

令和8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」をもとに、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」をもとに、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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> ディスプレイ 	必要数	受験者1名につき1
	入力装置	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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

《 Excel2021 / 2024 の場合の設定例 》

リボン	表示されるダイアログ	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」	「ヒートマップで日付/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 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、Excel2021 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、既定値のままとすること。
- ・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。

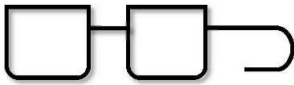

＜想定要件＞

「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																				
7																					
8	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>形状</p> <p>キリッと四角形 ▲ やわらかい楕円形 ▼ かわいい円形 ▼</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>フレームカラー</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/></p> </div> </div>																				
9																					
10	→																				
11																					
12	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>素材</p> <p>※樹膠の場合、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> </div> <div style="width: 45%;"> <p>フレーム料金</p> <p>円</p> </div> </div>																				
13																					
14																					
15																					
16	∞ レンズ(単焦点プラスチックレンズ)																				
17																					
18	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>レンズカラー</p> <p>▼レンズカラーイメージ</p>  </div> <div style="width: 45%;"> <p>屈折率</p> <p>厚 1.5 1.74 薄</p> <p>コーティング</p> <p><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> </div> </div>																				
19																					
20																					
21	→																				
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>レンズ料金</p> <p>円</p> </div> </div>																				
29																					
30	∞ テンプル部の装飾																				
31																					
32	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>デザイン</p> <p><input type="radio"/> 幾何学柄 <input type="radio"/> アニマル柄 <input type="radio"/> 花柄</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p><input type="checkbox"/> 文字列印 ※1文字当たり100円</p> <p>刻印する文字</p> <p>※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</p> </div> </div>																				
33																					
34																					
35																					
36																					
37																					
38																					
39	∞ お見積り金額																				
40																					
41																					
42	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p><input type="checkbox"/> JAVADA会員</p> <p></p> </div> <div style="width: 40%;"> <p>お見積り金額</p> <p>円</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>JAVADAポイント</p> <p>pt</p> </div> </div>																				
43																					
44	→																				
45	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"> <p>来店予定日</p> <p>日</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>来店曜日別プレゼント</p> </div> <div style="width: 40%;"> <p>来店用ページ</p> </div> </div>																				
46																					
47																					
48																					
49																					

領域 A →

領域 B →

領域 C →

領域 D →

形状

素材

フレームカラー

レンズカラー

屈折率

キズ&割れ防止

くもり防止

ホコリ・花粉防止

デザイン

文字列印

JAVADA会員

来店予定日の年月

来店予定日の日にち

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、次に示すとおりを設定すること。

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	<ul style="list-style-type: none"> 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、次に示すとおりを設定すること。

対象範囲	設定内容
M9 : N12	<ul style="list-style-type: none"> 「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	<ul style="list-style-type: none"> 「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、次に示すとおりを設定すること。

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、次に示すとおりを設定すること。

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、次に示すとおりを設定すること。

対象範囲	設定内容
N18	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 「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。 ※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。

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	(「テンプレート部の装飾」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	(「テンプレート部の装飾」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 : O37	<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)	スピンボタン	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
N41 : 041	<ul style="list-style-type: none"> ・「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	<ul style="list-style-type: none"> ・「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	<ul style="list-style-type: none"> ・「来店予定日」の年月で「2026年9月」又は「2026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	<ul style="list-style-type: none"> ・「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 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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1PR1」(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」は、想定要件①及び②を集計するための様式である。
- ・シート「分析2」は、想定要件③を集計し、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、想定要件④を集計し、グラフを作成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」	表示形式：「4月1日」の形式
	M7 : M106「合否」	「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	「可否」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こと。 ・「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>【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。

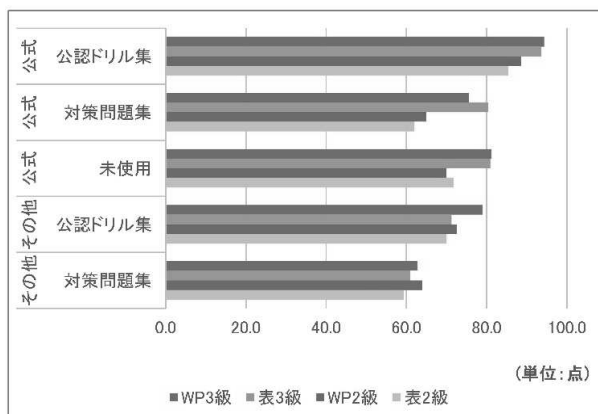
対象シート名	シート「分析3」
対象範囲	D6 : G10
設定内容	「教材区分」別(「公式」「その他」の並びによる)、「副教材名」別(「副教材名」の昇順による)、「受験等級」が「3級」及び「2級」の「受験等級」別(「3級」「2級」の並びによる)、「受験部門名」が「WP」及び「表」の「受験部門名」別に、「得点」の平均を集計すること。
対象シート名	シート「分析3」
対象範囲	J6 : O10
設定内容	「次回の受験目標」に示す設定範囲ごとに、「受験部門名」が「WP」及び「表」の「受験部門名」別、「受験等級」が「3級」及び「2級」の「受験等級」別(「3級」「2級」の並びによる)に、受験者数を集計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

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。

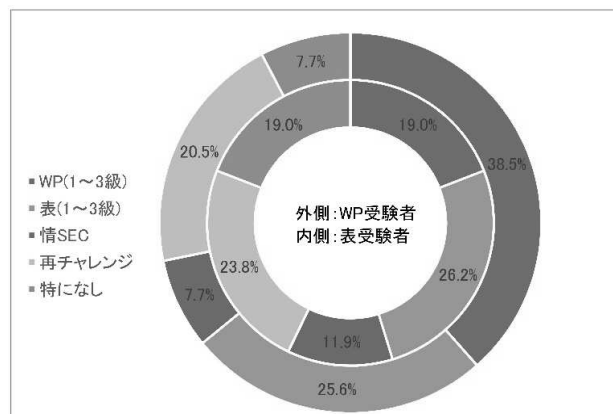
区分		設定内容
グラフ1	対象シート名	シート「分析3」
	作成する対象範囲	概ねB13 : G33
	フォント	MSPゴシックで、11ポイント
	グラフの種類	「教材区分」別、「副教材名」別、「受験等級」別、「受験部門名」別に、「得点」の平均値を比較する「集合横棒グラフ」 ・縦軸の並び順：【グラフ1】に示すとおり ・横軸目盛：最小値0、最大値100、目盛間隔20 ・横軸ラベル：「(単位：点)」、太字
グラフ2	対象シート名	シート「分析3」
	作成する対象範囲	概ねI13 : O33
	フォント	MSPゴシックで、11ポイント
	グラフの種類	「次の受験目標」別に、外側に「WP受験者」の「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																					
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																					
41																					
42																					
43																					
44																					
45																					
46																					
47																					
48																					
49																					

シート「リスト一覧」

	A	B	C	D	E	F	G
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							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							

シート「来店用ページ」

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
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											

＜1級課題2 練習問題1 提供データ①＞

シート「統合」

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	個人指導パソコン教室ジャバダ CS試験受験者情報一覧													
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														
6	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)	可否		
7														

シート「分析1」

	A	B	C	D	E	F	G	H	I			
1	★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)											
2												
3												
4	受験部門名		受験等級	受験時期				合計				
5				5～6月	7～9月	10～12月	1～3月					
6	WP		3級									
7			表		2級							
8					1級							
9	表		3級									
10			情SEC		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												
18	受験等級	受験回数	年代									
19			20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代					
20	1級		初めて									
21			2級		2回							
22					3級		3回以上					
23							小計					
24	2級		初めて									
25			3級		2回							
26					単一級		3回以上					
27							小計					
28	3級		初めて									
29			単一級		2回							
30					合計		3回以上					
31							小計					
32	単一級		初めて									
33			合計		2回							
34					合計		3回以上					
35							小計					
36	合計											
37			合計									

シート「分析2」

	A	B	C	D	E	F	G	H	I		
1	★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										
2											
3											
4	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			
5	WP		3級								
6			表		2級						
7					1級						
8	表		3級								
9			情SEC		2級						
10					1級						
11	情SEC		単一級								
12			合計								
13	(丸数字①,②,③,④,⑤,⑥,⑦1つ:10点)										

シート「分析3」

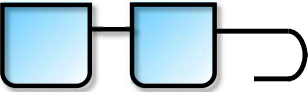

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	★使用した教材区分・副教材名別の受験等級別平均得点 (単位:点)															
2																
3																
4	使用教材		3級				2級									
5	教材区分	副教材名	WP3級	表3級	WP2級	表2級										
6	公式	公認ドリル集														
7	公式	対策問題集														
8	公式	未使用														
9	その他	公認ドリル集														
10	その他	対策問題集														
11																
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	46148	1 WP	3級	23	初めて	公式	対策問題集	12_WP2級	76	
CS80002	46148	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	46148	1 WP	3級	26	2回	公式	未使用	23_表3級	97	
CS80004	46165	1 WP	3級	42	初めて	公式	未使用	23_表3級	74	
CS80005	46165	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	46165	2 表	3級	23	2回	その他	対策問題集	41_再チャレンジ	64	
CS80007	46165	2 表	3級	64	初めて	公式	対策問題集	41_再チャレンジ	62	
CS80008	46165	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	46165	1 WP	3級	65	初めて	公式	未使用	41_再チャレンジ	52	
CS80010	46165	3 情SEC	単一級	38	初めて	未使用	未使用	41_再チャレンジ	56	
CS80011	46183	1 WP	3級	32	初めて	公式	公認ドリル集	23_表3級	100	
CS80012	46183	1 WP	3級	27	初めて	公式	公認ドリル集	12_WP2級	100	
CS80013	46200	1 WP	3級	35	初めて	その他	対策問題集	52_特になし	74	
CS80014	46200	1 WP	2級	62	初めて	公式	公認ドリル集	11_WP1級	94	
CS80015	46200	2 表	3級	34	初めて	その他	公認ドリル集	52_特になし	72	
CS80016	46200	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	46200	2 表	2級	46	初めて	公式	対策問題集	52_特になし	62	
CS80018	46200	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	46200	2 表	1級	36	2回	公式	未使用	41_再チャレンジ	62	
CS80020	46200	2 表	1級	41	初めて	公式	オリジナル問題	11_WP1級	76	
CS80021	46200	1 WP	3級	26	2回	その他	対策問題集	52_特になし	70	
CS80022	46200	2 表	3級	32	初めて	公式	未使用	52_特になし	71	
CS80023	46218	1 WP	3級	23	初めて	公式	公認ドリル集	12_WP2級	90	
CS80024	46218	1 WP	3級	32	初めて	公式	対策問題集	12_WP2級	75	
CS80025	46218	1 WP	2級	23	初めて	公式	対策問題集	41_再チャレンジ	65	
CS80026	46218	2 表	3級	42	初めて	公式	未使用	22_表2級	76	
CS80027	46218	2 表	3級	32	初めて	公式	公認ドリル集	12_WP2級	98	
CS80028	46218	2 表	2級	41	2回	その他	対策問題集	41_再チャレンジ	68	
CS80029	46218	2 表	3級	26	初めて	その他	公認ドリル集	52_特になし	69	
CS80030	46263	1 WP	3級	36	初めて	その他	公認ドリル集	31_情SEC	78	
CS80031	46263	1 WP	3級	51	初めて	公式	未使用	23_表3級	82	
CS80032	46263	1 WP	3級	25	初めて	公式	公認ドリル集	12_WP2級	98	
CS80033	46263	1 WP	2級	27	2回	公式	公認ドリル集	22_表2級	87	
CS80034	46263	1 WP	1級	21	初めて	公式	未使用	41_再チャレンジ	62	
CS80035	46263	1 WP	1級	62	3回以上	公式	未使用	52_特になし	88	
CS80036	46263	2 表	3級	23	初めて	公式	公認ドリル集	22_表2級	87	
CS80037	46263	2 表	3級	48	初めて	公式	未使用	22_表2級	92	
CS80038	46263	1 WP	2級	26	初めて	公式	未使用	11_WP1級	84	
CS80039	46274	1 WP	3級	24	初めて	公式	公認ドリル集	12_WP2級	96	
CS80040	46291	1 WP	3級	33	初めて	その他	公認ドリル集	31_情SEC	80	
CS80041	46291	1 WP	2級	23	初めて	公式	公認ドリル集	11_WP1級	92	
CS80042	46291	1 WP	2級	29	初めて	公式	公認ドリル集	22_表2級	80	
CS80043	46291	2 表	3級	64	初めて	公式	公認ドリル集	22_表2級	92	
CS80044	46291	2 表	3級	51	3回以上	公式	公認ドリル集	12_WP2級	98	
CS80045	46291	2 表	3級	37	2回	公式	対策問題集	22_表2級	82	
CS80046	46291	2 表	2級	32	3回以上	公式	公認ドリル集	52_特になし	86	
CS80047	46291	2 表	2級	27	初めて	公式	公認ドリル集	21_表1級	93	
CS80048	46291	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	46291	1 WP	3級	28	初めて	公式	未使用	12_WP2級	92	
CS80050	46291	2 表	3級	59	初めて	公式	未使用	52_特になし	86	
CS80051	46291	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	
CS80052	46309	2 表	3級	28	初めて	公式	公認ドリル集	22_表2級	90	
CS80053	46309	2 表	3級	20	初めて	公式	公認ドリル集	13_WP3級	97	
CS80054	46309	3 情SEC	単一級	38	初めて	公式	公式問題集	52_特になし	96	
CS80055	46319	1 WP	2級	32	3回以上	公式	未使用	31_情SEC	74	
CS80056	46319	2 表	2級	24	初めて	公式	公認ドリル集	21_表1級	82	
CS80057	46319	2 表	2級	42	2回	公式	未使用	52_特になし	70	
CS80058	46319	2 表	3級	65	初めて	公式	未使用	12_WP2級	82	
CS80059	46319	2 表	2級	35	初めて	公式	未使用	12_WP2級	85	
CS80060	46319	1 WP	3級	42	初めて	公式	未使用	23_表3級	86	
CS80061	46319	3 情SEC	単一級	36	初めて	公式	公式問題集	52_特になし	96	
CS80062	46337	1 WP	3級	20	初めて	公式	公認ドリル集	12_WP2級	94	
CS80063	46337	1 WP	2級	24	2回	公式	公認ドリル集	11_WP1級	90	
CS80064	46337	2 表	3級	42	初めて	公式	公認ドリル集	13_WP3級	98	
CS80065	46337	2 表	2級	23	初めて	公式	公認ドリル集	21_表1級	90	
CS80066	46337	1 WP	3級	37	初めて	公式	未使用	12_WP2級	84	
CS80067	46337	2 表	3級	25	初めて	公式	対策問題集	31_情SEC	97	
CS80068	46337	1 WP	3級	24	2回	公式	公認ドリル集	52_特になし	76	
CS80069	46337	3 情SEC	単一級	29	3回以上	公式	未使用	52_特になし	82	
CS80070	46372	1 WP	2級	51	初めて	公式	未使用	22_表2級	76	
CS80071	46372	1 WP	1級	23	初めて	公式	未使用	41_再チャレンジ	64	
CS80072	46372	2 表	1級	24	初めて	その他	未使用	41_再チャレンジ	42	
CS80073	46372	2 表	3級	36	初めて	公式	未使用	31_情SEC	86	
CS80074	46372	1 WP	3級	32	初めて	公式	公認ドリル集	12_WP2級	95	
CS80075	46372	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	46372	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	46372	3 情SEC	単一級	33	初めて	公式	公式問題集	52_特になし	94	
CS80078	46400	2 表	3級	22	2回	公式	公認ドリル集	22_表2級	86	
CS80079	46400	2 表	3級	32	初めて	その他	公認ドリル集	31_情SEC	76	
CS80080	46400	1 WP	3級	32	初めて	公式	未使用	22_表2級	82	
CS80081	46417	1 WP	3級	42	初めて	公式	公認ドリル集	12_WP2級	100	
CS80082	46417	1 WP	2級	42	初めて	その他	公認ドリル集	22_表2級	73	
CS80083	46417	2 表	2級	30	2回	公式	公認ドリル集	12_WP2級	92	
CS80084	46417	2 表	3級	35	初めて	公式	未使用	31_情SEC	76	
CS80085	46417	2 表	2級	37	初めて	公式	未使用	41_再チャレンジ	60	
CS80086	46417	3 情SEC	単一級	25	2回	公式	公式問題集	23_表3級	85	
CS80087	46428	2 表	2級	51	2回	公式	公認ドリル集	52_特になし	80	
CS80088	46428	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	46445	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	46445	2 表	3級	26	初めて	公式	公認ドリル集	22_表2級	92	
CS80091	46445	3 情SEC	単一級	28	初めて	未使用	公式問題集	52_特になし	80	
CS80092	46445	2 表	3級	54	2回	公式	未使用	13_WP3級	78	
CS80093	46445	3 情SEC	単一級	32	初めて	公式	未使用	52_特になし	88	
CS80094	46456	1 WP	1級	24	2回	公式	オリジナル問題	31_情SEC	70	
CS80095	46456	2 表	3級	34	初めて	公式	公認ドリル集	31_情SEC	98	
CS80096	46456	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	46456	2 表	1級	28	3回以上	公式	オリジナル問題	31_情SEC	84	
CS80098	46456	1 WP	2級	66	初めて	公式	未使用	41_再チャレンジ	46	
CS80099	46456	1 WP	1級	42	2回	公式	オリジナル問題	52_特になし	74	
CS80100	46456	3 情SEC	単一級	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																							
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 かわいい円形 印象的な上縁形 おしゃれな下縁形							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							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								
9																							
10																							
11	素材 チタン							フレーム料金 10,700 円															
12	<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>																						
13	∞ レンズ(単焦点プラスチックレンズ)																						
14																							
15																							
16	レンズカラー ブルー							屈折率 1.67 厚 1.5 1.74 薄															
17																							
18																							
19																							
20																							
21	▼レンズカラーイメージ							コーティング <input checked="" type="checkbox"/> キズ&割れ防止 <input checked="" type="checkbox"/> くもり防止 <input type="checkbox"/> ホコリ・花粉防止															
22																							
23																							
24																							
25																							
26																							
27								レンズ料金 6,900 円															
28																							
29	∞ テンプル部の装飾																						
30																							
31	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							<input checked="" type="checkbox"/> 文字刻印 ※1文字当たり100円 刻印する文字 JAVADA1234 CS <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>							装飾料金 2,600 円								
32																							
33																							
34																							
35																							
36																							
37																							
38																							
39	∞ お見積り金額																						
40																							
41	 <input checked="" type="checkbox"/> JAVADA会員							お見積り金額 18,200 円															
42																							
43								JAVADAポイント 180 pt															
44																							
45	来店予定日 2026年11月 8日																						
46																							
47	来店曜日別プレゼント JAVADA眼鏡クリーナー							来店用ページ															
48																							
49																							

ワークシート設定

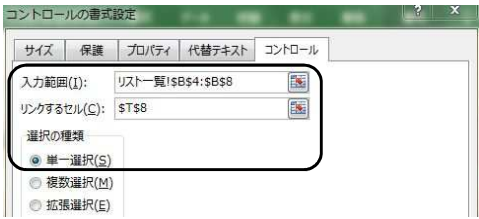
- ・シート「フォーム」の枠線が非表示となっていること。
- ・シート「フォーム」のS列～T列が非表示となっていること。

(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



②コンボボックス
セル範囲 F12:H12

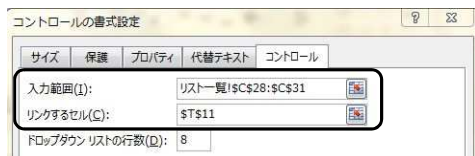


③オプションボタン
セル範囲 L9:L12

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

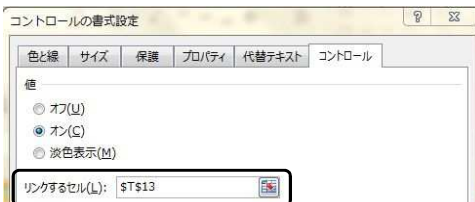


⑤スクロールバー
セル範囲 L19:N19



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。



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。

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。

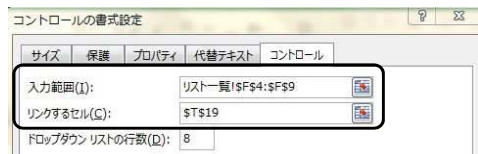


⑩チェックボックス
セル範囲 G41:I41

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

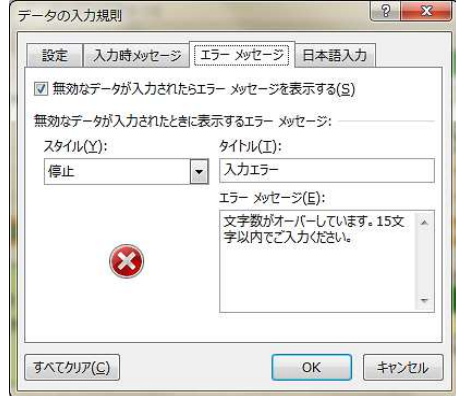
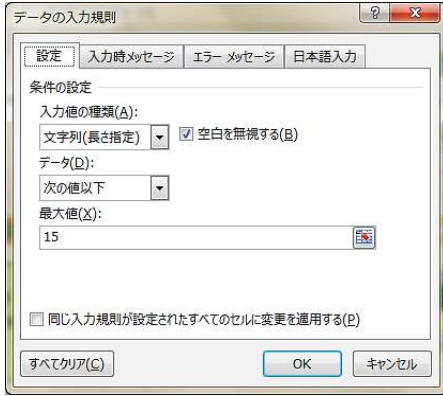


<1級課題1 練習問題1 正解③>

入力規則の設定

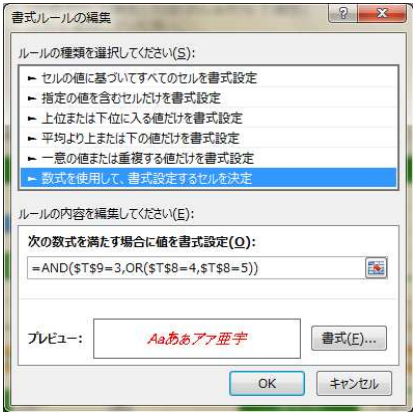
対象範囲
L33 : N33

<入力規則の画面ショット>



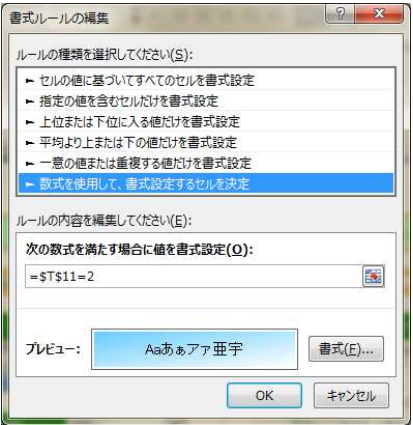
条件付き書式の設定

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



・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	「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：青色系
F23 : G25	「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：紫色系
	「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：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。

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.MATH(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="", I45="×"), "", 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														
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														
6	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	次の受験目標	得点(点)	合格	否	
7	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			
8	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			
9	CS80003	5月6日	1 WP	3級	26	2回	公式	未使用	23.表3級	97	合格			
10	CS80004	5月23日	1 WP	3級	42	初めて	公式	未使用	23.表3級	74	合格			
11	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			
12	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			
13	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			
14	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			
15	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			
16	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			
17	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			
18	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			
19	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			
20	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			
21	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			
22	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			
23	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			
24	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			
25	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			
26	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			
27	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			
28	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			
29	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			
30	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			
31	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			
32	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			
33	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			
34	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			
35	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			
36	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			
37	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			
38	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			
39	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			
40	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			
41	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			
42	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			
43	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			
44	CS80038	8月29日	1 WP	2級	26	初めて	公式	未使用	11.WP1級	84	合格			
45	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			
46	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			
47	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			
48	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			
49	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			
50	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			
51	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			
52	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			
53	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			
54	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			
55	CS80049	9月26日	1 WP	3級	28	初めて	公式	未使用	12.WP2級	92	合格			
56	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			
57	CS80051	9月26日	3 情SEC	単一級	60	初めて	公式問題集	未使用	41.再チャレンジ	76	不合格			
58	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			
59	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			
60	CS80054	10月14日	3 情SEC	単一級	38	初めて	公式問題集	未使用	52.特になし	96	合格			
61	CS80055	10月24日	1 WP	2級	32	3回以上	公式	未使用	31.情SEC	74	合格			
62	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			
63	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			
64	CS80058	10月24日	2 表	3級	65	初めて	公式	未使用	12.WP2級	82	合格			
65	CS80059	10月24日	2 表	2級	35	初めて	公式	未使用	12.WP2級	85	合格			
66	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			
67	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			
68	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			
69	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			
70	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			
71	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			
72	CS80066	11月11日	1 WP	3級	37	初めて	公式	未使用	12.WP2級	84	合格			
73	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			
74	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			
75	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			
76	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			
77	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			
78	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			
79	CS80073	12月16日	2 表	3級	36	初めて	公式	未使用	31.情SEC	86	合格			
80	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			
81	CS80075	12月16日	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	不合格			
82	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			
83	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			
84	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			
85	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			
86	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			
87	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			
88	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			
89	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			
90	CS80084	1月30日	2 表	3級	35	初めて	公式	未使用	31.情SEC	76	合格			
91	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			
92	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			
93	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			
94	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			
95	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			
96	CS80090	2月27日	2 表	3級	26	初めて	公式	公認ドリル集	22.表2級	92	合格			
97	CS80091	2月27日	3 情SEC	単一級	28	初めて	未使用	公式問題集	52.特になし	80	不合格			
98	CS80092	2月27日	2 表	3級	54	2回	公式	未使用	13.WP3級	78	合格			
99	CS80093	2月27日	3 情SEC	単一級	32	初めて	公式	未使用	52.特になし	88	合格			
100	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			
101	CS80095	3月10日	2 表	3級	34	初めて	公式	公認ドリル集	31.情SEC	98	合格			
102	CS80096	3月10日	2 表	2級	42	2回	その他	公認ドリル集	41.再チャレンジ	70	合格			
103	CS80097	3月10日	2											

<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		★受験部門名別・受験等級別の受験時期別受験者数集計								
2										
3		(単位:人)								
4				受験時期						
5		受験部門名	受験等級	5~6月	7~9月	10~12月	1~3月	合計		
6		WP	3級	9	9	6	2	26		
7	2級		2	5	3	3	13			
8	1級		0	2	1	2	5			
9		表	3級	5	9	7	6	27		
10	2級		3	3	4	5	15			
11	1級		2	0	1	1	4			
12		情SEC	単一級	1	1	4	4	10		
13		合計		22	29	26	23	100		
14										
15		★受験等級別・受験回数別の年代別受験者数の比率								
16										
17										
18				年代						
19		受験等級	受験回数	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代		
20		1級	初めて	75%	0%	25%	0%	0%		
21	2回		33%	33%	33%	0%	0%			
22	3回以上		50%	0%	0%	0%	50%			
23	小計		56%	11%	22%	0%	11%			
24		2級	初めて	47%	21%	11%	5%	16%		
25	2回		29%	14%	43%	14%	0%			
26	3回以上		0%	100%	0%	0%	0%			
27	小計		39%	25%	18%	7%	11%			
28		3級	初めて	38%	36%	13%	4%	9%		
29	2回		71%	14%	0%	14%	0%			
30	3回以上		0%	0%	0%	100%	0%			
31	小計		42%	32%	11%	8%	8%			
32		単一級	初めて	14%	71%	0%	0%	14%		
33	2回		50%	0%	0%	50%	0%			
34	3回以上		100%	0%	0%	0%	0%			
35	小計		30%	50%	0%	10%	10%			
36		合計		41%	30%	13%	7%	9%		
37										

<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	<p>★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</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>受験部門名</th> <th>受験等級</th> <th>合格者数(人)</th> <th>最高得点(点)</th> <th>最低得点(点)</th> <th>最高得点</th> <th>最低得点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">WP</td> <td>3級</td> <td>22</td> <td>100</td> <td>50</td> <td>①①①①①①①①①①</td> <td>③③③③③</td> </tr> <tr> <td>2級</td> <td>10</td> <td>94</td> <td>46</td> <td>④④④④④④④④④</td> <td>②②②②②</td> </tr> <tr> <td>1級</td> <td>3</td> <td>88</td> <td>62</td> <td>⑥⑥⑥⑥⑥⑥⑥⑥⑥</td> <td>⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">表</td> <td>3級</td> <td>22</td> <td>98</td> <td>58</td> <td>②②②②②②②②②②</td> <td>⑥⑥⑥⑥⑥⑥⑥</td> </tr> <tr> <td>2級</td> <td>10</td> <td>93</td> <td>52</td> <td>⑤⑤⑤⑤⑤⑤⑤⑤⑤⑤</td> <td>④④④④④④④</td> </tr> <tr> <td>1級</td> <td>2</td> <td>84</td> <td>42</td> <td>⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦</td> <td>①①①①①</td> </tr> <tr> <td>情SEC</td> <td>単一級</td> <td>6</td> <td>96</td> <td>56</td> <td>③③③③③③③③③③</td> <td>⑤⑤⑤⑤⑤⑤⑤</td> </tr> </tbody> </table> <p>(丸数字①,②,③,④,⑤,⑥,⑦1つ:10点)</p>									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	WP	3級	22	100	50	①①①①①①①①①①	③③③③③	2級	10	94	46	④④④④④④④④④	②②②②②	1級	3	88	62	⑥⑥⑥⑥⑥⑥⑥⑥⑥	⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦	表	3級	22	98	58	②②②②②②②②②②	⑥⑥⑥⑥⑥⑥⑥	2級	10	93	52	⑤⑤⑤⑤⑤⑤⑤⑤⑤⑤	④④④④④④④	1級	2	84	42	⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦	①①①①①	情SEC	単一級	6	96	56	③③③③③③③③③③	⑤⑤⑤⑤⑤⑤⑤
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																																														
WP										3級	22	100	50	①①①①①①①①①①	③③③③③																																														
										2級	10	94	46	④④④④④④④④④	②②②②②																																														
										1級	3	88	62	⑥⑥⑥⑥⑥⑥⑥⑥⑥	⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦																																														
表										3級	22	98	58	②②②②②②②②②②	⑥⑥⑥⑥⑥⑥⑥																																														
										2級	10	93	52	⑤⑤⑤⑤⑤⑤⑤⑤⑤⑤	④④④④④④④																																														
										1級	2	84	42	⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦	①①①①①																																														
情SEC										単一級	6	96	56	③③③③③③③③③③	⑤⑤⑤⑤⑤⑤⑤																																														
2																																																													
3																																																													
4																																																													
5																																																													
6																																																													
7																																																													
8																																																													
9																																																													
10																																																													
11																																																													
12																																																													
13																																																													

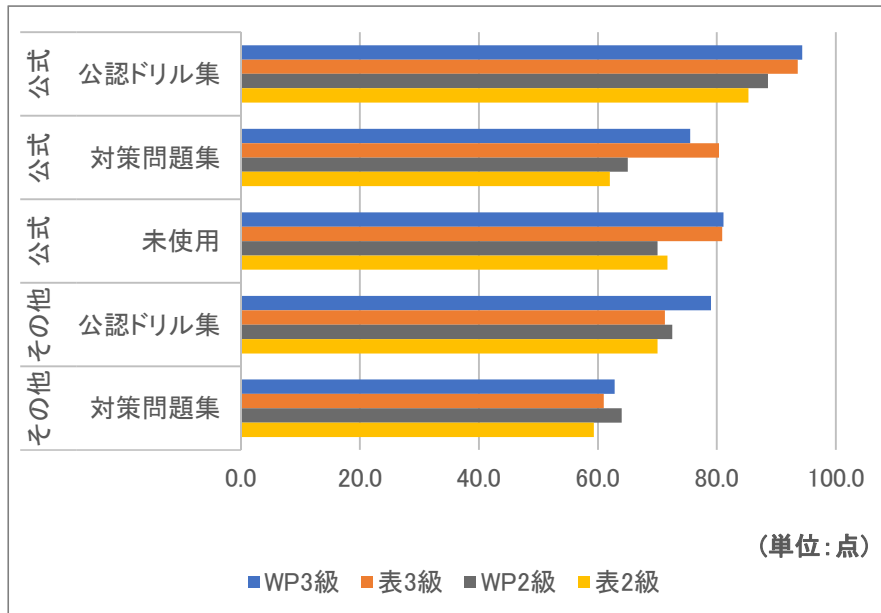
<1級課題2 練習問題1 正解④ シート「分析3」>

★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)

使用教材		3級		2級	
教材区分	副教材名	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

【グラフ1】

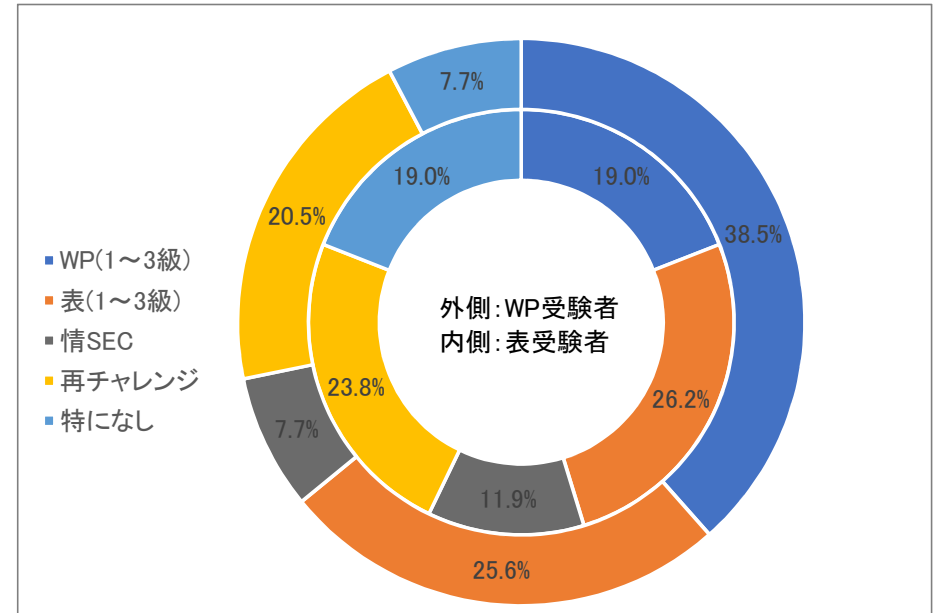


★受験部門名別の次回の受験目標集計

(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2】



<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)

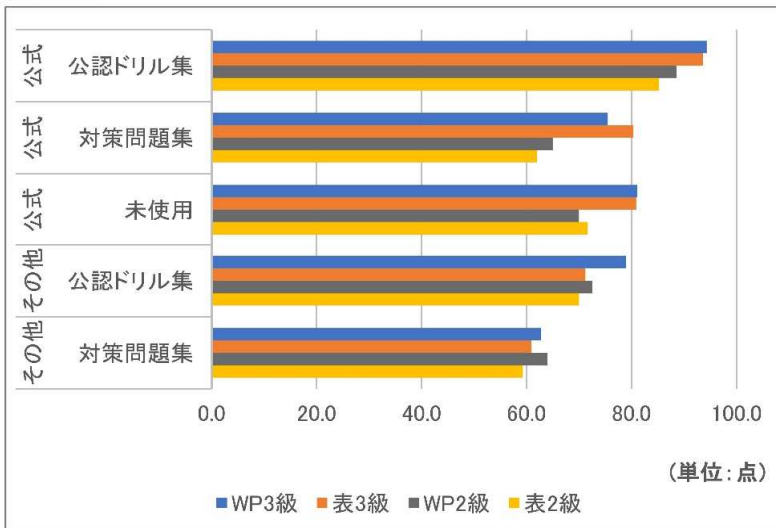
使用教材		3級		2級	
教材区分	副教材名	WP3級	表3級	WP2級	表2級
公式	公認ドリル集	94.3	93.6	88.6	85.3
公式	対策問題集	75.5	80.3	65.0	62.0
公式	未使用	81.1	80.9	70.0	71.7
その他	公認ドリル集	79.0	71.3	72.5	70.0
その他	対策問題集	62.8	61.0	64.0	59.3

★受験部門名別の次回の受験目標集計

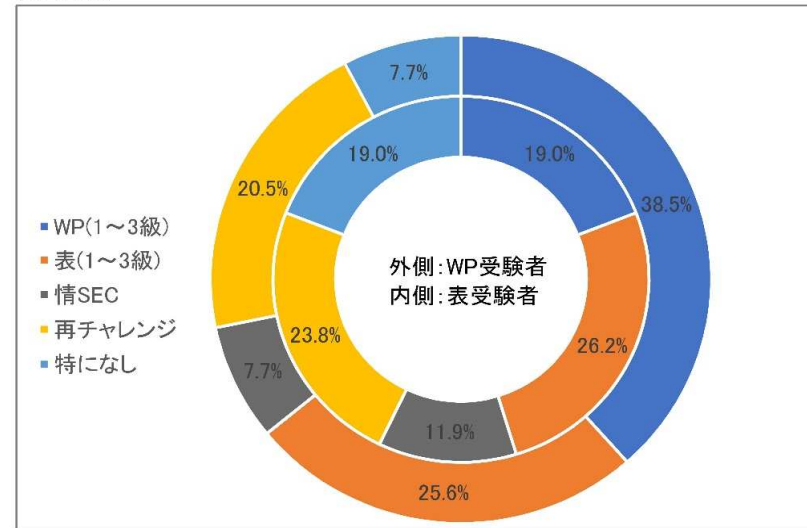
(単位:人)

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 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、Excel2021 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08：020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＞

The screenshot shows a web form for '出前寿司のJAVADA' with the following sections and annotations:

- 領域A:** Points to the '基本メニュー' (Basic Menu) section, which includes options for '盛り込みメニュー' (Seasonal/Limited), '区分' (Area: 松竹梅), '盛り込み幅サイズ' (Portion Size: 人前), '汁物' (Soup), and 'お子様セット' (Children's Set).
- 領域B:** Points to the 'オプションメニュー' (Option Menu) section, which includes a 'サイドメニュー' (Side Menu) table and a '特撰にぎり幅' (Specialty Gyoza) section with checkboxes for items like '大スワイガニ' and '大車エビ'.
- 領域C:** Points to the 'お届け時刻' (Delivery Time) section, which includes fields for '現在時刻' (Current Time: 11:30), 'お届け地区' (Delivery Area: 丁目), and 'お届け希望時刻' (Desired Delivery Time) with a range from 11:00 to 22:00.
- 領域D:** Points to the 'ご注文金額' (Order Amount) section, which includes a '割引コード' (Discount Code) field and a 'ご注文合計金額' (Total Order Amount) field.

Additional elements on the right side of the form include a '基本メニュー金額' (Basic Menu Amount) field, an 'オプションメニュー金額' (Option Menu Amount) field, and a '注文確定' (Confirm Order) button.

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、次に示すとおりを設定すること。

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	<ul style="list-style-type: none"> ・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	スピンドット	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	スピンドット	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012に表示させること。

(2) 表示に関し、次に示すとおりを設定すること。

対象範囲	設定内容
I13	<ul style="list-style-type: none"> ・「お子様セット」のスピンドット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」のスピンドット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	<ul style="list-style-type: none"> ・「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、次に示すとおりを設定すること。

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、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019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「〇丁目」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「まだにお届けできません」と表示すること。 $\left(\begin{array}{l} \text{「現在時刻」} + 40\text{分} + \text{「お届け地区」で特定される通常配達所要時間} + \\ \text{「お届け希望時刻」で特定される時間帯別混雑時所要時間を加算した} \\ \text{時刻が、「お届け希望時刻」よりも早い場合} \end{array} \right)$ 「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「〇丁目」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	
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	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、次に示すとおりを設定すること。

対象範囲	項目名	フォームの種類	設定内容
C54 : J58	(「ご注文金額」の下)	グループボックス	・「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。
C55 : C57	おとくな割引	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、次に示すとおりを設定すること。

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、次に示すとおりを設定すること。

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、次に示すとおりを設定すること。

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いなさい。

区分	設定内容
ワークシートの枠線	非表示
N列～0列	非表示

設問7 指定されたフォルダ「解答」に、「課題1PR2」(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」及び「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」は、想定要件①及び②を集計するための様式である。
- ・シート「分析2」は、想定要件③を集計し、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、想定要件④を集計し、グラフを作成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」	「W」を「社会人」に、「S」を「学生」に変更。
	J7 : J106「申込方法」	「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。 <ul style="list-style-type: none"> ・「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 : ①①②②②③③④④⑤⑤⑥(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。

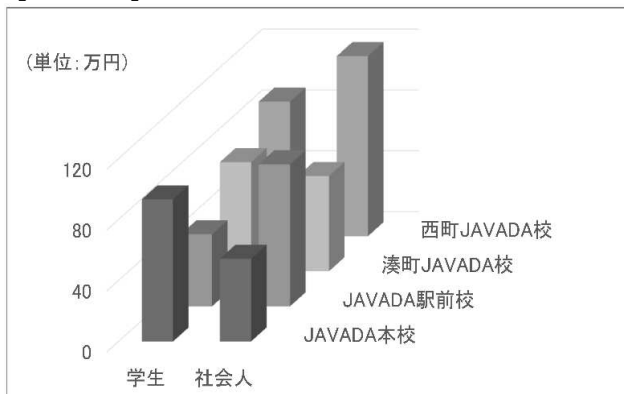
対象シート名	シート「分析3」
対象範囲	D6:I20
設定内容	「属性」別(「社会人」「学生」の並びによる)、「コース名」別(「コースコード」の並びによる)、「スクール名」別(「スクールコード」の並びによる)に、「受講料」及び「入会者数」の合計を集計すること。 なお、セルが空欄の場合は「0」(ゼロ)を表示すること。

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。

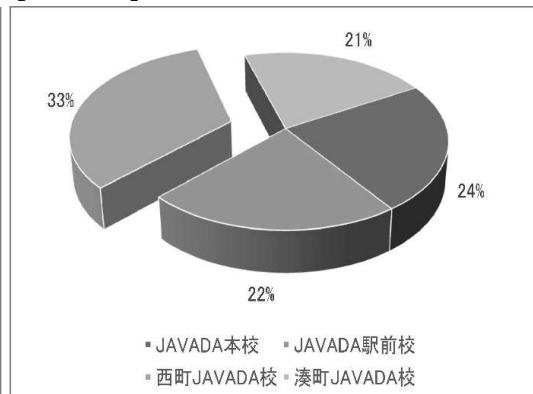
区分		設定内容
グラフ1	対象シート名	シート「分析3」
	作成する対象範囲	概ねB23:E39
	フォント	MSPゴシックで、11ポイント
	グラフの種類	「スクール名」別、「属性」別に、「受講料」の小計を比較する「3-D 縦棒グラフ」 ・縦軸ラベル:「(単位:万円)」 ・縦軸目盛:最小値0、最大値1,200,000、目盛間隔400,000 ・表示単位:万(表示単位のラベルは表示しない) ・項目の並び:【グラフ1】に示すとおりに表示 ・3D回転:X方向に30°、Y方向に25°
グラフ2	対象シート名	シート「分析3」
	作成する対象範囲	概ねF23:I39
	フォント	MSPゴシックで、11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」 ・【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」

出前寿司のJAVADA ご注文受付フォーム【当日予約ページ】

●基本メニュー

盛り込みメニュー 区分 盛り込みサイズ
 季節限定 定番 2人前からの受けとなります

汁物 お子様セット 人前

基本メニュー金額 円

●オプションメニュー

サイドメニュー (2~3人前/円)

刺身盛合せ	皿	
助六寿司	徳	
福寿喜セット	皿	
季節の野菜	皿	
手作り茶菓	皿	
サイドメニュー合計	円	

※ご希望がない場合は、空欄してください

特撰に盛り屋 (2~3人前/各2,500円)

大ズワイカニ	
大車エビ	
気仙沼アワビ	
大間のマクロ 犬トロ	
特撰に盛り屋合計	円

オプションメニュー金額 円

●お届け時刻

現在時刻 11:30 お届け地区 丁目

お届け希望時刻 11:00 ⇒ 22:00

※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

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)

●ご注文金額

なし
 会員割引 ほかから取るお断りコードを入力してください
 チラシ割引 ほかから取るお断りコードを入力してください

割引コード

ご注文合計金額 円

画像挿入 マクロ設定

シート「リスト一覧」

●盛り込みメニュー一覧 単位:円

盛り込みメニュー	区分	2人前	3人前	4人前	5人前
季節限定	松	7,200	10,050	12,900	15,750
	竹	5,500	7,500	9,900	12,500
定番	梅	2,700	4,050	5,400	6,750
	松	4,800	6,700	8,600	10,500
	竹	3,300	5,000	6,600	8,250
	梅	1,800	2,700	3,600	4,500

●汁物一覧 単位:円

汁物メニュー	2人前	3人前	4人前	5人前
鯛のお吸い物	800	1,150	1,500	1,800
鯛のあら汁	700	1,000	1,300	1,700
あさりの味噌汁	600	850	1,150	1,400
豆腐のすまし汁	500	700	950	1,200

●お子様セット一覧

セットコード	セットメニュー (1人/円)
1	注文しない 0
2	定番プレート 1,000
3	和風プレート 1,100
4	洋風プレート 1,200

●サイドメニュー一覧 単位:円

区分	刺身盛合せ	助六寿司	福寿喜セット	季節の野菜	手作り茶菓
注文しない	---	---	---	---	---
雅(特上)	3,000	1,200	800	1,000	1,000
華(上)	2,800	1,100	750	900	900
福(並)	2,500	1,000	700	850	850

●通常配達所要時間一覧 単位:分

地区	1丁目	2丁目	3丁目	4丁目	5丁目
本町	30	30	40	40	40
新田町	40	50	40	40	40
南ヶ丘町	25	30	35	40	40
東入江町		40	40	35	40
西湊町	30	30	25	25	

●時間帯別混雑時所要時間一覧(通常配達所要時間+加算)

時間帯	加算(分)
11:00 ~	5
12:00 ~	10
14:00 ~	0
18:00 ~	15
20:00 ~	5

シート「領収書」

ご注文ありがとうございます!

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、お届け日の翌日から30日以内となります。

日付	2025年5月8日	お届け日の日付が自動表示されます。
お名前		例: 株式会社****
但し		例: 食事代
金額	17,290円	

上記内容でお間違えがなければ、「領収書発行依頼」ボタンをクリックしてください。

出前寿司のJAVADA

領収書発行依頼

＜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	パソコンスクールのJAVADA「夏の入会フェア」集計											
2												
3												
4												
5												
6												
7												

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 (単位:円)										
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											

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									
2	コース名別・年代別の入会者数の比率及び平均年齢									
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										

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 (単位:円)									
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										

＜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	ca2	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	ca6	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」>

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R																												
2	受験番号(全角)																																													
3	受験者氏名(ひらがな)																																													
4	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 出前寿司のJAVADA ご注文受付フォーム【当日予約ページ】 </div>																																													
6	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ◎基本メニュー </div>																																													
8	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 盛り込みメニュー <input checked="" type="radio"/> 季節限定 <input type="radio"/> 定番 </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 区分 松 <input type="text"/> 竹 <input type="text"/> 梅 </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 盛り込み桶サイズ <input type="text" value="2"/> 人前 <small>※2人前からの受付となります</small> </div>														<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 盛り込みメニュー 1 区分 2 汁物 2 お子様セットメニュー 3 お子様セット数量 2 サイドメニュー 2 カニ TRUE エビ FALSE アワビ FALSE 大トロ TRUE 地区 4 時刻 207 割引 2 </div>																											
13	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 汁物 鮭のあら汁 </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> お子様セット 和風プレート 2 人前 </div>														<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: right;"> 基本メニュー金額 8,400 円 </div>																													
17	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ◎オプションメニュー </div>																																													
19	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">サイドメニュー</th><th colspan="2">(2~3人前/円)</th></tr> <tr> <td>雅(特上)</td><td>刺身盛合せ</td><td>3,000</td><td>1 皿</td></tr> <tr> <td></td><td>助六寿司</td><td>1,200</td><td>個</td></tr> <tr> <td></td><td>細巻きセット</td><td>800</td><td>2 個</td></tr> <tr> <td></td><td>季節の野菜</td><td>1,000</td><td>1 皿</td></tr> <tr> <td></td><td>手作り茶菓</td><td>1,000</td><td>皿</td></tr> <tr> <td colspan="2">サイドメニュー合計</td><td>5,600</td><td>円</td></tr> </table> <p style="font-size: small;">※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)	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)	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																																											
29	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 特撰にぎり桶 (2~3人前/各2,500円) </div>																																													
30	<input checked="" type="checkbox"/> 大ズワイガニ																																													
31	<input type="checkbox"/> 大車エビ																																													
32	<input type="checkbox"/> 気仙沼アワビ																																													
33	<input checked="" type="checkbox"/> 大間のマグロ 大トロ																																													
34	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: right;"> 特撰にぎり桶合計 5,000 円 </div>																																													
35	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: right;"> オプションメニュー金額 9,800 円 </div>																																													
37	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ◎お届け時刻 </div>																																													
39	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 現在時刻 11:30 </div>				<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> お届け地区 東入江町 2 丁目 </div>																																									
42	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> お届け希望時刻 14:30 頃お届けします </div>																																													
44	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 11:00 ⇒ 22:00 </div>																																													
45	<small>※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</small>																																													
48	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 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 刺身盛合せにイカを入れないでください。取り皿は多めをお願いします。 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。 </div>																																													
52	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ◎ご注文金額 </div>																																													
55	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> おとな割引 <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 </div>																																													
61	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 割引コード J1245 </div>				<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: right;"> ご注文合計金額 16,380 円 </div>																																									
64	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 出前寿司のJAVADA 本格江戸前寿司 </div>												<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px; text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> ワークシート設定 </div> <ul style="list-style-type: none"> ・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。) </div>																																	
67	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 5px;"> 注文確定 </div> </div>																																													

<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



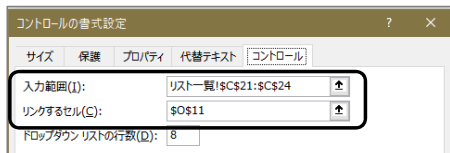
③スピンボタン
セル H9



④コンボボックス
セル範囲 C13:D13



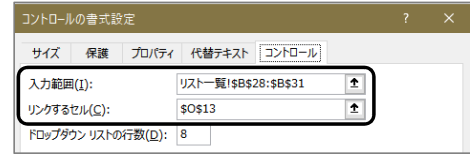
⑤コンボボックス
セル範囲 F13:G13



⑥スピンボタン
セル H13



⑦コンボボックス
セル範囲 C20:D20

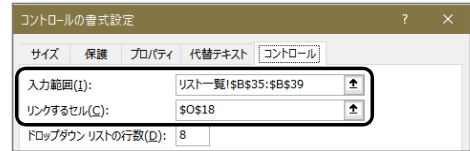


⑧チェックボックス
セル範囲 D29:D32

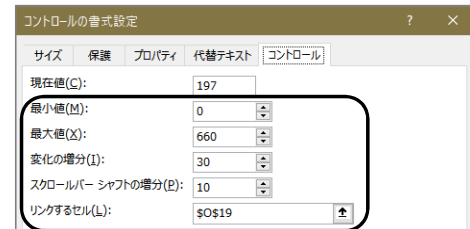
各チェックボックス内に
テキストが入力されていないこと。



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

<条件付き書式の画面ショット>

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

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(O11="",O12=""),"",IF(O11=1,0,O12))

対象範囲	参考式
K15	=IF(OR(O8="",O9="",I9="",O10="",O11="",O12=""),"", IF(O8=1,INDEX(季節,O9,I9),INDEX(定番,O9,I9))+ INDEX(汁物,O10,I9)+VLOOKUP(O11,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(O13="", "", IF(O13=1,0,SUMPRODUCT(H20:H24,I20:I24)))

対象範囲	参考式
H33	=IF(OR(O14="",O15="",O16="",O17=""), "", COUNTIF(O14:O17,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(O19="", "", CEILING.MATH(TIME(11,O19,0), "0:30", 0))

対象範囲	参考式
G42：J42	=IF(OR(O18="",J40="",F42=""), "", IF(F42>F39+TIME(0,40,0)+ TIME(0,INDEX(地区,O18,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)											
3												
4	パソコンスクールのJAVADA「夏の入会フェア」集計											
5												
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	PS4	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	PS3	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	ca5	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	159W-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	PS3	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	PS4	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	湊町JAVADA校	ca4	ワープロ応用コース	Web	60000		
103	196S-2	8月21日	学生	22	PS4	湊町JAVADA校	ca5	表計算応用コース	来校	80000		
104	197W-2	8月21日	社会人	25	PS4	湊町JAVADA校	ca1	パソコン入門講座パック	来校	35000		
105	198W-2	8月22日	社会人	18	PS1	JAVADA本校	ca3	表計算基礎コース	来校	40000		
106	199S-2	8月22日	社会人	18	PS2	JAVADA駅前校	ca1	パソコン入門講座パック	来校	35000		
107												

<1級課題2 練習問題2 正解② シート「分析1」>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
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											

◆コース名別・申込方法別の受講料集計					(単位:円)
コース名	申込方法			合計	
	来校	Web	郵送		
パソコン入門講座パック	175,000	105,000	70,000	350,000	
ワープロ基礎コース	76,000	228,000	76,000	380,000	
表計算基礎コース	320,000	200,000	120,000	640,000	
ワープロ応用コース	660,000	540,000	60,000	1,260,000	
表計算応用コース	640,000	1,040,000	0	1,680,000	
CS試験受験対策講座パック	900,000	900,000	180,000	1,980,000	
総計	2,771,000	3,013,000	506,000	6,290,000	

◆スクール名別・属性別・入会日(週単位)別の入会者数集計									(単位:人)
スクール名	属性	入会日						合計	
		7月5日 ~11日	7月12日 ~18日	7月19日 ~25日	7月26日 ~8月1日	8月2日 ~8日	8月16日 ~22日		
JAVADA本校	社会人	2	1	3	3	1	1	11	
	学生	3	4	4	2	1	1	15	
JAVADA駅前校	社会人	3	1	3	3	1	3	14	
	学生	1	0	2	2	2	1	8	
西町JAVADA校	社会人	3	2	2	6	3	0	16	
	学生	2	1	2	4	3	2	14	
湊町JAVADA校	社会人	3	0	2	0	1	4	10	
	学生	0	2	2	0	2	6	12	
総計		17	11	20	20	14	18	100	

<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		<p>◆「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>																																																																
2																																																																		
3																																																																		
4																																																																		
5		<table border="1"> <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																																																											
6																																																																		
7																																																																		
8																																																																		
9																																																																		
10																																																																		
11																																																																		
12		<p>◆「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>																																																																
13																																																																		
14																																																																		
15																																																																		
16		<table border="1"> <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>①①①①①①①①②②②②⑤⑤⑥⑥⑥⑥⑥⑥(平均:37.0歳)</td> </tr> <tr> <td>表計算基礎コース</td> <td>①①①①①①①①②②②②③④⑥⑥⑥⑥(平均:29.7歳)</td> </tr> <tr> <td>ワープロ応用コース</td> <td>①②②②②②②②③③③③④④④⑤⑤⑥(平均:32.9歳)</td> </tr> <tr> <td>表計算応用コース</td> <td>①②②②②②②③③③④④④④④⑤⑥(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	①①①①①①①①②②②②⑤⑤⑥⑥⑥⑥⑥⑥(平均:37.0歳)	表計算基礎コース	①①①①①①①①②②②②③④⑥⑥⑥⑥(平均:29.7歳)	ワープロ応用コース	①②②②②②②②③③③③④④④⑤⑤⑥(平均:32.9歳)	表計算応用コース	①②②②②②②③③③④④④④④⑤⑥(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	①①①①①①①①②②②②⑤⑤⑥⑥⑥⑥⑥⑥(平均:37.0歳)																																																																	
表計算基礎コース	①①①①①①①①②②②②③④⑥⑥⑥⑥(平均:29.7歳)																																																																	
ワープロ応用コース	①②②②②②②②③③③③④④④⑤⑤⑥(平均:32.9歳)																																																																	
表計算応用コース	①②②②②②②③③③④④④④④⑤⑥(平均:34.0歳)																																																																	
17																																																																		
18																																																																		
19																																																																		
20																																																																		
21																																																																		
22		<p>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)</p>																																																																
23																																																																		
24																																																																		

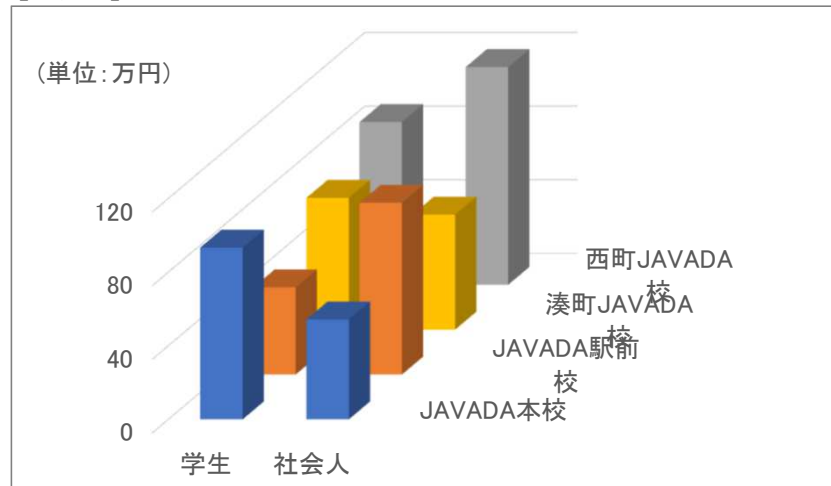
<1級課題2 練習問題2 正解④ シート「分析3」>

◆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

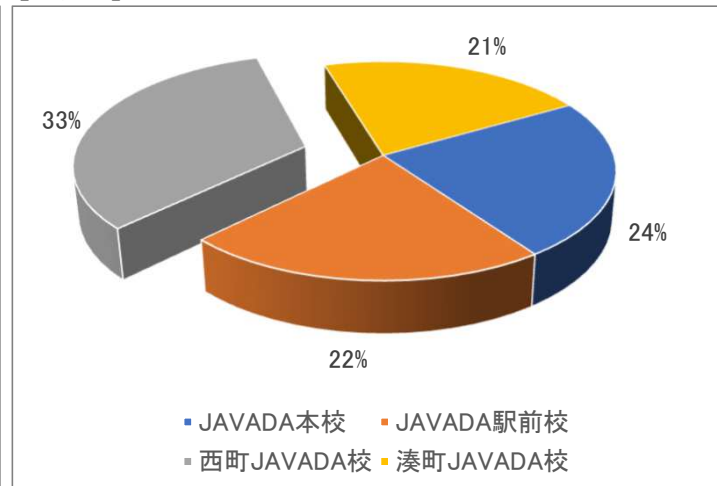
(単位:円)

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
	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>

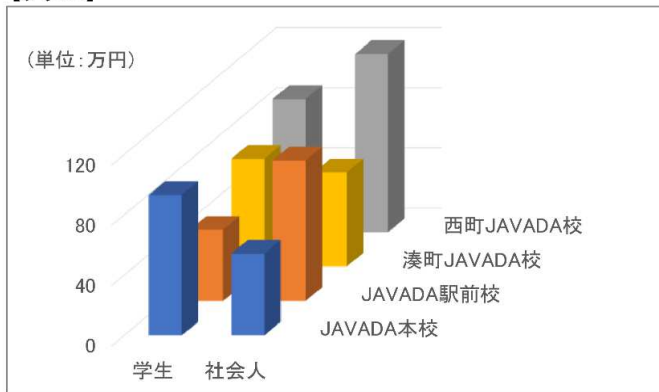
保存2	ファイル名(全角)	2 p r 2
	保存形式	Webページ形式
	対象シート	分析3

◆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

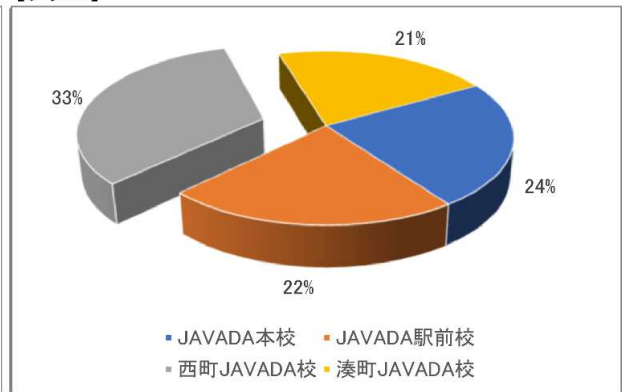
(単位:円)

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
	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】



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」の合図があったら、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