な場合には、試験問題の余白又は裏面を使用すること。なお、電子式卓上計算機（電池式）は使用してもよいものとする。
- (9) 採点は得点法で行い、正答数の合計を得点とする。

- (10) 試験中においては、次の事項に注意すること。
- ・印刷のかすれにより読みにくい文字等があった場合には、黙って手を挙げること。ただし、問題の内容に関する質問は受け付けない。
 - ・手洗いに立ちたい場合には、黙って手を挙げ、試験委員の指示に従うこと。
 - ・用具等の貸し借りや私語は禁止とする。
- (11) 「試験終了時刻」前に解答を終える場合には、黙って手を挙げ、試験委員の指示に従うこと。
- (12) 「試験終了」の合図があつたら、筆記用具を置き、試験委員の指示に従って、試験問題と解答用紙を提出すること。

4-5 試験用機材等

(1) 受験者が持参するもの

品名	規格等	数量	備考
受験票		1	
1級試験問題概要	本紙	1	メモ等の記入のないものを持参すること
筆記用具	鉛筆、消しゴム等	一式	シャープペンシルでも可
電子式卓上計算機	電池式(コンセントの必要ないもの)	1	プログラム機能付のものは不可

(注) 持参するものは、上表に掲げるものに限る。

(2) 試験会場に準備されているもの

品名	規格等	数量	備考
試験問題		必要数	受験者1名につき一式
解答用紙		必要数	受験者1名につき1
机等		必要数	
椅子		必要数	受験者1名につき1
時計		必要数	1会場(部屋)につき1