

令和3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	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	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

《 Excel2013 / 2016 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」 →「基本設定」 →「新しいブックの作成時」	次を規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」のチェックボックスを ON または 「すべてのマクロを有効にする(推奨しません。危険なコードが実施される可能性があります)」のチェックボックスを 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」	「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（※）

※Excel2016 のみ。

《 Excel2019 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」	次を規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」のチェックボックスを ON または 「すべてのマクロを有効にする(推奨しません。危険なコードが実施される可能性があります)」のチェックボックスを 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、Excel2016 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。

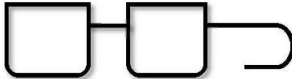

<想定要件>

「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 ▲</p> <p>やわらかい楕円形 ▼</p> <p>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"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/></p> </div> </div>																				
9																					
10	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>素材</p> <p>▼</p> <p><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></p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>フレーム料金</p> <p>_____円</p> </div> </div>																				
11																					
12																					
13																					
14																					
15	∞ レンズ(単焦点プラスチックレンズ)																				
16																					
17	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>レンズカラー</p> <p>▼</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>屈折率</p> <p>厚 1.5 1.74 薄</p> </div> </div>																				
18																					
19																					
20																					
21	▼ レンズカラーイメージ																				
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>コーティング</p> <p><input type="checkbox"/> キズ&割れ防止</p> <p><input type="checkbox"/> くもり防止</p> <p><input type="checkbox"/> ホコリ・花粉防止</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>レンズ料金</p> <p>_____円</p> </div> </div>																				
29	∞ テンプル部の装飾																				
30																					
31	<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</p> <p><input type="radio"/> アニマル柄</p> <p><input type="radio"/> 花柄</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p><input type="checkbox"/> 文字刻印 ※1文字当たり100円</p> <p>刻印する文字</p> <p>_____</p> <p><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></p> </div> </div>																				
32																					
33																					
34																					
35																					
36																					
37	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>装飾料金</p> <p>_____円</p> </div> </div>																				
38																					
39	∞ お見積り金額																				
40																					
41	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><input type="checkbox"/> JAVADA会員</p> <p></p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>お見積り金額</p> <p>_____円</p> </div> </div>																				
42																					
43	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>JAVADAポイント</p> <p>_____pt</p> </div> </div>																				
44																					
45	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>来店予定日</p> <p>_____日</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>JAVADAポイント</p> <p>_____pt</p> </div> </div>																				
46																					
47	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>来店曜日別プレゼント</p> <p>_____</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>来店用ページ</p> <p>_____</p> </div> </div>																				
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

文字刻印

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、文字書式を赤色系、斜体に設定すること。

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「2020年9月」又は「2020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	<table border="1"> <tr> <td>マクロ名</td> <td>来店用ページ</td> </tr> <tr> <td>マクロの登録</td> <td> <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 </td> </tr> </table>	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	<table border="1"> <tr> <td>手順①</td> <td>シート「フォーム」のセル範囲N41 : 041をコピー</td> </tr> <tr> <td>手順②</td> <td>シート「来店用ページ」に移動</td> </tr> <tr> <td>手順③</td> <td>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</td> </tr> <tr> <td>手順④</td> <td>シート「フォーム」に移動</td> </tr> <tr> <td>手順⑤</td> <td>シート「フォーム」のセル範囲N43 : 043をコピー</td> </tr> <tr> <td>手順⑥</td> <td>シート「来店用ページ」に移動</td> </tr> <tr> <td>手順⑦</td> <td>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</td> </tr> <tr> <td>手順⑧</td> <td>シート「フォーム」に移動</td> </tr> <tr> <td>手順⑨</td> <td>シート「フォーム」のセル範囲H47 : L47をコピー</td> </tr> <tr> <td>手順⑩</td> <td>シート「来店用ページ」に移動</td> </tr> <tr> <td>手順⑪</td> <td>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</td> </tr> <tr> <td>手順⑫</td> <td>シート「来店用ページ」のセルA1をアクティブセルにする</td> </tr> </table>	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
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」を一覧できる表
- ②「受験等級」別、「性別」別、「年代」別に、「受験者数」の合計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」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」の平均値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」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」及び「受験等級別・性別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、「性別」別、「年代」別に、「受験者数」の合計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」を比較する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」及び「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」の平均値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、DB:データベース部門、OD:オフィスドキュメント部門、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:H19
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」に示す設定範囲ごとに、受験者数を集計。 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	D26:H38
設定内容	「受験等級」別、「性別」別(「男」「女」の並びによる)、「年代」に示す設定範囲ごとに、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:D17
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:F17
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:H17
設定内容	「E5:F17」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)…「⑬」とすること。 ・「最低得点」の丸数字は、「最低得点」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)…「⑬」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。

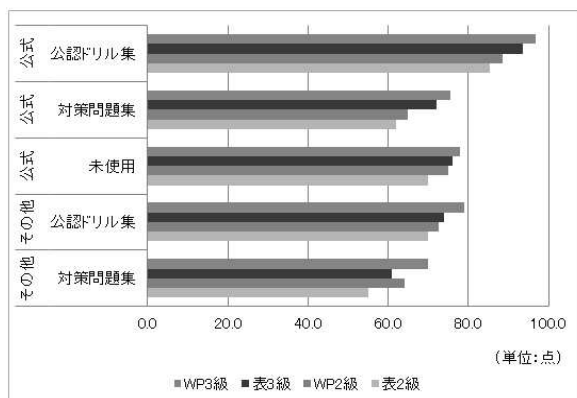
対象シート名	シート「分析3」
対象範囲	D6:G10
設定内容	「教材区分」別(「公式」「その他」の並びによる)、「副教材名」別、「受験等級」が「3級」及び「2級」の「受験等級」別(「3級」「2級」の並びによる)、「受験部門名」が「WP」及び「表」の「受験部門名」別に、「得点」の平均値を集計すること。
対象シート名	シート「分析3」
対象範囲	J6:O11
設定内容	「次回の受験目標」に示す設定範囲ごとに、「受験部門名」が「WP」及び「表」の「受験部門名」別、「受験等級」が「3級」及び「2級」の「受験等級」別(「3級」「2級」の並びによる)に、受験者数を集計すること。

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。

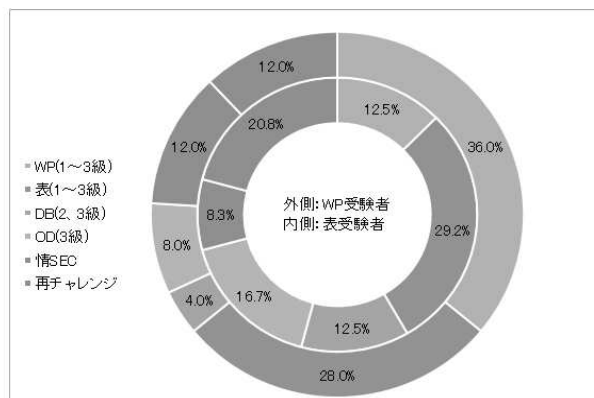
区 分		設定内容
グラフ1	対象シート名	シート「分析3」
	作成する対象範囲	概ねB14：G34
	フォント	MSPゴシックで、11ポイント
	グラフの種類	「教材区分」別、「副教材名」別、「受験等級」別、「受験部門名」別に、「得点」の平均値を比較する「集合横棒グラフ」 ・縦軸の並び順：【グラフ1】に示すとおり ・横軸目盛：最大値100、目盛間隔20 ・横軸ラベル：「(単位：点)」、太字
グラフ2	対象シート名	シート「分析3」
	作成する対象範囲	概ねI14：O34
	フォント	MSPゴシックで、11ポイント
	グラフの種類	「次回の受験目標」別に、外側に「WP受験者」の「合計」値による割合を、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2PR1
	保存形式	ブック形式
保存2	ファイル名(全角)	2pr1
	保存形式	Webページ形式
	対象シート	分析3

シート「統合」

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1														
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	性別	年齢(歳)	教材区分	副教材名	回目の受験目標	得点(点)	可否	
7														

シート「分析1」

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
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		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			2級						
8			1級						
9		表	3級						
10			2級						
11			1級						
12		DB	3級						
13			2級						
14			1級						
15		OD	3級						
16			2級						
17			1級						
18		情SEC	単一級						
19		合計							
20									
21									
22		★受験等級別・性別別の年代別受験者数の比率							
23									
24		受験等級	性別	年代					
25				20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	
26		1級	男						
27			女						
28			小計						
29		2級	男						
30			女						
31			小計						
32		3級	男						
33			女						
34			小計						
35		単一級	男						
36			女						
37			小計						
38		合計							
39									

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・最低得点の比較							
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			2級						
7			1級						
8		表	3級						
9			2級						
10			1級						
11		DB	3級						
12			2級						
13			1級						
14		OD	3級						
15			2級						
16			1級						
17		情SEC	単一級						
18									
19								(丸数字①,②,③,④,⑤,⑥,⑦,⑧,⑨,⑩,⑪,⑫,⑬1つ:10点)	

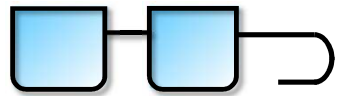

シート「分析3」

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	
1																	
2		★使用した教材区分別・副教材名別の受験等級別平均得点								★受験部門名別の次回の受験目標集計							
3																	
4		使用教材				3級				2級				次回の受験目標			
5		教材区分	副教材名	WP3級	表3級	WP2級	表2級	WP3級	WP2級	合計	表3級	表2級	合計	合計	合計		
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																	
13		【グラフ1】															
14																	

<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	性別	年齢(歳)	教材区分	副教材名	次回の受験目標	得点(点)
CS80001	43226	1 WP	3級	女	23	公式	対策問題集	12_WP2級	76	
CS80002	43226	1 WP	3級	女	21	その他	対策問題集	61_再チャレンジ	66	
CS80003	43226	4 OD	3級	男	26	公式	未使用	42_OD2級	97	
CS80004	43243	1 WP	3級	男	42	公式	未使用	23_表3級	74	
CS80005	43243	1 WP	2級	男	29	その他	対策問題集	61_再チャレンジ	64	
CS80006	43243	2 表	3級	女	23	その他	対策問題集	61_再チャレンジ	64	
CS80007	43243	2 表	3級	男	64	公式	対策問題集	61_再チャレンジ	62	
CS80008	43243	2 表	2級	女	32	その他	対策問題集	61_再チャレンジ	58	
CS80009	43243	3 DB	3級	男	65	公式	未使用	61_再チャレンジ	52	
CS80010	43243	5 情SEC	単一級	男	38	未使用	未使用	61_再チャレンジ	56	
CS80011	43261	1 WP	3級	女	32	公式	公認ドリル集	23_表3級	100	
CS80012	43261	1 WP	3級	男	27	公式	公認ドリル集	12_WP2級	100	
CS80013	43278	1 WP	3級	女	35	その他	対策問題集	62_特になし	74	
CS80014	43278	1 WP	2級	女	62	公式	公認ドリル集	11_WP1級	94	
CS80015	43278	2 表	3級	女	34	その他	公認ドリル集	62_特になし	72	
CS80016	43278	2 表	3級	男	20	その他	対策問題集	61_再チャレンジ	58	
CS80017	43278	2 表	2級	女	46	公式	対策問題集	62_特になし	62	
CS80018	43278	2 表	2級	男	24	その他	対策問題集	61_再チャレンジ	52	
CS80019	43278	2 表	1級	男	36	公式	未使用	61_再チャレンジ	62	
CS80020	43278	2 表	1級	女	41	公式	オリジナル問題	32_DB2級	76	
CS80021	43278	3 DB	3級	女	26	その他	オリジナル問題	62_特になし	70	
CS80022	43278	4 OD	3級	男	32	公式	未使用	62_特になし	71	
CS80023	43296	1 WP	3級	女	23	公式	公認ドリル集	12_WP2級	90	
CS80024	43296	1 WP	3級	男	32	公式	対策問題集	12_WP2級	75	
CS80025	43296	1 WP	2級	女	23	公式	対策問題集	61_再チャレンジ	65	
CS80026	43296	2 表	3級	男	42	公式	未使用	22_表2級	76	
CS80027	43296	2 表	3級	女	32	公式	公認ドリル集	43_OD3級	98	
CS80028	43296	3 DB	2級	女	41	その他	未使用	61_再チャレンジ	68	
CS80029	43296	4 OD	3級	女	26	その他	未使用	62_特になし	69	
CS80030	43341	1 WP	3級	男	36	その他	公認ドリル集	51_情SEC	78	
CS80031	43341	1 WP	3級	女	51	公式	未使用	23_表3級	82	
CS80032	43341	1 WP	3級	男	25	公式	公認ドリル集	43_OD3級	98	
CS80033	43341	1 WP	2級	男	27	公式	公認ドリル集	22_表2級	87	
CS80034	43341	1 WP	1級	男	21	公式	未使用	61_再チャレンジ	62	
CS80035	43341	1 WP	1級	女	62	公式	未使用	62_特になし	88	
CS80036	43341	2 表	3級	女	23	公式	公認ドリル集	22_表2級	87	
CS80037	43341	3 DB	3級	男	48	公式	未使用	32_DB2級	92	
CS80038	43341	4 OD	2級	男	26	公式	未使用	41_OD1級	84	
CS80039	43352	1 WP	3級	女	24	公式	公認ドリル集	43_OD3級	96	
CS80040	43369	1 WP	3級	女	33	その他	公認ドリル集	51_情SEC	80	
CS80041	43369	1 WP	2級	女	23	公式	公認ドリル集	11_WP1級	92	
CS80042	43369	1 WP	2級	男	29	公式	公認ドリル集	22_表2級	80	
CS80043	43369	2 表	3級	男	64	公式	公認ドリル集	22_表2級	92	
CS80044	43369	2 表	3級	女	51	公式	公認ドリル集	12_WP2級	98	
CS80045	43369	2 表	3級	男	37	公式	対策問題集	33_DB3級	82	
CS80046	43369	2 表	2級	女	32	公式	公認ドリル集	62_特になし	86	
CS80047	43369	2 表	2級	男	27	公式	公認ドリル集	21_表1級	93	
CS80048	43369	3 DB	3級	男	21	その他	オリジナル問題	61_再チャレンジ	50	
CS80049	43369	4 OD	3級	女	28	公式	未使用	42_OD2級	92	
CS80050	43369	5 情SEC	単一級	男	59	公式	未使用	62_特になし	86	
CS80051	43369	5 情SEC	単一級	女	60	未使用	公式問題集	61_再チャレンジ	76	
CS80052	43387	2 表	3級	女	28	公式	公認ドリル集	22_表2級	90	
CS80053	43387	2 表	3級	男	20	公式	公認ドリル集	13_WP3級	97	
CS80054	43387	5 情SEC	単一級	男	38	公式	公式問題集	62_特になし	96	
CS80055	43397	1 WP	2級	男	32	公式	未使用	51_情SEC	74	
CS80056	43397	2 表	2級	男	24	公式	公認ドリル集	21_表1級	82	
CS80057	43397	2 表	2級	男	42	公式	未使用	62_特になし	70	
CS80058	43397	3 DB	3級	男	65	公式	未使用	32_DB2級	82	
CS80059	43397	3 DB	2級	男	35	公式	未使用	31_DB1級	85	
CS80060	43397	4 OD	3級	男	42	公式	未使用	33_DB3級	86	
CS80061	43397	5 情SEC	単一級	男	36	公式	公式問題集	62_特になし	96	
CS80062	43415	1 WP	3級	男	20	公式	公認ドリル集	12_WP2級	94	
CS80063	43415	1 WP	2級	女	24	公式	公認ドリル集	11_WP1級	90	
CS80064	43415	2 表	3級	女	42	公式	公認ドリル集	13_WP3級	98	
CS80065	43415	2 表	2級	女	23	公式	公認ドリル集	21_表1級	90	
CS80066	43415	3 DB	3級	男	37	公式	未使用	42_OD2級	84	
CS80067	43415	4 OD	3級	男	25	公式	オリジナル問題	51_情SEC	97	
CS80068	43415	4 OD	3級	女	24	公式	オリジナル問題	62_特になし	76	
CS80069	43415	5 情SEC	単一級	男	29	公式	未使用	61_再チャレンジ	82	
CS80070	43450	1 WP	2級	女	51	公式	未使用	22_表2級	76	
CS80071	43450	1 WP	1級	女	23	公式	未使用	61_再チャレンジ	64	
CS80072	43450	2 表	1級	女	24	その他	未使用	61_再チャレンジ	42	
CS80073	43450	2 表	1級	男	36	公式	未使用	51_情SEC	86	
CS80074	43450	3 DB	3級	女	32	公式	オリジナル問題	32_DB2級	95	
CS80075	43450	4 OD	3級	男	27	その他	オリジナル問題	61_再チャレンジ	68	
CS80076	43450	4 OD	3級	男	33	その他	未使用	61_再チャレンジ	54	
CS80077	43450	5 情SEC	単一級	女	33	公式	公式問題集	62_特になし	94	
CS80078	43478	2 表	3級	女	22	公式	公認ドリル集	43_OD3級	86	
CS80079	43478	2 表	3級	女	32	その他	公認ドリル集	43_OD3級	76	
CS80080	43478	4 OD	3級	女	32	公式	未使用	22_表2級	82	
CS80081	43495	1 WP	3級	女	42	公式	公認ドリル集	12_WP2級	100	
CS80082	43495	1 WP	2級	女	42	その他	公認ドリル集	22_表2級	73	
CS80083	43495	2 表	2級	男	30	公式	公認ドリル集	32_DB2級	92	
CS80084	43495	3 DB	1級	男	35	公式	未使用	51_情SEC	76	
CS80085	43495	4 OD	2級	男	37	公式	未使用	61_再チャレンジ	60	
CS80086	43495	5 情SEC	単一級	男	25	公式	公式問題集	33_DB3級	85	
CS80087	43506	2 表	2級	女	51	公式	公認ドリル集	62_特になし	80	
CS80088	43506	2 表	2級	男	64	公式	公認ドリル集	33_DB3級	74	
CS80089	43523	1 WP	2級	男	33	その他	公認ドリル集	33_DB3級	72	
CS80090	43523	2 表	3級	女	26	公式	公認ドリル集	43_OD3級	92	
CS80091	43523	3 DB	1級	男	28	公式	オリジナル問題	41_OD1級	80	
CS80092	43523	4 OD	3級	女	54	公式	未使用	33_DB3級	78	
CS80093	43523	5 情SEC	単一級	男	32	公式	未使用	62_特になし	88	
CS80094	43534	1 WP	1級	女	24	公式	オリジナル問題	51_情SEC	70	
CS80095	43534	2 表	3級	男	34	公式	公認ドリル集	51_情SEC	98	
CS80096	43534	2 表	2級	女	42	その他	公認ドリル集	51_情SEC	70	
CS80097	43534	2 表	1級	男	28	公式	オリジナル問題	51_情SEC	84	
CS80098	43534	3 DB	2級	男	66	公式	未使用	61_再チャレンジ	46	
CS80099	43534	4 OD	1級	女	42	公式	オリジナル問題	62_特になし	74	
CS80100	43534	5 情SEC	単一級	男	54	公式	公式問題集	32_DB2級	90	

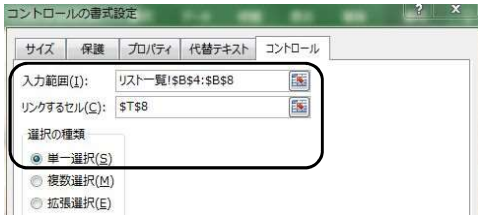
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
1	受験番号(全角)																						
2	受験者氏名(ひらがな)																						
3																							
4	メガネ屋JAVADA オーダーメイドメガネのお見積り																						
5																							
6	∞ フレーム																						
7																							
8	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>形状</p> <p>かわいい円形 ▲</p> <p>印象的な上縁形</p> <p>おしゃれな下縁形 ▼</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>フレームカラー</p> <p><input type="radio"/> ブラックブラック</p> <p><input checked="" type="radio"/> オリーブ</p> <p><input type="radio"/> ローズレッド</p> <p><input type="radio"/> マリンブルー</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>形状 5</p> <p>素材 1</p> <p>フレームカラー 2</p> <p>レンズカラー 2</p> <p>屈折率 3</p> <p>キズ&割れ防止 TRUE</p> <p>くもり防止 TRUE</p> <p>ホコリ・花粉防止 FALSE</p> <p>デザイン 1</p> <p>文字刻印 TRUE</p> <p>JAVADA会員 TRUE</p> <p>来店予定日の年月 4</p> <p>来店予定日の日にち 8</p> </div> </div>																						
9																							
10																							
11																							
12	<p>素材 チタン ▼</p> <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 style="text-align: right;">フレーム料金 <input type="text" value="10,700"/> 円</p>																						
13																							
14																							
15																							
16	∞ レンズ(単焦点プラスチックレンズ)																						
17																							
18	<p>レンズカラー ブルー ▼</p> <p>屈折率 1.67</p> <p>厚 1.5 <input type="text" value="1.67"/> 1.74 薄</p>																						
19																							
20																							
21	<p>▼ レンズカラーイメージ</p> 																						
22																							
23	<p>コーティング</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> キズ&割れ防止</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> くもり防止</p> <p><input type="checkbox"/> ホコリ・花粉防止</p>																						
24																							
25																							
26																							
27	<p style="text-align: right;">レンズ料金 <input type="text" value="6,900"/> 円</p>																						
28																							
29	∞ テンプル部の装飾																						
30																							
31	<p>デザイン</p> <p><input checked="" type="radio"/> 幾何学柄</p> <p><input type="radio"/> アニマル柄</p> <p><input type="radio"/> 花柄</p>																						
32																							
33																							
34																							
35																							
36																							
37	<p><input checked="" type="checkbox"/> 文字刻印 ※1文字当たり100円</p> <p>刻印する文字</p> <p>JAVADA2020 CS</p> <p>※15文字まで可(スペースも1文字と数えます)</p> <p>※半角英数字のみ可</p> <p style="text-align: right;">装飾料金 <input type="text" value="2,600"/> 円</p>																						
38																							
39	∞ お見積り金額																						
40																							
41	<p> <input checked="" type="checkbox"/> JAVADA会員</p> <p style="text-align: right;">お見積り金額 <input type="text" value="18,200"/> 円</p>																						
42																							
43	<p style="text-align: right;">JAVADAポイント <input type="text" value="180"/> pt</p>																						
44																							
45	<p>来店予定日 2020年11月 ▼ 8 日 ▲</p>																						
46																							
47	<p>来店曜日別プレゼント JAVADA眼鏡クリーナー <input type="button" value="来店用ページ"/></p>																						
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



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。



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。

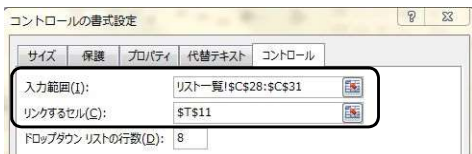


⑨チェックボックス
セル範囲 L31:M31

チェックボックス内に
テキストが入力されていること。



④コンボボックス
セル範囲 F18:H18

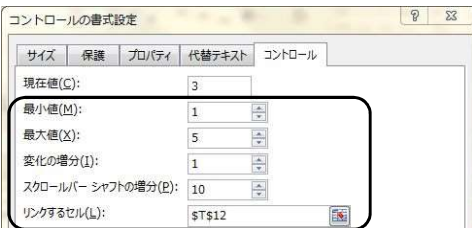


⑩チェックボックス
セル範囲 G41:I41

チェックボックス内に
テキストが入力されていること。



⑤スクロールバー
セル範囲 L19:N19



⑪コンボボックス
セル範囲 F45:H45



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。



⑫スピンボタン
セル K45



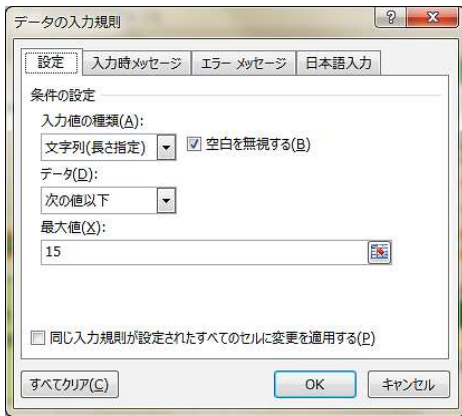
<1級課題1 練習問題1 正解③>

入力規則の設定

対象範囲

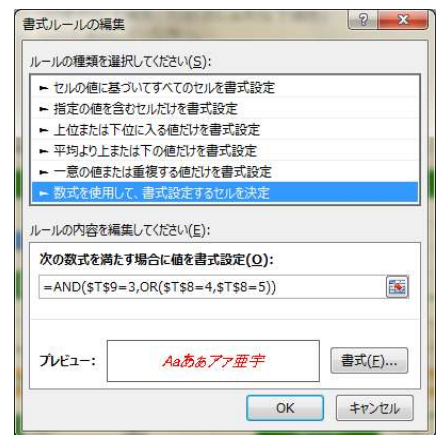
L33 : N33

<入力規則の画面ショット>



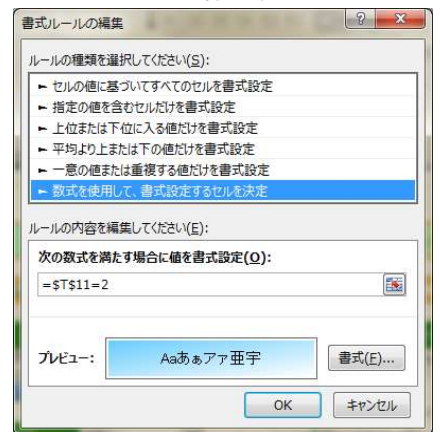
条件付き書式の設定

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、文字書式を赤色系、斜体に設定すること。	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(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	性別	年齢(歳)	教材区分	副教材名	次回の受験目標	得点(点)	合否		
7	CS80001	5月6日	1 WP	3級	女	23	公式	対策問題集	12.WP2級	76	合格			
8	CS80002	5月6日	1 WP	3級	女	21	その他	対策問題集	61.再チャレンジ	66	不合格			
9	CS80003	5月6日	4 OD	3級	男	26	公式	未使用	42.OD2級	97	合格			
10	CS80004	5月23日	1 WP	3級	男	42	公式	未使用	23.表3級	74	合格			
11	CS80005	5月23日	1 WP	2級	男	29	その他	対策問題集	61.再チャレンジ	64	不合格			
12	CS80006	5月23日	2 表	3級	女	23	その他	対策問題集	61.再チャレンジ	64	不合格			
13	CS80007	5月23日	2 表	3級	男	64	公式	対策問題集	61.再チャレンジ	62	不合格			
14	CS80008	5月23日	2 表	2級	女	32	その他	対策問題集	61.再チャレンジ	58	不合格			
15	CS80009	5月23日	3 DB	3級	男	65	公式	未使用	61.再チャレンジ	52	不合格			
16	CS80010	5月23日	5 情SEC	単一級	男	38	未使用	未使用	61.再チャレンジ	56	不合格			
17	CS80011	6月10日	1 WP	3級	男	32	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	女	27	公式	公認ドリル集	12.WP2級	100	合格			
19	CS80013	6月27日	1 WP	3級	女	35	その他	対策問題集	62.特になし	74	合格			
20	CS80014	6月27日	1 WP	2級	女	62	公式	公認ドリル集	11.WP1級	94	合格			
21	CS80015	6月27日	2 表	3級	女	34	その他	公認ドリル集	62.特になし	72	合格			
22	CS80016	6月27日	2 表	3級	男	20	その他	対策問題集	61.再チャレンジ	58	不合格			
23	CS80017	6月27日	2 表	2級	女	46	公式	対策問題集	62.特になし	62	不合格			
24	CS80018	6月27日	2 表	2級	男	24	その他	対策問題集	61.再チャレンジ	52	不合格			
25	CS80019	6月27日	2 表	1級	男	36	公式	未使用	61.再チャレンジ	62	不合格			
26	CS80020	6月27日	2 表	1級	女	41	公式	オリジナル問題	32.DB2級	76	合格			
27	CS80021	6月27日	3 DB	3級	女	26	その他	オリジナル問題	62.特になし	70	合格			
28	CS80022	6月27日	4 OD	3級	男	32	公式	未使用	62.特になし	71	合格			
29	CS80023	7月15日	1 WP	3級	女	23	公式	公認ドリル集	12.WP2級	90	合格			
30	CS80024	7月15日	1 WP	3級	男	32	公式	対策問題集	12.WP2級	75	合格			
31	CS80025	7月15日	1 WP	2級	女	23	公式	対策問題集	61.再チャレンジ	65	不合格			
32	CS80026	7月15日	2 表	3級	男	42	公式	未使用	22.表2級	76	合格			
33	CS80027	7月15日	2 表	3級	女	32	公式	公認ドリル集	43.OD3級	98	合格			
34	CS80028	7月15日	3 DB	2級	女	41	その他	未使用	61.再チャレンジ	68	不合格			
35	CS80029	7月15日	4 OD	3級	女	26	その他	未使用	62.特になし	69	不合格			
36	CS80030	8月29日	1 WP	3級	男	36	その他	公認ドリル集	51.情SEC	78	合格			
37	CS80031	8月29日	1 WP	3級	女	51	公式	未使用	23.表3級	82	合格			
38	CS80032	8月29日	1 WP	3級	男	25	公式	公認ドリル集	43.OD3級	98	合格			
39	CS80033	8月29日	1 WP	2級	男	27	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	男	21	公式	未使用	61.再チャレンジ	62	不合格			
41	CS80035	8月29日	1 WP	1級	女	62	公式	未使用	62.特になし	88	合格			
42	CS80036	8月29日	2 表	3級	女	23	公式	公認ドリル集	22.表2級	87	合格			
43	CS80037	8月29日	3 DB	3級	男	48	公式	未使用	32.DB2級	92	合格			
44	CS80038	8月29日	4 OD	2級	男	26	公式	未使用	41.OD1級	84	合格			
45	CS80039	9月9日	1 WP	3級	女	24	公式	公認ドリル集	43.OD3級	96	合格			
46	CS80040	9月26日	1 WP	3級	女	33	その他	公認ドリル集	51.情SEC	80	合格			
47	CS80041	9月26日	1 WP	2級	女	23	公式	公認ドリル集	11.WP1級	92	合格			
48	CS80042	9月26日	1 WP	2級	男	29	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	男	64	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	女	51	公式	公認ドリル集	12.WP2級	98	合格			
51	CS80045	9月26日	2 表	3級	女	37	公式	対策問題集	33.DB3級	82	合格			
52	CS80046	9月26日	2 表	2級	女	32	公式	公認ドリル集	62.特になし	86	合格			
53	CS80047	9月26日	2 表	2級	男	27	公式	公認ドリル集	21.表1級	93	合格			
54	CS80048	9月26日	3 DB	3級	男	21	その他	オリジナル問題	61.再チャレンジ	50	不合格			
55	CS80049	9月26日	4 OD	3級	女	28	公式	未使用	42.OD2級	92	合格			
56	CS80050	9月26日	5 情SEC	単一級	男	59	公式	未使用	62.特になし	86	合格			
57	CS80051	9月26日	5 情SEC	単一級	女	60	未使用	公式問題集	61.再チャレンジ	76	不合格			
58	CS80052	10月14日	2 表	3級	女	28	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	男	20	公式	公認ドリル集	13.WP3級	97	合格			
60	CS80054	10月14日	5 情SEC	単一級	男	38	公式	公式問題集	62.特になし	96	合格			
61	CS80055	10月24日	1 WP	2級	男	32	公式	未使用	51.情SEC	74	合格			
62	CS80056	10月24日	2 表	2級	男	24	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	男	42	公式	未使用	62.特になし	70	合格			
64	CS80058	10月24日	3 DB	3級	男	65	公式	未使用	32.DB2級	82	合格			
65	CS80059	10月24日	3 DB	2級	男	35	公式	未使用	31.DB1級	85	合格			
66	CS80060	10月24日	4 OD	3級	男	42	公式	未使用	33.DB3級	86	合格			
67	CS80061	10月24日	5 情SEC	単一級	男	36	公式	公式問題集	62.特になし	96	合格			
68	CS80062	11月11日	1 WP	3級	男	20	公式	公認ドリル集	12.WP2級	94	合格			
69	CS80063	11月11日	1 WP	2級	女	24	公式	公認ドリル集	11.WP1級	90	合格			
70	CS80064	11月11日	2 表	3級	女	42	公式	公認ドリル集	13.WP3級	98	合格			
71	CS80065	11月11日	2 表	2級	女	23	公式	公認ドリル集	21.表1級	90	合格			
72	CS80066	11月11日	3 DB	3級	男	37	公式	未使用	42.OD2級	84	合格			
73	CS80067	11月11日	4 OD	3級	男	25	公式	オリジナル問題	51.情SEC	97	合格			
74	CS80068	11月11日	4 OD	3級	女	24	公式	オリジナル問題	62.特になし	76	合格			
75	CS80069	11月11日	5 情SEC	単一級	男	29	公式	未使用	61.再チャレンジ	82	不合格			
76	CS80070	12月16日	1 WP	2級	女	51	公式	未使用	22.表2級	76	合格			
77	CS80071	12月16日	1 WP	1級	女	23	公式	未使用	61.再チャレンジ	64	不合格			
78	CS80072	12月16日	2 表	1級	女	24	その他	未使用	61.再チャレンジ	42	不合格			
79	CS80073	12月16日	2 表	1級	男	36	公式	未使用	51.情SEC	86	合格			
80	CS80074	12月16日	3 DB	3級	女	32	公式	オリジナル問題	32.DB2級	95	合格			
81	CS80075	12月16日	4 OD	3級	男	27	その他	オリジナル問題	61.再チャレンジ	68	不合格			
82	CS80076	12月16日	4 OD	3級	男	33	その他	未使用	61.再チャレンジ	54	不合格			
83	CS80077	12月16日	5 情SEC	単一級	女	33	公式	公式問題集	62.特になし	94	合格			
84	CS80078	1月13日	2 表	3級	男	22	公式	公認ドリル集	43.OD3級	86	合格			
85	CS80079	1月13日	2 表	3級	女	32	その他	公認ドリル集	43.OD3級	76	合格			
86	CS80080	1月13日	4 OD	3級	女	32	公式	未使用	22.表2級	82	合格			
87	CS80081	1月30日	1 WP	3級	女	42	公式	公認ドリル集	12.WP2級	100	合格			
88	CS80082	1月30日	1 WP	2級	女	42	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	男	30	公式	公認ドリル集	32.DB2級	92	合格			
90	CS80084	1月30日	3 DB	1級	男	35	公式	未使用	51.情SEC	76	合格			
91	CS80085	1月30日	4 OD	2級	男	37	公式	未使用	61.再チャレンジ	60	不合格			
92	CS80086	1月30日	5 情SEC	単一級	男	25	公式	公式問題集	33.DB3級	85	合格			
93	CS80087	2月10日	2 表	2級	女	51	公式	公認ドリル集	62.特になし	80	合格			
94	CS80088	2月10日	2 表	2級	男	64	公式	公認ドリル集	33.DB3級	74	合格			
95	CS80089	2月27日	1 WP	2級	男	33	その他	公認ドリル集	33.DB3級	72	合格			
96	CS80090	2月27日	2 表	3級	女	26	公式	公認ドリル集	43.OD3級	92	合格			
97	CS80091	2月27日	3 DB	1級	男	28	公式	オリジナル問題	41.OD1級	80	合格			
98	CS80092	2月27日	4 OD	3級	女	54	公式	未使用	33.DB3級	78	合格			
99	CS80093	2月27日	5 情SEC	単一級	男	32	公式	未使用	62.特になし	88	合格			
100	CS80094	3月10日	1 WP	1級	女	24	公式	オリジナル問題	51.情SEC	70	合格			
101	CS80095	3月10日	2 表	3級	女	34	公式	公認ドリル集	51.情SEC	98	合格			
102	CS80096	3月10日	2 表	2級	女	42	その他	公認ドリル集	51.情SEC	70	合格			
103	CS80097	3月10日	2 表	1級	女	28	公式	オリジナル問題	51.情SEC	84	合格			
104	CS80098	3月10日	3 DB	2級	男	66	公式	未使用	61.再チャレンジ	46	不合格			
105	CS80099	3月10日	4 OD	1級	女	42	公式							

<1級課題2 練習問題1 正解② シート「分析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)

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	6	7	1	1	15
	2級	2	4	3	2	11
	1級	0	2	1	1	4
表	3級	4	6	3	4	17
	2級	3	2	3	4	12
	1級	2	0	2	1	5
DB	3級	2	2	3	0	7
	2級	0	1	1	1	3
	1級	0	0	0	2	2
OD	3級	2	2	5	2	11
	2級	0	1	0	1	2
	1級	0	0	0	1	1
情SEC	単一級	1	2	4	3	10
合計		22	29	26	23	100

★受験等級別・性別別の年代別受験者数の比率

受験等級	性別	年代				
		20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代
1級	男	50%	50%	0%	0%	0%
	女	50%	0%	33%	0%	17%
	小計	50%	25%	17%	0%	8%
2級	男	47%	33%	7%	0%	13%
	女	31%	15%	31%	15%	8%
	小計	39%	25%	18%	7%	11%
3級	男	40%	28%	16%	0%	16%
	女	48%	32%	8%	12%	0%
	小計	44%	30%	12%	6%	8%
単一級	男	25%	50%	0%	25%	0%
	女	0%	50%	0%	0%	50%
	小計	20%	50%	0%	20%	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	★受験部門名別・受験等級別の合格者数と最高・最低得点の比較								
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	14	100	66	①①①①①①①①①①	⑪⑪⑪⑪⑪⑪⑪⑪	
6			2級	9	94	64	⑥⑥⑥⑥⑥⑥⑥⑥⑥⑥	⑩⑩⑩⑩⑩⑩⑩⑩	
7			1級	2	88	62	⑧⑧⑧⑧⑧⑧⑧⑧⑧⑧	⑨⑨⑨⑨⑨⑨⑨⑨	
8		表	3級	14	98	58	②②②②②②②②②②	⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦	
9			2級	9	93	52	⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦	④④④④④④④④	
10			1級	3	86	42	⑨⑨⑨⑨⑨⑨⑨⑨⑨⑨	①①①①①①①①	
11		DB	3級	5	95	50	⑤⑤⑤⑤⑤⑤⑤⑤⑤⑤	③③③③③③③③	
12			2級	1	85	46	⑩⑩⑩⑩⑩⑩⑩⑩⑩⑩	②②②②②②②②	
13			1級	2	80	76	⑫⑫⑫⑫⑫⑫⑫⑫⑫⑫	⑬⑬⑬⑬⑬⑬⑬⑬⑬⑬	
14		OD	3級	8	97	54	③③③③③③③③③③	⑤⑤⑤⑤⑤⑤⑤⑤	
15			2級	1	84	60	⑪⑪⑪⑪⑪⑪⑪⑪⑪⑪	⑧⑧⑧⑧⑧⑧⑧⑧	
16			1級	1	74	74	⑬⑬⑬⑬⑬⑬⑬⑬⑬⑬	⑫⑫⑫⑫⑫⑫⑫⑫⑫⑫	
17		情SEC	単一級	7	96	56	④④④④④④④④④④	⑥⑥⑥⑥⑥⑥⑥⑥	
18	(丸数字①,②,③,④,⑤,⑥,⑦,⑧,⑨,⑩,⑪,⑫,⑬1つ:10点)								
19									

<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)

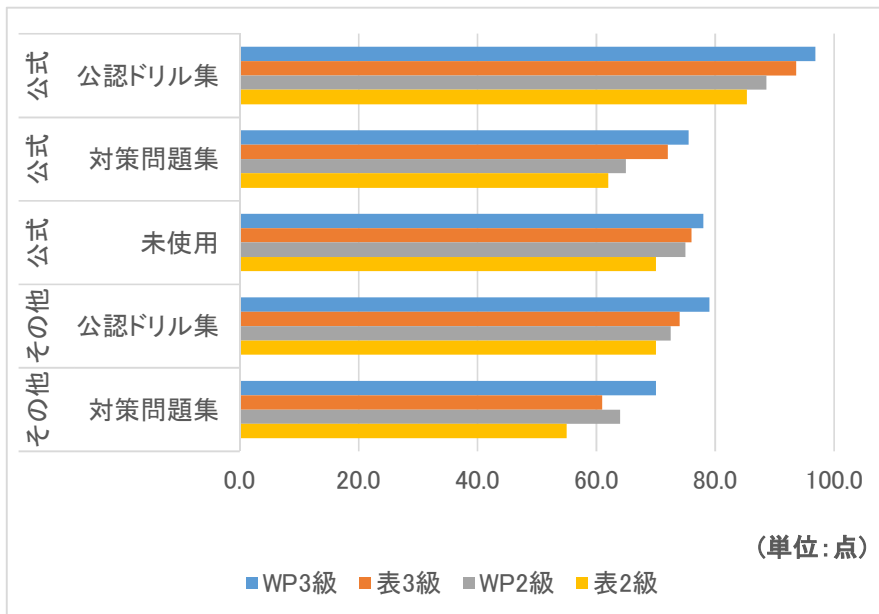
使用教材		3級		2級	
教材区分	副教材名	WP3級	表3級	WP2級	表2級
公式	公認ドリル集	96.9	93.6	88.6	85.3
公式	対策問題集	75.5	72.0	65.0	62.0
公式	未使用	78.0	76.0	75.0	70.0
その他	公認ドリル集	79.0	74.0	72.5	70.0
その他	対策問題集	70.0	61.0	64.0	55.0

★受験部門名別の次回の受験目標集計

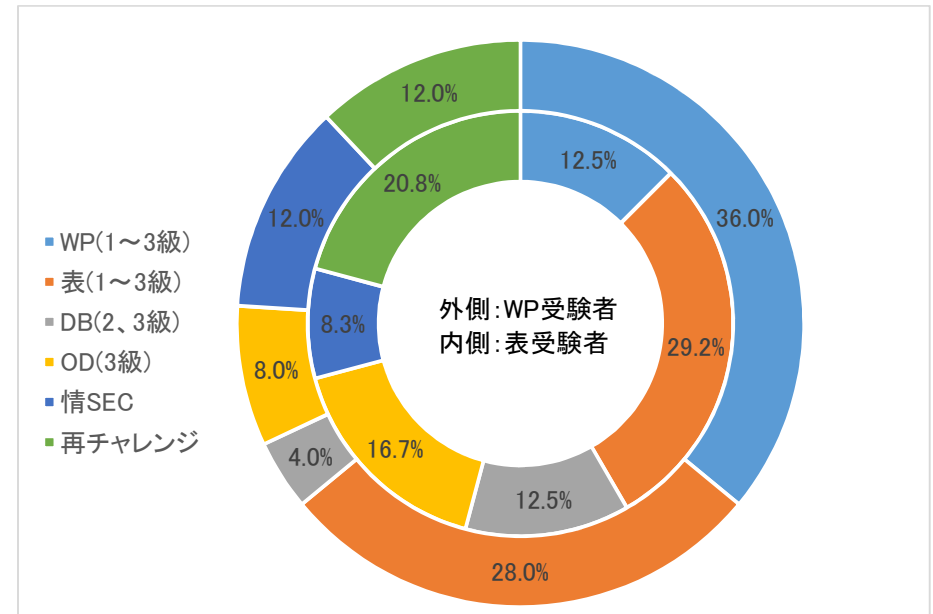
(単位:人)

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)	6	3	9	3		3
表(1～3級)	3	4	7	4	3	7
DB(2、3級)		1	1	1	2	3
OD(3級)	2		2	4		4
情SEC	2	1	3	1	1	2
再チャレンジ	1	2	3	3	2	5

【グラフ1】



【グラフ2】



<1級課題2 練習問題1 正解⑤ 「保存2」ファイル>

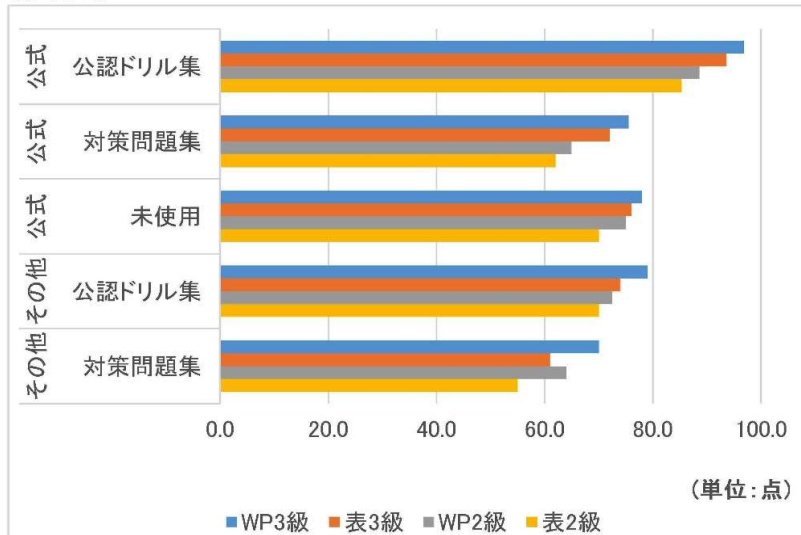
保存2	ファイル名(全角)	2 p r 1
	保存形式	Webページ形式
	対象シート	分析3

★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	96.9	93.6	88.6	85.3
公式	対策問題集	75.5	72.0	65.0	62.0
公式	未使用	78.0	76.0	75.0	70.0
その他	公認ドリル集	79.0	74.0	72.5	70.0
その他	対策問題集	70.0	61.0	64.0	55.0

【グラフ1】

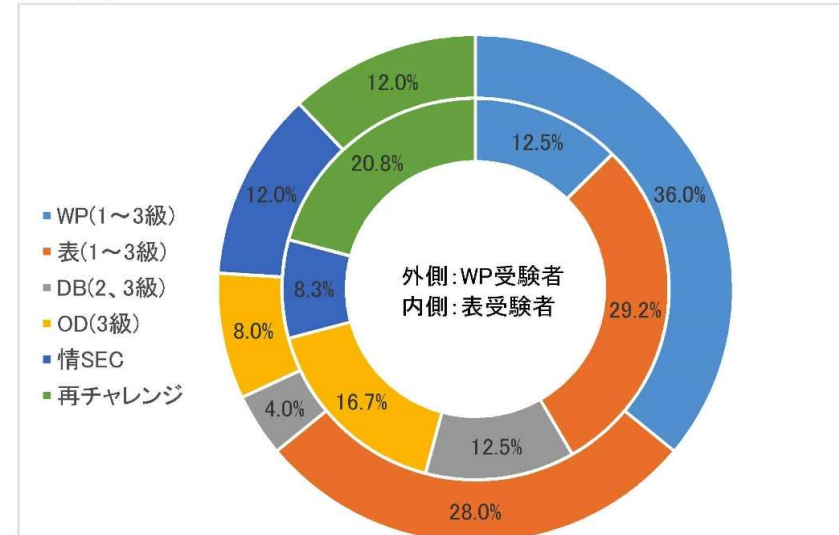


★受験部門名別の次回の受験目標集計

(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)	6	3	9	3		3
表(1~3級)	3	4	7	4	3	7
DB(2,3級)		1	1	1	2	3
OD(3級)	2		2	4		4
情SEC	2	1	3	1	1	2
再チャレンジ	1	2	3	3	2	5

【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、Excel2016 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＞

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
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																
50																
51																
52																
53																
54																
55																
56																
57																
58																
59																
60																
61																
62																
63																
64																
65																
66																
67																
68																
69																
70																

領域 A

領域 B

領域 C

領域 D

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	スピンのボタン	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	スピンのボタン	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」のスピンの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」のスピンの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	<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の文字列の文字書式を紫色系、太字に設定すること。

(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をリンク貼り付け 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、ワークシートを設定を行いなさい。

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」(お盆休みを除く7月5日から8月21日)における入会申込みの集計を実施した。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」の集計を一覧できる表
- ②「スクール名」別、「性別」別に、「入会日」(週単位)別の入会者数の集計を一覧できる表
- ③「Webの達人コース」と「DBの達人コース」を除く「コース名」別、「年代」別に、申込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「性別」別、「コース名」別に、「スクール名」別の「受講料」及び「申込者数」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、「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・性別別・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」別に、「申込方法」別の受講料を集計するための様式である。後者は、「スクール名」別、「性別」別に、「入会日」(週単位)別の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、「Webの達人コース」と「DBの達人コース」を除くコース名別・年代別の申込者数比率及び平均年齢及び「Webの達人コース」と「DBの達人コース」を除くコース名別・年代別申込者の内訳の表がある。前者は、「Webの達人コース」と「DBの達人コース」を除いた「コース名」別に「年代」別の申込者の人数及び全体の割合と「コース名」別の「平均年齢」を集計するための様式である。後者は、「Webの達人コース」と「DBの達人コース」を除いた「コース名」別に「年代」別の割合と「平均年齢」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、「性別」別、「コース名」別、「スクール名」別の受講料の集計と申込者数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「曜日」	「入会日」から曜日を求めること。
	K7 : K106「申込方法」	「会員番号」の末尾が「W」の場合は「Web」、「S」の場合は「来校」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 : F12
設定内容	「コース名」別(「コースコード」の並びによる)に、「申込方法」別(「Web」、「来校」の並びによる)の「受講料」の総計を集計。

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)、「性別」別(「男性」、「女性」の並びによる)に、「入会日」(週単位)別の入会者数の総計を集計。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	C6 : I10
設定内容	「コース名」が「Webの達人コース」と「DBの達人コース」以外のデータをもとに、「コース名」別（「コースコード」の並びによる）、「年代」別に、申込者の総計を行集計に対する比率(%)で表示し、「平均年齢」を集計すること。
対象範囲	C16 : I19
設定内容	「C6 : I9」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」別の申込者数比率の%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。 ・最右記号の右側に、全角「:」を入れ、続けて「コース名」別に「平均年齢」を表示し、さらにその右側に「歳」を表示すること。 【表示例：①①②②②③③④④⑤⑤⑥：35.55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。

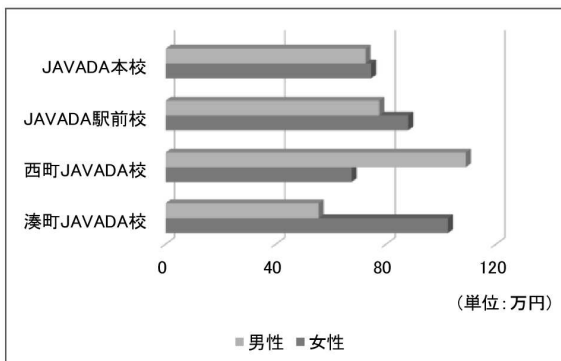
対象シート名	シート「分析3」
対象範囲	D6 : I20
設定内容	「性別」別（「男性」、「女性」の並びによる）、「コース名」別（「コースコード」の並びによる）、「スクール名」別（「スクールコード」の並びによる）の「受講料総計」及び「申込者総計」を集計。 なお、セルが空欄の場合は「0」（ゼロ）を表示すること。

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。

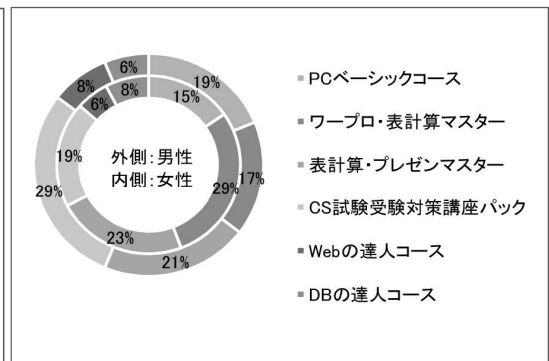
区分	設定内容	
グラフ1	対象シート名	シート「分析3」
	作成する対象範囲	概ねB23 : E39
	フォント	MSPゴシックで、11ポイント
	グラフの種類	「スクール名」別、「性別」別に、「受講料の総計」を比較する「3-D 集合横棒グラフ」 ・軸の並び：【グラフ1】に示すように反転 ・表示単位：万(表示単位のラベルは表示しない) ・縦軸目盛：最小値0、最大値1,200,000、目盛間隔400,000 ・横軸ラベル：「(単位：万円)」
グラフ2	対象シート名	シート「分析3」
	作成する対象範囲	概ねF23 : I39
	フォント	MSPゴシックで、11ポイント
	グラフの種類	「コース名」別に、外側に「男性」の申込者数の割合を、内側に「女性」の申込者数の割合を比較する「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 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

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 盛り込み補サイズ 人前

季節限定 定番

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 価

助六寿司 皿 価

細巻きセット 皿 価

季節の野菜 皿 価

手作り茶葉 皿 価

サイドメニュー合計 円 ※ご希望がない場合は、空欄にしてください

特設に盛り補 (2~3人前/各2,500円)

大スワイガニ 皿 価

大華エビ 皿 価

常盤アワビ 皿 価

大関のマダロ 大トロ 皿 価

特設に盛り補合計 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
チラシ割引

お名前を3桁のコードを入力してください
お名前を3桁の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」

●盛り込み補一覧 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	12,600
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
鮎のあら汁	700	1,000	1,300	1,700
あざりの味噌汁	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	細巻きセット	季節の野菜	手作り茶葉
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	-	-
南ヶ丘町	25	30	35	40	40
東入江町	-	40	40	35	-
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 ~ 11:59	5
12:00 ~ 13:59	10
14:00 ~ 17:59	0
18:00 ~ 19:59	15
20:00 ~ 21:00	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、お届日の翌日から30日以内となります。

日付	2021年5月3日	お届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		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	M
1	パソンスクールのJAVADA「夏の入会フェア」集計												
2													
3													
4													
5													
6	会員番号	入会日	曜日	性別	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													

シート「分析1」

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1											
2											
3	◆コース名別・申込方法別の受講料集計 (単位:円)										
4	コース名		申込方法		総計						
5			Web	来校							
6	PCベーシックコース										
7	ワープロ・表計算マスター										
8	表計算・プレゼンマスター										
9	CS試験受験対策講座パック										
10	Webの達人コース										
11	DBの達人コース										
12	総計										
13											
14											
15	◆スクール名別・性別別・入会日(週単位)別の入会者数集計 (単位:人)										
16											
17	スクール名		性別	入会日						総計	
18				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		
19	JAVADA本校		男性								
20			女性								
21	JAVADA駅前校		男性								
22			女性								
23	西町JAVADA校		男性								
24			女性								
25	湊町JAVADA校		男性								
26			女性								
27	総計										
28											

シート「分析2」

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2										
3	◆「Webの達人コース」と「DBの達人コース」を除くコース名別・年代別の申込者数比率及び平均年齢									
4	コース名		年代						平均年齢(歳)	
5			10代	20代	30代	40代	50代	60代		
6	PCベーシックコース									
7	ワープロ・表計算マスター									
8	表計算・プレゼンマスター									
9	CS試験受験対策講座パック									
10	総計									
11										
12										
13	◆「Webの達人コース」と「DBの達人コース」を除くコース名別・年代別申込者の内訳									
14										
15	コース名		申込者年代別内訳							
16	PCベーシックコース									
17	ワープロ・表計算マスター									
18	表計算・プレゼンマスター									
19	CS試験受験対策講座パック									
20	(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%を5%で除算し、小数第1位を四捨五入した値で丸数字記号を表示)									
21										
22										

シート「分析3」

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
1											
2											
3	◆性別別・コース名別・スクール名別の受講料及び申込者数集計 (単位:円)										
4	性別	コース名	スクール名				受講料総計	申込者総計(人)			
5			JAVADA本校	JAVADA駅前校	西町JAVADA校	湊町JAVADA校					
6	男性	PCベーシックコース									
7		ワープロ・表計算マスター									
8		表計算・プレゼンマスター									
9		CS試験受験対策講座パック									
10		Webの達人コース									
11		DBの達人コース									
12		小計									
13	女性	PCベーシックコース									
14		ワープロ・表計算マスター									
15		表計算・プレゼンマスター									
16		CS試験受験対策講座パック									
17		Webの達人コース									
18		DBの達人コース									
19		小計									
20		総計									
21	【グラフ1】										
22	【グラフ2】										
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	曜日	性別	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)
2021100W	7月5日		男性	65	PS1	JAVADA本校	ca1	PCベーシックコース		40000
2021101S	7月5日		女性	30	PS4	湊町JAVADA校	ca2	ワープロ・表計算マスター		60000
2021102W	7月5日		女性	25	PS4	湊町JAVADA校	ca3	表計算・プレゼンマスター		80000
2021103S	7月6日		男性	18	PS3	西町JAVADA校	ca4	CS試験受験対策講座パック		90000
2021104W	7月6日		女性	28	PS3	西町JAVADA校	ca5	Webの達人コース		35000
2021105W	7月7日		女性	32	PS2	JAVADA駅前校	ca6	DBの達人コース		35000
2021106S	7月7日		女性	41	PS2	JAVADA駅前校	ca2	ワープロ・表計算マスター		60000
2021107W	7月7日		男性	41	PS4	湊町JAVADA校	ca3	表計算・プレゼンマスター		80000
2021108S	7月8日		男性	18	PS4	湊町JAVADA校	ca1	PCベーシックコース		40000
2021109S	7月8日		女性	36	PS1	JAVADA本校	ca2	ワープロ・表計算マスター		60000
2021110W	7月9日		女性	25	PS2	JAVADA駅前校	ca3	表計算・プレゼンマスター		80000
2021111S	7月9日		男性	21	PS2	JAVADA駅前校	ca4	CS試験受験対策講座パック		90000
2021112W	7月9日		男性	18	PS1	JAVADA本校	ca2	ワープロ・表計算マスター		60000
2021113W	7月10日		女性	32	PS1	JAVADA本校	ca3	表計算・プレゼンマスター		80000
2021114S	7月10日		女性	38	PS3	西町JAVADA校	ca5	Webの達人コース		35000
2021115W	7月10日		男性	41	PS3	西町JAVADA校	ca6	DBの達人コース		35000
2021116W	7月11日		女性	32	PS1	JAVADA本校	ca4	CS試験受験対策講座パック		90000
2021117S	7月12日		女性	45	PS1	JAVADA本校	ca1	PCベーシックコース		40000
2021118W	7月12日		女性	42	PS1	JAVADA本校	ca2	ワープロ・表計算マスター		60000
2021119S	7月13日		男性	28	PS1	JAVADA本校	ca3	表計算・プレゼンマスター		80000
2021120S	7月14日		男性	24	PS1	JAVADA本校	ca4	CS試験受験対策講座パック		90000
2021121W	7月14日		女性	22	PS3	西町JAVADA校	ca4	CS試験受験対策講座パック		90000
2021122S	7月16日		女性	23	PS3	西町JAVADA校	ca5	Webの達人コース		35000
2021123W	7月16日		男性	41	PS3	西町JAVADA校	ca6	DBの達人コース		35000
2021124W	7月16日		男性	20	PS1	JAVADA本校	ca1	PCベーシックコース		40000
2021125S	7月17日		女性	42	PS1	JAVADA本校	ca2	ワープロ・表計算マスター		60000
2021126W	7月17日		女性	36	PS1	JAVADA本校	ca3	表計算・プレゼンマスター		80000
2021127S	7月17日		男性	26	PS4	湊町JAVADA校	ca4	CS試験受験対策講座パック		90000
2021128W	7月18日		男性	63	PS4	湊町JAVADA校	ca1	PCベーシックコース		40000
2021129W	7月18日		女性	23	PS4	湊町JAVADA校	ca2	ワープロ・表計算マスター		60000
2021130S	7月19日		女性	36	PS4	湊町JAVADA校	ca3	表計算・プレゼンマスター		80000
2021131W	7月19日		男性	36	PS1	JAVADA本校	ca5	Webの達人コース		35000
2021132W	7月20日		男性	38	PS1	JAVADA本校	ca6	DBの達人コース		35000
2021133S	7月20日		女性	51	PS1	JAVADA本校	ca2	ワープロ・表計算マスター		60000
2021134W	7月20日		女性	55	PS2	JAVADA駅前校	ca3	表計算・プレゼンマスター		80000
2021135S	7月20日		男性	55	PS1	JAVADA本校	ca1	PCベーシックコース		40000
2021136W	7月21日		男性	36	PS3	西町JAVADA校	ca2	ワープロ・表計算マスター		60000
2021137W	7月21日		女性	42	PS4	湊町JAVADA校	ca3	表計算・プレゼンマスター		80000
2021138S	7月21日		女性	32	PS4	湊町JAVADA校	ca4	CS試験受験対策講座パック		90000
2021139W	7月21日		男性	32	PS1	JAVADA本校	ca4	CS試験受験対策講座パック		90000
2021140W	7月21日		男性	45	PS1	JAVADA本校	ca5	Webの達人コース		35000
2021141S	7月22日		女性	32	PS1	JAVADA本校	ca6	DBの達人コース		35000
2021142S	7月22日		女性	48	PS1	JAVADA本校	ca1	PCベーシックコース		40000
2021143S	7月23日		男性	23	PS2	JAVADA駅前校	ca2	ワープロ・表計算マスター		60000
2021144W	7月23日		男性	33	PS2	JAVADA駅前校	ca3	表計算・プレゼンマスター		80000
2021145W	7月23日		女性	36	PS2	JAVADA駅前校	ca1	PCベーシックコース		40000
2021146S	7月23日		女性	28	PS2	JAVADA駅前校	ca2	ワープロ・表計算マスター		60000
2021147W	7月24日		男性	32	PS4	湊町JAVADA校	ca3	表計算・プレゼンマスター		80000
2021148W	7月24日		男性	30	PS2	JAVADA駅前校	ca4	CS試験受験対策講座パック		90000
2021149S	7月24日		女性	42	PS2	JAVADA駅前校	ca2	ワープロ・表計算マスター		60000
2021150W	7月25日		女性	45	PS2	JAVADA駅前校	ca3	表計算・プレゼンマスター		80000
2021151S	7月25日		男性	28	PS3	西町JAVADA校	ca4	CS試験受験対策講座パック		90000
2021152W	7月26日		男性	19	PS3	西町JAVADA校	ca4	CS試験受験対策講座パック		90000
2021153W	7月26日		女性	55	PS1	JAVADA本校	ca1	PCベーシックコース		40000
2021154S	7月26日		女性	32	PS3	西町JAVADA校	ca2	ワープロ・表計算マスター		60000
2021155W	7月26日		男性	61	PS3	西町JAVADA校	ca3	表計算・プレゼンマスター		80000
2021156W	7月27日		男性	30	PS3	西町JAVADA校	ca4	CS試験受験対策講座パック		90000
2021157S	7月27日		女性	36	PS2	JAVADA駅前校	ca4	CS試験受験対策講座パック		90000
2021158W	7月27日		女性	60	PS2	JAVADA駅前校	ca1	PCベーシックコース		40000
2021159S	7月27日		男性	30	PS1	JAVADA本校	ca2	ワープロ・表計算マスター		60000
2021160W	7月28日		男性	36	PS3	西町JAVADA校	ca3	表計算・プレゼンマスター		80000
2021161W	7月28日		女性	36	PS3	西町JAVADA校	ca4	CS試験受験対策講座パック		90000
2021162S	7月29日		女性	55	PS1	JAVADA本校	ca1	PCベーシックコース		40000
2021163W	7月29日		男性	63	PS2	JAVADA駅前校	ca2	ワープロ・表計算マスター		60000
2021164W	7月30日		男性	40	PS3	西町JAVADA校	ca3	表計算・プレゼンマスター		80000
2021165S	7月30日		女性	32	PS3	西町JAVADA校	ca4	CS試験受験対策講座パック		90000
2021166W	7月30日		女性	58	PS3	西町JAVADA校	ca2	ワープロ・表計算マスター		60000
2021167S	7月30日		男性	28	PS1	JAVADA本校	ca3	表計算・プレゼンマスター		80000
2021168W	7月31日		男性	55	PS1	JAVADA本校	ca1	PCベーシックコース		40000
2021169W	7月31日		女性	32	PS2	JAVADA駅前校	ca2	ワープロ・表計算マスター		60000
2021170S	7月31日		女性	36	PS2	JAVADA駅前校	ca3	表計算・プレゼンマスター		80000
2021171W	8月1日		男性	28	PS2	JAVADA駅前校	ca4	CS試験受験対策講座パック		90000
2021172W	8月2日		男性	26	PS2	JAVADA駅前校	ca4	CS試験受験対策講座パック		90000
2021173S	8月3日		女性	35	PS4	湊町JAVADA校	ca1	PCベーシックコース		40000
2021174W	8月3日		女性	42	PS4	湊町JAVADA校	ca2	ワープロ・表計算マスター		60000
2021175S	8月4日		男性	46	PS3	西町JAVADA校	ca3	表計算・プレゼンマスター		80000
2021176S	8月4日		男性	30	PS3	西町JAVADA校	ca4	CS試験受験対策講座パック		90000
2021177W	8月5日		女性	18	PS4	湊町JAVADA校	ca1	PCベーシックコース		40000
2021178S	8月6日		女性	26	PS1	JAVADA本校	ca2	ワープロ・表計算マスター		60000
2021179W	8月6日		男性	20	PS2	JAVADA駅前校	ca3	表計算・プレゼンマスター		80000
2021180W	8月7日		男性	36	PS2	JAVADA駅前校	ca5	Webの達人コース		35000
2021181S	8月7日		女性	33	PS2	JAVADA駅前校	ca6	DBの達人コース		35000
2021182W	8月7日		女性	18	PS3	西町JAVADA校	ca4	CS試験受験対策講座パック		90000
2021183S	8月8日		男性	32	PS3	西町JAVADA校	ca1	PCベーシックコース		40000
2021184W	8月8日		男性	36	PS3	西町JAVADA校	ca2	ワープロ・表計算マスター		60000
2021185W	8月16日		女性	50	PS4	湊町JAVADA校	ca3	表計算・プレゼンマスター		80000
2021186S	8月16日		女性	31	PS4	湊町JAVADA校	ca4	CS試験受験対策講座パック		90000
2021187W	8月17日		男性	31	PS4	湊町JAVADA校	ca4	CS試験受験対策講座パック		90000
2021188W	8月17日		男性	60	PS4	湊町JAVADA校	ca5	Webの達人コース		35000
2021189S	8月18日		女性	36	PS4	湊町JAVADA校	ca6	DBの達人コース		35000
2021190W	8月18日		女性	22	PS4	湊町JAVADA校	ca4	CS試験受験対策講座パック		90000
2021191S	8月19日		男性	30	PS2	JAVADA駅前校	ca1	PCベーシックコース		40000
2021192W	8月19日		男性	50	PS2	JAVADA駅前校	ca2	ワープロ・表計算マスター		60000
2021193S	8月20日		女性	43	PS2	JAVADA駅前校	ca3	表計算・プレゼンマスター		80000
2021194S	8月20日		女性	30	PS3	西町JAVADA校	ca4	CS試験受験対策講座パック		90000
2021195S	8月20日		男性	32	PS3	西町JAVADA校	ca4	CS試験受験対策講座パック		90000
2021196W	8月20日		男性	18	PS4	湊町JAVADA校	ca1	PCベーシックコース		40000
2021197W	8月20日		女性	20	PS4	湊町JAVADA校	ca2	ワープロ・表計算マスター		60000
2021198S	8月21日		女性	35	PS4	湊町JAVADA校	ca3	表計算・プレゼンマスター		80000
2021200S	8月21日		男性	45	PS4	湊町JAVADA校	ca2	ワープロ・表計算マスター		60000

	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																																										
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	●基本メニュー																																									
7																																										
8	盛込みメニュー			区分			盛込み桶サイズ																																			
9	<input checked="" type="radio"/> 季節限定			松			▲ 2 人前			盛込みメニュー																																
10	<input type="radio"/> 定番			竹			※2人前からの受付となります			区分																																
11				梅						汁物																																
12										お子様セット																																
13	汁物			和風プレート			▲ 2 人前			カニ																																
14	鮭のあら汁									エビ																																
15										アワビ																																
16										大トロ																																
17										地区																																
18										時刻																																
19										割引																																
20										TRUE																																
21										FALSE																																
22										TRUE																																
23										4																																
24										207																																
25										2																																
26	基本メニュー金額 8,400 円																																									
27																																										
28	●オプションメニュー																																									
29																																										
30	サイドメニュー (2~3人前/円)																																									
31	<table border="1"> <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></td> <td>サイドメニュー合計</td> <td>5,600</td> <td>円</td> </tr> </table>																		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
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																																							
32	※ご希望がない場合は、空欄にしてください																																									
33																																										
34	特撰にぎり桶 (2~3人前/各2,500円)																																									
35	<input checked="" type="checkbox"/> 大ズワイガニ																																									
36	<input type="checkbox"/> 大車エビ																																									
37	<input type="checkbox"/> 気仙沼アワビ																																									
38	<input checked="" type="checkbox"/> 大間のマグロ 大トロ																																									
39	特撰にぎり桶合計 5,000 円																																									
40																																										
41	オプションメニュー金額 9,800 円																																									
42																																										
43	●お届け時刻																																									
44																																										
45	現在時刻			11:30			お届け地区																																			
46							東入江町			2 丁目																																
47																																										
48	お届け希望時刻			14:30			頃お届けします																																			
49	←			→																																						
50	11:00			⇒			22:00																																			
51	※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)																																									
52	※時間帯によって、お届けまでの所要時間が異なります																																									
53																																										
54	お届けに関するご要望等があれば、入力してください。																																									
55	(50文字未満) 文字数オーバー																																									
56	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。																																									
57	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。																																									
58																																										
59																																										
60	●ご注文金額																																									
61																																										
62	おとな割引																																									
63	<input type="radio"/> なし																																									
64	<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																																						
65	<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																																						
66																																										
67	割引コード			J1245																																						
68																																										
69																																										
70																																										
	ご注文合計金額 16,380 円																																									
	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>出前寿司のJAVADA</p> <p>本格江戸前寿司</p> </div> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px;"> <p>注文確定</p> </div> </div>																																									
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>ワークシート設定</p> </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。) 																																									

<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



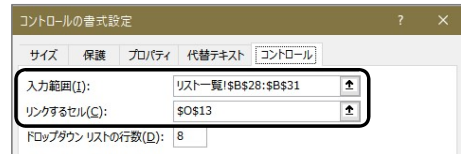
⑤コンボボックス
セル範囲 F13:G13



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。



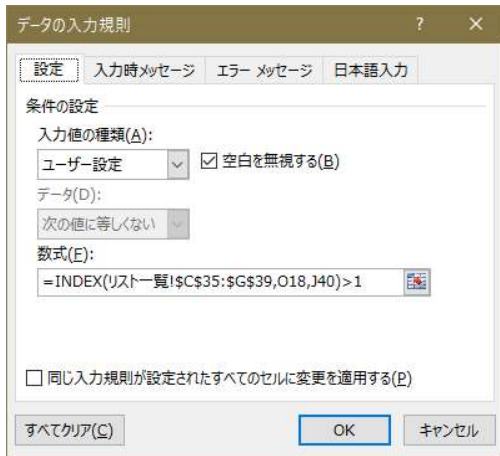
<1級課題1 練習問題2 正解③>

入力規則の設定

対象範囲

J40

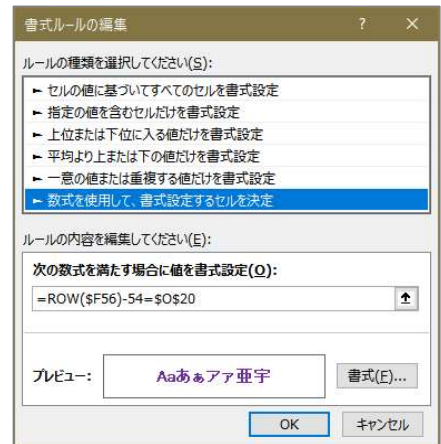
<入力規則の画面ショット>



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の文字列の文字書式を紫色系、太字に設定すること。	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(TIME(11, O19, 0), "0:30"))

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B35：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%)))

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
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	曜日	性別	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	2021100W	7月5日	月	男性	65	PS1	JAVADA本校	ca1	PCベーシックコース	Web	40000				
8	2021101S	7月5日	月	女性	30	PS4	湊町JAVADA校	ca2	ワープロ・表計算マスター	来校	60000				
9	2021102W	7月5日	月	女性	25	PS4	湊町JAVADA校	ca3	表計算・プレゼンマスター	Web	80000				
10	2021103S	7月6日	火	男性	18	PS3	西町JAVADA校	ca4	CS試験受験対策講座パック	来校	90000				
11	2021104W	7月6日	火	女性	28	PS3	西町JAVADA校	ca5	Webの達人コース	Web	35000				
12	2021105W	7月7日	水	女性	32	PS2	JAVADA駅前校	ca6	DBの達人コース	Web	35000				
13	2021106S	7月7日	水	女性	41	PS2	JAVADA駅前校	ca2	ワープロ・表計算マスター	来校	60000				
14	2021107W	7月7日	水	男性	41	PS4	湊町JAVADA校	ca3	表計算・プレゼンマスター	Web	80000				
15	2021108S	7月8日	木	男性	18	PS4	湊町JAVADA校	ca1	PCベーシックコース	来校	40000				
16	2021109S	7月8日	木	女性	36	PS1	JAVADA本校	ca2	ワープロ・表計算マスター	来校	60000				
17	2021110W	7月9日	金	女性	25	PS2	JAVADA駅前校	ca3	表計算・プレゼンマスター	Web	80000				
18	2021111S	7月9日	金	男性	21	PS2	JAVADA駅前校	ca4	CS試験受験対策講座パック	来校	90000				
19	2021112W	7月9日	金	男性	18	PS1	JAVADA本校	ca2	ワープロ・表計算マスター	Web	60000				
20	2021113W	7月10日	土	女性	32	PS1	JAVADA本校	ca3	表計算・プレゼンマスター	Web	80000				
21	2021114S	7月10日	土	女性	38	PS3	西町JAVADA校	ca5	Webの達人コース	来校	35000				
22	2021115W	7月10日	土	男性	41	PS3	西町JAVADA校	ca6	DBの達人コース	Web	35000				
23	2021116W	7月11日	日	女性	32	PS1	JAVADA本校	ca4	CS試験受験対策講座パック	Web	90000				
24	2021117S	7月12日	月	女性	45	PS1	JAVADA本校	ca1	PCベーシックコース	来校	40000				
25	2021118W	7月12日	月	女性	42	PS1	JAVADA本校	ca2	ワープロ・表計算マスター	Web	60000				
26	2021119S	7月13日	火	男性	28	PS1	JAVADA本校	ca3	表計算・プレゼンマスター	来校	80000				
27	2021120S	7月14日	水	男性	24	PS1	JAVADA本校	ca4	CS試験受験対策講座パック	来校	90000				
28	2021121W	7月14日	水	女性	22	PS3	西町JAVADA校	ca4	CS試験受験対策講座パック	Web	90000				
29	2021122S	7月16日	金	女性	23	PS3	西町JAVADA校	ca5	Webの達人コース	来校	35000				
30	2021123W	7月16日	金	男性	41	PS3	西町JAVADA校	ca6	DBの達人コース	Web	35000				
31	2021124W	7月16日	金	男性	20	PS1	JAVADA本校	ca1	PCベーシックコース	Web	40000				
32	2021125S	7月17日	土	女性	42	PS1	JAVADA本校	ca2	ワープロ・表計算マスター	来校	60000				
33	2021126W	7月17日	土	女性	36	PS1	JAVADA本校	ca3	表計算・プレゼンマスター	Web	80000				
34	2021127S	7月17日	土	男性	26	PS4	湊町JAVADA校	ca4	CS試験受験対策講座パック	来校	90000				
35	2021128W	7月18日	日	男性	63	PS4	湊町JAVADA校	ca1	PCベーシックコース	Web	40000				
36	2021129W	7月18日	日	女性	23	PS4	湊町JAVADA校	ca2	ワープロ・表計算マスター	Web	60000				
37	2021130S	7月19日	月	女性	36	PS4	湊町JAVADA校	ca3	表計算・プレゼンマスター	来校	80000				
38	2021131W	7月19日	月	男性	36	PS1	JAVADA本校	ca5	Webの達人コース	Web	35000				
39	2021132W	7月20日	火	男性	38	PS1	JAVADA本校	ca6	DBの達人コース	Web	35000				
40	2021133S	7月20日	火	女性	51	PS1	JAVADA本校	ca2	ワープロ・表計算マスター	来校	60000				
41	2021134W	7月20日	火	女性	53	PS2	JAVADA駅前校	ca3	表計算・プレゼンマスター	Web	80000				
42	2021135S	7月20日	火	男性	55	PS1	JAVADA本校	ca1	PCベーシックコース	来校	40000				
43	2021136W	7月21日	水	男性	36	PS3	西町JAVADA校	ca2	ワープロ・表計算マスター	Web	60000				
44	2021137W	7月21日	水	女性	42	PS4	湊町JAVADA校	ca3	表計算・プレゼンマスター	Web	80000				
45	2021138S	7月21日	水	女性	32	PS4	湊町JAVADA校	ca4	CS試験受験対策講座パック	来校	90000				
46	2021139W	7月21日	水	男性	32	PS1	JAVADA本校	ca4	CS試験受験対策講座パック	Web	90000				
47	2021140W	7月21日	水	男性	45	PS1	JAVADA本校	ca5	Webの達人コース	Web	35000				
48	2021141S	7月22日	木	女性	32	PS1	JAVADA本校	ca6	DBの達人コース	来校	35000				
49	2021142S	7月22日	木	女性	48	PS1	JAVADA本校	ca1	PCベーシックコース	来校	40000				
50	2021143S	7月23日	金	男性	23	PS2	JAVADA駅前校	ca2	ワープロ・表計算マスター	来校	60000				
51	2021144W	7月23日	金	男性	33	PS2	JAVADA駅前校	ca3	表計算・プレゼンマスター	Web	80000				
52	2021145W	7月23日	金	女性	36	PS2	JAVADA駅前校	ca1	PCベーシックコース	Web	40000				
53	2021146S	7月23日	金	女性	28	PS2	JAVADA駅前校	ca2	ワープロ・表計算マスター	来校	60000				
54	2021147W	7月24日	土	男性	32	PS4	湊町JAVADA校	ca3	表計算・プレゼンマスター	Web	80000				
55	2021148W	7月24日	土	男性	30	PS2	JAVADA駅前校	ca4	CS試験受験対策講座パック	Web	90000				
56	2021149S	7月24日	土	女性	42	PS2	JAVADA駅前校	ca2	ワープロ・表計算マスター	来校	60000				
57	2021150W	7月25日	日	女性	45	PS2	JAVADA駅前校	ca3	表計算・プレゼンマスター	Web	80000				
58	2021151S	7月25日	日	男性	28	PS3	西町JAVADA校	ca4	CS試験受験対策講座パック	来校	90000				
59	2021152W	7月26日	月	男性	19	PS3	西町JAVADA校	ca4	CS試験受験対策講座パック	Web	90000				
60	2021153W	7月26日	月	女性	55	PS1	JAVADA本校	ca1	PCベーシックコース	Web	40000				
61	2021154S	7月26日	月	女性	32	PS3	西町JAVADA校	ca2	ワープロ・表計算マスター	来校	60000				
62	2021155W	7月26日	月	男性	61	PS3	西町JAVADA校	ca3	表計算・プレゼンマスター	Web	80000				
63	2021156W	7月27日	火	男性	30	PS3	西町JAVADA校	ca4	CS試験受験対策講座パック	Web	90000				
64	2021157S	7月27日	火	女性	36	PS2	JAVADA駅前校	ca4	CS試験受験対策講座パック	来校	90000				
65	2021158W	7月27日	火	女性	60	PS2	JAVADA駅前校	ca1	PCベーシックコース	Web	40000				
66	2021159S	7月27日	火	男性	30	PS1	JAVADA本校	ca2	ワープロ・表計算マスター	来校	60000				
67	2021160W	7月28日	水	男性	36	PS3	西町JAVADA校	ca3	表計算・プレゼンマスター	Web	80000				
68	2021161W	7月28日	水	女性	36	PS3	西町JAVADA校	ca4	CS試験受験対策講座パック	Web	90000				
69	2021162S	7月29日	木	女性	55	PS1	JAVADA本校	ca1	PCベーシックコース	来校	40000				
70	2021163W	7月29日	木	男性	63	PS2	JAVADA駅前校	ca2	ワープロ・表計算マスター	Web	60000				
71	2021164W	7月30日	金	男性	40	PS3	西町JAVADA校	ca3	表計算・プレゼンマスター	Web	80000				
72	2021165S	7月30日	金	女性	32	PS3	西町JAVADA校	ca4	CS試験受験対策講座パック	来校	90000				
73	2021166W	7月30日	金	女性	58	PS3	西町JAVADA校	ca2	ワープロ・表計算マスター	Web	60000				
74	2021167S	7月30日	金	男性	28	PS1	JAVADA本校	ca3	表計算・プレゼンマスター	来校	80000				
75	2021168W	7月31日	土	男性	58	PS1	JAVADA本校	ca1	PCベーシックコース	Web	40000				
76	2021169W	7月31日	土	女性	32	PS2	JAVADA駅前校	ca2	ワープロ・表計算マスター	Web	60000				
77	2021170S	7月31日	土	女性	36	PS2	JAVADA駅前校	ca3	表計算・プレゼンマスター	来校	80000				
78	2021171W	8月1日	日	男性	28	PS2	JAVADA駅前校	ca4	CS試験受験対策講座パック	Web	90000				
79	2021172W	8月2日	月	男性	26	PS2	JAVADA駅前校	ca4	CS試験受験対策講座パック	Web	90000				
80	2021173S	8月2日	月	女性	35	PS4	湊町JAVADA校	ca1	PCベーシックコース	来校	40000				
81	2021174W	8月3日	火	女性	42	PS4	湊町JAVADA校	ca2	ワープロ・表計算マスター	Web	60000				
82	2021175S	8月4日	水	男性	46	PS3	西町JAVADA校	ca3	表計算・プレゼンマスター	来校	80000				
83	2021176S	8月4日	水	男性	30	PS3	西町JAVADA校	ca4	CS試験受験対策講座パック	来校	90000				
84	2021177W	8月5日	木	女性	18	PS4	湊町JAVADA校	ca1	PCベーシックコース	Web	40000				
85	2021178S	8月6日	金	女性	26	PS1	JAVADA本校	ca2	ワープロ・表計算マスター	来校	60000				
86	2021179W	8月6日	金	男性	20	PS2	JAVADA駅前校	ca3	表計算・プレゼンマスター	Web	80000				
87	2021180W	8月7日	土	男性	36	PS2	JAVADA駅前校	ca5	Webの達人コース	Web	35000				
88	2021181S	8月7日	土	女性	33	PS2	JAVADA駅前校	ca6	DBの達人コース	来校	35000				
89	2021182W	8月7日	土	女性	18	PS3	西町JAVADA校	ca4	CS試験受験対策講座パック	Web	90000				
90	2021183S	8月8日	日	男性	32	PS3	西町JAVADA校	ca1	PCベーシックコース	来校	40000				
91	2021184W	8月8日	日	男性	36	PS3	西町JAVADA校	ca2	ワープロ・表計算マスター	Web	60000				
92	2021185W	8月16日	月	女性	50	PS4	湊町JAVADA校	ca3	表計算・プレゼンマスター	Web	80000				
93	2021186S	8月16日	月	女性	31	PS4	湊町JAVADA校	ca4	CS試験受験対策講座パック	来校	90000				
94	2021187W	8月17日	火	男性	31	PS4	湊町JAVADA校	ca4	CS試験受験対策講座パック	Web	90000				
95	2021188W	8月17日	火	男性	60	PS4	湊町JAVADA校	ca5	Webの達人コース	Web	35000				
96	2021189S	8月18日	水	女性	36	PS4	湊町JAVADA校	ca6	DBの達人コース	来校	35000				
97	2021190W	8月18日	水	女性	22	PS4	湊町JAVADA校	ca4	CS試験受験対策講座パック	Web	90000				
98	2021191S	8月19日	木	男性	30	PS2	JAVADA駅前校	ca1	PCベーシックコース	来校	40000				
99	2021192W	8月19日	木	男性	50	PS2	JAVADA駅前校	ca2	ワープロ・表計算マスター	Web	60000				
100	2021193S	8月20日	金	女性	43	PS2	JAVADA駅前校	ca3	表計算・プレゼンマスター	来校	80000				
101	2021194S														

<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		◆コース名別・申込方法別の受講料集計									
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		Web	来校			総計	
	Web	来校						
PCベーシックコース			360,000	320,000			680,000	
ワープロ・表計算マスター			660,000	720,000			1,380,000	
表計算・プレゼンマスター			1,200,000	560,000			1,760,000	
CS試験受験対策講座パック			1,080,000	1,080,000			2,160,000	
Webの達人コース			175,000	70,000			245,000	
DBの達人コース			140,000	105,000			245,000	
総計			3,615,000	2,855,000			6,470,000	

		◆スクール名別・性別別・入会日(週単位)別の入会者数集計							(単位:人)
スクール名	性別	入会日						総計	
		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	男性	2	3	5	3	0	0	13	
	女性	3	4	3	2	1	0	13	
JAVADA駅前校	男性	1	0	3	2	3	2	11	
	女性	3	0	5	4	1	1	14	
西町JAVADA校	男性	2	1	2	5	4	1	15	
	女性	2	2	0	4	1	1	10	
湊町JAVADA校	男性	2	2	1	0	0	4	9	
	女性	2	1	3	0	3	6	15	
総計		17	13	22	20	13	15	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>◆「Webの達人コース」と「DBの達人コース」を除くコース名別・年代別の申込者数比率及び平均年齢</p> <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>PCベーシックコース</td> <td>17.6%</td> <td>5.9%</td> <td>23.5%</td> <td>11.8%</td> <td>23.5%</td> <td>17.6%</td> <td>41.82</td> </tr> <tr> <td>ワープロ・表計算マスター</td> <td>4.3%</td> <td>21.7%</td> <td>30.4%</td> <td>26.1%</td> <td>13.0%</td> <td>4.3%</td> <td>36.78</td> </tr> <tr> <td>表計算・プレゼンマスター</td> <td>0.0%</td> <td>22.7%</td> <td>36.4%</td> <td>27.3%</td> <td>9.1%</td> <td>4.5%</td> <td>37.41</td> </tr> <tr> <td>CS試験受験対策講座パック</td> <td>12.5%</td> <td>33.3%</td> <td>54.2%</td> <td>0.0%</td> <td>0.0%</td> <td>0.0%</td> <td>27.75</td> </tr> <tr> <td>総計</td> <td>8.1%</td> <td>22.1%</td> <td>37.2%</td> <td>16.3%</td> <td>10.5%</td> <td>5.8%</td> <td>35.42</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	PCベーシックコース	17.6%	5.9%	23.5%	11.8%	23.5%	17.6%	41.82	ワープロ・表計算マスター	4.3%	21.7%	30.4%	26.1%	13.0%	4.3%	36.78	表計算・プレゼンマスター	0.0%	22.7%	36.4%	27.3%	9.1%	4.5%	37.41	CS試験受験対策講座パック	12.5%	33.3%	54.2%	0.0%	0.0%	0.0%	27.75	総計	8.1%	22.1%	37.2%	16.3%	10.5%	5.8%	35.42
コース名	年代											平均年齢 (歳)																																																				
	10代										20代		30代	40代	50代	60代																																																
PCベーシックコース	17.6%										5.9%	23.5%	11.8%	23.5%	17.6%	41.82																																																
ワープロ・表計算マスター	4.3%										21.7%	30.4%	26.1%	13.0%	4.3%	36.78																																																
表計算・プレゼンマスター	0.0%										22.7%	36.4%	27.3%	9.1%	4.5%	37.41																																																
CS試験受験対策講座パック	12.5%										33.3%	54.2%	0.0%	0.0%	0.0%	27.75																																																
総計	8.1%										22.1%	37.2%	16.3%	10.5%	5.8%	35.42																																																
2																																																																
3																																																																
4																																																																
5																																																																
6																																																																
7																																																																
8																																																																
9																																																																
10																																																																
11		<p>◆「Webの達人コース」と「DBの達人コース」を除くコース名別・年代別申込者の内訳</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コース名</th> <th>申込者年代別内訳</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PCベーシックコース</td> <td>①①①①②③③③③③④④④⑤⑤⑤⑤⑤⑥⑥⑥⑥:41.82歳</td> </tr> <tr> <td>ワープロ・表計算マスター</td> <td>①②②②②③③③③③④④④④⑤⑤⑤⑥:36.78歳</td> </tr> <tr> <td>表計算・プレゼンマスター</td> <td>②②②②②③③③③③④④④④⑤⑤⑥:37.41歳</td> </tr> <tr> <td>CS試験受験対策講座パック</td> <td>①①①②②②②②③③③③③③③③③③③③:27.75歳</td> </tr> </tbody> </table> <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%を5%で除算し、小数第1位を四捨五入した値で丸数字記号を表示)</p>									コース名	申込者年代別内訳	PCベーシックコース	①①①①②③③③③③④④④⑤⑤⑤⑤⑤⑥⑥⑥⑥:41.82歳	ワープロ・表計算マスター	①②②②②③③③③③④④④④⑤⑤⑤⑥:36.78歳	表計算・プレゼンマスター	②②②②②③③③③③④④④④⑤⑤⑥:37.41歳	CS試験受験対策講座パック	①①①②②②②②③③③③③③③③③③③③:27.75歳																																												
コース名	申込者年代別内訳																																																															
PCベーシックコース	①①①①②③③③③③④④④⑤⑤⑤⑤⑤⑥⑥⑥⑥:41.82歳																																																															
ワープロ・表計算マスター	①②②②②③③③③③④④④④⑤⑤⑤⑥:36.78歳																																																															
表計算・プレゼンマスター	②②②②②③③③③③④④④④⑤⑤⑥:37.41歳																																																															
CS試験受験対策講座パック	①①①②②②②②③③③③③③③③③③③③:27.75歳																																																															
12																																																																
13																																																																
14																																																																
15																																																																
16																																																																
17																																																																
18																																																																
19																																																																
20																																																																
21																																																																
22																																																																

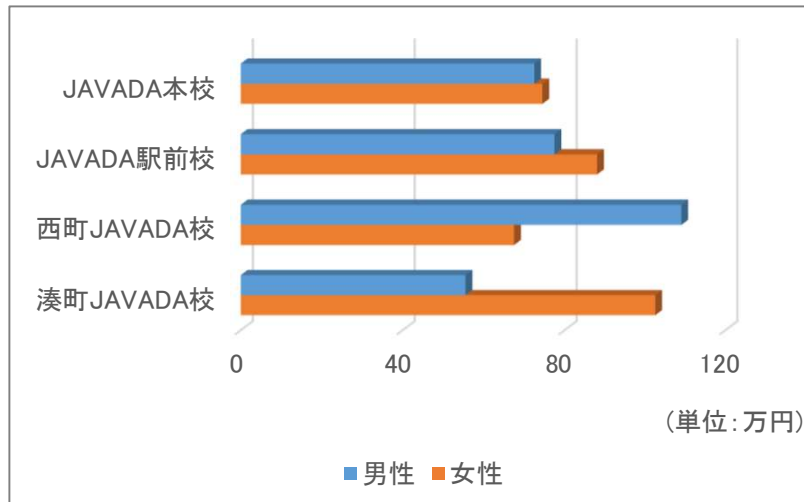
<1級課題2 練習問題2 正解④ シート「分析3」>

◆性別別・コース名別・スクール名別の受講料及び申込者数集計

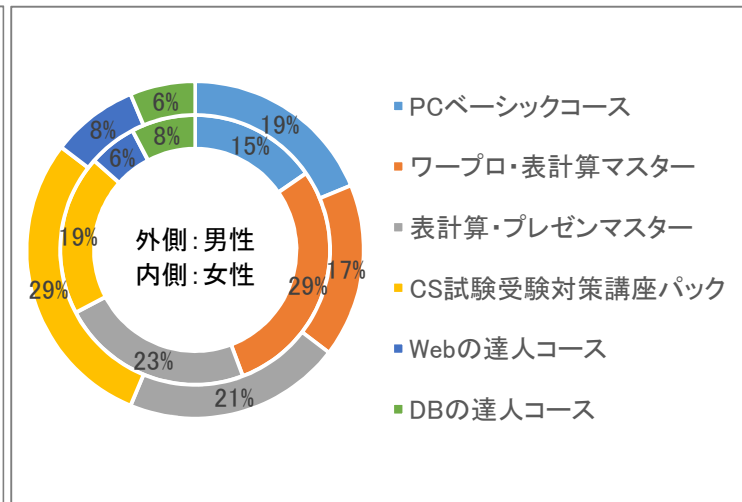
(単位:円)

性別	コース名	スクール名				受講料 総計	申込者 総計(人)
		JAVADA本校	JAVADA駅前校	西町JAVADA校	湊町JAVADA校		
男性	PCベーシックコース	160,000	40,000	40,000	120,000	360,000	9
	ワープロ・表計算マスター	120,000	180,000	120,000	60,000	480,000	8
	表計算・プレゼンマスター	160,000	160,000	320,000	160,000	800,000	10
	CS試験受験対策講座パック	180,000	360,000	540,000	180,000	1,260,000	14
	Webの達人コース	70,000	35,000	0	35,000	140,000	4
	DBの達人コース	35,000	0	70,000	0	105,000	3
	小計	725,000	775,000	1,090,000	555,000	3,145,000	48
女性	PCベーシックコース	160,000	80,000	0	80,000	320,000	8
	ワープロ・表計算マスター	300,000	240,000	120,000	240,000	900,000	15
	表計算・プレゼンマスター	160,000	400,000	0	400,000	960,000	12
	CS試験受験対策講座パック	90,000	90,000	450,000	270,000	900,000	10
	Webの達人コース	0	0	105,000	0	105,000	3
	DBの達人コース	35,000	70,000	0	35,000	140,000	4
	小計	745,000	880,000	675,000	1,025,000	3,325,000	52
総計	1,470,000	1,655,000	1,765,000	1,580,000	6,470,000	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>

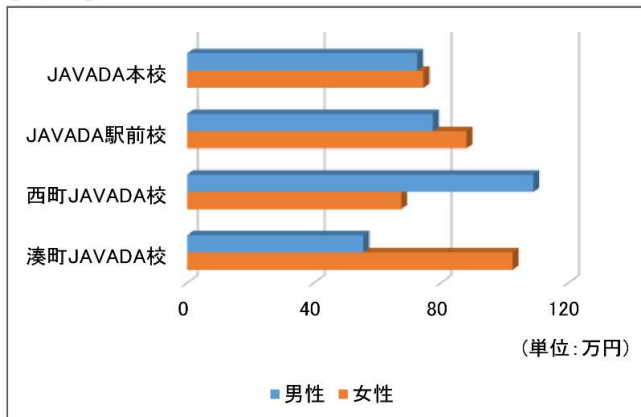
保存2	ファイル名(全角)	2 p r 2
	保存形式	Webページ形式
	対象シート	分析3

◆性別別・コース名別・スクール名別の受講料及び申込者数集計

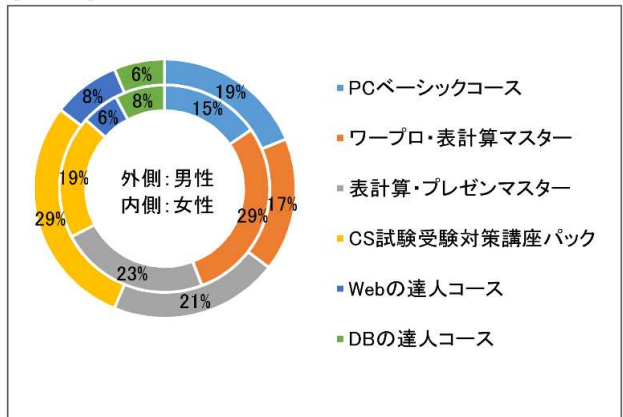
(単位:円)

性別	コース名	スクール名				受講料 総計	申込者 総計(人)
		JAVADA本校	JAVADA駅前校	西町JAVADA校	湊町JAVADA校		
男性	PCベーシックコース	160,000	40,000	40,000	120,000	360,000	9
	ワープロ・表計算マスター	120,000	180,000	120,000	60,000	480,000	8
	表計算・プレゼンマスター	160,000	160,000	320,000	160,000	800,000	10
	CS試験受験対策講座パック	180,000	360,000	540,000	180,000	1,260,000	14
	Webの達人コース	70,000	35,000	0	35,000	140,000	4
	DBの達人コース	35,000	0	70,000	0	105,000	3
	小計	725,000	775,000	1,090,000	555,000	3,145,000	48
女性	PCベーシックコース	160,000	80,000	0	80,000	320,000	8
	ワープロ・表計算マスター	300,000	240,000	120,000	240,000	900,000	15
	表計算・プレゼンマスター	160,000	400,000	0	400,000	960,000	12
	CS試験受験対策講座パック	90,000	90,000	450,000	270,000	900,000	10
	Webの達人コース	0	0	105,000	0	105,000	3
	DBの達人コース	35,000	70,000	0	35,000	140,000	4
	小計	745,000	880,000	675,000	1,025,000	3,325,000	52
	総計	1,470,000	1,655,000	1,765,000	1,580,000	6,470,000	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