

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)
2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	100点 (各課題25点)	減点法

2. 合格基準

各課題の得点が10点以上で、かつ、全課題の得点合計が70点以上を合格とする。

3. 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。

4. 試験の概要と試験時間

試験の概要			試験時間
課題1	装飾・編集	与えられたデータをもとに、数式修正、装飾、書式の貼付け、条件付き書式の設定を行う。	60分
課題2	関数式による表の完成	与えられたデータをもとに、名前定義、表示設定、関数設定を行う。	
課題3	データ処理	与えられたデータをもとに、抽出、集計を行う。	
課題4	グラフ作成	与えられたデータをもとに、複数範囲選択により、1種類のグラフを作成する。	

5. 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「2級 実技試験 練習問題」と同等である。

6. 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、「7. 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」の合図があつたら、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～課題4の4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、マイクロソフト社製Excel 2016以降の製品で試験が実施される場合には、既定フォントを「游ゴシック」から「MSPゴシック」に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. 提供データについては、特に設問で指示のない限り、加工しないこと。
- キ. 設問で指示した以外のワークシート領域は使用しないこと。
- 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。

7. 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	
2級試験問題概要	本紙	1	メモ等の記入のないものを持参すること
筆記用具	鉛筆、消しゴム等	一式	シャープペンシルでも可

(注) 持参するものは、上表に掲げるものに限る。

(2) 試験会場に準備されているもの

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

2 級 実 技 試 験

練 習 問 題

<練習問題の解答に当たっての注意事項>

1. 「6. 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. 予め決定した場所(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、Excel2016 以降の製品を使用する場合には、既定フォントを「游ゴシック」から「MSPゴシック」にあらかじめ変更したうえで解答すること。

【課題1】 装飾・編集

「提供データの保存場所」からファイル「C2S1PR」を開き、シート「Sheet1」に、以下の設問に従って表を完成させなさい。

設問1 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 次の指定セル範囲に、次表に示すとおりに数値データを追加入力しなさい。
なお、追加入力のフォントは「MSPゴシック」で「11ポイント」とし、文字の配置及び罫線については、次表のとおりとしなさい。

指定セル範囲 G10 : G16

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
8		★プリン									
									(単位:個)		
9		商品名	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	構成比	
10		ぷるぷる	285	115	127	136	123	234	1,020	6.2%	
11		イチゴ姫	215	207	862	841	516	828	3,469	21.0%	
12		美いちじく	355	342	423	372	618	311	2,421	14.6%	
13		恋チョコ	462	421	314	308	321	336	2,162	13.1%	
14		とるっと洋梨	743	761	392	579	345	426	3,246	19.6%	
15		びちビーチ	134	213	272	185	138	323	1,265	7.7%	
16		まっ白くま子	389	308	586	622	731	314	2,950	17.8%	
17		合計	2,583	2,367	2,976	3,043	2,792	2,772	16,533	100.0%	
18											

設問3 次の指示に従い、以下の表題を作成しなさい。

じゃばだスイーツの下半期販売個数集計

区分	設定内容
対象範囲	概ねセル範囲 B4 : J6
図形	・種類：楕円 ・線種：実線 ・線の色：オレンジ色系
塗りつぶし	黄色系
フォント	MSゴシックで14ポイント、緑色系、太字
文字配置	縦・横位置ともに中央揃え

設問4 次の指示に従い、操作及び修正を行いなさい。

区分	対象範囲	設定内容
データの貼付け	C21 : H27	・M10 : S15のデータを、行列を入れ替えて貼付け ・データ貼付け後、L列～S列を削除
数式の修正	J21 : J28	「構成比」の数式の修正

設問5 設問6で行う「書式の貼付け」を踏まえ、次の指示に従い、セルの設定を行いなさい。

区分	対象範囲	設定内容(条件)	結果表示
文字配置	B10 : B16	横位置で前後にスペースの入った均等割付け	
条件付き書式	B10 : B16	商品名ごとの「合計」が、10の位を四捨五入すると3,000個以上である商品名のセル	フォント： オレンジ色系、 太字、斜体
	C17 : H17	月ごとの「合計」の中で、値が小さいほうから2番目であるセル	塗りつぶしの色： 赤色系

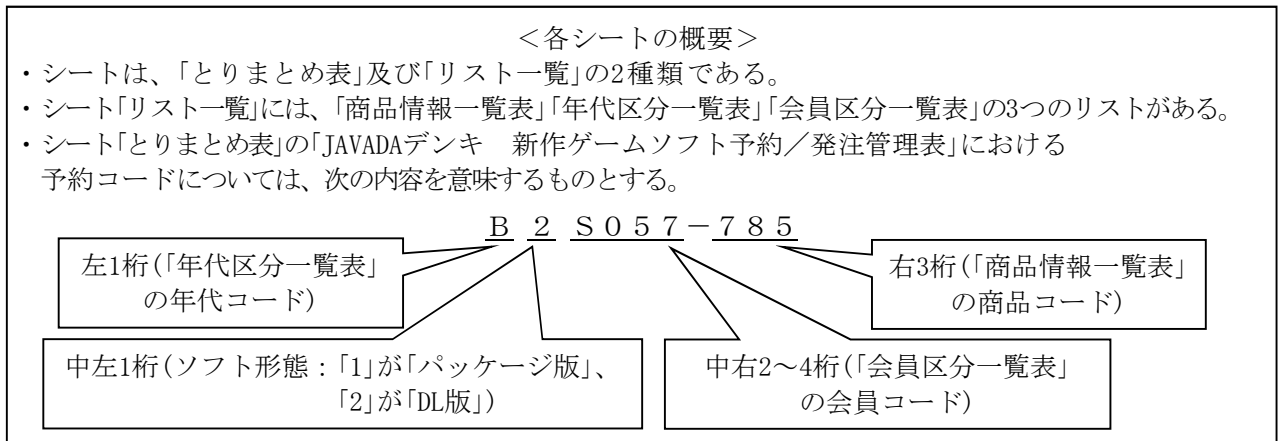
設問6 次の指示に従い、表の装飾を行いなさい。

区分	対象範囲	設定内容
書式の貼付け	B19 : J28	B8 : J17に設定されている書式と同じ書式を貼付け
列・行の調整	B列	列幅を18
	10～16行目	行の高さを19.5
	21～27行目	行の高さを19.5

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

【課題 2】 関数式による表の完成

「提供データの保存場所」からファイル「C2S2PR」を開き、次に示す各シートの概要をもとに、以下の設問に従って表を完成させなさい。



設問 1 シート「とりまとめ表」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 次に示す箇所に、名前を定義しなさい。

対象シート	対象範囲	名前
リスト一覧	B5 : E10	商品
	H4 : L5	年代
	B15 : C17	会員

設問 3 シート「とりまとめ表」の次に示す箇所を、以下の指示及び順序に従い、関数を用いて求めなさい。

順序	対象範囲	設定内容	結果表示
(1)	C8 : C32	「商品情報一覧表」リストを参照して「タイトル名」を求める	
(2)	D8 : D32	「商品情報一覧表」リストを参照して「ジャンル」を求める	
(3)	E8 : E32	「予約コード」から「ソフト形態」(「パッケージ版」又は「DL版」と表示)を求める	
(4)	F8 : F32	「年代区分一覧表」リストを参照して「年代」を求める	
(5)	G8 : G32	「会員区分一覧表」リストを参照して「会員区分」を求める	
(6)	I8 : I32	「商品情報一覧表」リストを参照して求めた「価格」に、「予約数」を乗算し、「金額」を求める	
(7)	J8 : J32	「金額」が11,000円以上の場合	フォトブック
		上記以外で、「ソフト形態」が「DL版」で、かつ、「会員区分」が「プラチナ」又は「シルバー」の場合	ノート
		上記以外の場合	何も表示しない
(8)	N8 : N13	「タイトル名」ごとの「予約数」の合計を求める	
(9)	N17 : N19	「年代」が「20代」における、「会員区分」ごとの「予約件数」を求める	
(10)	M23 : O25	「金額」が高い順の上位3位の「タイトル名」と、その「会員区分」及び「金額」を求める	
(11)	O29 : O30	以下の①、②及び③で、「発注数合計」を求める。 ①「予約特典」ごとの予約特典数を求める。 ②①で求めた「予約特典」の予約特典数を、「1箱の入数」の倍数のうち、最も近い値に切り上げる。 ③②で求めた値を「1箱の入数」で除算する。	
(12)	N34 : N37	「開始予定時間」が11時30分以前の場合	午前
		上記以外で「開始予定時間」が19時00分より前の場合	午後
		上記以外の場合	夜間

設問 4 シート「とりまとめ表」の次に示す箇所に、以下の指示に従い、表示形式を設定しなさい。

対象範囲	設定内容
N17 : N19	「〇件」となるように設定

設問 5 指定されたフォルダ「解答」に、「課題 2 P R」(全角)のファイル名で保存しなさい。

【課題3】 データ処理

「提供データの保存場所」からファイル「C2S3PR」を開き、次に示す各シートの概要をもとに、以下の設問に従ってデータ処理を行いなさい。

＜各シートの概要＞	
・シートは、「一覧表」及び「分析」の2種類である。	
・シート「一覧表」は、JAVADAシティ来場者のテナントに関するアンケート結果一覧を示すものである。(表中の「(pt)」は、ポイント数を示す)	
・シート「分析」は、「一覧表」からデータの抽出を行うためのものである。	

設問1 シート「分析」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 次の指示に従い、シート「一覧表」からシート「分析」へ抽出を行いなさい。

＜抽出1＞

抽出先	抽出条件	並び順		
		優先順位	対象項目	順序
セルB5以降	「合計」の上位5位のもの (「合計」ptの大きいほうから5つ)	第1	合計	大きい順
		第2	客席数	小さい順

＜抽出2＞

抽出先	抽出条件		備考	並び順		
	(次の①又は②のいずれかを満たすものをタイトルを含めて抽出)			優先順位	対象項目	順序
セルB20以降	①	「開店日」が2025年6月1日以降、2025年11月30日以前で、かつ、「味」が5ptで、かつ、「持ち帰り」に「不可」が含まれるもの	抽出条件の入力は、セルB13以降に作成すること。	第1	客席数	大きい順
	②	「客席数」が20席以上で、かつ、「合計」が15pt以上で、かつ、「個室」が「a.有り」で、かつ、「予約」が「不可」ではないもの		第2	ジャンル	昇順

設問3 次の指示に従い、集計を行いなさい。

＜集計作業用の新規シートの作成＞

区分		設定内容
新規シートの作成		シートの末尾へ挿入
シート名		集計
シート「一覧表」からのデータの貼付け	対象範囲	セル範囲 B5 : N47
	貼付け先	セルB3以降

＜集計作業＞

並び順			集計		
優先順位	対象項目	順序	基準項目	集計項目	条件
第1	個室	昇順	個室	「味」 「料金」 「内装」 「接客」	平均
第2	ジャンル	昇順	ジャンル		
表示先	シート「分析」セル範囲R21 : U38の該当欄				
備考	<ul style="list-style-type: none"> シート「集計」における作業後の状態については不問 集計結果における表の表示形式及び罫線については不問 				

設問4 指定されたフォルダ「解答」に、「課題3PR」(全角)のファイル名で保存しなさい。

【課題4】 グラフ作成

「提供データの保存場所」からファイル「C2S4PR」を開き、以下の設問に従ってグラフを完成させなさい。ただし、特に指示のないグラフエリア内のフォントについては、全て「MSPゴシック」で「11ポイント」の全角とし、英数字と括弧は半角としなさい。

設問1 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 ファイルのデータから、下の<完成イメージ>に示すグラフを、次の指示に従い作成しなさい。

区分	概要
作成範囲	概ねセル範囲 B17: J41
グラフの種類	2軸上のマーカー付き折れ線グラフと積み上げ縦棒グラフ
提供データのタイトル	表計算部門2級 年度別受験状況分析
表示内容	2級の年度別の上半期・下半期における受験者数及び年間合格率の比較

設問3 次の指示に従い、グラフの設定を行いなさい。ただし、特に指示のない設定については、既定値のままとすること。

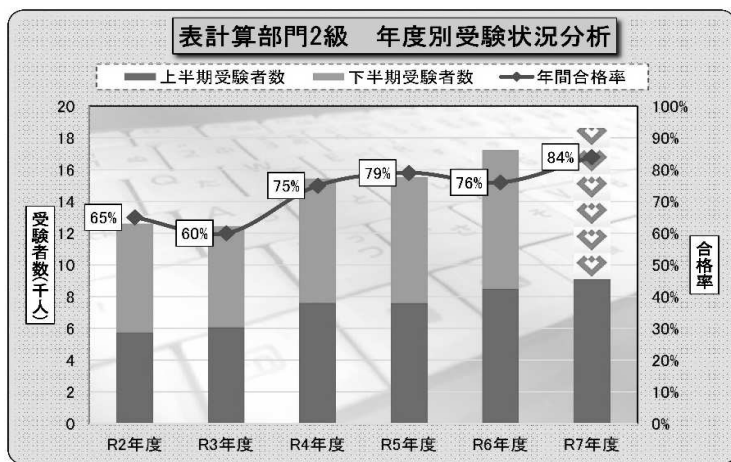
区分	設定内容
①グラフエリア	・枠線：黒、角丸、影付き ・領域：緑色系
②グラフタイトル	・タイトル：セルB4とリンクして表示 ・フォント：MSゴシックで16ポイント、太字 ・枠線：黒、影付き ・領域：オレンジ色系
③凡例	・枠線：赤色系、破線 ・領域：白 ・位置：上
④軸ラベル	主縦軸 <ul style="list-style-type: none"> ・ラベル：「受験者数(千人)」 ・フォント：太字 ・枠線：黒 ・領域：白 ・位置：縦書きで縦軸の左側中央
	第2縦軸 <ul style="list-style-type: none"> ・ラベル：「合格率」 ・フォント：太字 ・枠線：黒 ・領域：白 ・位置：縦書きで縦軸の右側中央
⑤プロットエリア	・枠線：黒 ・領域：提供データの「表2級. bmp」ファイル挿入
⑥主縦軸	・表示単位：千(表示単位のラベルは表示しない)
⑦第2縦軸	・目盛：最小値0、最大値1、目盛間隔0.1
⑧データラベル	・データ系列：「年間合格率」の値を表示 ・枠線：黒 ・領域：白 ・位置：左
⑨データ系列	・「年間合格率」→線：紫色系、幅2.5ポイント(太線)、スムージング →マーカー：種類「◆」、サイズは10ポイント、枠線と領域は紫色系 ・「下半期受験者数」R7年度 →領域：提供データの「javada. jpg」ファイル挿入 →形式：積み重ね

設問4 次の指示に従い、印刷に関するページ設定を行いなさい(印刷はしないこと)。なお、最終的なワークシート上と印刷プレビューとの表示の違いは問わない。

区分	設定内容
印刷範囲	・セル範囲 B4: J41 ・A4縦1枚に収めて印刷できるようにする
余白	・上下左右：2cm ・ページの中央(水平/垂直とも)に配置
ヘッダー	右側：「本日の日付」(試験日)を自動挿入で表示
フッター	中央：「JAVADA」を表示

設問5 指定されたフォルダ「解答」に、「課題4PR」(全角)のファイル名で保存しなさい。

<完成イメージ>



＜2級課題1 練習問題 提供データ＞

シート「Sheet1」

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
	★プリン (単位:個)																			
	商品名	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	構成比		商品名	バナナな気分	大人チョコ	ふわ抹茶	めろメロン	パパバイン	ベリーベリー	あん子と一緒に		
10	ぶるぷれん	285	115	127	136		234	897	6.5%	10月	642	691	413	176	592	562	286			
11	イチゴ姫	215	207	862	841		828	2,953	21.5%	11月	682	512	547	184	414	453	211			
12	美いちじく	355	342	423	372		311	1,803	13.1%	12月	521	984	215	174	398	434	213			
13	恋チョコ	462	421	314	308		336	1,841	13.4%	1月	631	533	514	237	503	351	244			
14	とろっつと洋梨	743	761	392	579		426	2,901	21.1%	2月	632	643	410	182	667	497	276			
15	びちピーチ	134	213	272	185		323	1,127	8.2%	3月	513	762	241	247	426	652	203			
16	まっ白くま子	389	308	586	622		314	2,219	16.1%											
17	合計	2,583	2,367	2,976	3,043	0	2,772	13,741	100.0%											
18																				
19																				
	★シュークリーム (単位:個)																			
20	商品名	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	構成比											
21	バナナな気分							0	#DIV/0!											
22	大人チョコ							0	#DIV/0!											
23	ふわ抹茶							0	#DIV/0!											
24	めろメロン							0	#DIV/0!											
25	パパバイン							0	#DIV/0!											
26	ベリーベリー							0	#DIV/0!											
27	あん子と一緒に							0	#DIV/0!											
28	合計	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!											
29																				

＜2級課題2 練習問題 提供データ＞

シート「とりまとめ表」

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1																
2																
3																
4		JAVADAデンキ 新作ゲームソフト予約／発注管理表														
5																
6		予約コード		商品情報			予約者情報		予約数	金額	予約特典					
7			タイトル名	ジャンル	ソフト形態	年代	会員区分	(本)	(円)							
8		B2S057-785						2								
9		D1P01-426						3								
10		A2N2-117						2								
11		B2S057-624						1								
12		C2P01-117						1								
13		E1S057-213						4								
14		A2N2-579						1								
15		B2S057-117						1								
16		B1S057-785						3								
17		D1S057-117						2								
18		C1N2-624						3								
19		D1S057-426						2								
20		B2N2-117						1								
21		C1S057-426						1								
22		D1P01-213						4								
23		E2N2-579						1								
24		E1S057-624						2								
25		B1N2-117						2								
26		A1S057-117						1								
27		D2S057-785						1								
28		E2S057-117						1								
29		B1S057-213						2								
30		E1P01-426						2								
31		A2P01-785						2								
32		A1N2-579						1								
33																
34																
35																
36																
37																
38																

◆タイトル別予約数合計

タイトル名	予約数合計(本)
ジャバダの街	
表計算キング	
ジャバダンの野心	
じゃぼだハンター	
勇者Jの剣	
じゃぼわんこ	

◆20代の会員区分別予約件数

会員区分	20代
プラチナ	
シルバー	
一般	

◆金額上位3位

順位	タイトル名	会員区分	金額(円)
1			
2			
3			

●予約特典別発注箱数

予約特典	1箱の人数(冊)	発注数合計(箱)
フォトブック	3	
ノート	5	

<新作ゲーム実況配信スケジュール>

曜日	開始予定時間	時間帯
月曜日	11時30分	
水曜日	19時00分	
金曜日	18時30分	
土曜日	13時00分	

シート「リスト一覧」

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1													
2													
3													
4		★商品情報一覧表					★年代区分一覧表						
5		商品コード	タイトル名	ジャンル	価格(円)		年代コード	A	B	C	D	E	
6		117	ジャバダの街	シミュレーション	5500		年代	20代	30代	40代	50代	60代以上	
7		213	表計算キング	アクション	3280								
8		426	ジャバダンの野心	RPG	5980								
9		579	じゃぼだハンター	アクション	3580								
10		624	勇者Jの剣	RPG	4680								
11		785	じゃぼわんこ	シミュレーション	5280								
12													
13													
14		★会員区分一覧表											
15		会員コード	会員区分										
16		P01	プラチナ										
17		S057	シルバー										
18		N2	一般										

＜2級課題4 練習問題 提供データ＞

シート「Sheet1」

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K									
1	<div style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">表計算部門2級 年度別受験状況分析</div> (単位:人)																			
2																				
3																				
4																				
5																				
6												上半期受験者数		下半期受験者数		年間受験者数		年間合格率		
7												年度	2級	(参考) 3級	2級	(参考) 3級	2級	(参考) 3級	2級	(参考) 3級
8												R2年度	5,752	12,520	6,854	17,230	12,606	29,750	65%	88%
9												R3年度	6,074	16,050	6,376	18,803	12,450	34,853	60%	77%
10												R4年度	7,608	16,520	7,853	19,607	15,461	36,127	75%	89%
11												R5年度	7,564	19,550	7,982	17,280	15,546	36,830	79%	88%
12												R6年度	8,507	17,274	8,731	21,773	17,238	39,047	76%	91%
13												R7年度	9,086	18,650	9,552	22,520	18,638	41,170	84%	95%
14												合計	44,591	100,564	47,348	117,213	91,939	217,777		
15																				
16																				

<2級課題1 練習問題 正解①>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	受験番号(全角)										
2	受験者氏名(ひらがな)										
3											
4											
5	じゃばだスイーツの下半期販売個数集計										
6											
7											
8	★プリン (単位:個)										
9	商品名	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	構成比		
10	ぷるプレーン	285	115	127	136	123	234	1,020	6.2%		
11	イチゴ姫	215	207	862	841	516	828	3,469	21.0%		
12	美いちじく	355	342	423	372	618	311	2,421	14.6%		
13	恋チョコ	462	421	314	308	321	336	2,162	13.1%		
14	とろっつと洋梨	743	761	392	579	345	426	3,246	19.6%		
15	ぴちピーチ	134	213	272	185	138	323	1,265	7.7%		
16	まっ白くま子	389	308	586	622	731	314	2,950	17.8%		
17	合計	2,583	2,367	2,976	3,043	2,792	2,772	16,533	100.0%		
18											
19	★シュークリーム (単位:個)										
20	商品名	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	構成比		
21	バナナな気分	642	682	521	631	632	513	3,621	19.4%		
22	大人チョコ	691	512	984	533	643	762	4,125	22.1%		
23	ふわ抹茶	413	547	215	514	410	241	2,340	12.5%		
24	めろメロン	176	184	174	237	182	247	1,200	6.4%		
25	パパパイ	592	414	398	503	667	426	3,000	16.1%		
26	ベリーベリー	562	453	434	351	497	652	2,949	15.8%		
27	あん子と一緒に	286	211	213	244	276	203	1,433	7.7%		
28	合計	3,362	3,003	2,939	3,013	3,307	3,044	18,668	100.0%		
29											

タイトル

区分	設定内容
対象範囲	概ねセル範囲 B4 : J6
図形	・種類: 楕円 ・線種: 実線 ・線の色: オレンジ色系
塗りつぶし	黄色系
フォント	MSゴシックで14ポイント、緑色系、太字
文字配置	縦・横位置ともに中央揃え

入力データ

対象範囲
G10 : G16

貼付けデータ

対象範囲
C21 : H27

数式修正

対象範囲
J21 : J28

<2級課題1 練習問題 正解②>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	受験番号(全角)										
2	受験者氏名(ひらがな)										
3											
4											
5	じゃばだスイーツの下半期販売個数集計										
6											
7											
8	★プリン (単位:個)										
9	商品名	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	構成比		
10	ぷるプレーン	285	115	127	136	123	234	1,020	6.2%		
11	イチゴ姫	215	207	862	841	516	828	3,469	21.0%		
12	美いちじく	355	342	423	372	618	311	2,421	14.6%		
13	恋チョコ	462	421	314	308	321	336	2,162	13.1%		
14	とろっつと洋梨	743	761	392	579	345	426	3,246	19.6%		
15	ぴちピーチ	134	213	272	185	138	323	1,265	7.7%		
16	まっ白くま子	389	308	586	622	731	314	2,950	17.8%		
17	合計	2,583	2,367	2,976	3,043	2,792	2,772	16,533	100.0%		
18											
19	★シュークリーム (単位:個)										
20	商品名	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	構成比		
21	バナナな気分	642	682	521	631	632	513	3,621	19.4%		
22	大人チョコ	691	512	984	533	643	762	4,125	22.1%		
23	ふわ抹茶	413	547	215	514	410	241	2,340	12.5%		
24	めろメロン	176	184	174	237	182	247	1,200	6.4%		
25	パパパイ	592	414	398	503	667	426	3,000	16.1%		
26	ベリーベリー	562	453	434	351	497	652	2,949	15.8%		
27	あん子と一緒に	286	211	213	244	276	203	1,433	7.7%		
28	合計	3,362	3,003	2,939	3,013	3,307	3,044	18,668	100.0%		
29											

表の装飾

区分	対象範囲	設定内容
罫線	B9 : J17	外枠を太線
	B9 : B17	右側を太線
	H9 : H17	右側を二重線
	B16 : J16	下側を二重線
列・行の調整	B列	列幅を18
	10~16行目	行の高さを19.5
	21~27行目	行の高さを19.5
文字配置	B9 : J9	横位置の中央揃え
	B17	横位置の右揃え
	B10 : B16	横位置で前後にスペースの入った均等割付け

書式の貼付け

対象範囲	設定内容
B19 : J28	B8 : J17に設定されている書式と同じ書式を貼付け

条件付き書式の設定

条件	対象範囲	設定内容(条件)	結果表示	該当セル
条件1	B10 : B16 B21 : B27	商品名ごとの「合計」が、10の位を四捨五入すると3,000個以上である商品名のセル	フォント: オレンジ色系、 太字、斜体	B11、B14、B16 B21、B22、B25
条件2	C17 : H17 C28 : H28	月ごとの「合計」の中で、値が小さいほうから2番目であるセル	塗りつぶしの色: 赤色系	C17、D28

<2級課題2 練習問題 正解① シート「とりまとめ表」>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 受験番号(全角)
2 受験者氏名(ひらがな)
3

JAVADAデンキ 新作ゲームソフト予約/発注管理表

予約コード	商品情報			予約者情報		予約数 (本)	金額 (円)	予約特典
	タイトル名	ジャンル	ソフト形態	年代	会員区分			
B2S057-785	じゃばわんこ	シミュレーション	DL版	30代	シルバー	2	10560	ノート
D1P01-426	ジャバダンの野心	RPG	パッケージ版	50代	プラチナ	3	17940	フォトブック
A2N2-117	ジャバダの街	シミュレーション	DL版	20代	一般	2	11000	フォトブック
B2S057-624	勇者Jの剣	RPG	DL版	30代	シルバー	1	4680	ノート
G2P01-117	ジャバダの街	シミュレーション	DL版	40代	プラチナ	1	5500	ノート
E1S057-213	表計算キング	アクション	パッケージ版	60代以上	シルバー	4	13120	フォトブック
A2N2-579	じゃばだハンター	アクション	DL版	20代	一般	1	3580	
B2S057-117	ジャバダの街	シミュレーション	DL版	30代	シルバー	1	5500	ノート
B1S057-785	じゃばわんこ	シミュレーション	パッケージ版	30代	シルバー	3	15840	フォトブック
D1S057-117	ジャバダの街	シミュレーション	パッケージ版	50代	シルバー	2	11000	フォトブック
C1N2-624	勇者Jの剣	RPG	パッケージ版	40代	一般	3	14040	フォトブック
D1S057-426	ジャバダンの野心	RPG	パッケージ版	50代	シルバー	2	11960	フォトブック
B2N2-117	ジャバダの街	シミュレーション	DL版	30代	一般	1	5500	
C1S057-426	ジャバダンの野心	RPG	パッケージ版	40代	シルバー	1	5980	
D1P01-213	表計算キング	アクション	パッケージ版	50代	プラチナ	4	13120	フォトブック
E2N2-579	じゃばだハンター	アクション	DL版	60代以上	一般	1	3580	
E1S057-624	勇者Jの剣	RPG	パッケージ版	60代以上	シルバー	2	9360	
B1N2-117	ジャバダの街	シミュレーション	パッケージ版	30代	一般	2	11000	フォトブック
A1S057-117	ジャバダの街	シミュレーション	パッケージ版	20代	シルバー	1	5500	
D2S057-785	じゃばわんこ	シミュレーション	DL版	50代	シルバー	1	5280	ノート
E2S057-117	ジャバダの街	シミュレーション	DL版	60代以上	シルバー	1	5500	ノート
B1S057-213	表計算キング	アクション	パッケージ版	30代	シルバー	2	6560	
E1P01-426	ジャバダンの野心	RPG	パッケージ版	60代以上	プラチナ	2	11960	フォトブック
A2P01-785	じゃばわんこ	シミュレーション	DL版	20代	プラチナ	2	10560	ノート
A1N2-579	じゃばだハンター	アクション	パッケージ版	20代	一般	1	3580	

◆タイトル別予約数合計

タイトル名	予約数合計 (本)
ジャバダの街	11
表計算キング	10
ジャバダンの野心	8
じゃばだハンター	3
勇者Jの剣	6
じゃばわんこ	8

◆20代の会員区分別予約件数

会員区分	20代
プラチナ	1件
シルバー	1件
一般	3件

◆金額上位3位

順位	タイトル名	会員区分	金額(円)
1	ジャバダンの野心	プラチナ	17940
2	じゃばわんこ	シルバー	15840
3	勇者Jの剣	一般	14040

●予約特典別発注箱数

予約特典	1箱の入数(冊)	発注数合計(箱)
フォトブック	3	4
ノート	5	2

<新作ゲーム実況配信スケジュール>

曜日	開始予定時間	時間帯
月曜日	11時30分	午前
水曜日	19時00分	夜間
金曜日	18時30分	午後
土曜日	13時00分	午後

表示設定

対象範囲	設定内容
N17 : N19	G/標準”件”

＜2級課題2 練習問題 正解② シート「とりまとめ表」＞

1	A	B	C	D	E	F
2	受験番号(全角)					
3	受験者氏名(ひらがな)					
4		JAVADAデンキ 新作				
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						

<2級課題2 練習問題 正解② シート「とりまとめ表」>

	G	H	I	J	K
1					
2					
3					
4	作ゲームソフト予約／発注管理表				
5					
6	予約者情報	予約数	金額	予約特典	
7	会員区分	(本)	(円)		
8	=VLOOKUP(MID(B8,3,LEN(B8)-6),会員,2,FALSE)	2	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B8,3)),商品,4,FALSE)*H8	=IFS(I8>=11000,"フォトブック",AND(E8="DL版",OR(G8="プラチナ",G8="シルバー")),"ノート",TRUE,"")	
9	=VLOOKUP(MID(B9,3,LEN(B9)-6),会員,2,FALSE)	3	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B9,3)),商品,4,FALSE)*H9	=IFS(I9>=11000,"フォトブック",AND(E9="DL版",OR(G9="プラチナ",G9="シルバー")),"ノート",TRUE,"")	
10	=VLOOKUP(MID(B10,3,LEN(B10)-6),会員,2,FALSE)	2	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B10,3)),商品,4,FALSE)*H10	=IFS(I10>=11000,"フォトブック",AND(E10="DL版",OR(G10="プラチナ",G10="シルバー")),"ノート",TRUE,"")	
11	=VLOOKUP(MID(B11,3,LEN(B11)-6),会員,2,FALSE)	1	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B11,3)),商品,4,FALSE)*H11	=IFS(I11>=11000,"フォトブック",AND(E11="DL版",OR(G11="プラチナ",G11="シルバー")),"ノート",TRUE,"")	
12	=VLOOKUP(MID(B12,3,LEN(B12)-6),会員,2,FALSE)	1	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B12,3)),商品,4,FALSE)*H12	=IFS(I12>=11000,"フォトブック",AND(E12="DL版",OR(G12="プラチナ",G12="シルバー")),"ノート",TRUE,"")	
13	=VLOOKUP(MID(B13,3,LEN(B13)-6),会員,2,FALSE)	4	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B13,3)),商品,4,FALSE)*H13	=IFS(I13>=11000,"フォトブック",AND(E13="DL版",OR(G13="プラチナ",G13="シルバー")),"ノート",TRUE,"")	
14	=VLOOKUP(MID(B14,3,LEN(B14)-6),会員,2,FALSE)	1	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B14,3)),商品,4,FALSE)*H14	=IFS(I14>=11000,"フォトブック",AND(E14="DL版",OR(G14="プラチナ",G14="シルバー")),"ノート",TRUE,"")	
15	=VLOOKUP(MID(B15,3,LEN(B15)-6),会員,2,FALSE)	1	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B15,3)),商品,4,FALSE)*H15	=IFS(I15>=11000,"フォトブック",AND(E15="DL版",OR(G15="プラチナ",G15="シルバー")),"ノート",TRUE,"")	
16	=VLOOKUP(MID(B16,3,LEN(B16)-6),会員,2,FALSE)	3	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B16,3)),商品,4,FALSE)*H16	=IFS(I16>=11000,"フォトブック",AND(E16="DL版",OR(G16="プラチナ",G16="シルバー")),"ノート",TRUE,"")	
17	=VLOOKUP(MID(B17,3,LEN(B17)-6),会員,2,FALSE)	2	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B17,3)),商品,4,FALSE)*H17	=IFS(I17>=11000,"フォトブック",AND(E17="DL版",OR(G17="プラチナ",G17="シルバー")),"ノート",TRUE,"")	
18	=VLOOKUP(MID(B18,3,LEN(B18)-6),会員,2,FALSE)	3	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B18,3)),商品,4,FALSE)*H18	=IFS(I18>=11000,"フォトブック",AND(E18="DL版",OR(G18="プラチナ",G18="シルバー")),"ノート",TRUE,"")	
19	=VLOOKUP(MID(B19,3,LEN(B19)-6),会員,2,FALSE)	2	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B19,3)),商品,4,FALSE)*H19	=IFS(I19>=11000,"フォトブック",AND(E19="DL版",OR(G19="プラチナ",G19="シルバー")),"ノート",TRUE,"")	
20	=VLOOKUP(MID(B20,3,LEN(B20)-6),会員,2,FALSE)	1	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B20,3)),商品,4,FALSE)*H20	=IFS(I20>=11000,"フォトブック",AND(E20="DL版",OR(G20="プラチナ",G20="シルバー")),"ノート",TRUE,"")	
21	=VLOOKUP(MID(B21,3,LEN(B21)-6),会員,2,FALSE)	1	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B21,3)),商品,4,FALSE)*H21	=IFS(I21>=11000,"フォトブック",AND(E21="DL版",OR(G21="プラチナ",G21="シルバー")),"ノート",TRUE,"")	
22	=VLOOKUP(MID(B22,3,LEN(B22)-6),会員,2,FALSE)	4	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B22,3)),商品,4,FALSE)*H22	=IFS(I22>=11000,"フォトブック",AND(E22="DL版",OR(G22="プラチナ",G22="シルバー")),"ノート",TRUE,"")	
23	=VLOOKUP(MID(B23,3,LEN(B23)-6),会員,2,FALSE)	1	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B23,3)),商品,4,FALSE)*H23	=IFS(I23>=11000,"フォトブック",AND(E23="DL版",OR(G23="プラチナ",G23="シルバー")),"ノート",TRUE,"")	
24	=VLOOKUP(MID(B24,3,LEN(B24)-6),会員,2,FALSE)	2	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B24,3)),商品,4,FALSE)*H24	=IFS(I24>=11000,"フォトブック",AND(E24="DL版",OR(G24="プラチナ",G24="シルバー")),"ノート",TRUE,"")	
25	=VLOOKUP(MID(B25,3,LEN(B25)-6),会員,2,FALSE)	2	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B25,3)),商品,4,FALSE)*H25	=IFS(I25>=11000,"フォトブック",AND(E25="DL版",OR(G25="プラチナ",G25="シルバー")),"ノート",TRUE,"")	
26	=VLOOKUP(MID(B26,3,LEN(B26)-6),会員,2,FALSE)	1	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B26,3)),商品,4,FALSE)*H26	=IFS(I26>=11000,"フォトブック",AND(E26="DL版",OR(G26="プラチナ",G26="シルバー")),"ノート",TRUE,"")	
27	=VLOOKUP(MID(B27,3,LEN(B27)-6),会員,2,FALSE)	1	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B27,3)),商品,4,FALSE)*H27	=IFS(I27>=11000,"フォトブック",AND(E27="DL版",OR(G27="プラチナ",G27="シルバー")),"ノート",TRUE,"")	
28	=VLOOKUP(MID(B28,3,LEN(B28)-6),会員,2,FALSE)	1	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B28,3)),商品,4,FALSE)*H28	=IFS(I28>=11000,"フォトブック",AND(E28="DL版",OR(G28="プラチナ",G28="シルバー")),"ノート",TRUE,"")	
29	=VLOOKUP(MID(B29,3,LEN(B29)-6),会員,2,FALSE)	2	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B29,3)),商品,4,FALSE)*H29	=IFS(I29>=11000,"フォトブック",AND(E29="DL版",OR(G29="プラチナ",G29="シルバー")),"ノート",TRUE,"")	
30	=VLOOKUP(MID(B30,3,LEN(B30)-6),会員,2,FALSE)	2	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B30,3)),商品,4,FALSE)*H30	=IFS(I30>=11000,"フォトブック",AND(E30="DL版",OR(G30="プラチナ",G30="シルバー")),"ノート",TRUE,"")	
31	=VLOOKUP(MID(B31,3,LEN(B31)-6),会員,2,FALSE)	2	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B31,3)),商品,4,FALSE)*H31	=IFS(I31>=11000,"フォトブック",AND(E31="DL版",OR(G31="プラチナ",G31="シルバー")),"ノート",TRUE,"")	
32	=VLOOKUP(MID(B32,3,LEN(B32)-6),会員,2,FALSE)	1	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B32,3)),商品,4,FALSE)*H32	=IFS(I32>=11000,"フォトブック",AND(E32="DL版",OR(G32="プラチナ",G32="シルバー")),"ノート",TRUE,"")	
33					
34					
35					
36					
37					
38					

<2級課題2 練習問題 正解② シート「とりまとめ表」>

	L	M	N	O	Q
1					
2					
3					
4					
5	◆タイトル別予約数合計				
6		タイトル名		予約数合計 (本)	
7					
8		ジャバタの街		=SUMIF(\$C\$8:\$C\$32,L8,\$H\$8:\$H\$32)	
9		表計算キング		=SUMIF(\$C\$8:\$C\$32,L9,\$H\$8:\$H\$32)	
10		ジャバタンの野心		=SUMIF(\$C\$8:\$C\$32,L10,\$H\$8:\$H\$32)	
11		じゃぼだハンター		=SUMIF(\$C\$8:\$C\$32,L11,\$H\$8:\$H\$32)	
12		勇者Jの剣		=SUMIF(\$C\$8:\$C\$32,L12,\$H\$8:\$H\$32)	
13		じゃぼわんこ		=SUMIF(\$C\$8:\$C\$32,L13,\$H\$8:\$H\$32)	
14					
15	◆20代の会員区分別予約件数				
16		会員区分		20代	
17		プラチナ		=COUNTIFS(\$G\$8:\$G\$32,L17,\$F\$8:\$F\$32,\$N\$16)	
18		シルバー		=COUNTIFS(\$G\$8:\$G\$32,L18,\$F\$8:\$F\$32,\$N\$16)	
19		一般		=COUNTIFS(\$G\$8:\$G\$32,L19,\$F\$8:\$F\$32,\$N\$16)	
20					
21	◆金額上位3位				
22		順位	タイトル名	会員区分	金額(円)
23		1	=INDEX(\$C\$8:\$I\$32,MATCH(LARGE(\$I\$8:\$I\$32,\$L23),\$I\$8:\$I\$32,0),1)	=INDEX(\$C\$8:\$I\$32,MATCH(LARGE(\$I\$8:\$I\$32,\$L23),\$I\$8:\$I\$32,0),5)	=INDEX(\$C\$8:\$I\$32,MATCH(LARGE(\$I\$8:\$I\$32,\$L23),\$I\$8:\$I\$32,0),7)
24		2	=INDEX(\$C\$8:\$I\$32,MATCH(LARGE(\$I\$8:\$I\$32,\$L24),\$I\$8:\$I\$32,0),1)	=INDEX(\$C\$8:\$I\$32,MATCH(LARGE(\$I\$8:\$I\$32,\$L24),\$I\$8:\$I\$32,0),5)	=INDEX(\$C\$8:\$I\$32,MATCH(LARGE(\$I\$8:\$I\$32,\$L24),\$I\$8:\$I\$32,0),7)
25		3	=INDEX(\$C\$8:\$I\$32,MATCH(LARGE(\$I\$8:\$I\$32,\$L25),\$I\$8:\$I\$32,0),1)	=INDEX(\$C\$8:\$I\$32,MATCH(LARGE(\$I\$8:\$I\$32,\$L25),\$I\$8:\$I\$32,0),5)	=INDEX(\$C\$8:\$I\$32,MATCH(LARGE(\$I\$8:\$I\$32,\$L25),\$I\$8:\$I\$32,0),7)
26					
27	●予約特典別発注箱数				
28		予約特典		1箱の入数(冊)	発注数合計(箱)
29		フォトブック		3	=CEILING.MATH(COUNTIF(\$J\$8:\$J\$32,L29),N29,0)/N29
30		ノート		5	=CEILING.MATH(COUNTIF(\$J\$8:\$J\$32,L30),N30,0)/N30
31					
32	<新作ゲーム実況配信スケジュール>				
33		曜日	開始予定時間	時間帯	
34		月曜日	0.479166666666667	=IFS(M34<=TIMEVALUE("11:30"),"午前",M34<TIMEVALUE("19:00"),"午後",TRUE,"夜間")	
35		水曜日	0.791666666666667	=IFS(M35<=TIMEVALUE("11:30"),"午前",M35<TIMEVALUE("19:00"),"午後",TRUE,"夜間")	
36		金曜日	0.770833333333333	=IFS(M36<=TIMEVALUE("11:30"),"午前",M36<TIMEVALUE("19:00"),"午後",TRUE,"夜間")	
37		土曜日	0.541666666666667	=IFS(M37<=TIMEVALUE("11:30"),"午前",M37<TIMEVALUE("19:00"),"午後",TRUE,"夜間")	
38					

<2級課題2 練習問題 正解③>

名前定義設定

対象シート	対象範囲	名前
リスト一覧	B5 : E10	商品
	H4 : L5	年代
	B15 : C17	会員

商品

	B	C	D	E
3	★商品情報一覧表			
4	商品コード	タイトル名	ジャンル	価格(円)
5	117	ジャバダの街	シミュレーション	5500
6	213	表計算キング	アクション	3280
7	426	ジャバダンの野心	RPG	5980
8	579	じゃばだハンター	アクション	3580
9	624	勇者Jの剣	RPG	4680
10	785	じゃばわんこ	シミュレーション	5280

年代

	G	H	I	J	K	L
3	★年代区分一覧表					
4	年代コード	A	B	C	D	E
5	年代	20代	30代	40代	50代	60代以上

会員

	B	C
13	★会員区分一覧表	
14	会員コード	会員区分
15	P01	プラチナ
16	S057	シルバー
17	N2	一般

<2級課題3 練習問題 正解① シート「分析」>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1	受験番号(全角)																					
2	受験者氏名(ひらがな)																					
3	抽出1																					
4	管理No.	開店日	テナント名	ジャンル	客席数(席)	味(pt)	料金(pt)	内装(pt)	接客(pt)	合計(pt)	個室	予約	持ち帰り									
5	JB015	2025/3/5	じゃばの庭	1 カフェ	8	5	5	5	5	20	b.なし	不可	全品可									
6	JB042	2025/4/12	ジャバダさん	7 創作料理	62	5	5	5	5	20	a.有り	昼不可	可(一部不可)									
7	JB002	2026/2/5	じゃばだカフェ	1 カフェ	20	4	5	5	5	19	b.なし	不可	可(一部不可)									
8	JB034	2025/9/3	割烹じゃばさん	2 和食	22	5	3	5	5	18	a.有り	不可	不可									
9	JB020	2025/7/23	ジャバポール	5 フレンチ	32	4	4	5	5	18	a.有り	不可	不可									
10																						
11																						
12	↓抽出条件作成																					
13	管理No.	開店日	開店日	ジャンル	客席数(席)	味(pt)	料金(pt)	内装(pt)	接客(pt)	合計(pt)	個室	予約	持ち帰り									
14		>=2025/6/1	<=2025/11/30			5				>=15	a.有り	<>不可	*不可*									
15					>=20																	
16																						
17																						
18																						
19	抽出2																					
20	管理No.	開店日	テナント名	ジャンル	客席数(席)	味(pt)	料金(pt)	内装(pt)	接客(pt)	合計(pt)	個室	予約	持ち帰り									
21	JB042	2025/4/12	ジャバダさん	7 創作料理	62	5	5	5	5	20	a.有り	昼不可	可(一部不可)									
22	JB040	2026/3/16	ライブカフェじゃば	1 カフェ	48	3	2	5	5	15	a.有り	可	不可									
23	JB007	2025/2/4	ピストロじゃぼん	5 フレンチ	45	5	4	4	3	16	a.有り	可	不可									
24	JB029	2025/9/3	じゃばポーノ	4 イタリアン	44	5	4	3	4	16	a.有り	昼不可	可(一部不可)									
25	JB041	2025/11/10	ジャバーク	3 洋食	35	4	4	3	5	16	a.有り	昼不可	可(一部不可)									
26	JB039	2025/6/20	チョコじゃぼーと	8 スイーツ	35	5	3	4	5	17	a.有り	可	夏季不可									
27	JB017	2025/7/5	じゃん	7 創作料理	34	3	3	4	5	15	a.有り	昼不可	不可									
28	JB022	2025/6/1	ジャバーク	5 フレンチ	28	5	3	4	5	17	a.有り	昼不可	不可									
29	JB034	2025/9/3	割烹じゃばさん	2 和食	22	5	3	5	5	18	a.有り	不可	不可									
30	JB010	2025/7/30	じゃばだん亭	3 洋食	22	2	3	5	5	15	a.有り	昼不可	不可									
31	JB032	2025/11/30	じゃばリラックス	1 カフェ	18	5	2	5	5	17	b.なし	不可	可(一部不可)									
32																						
33																						
34																						
35																						
36																						
37																						
38																						
39																						
40																						
41																						

個室	ジャンル	味(pt)	料金(pt)	内装(pt)	接客(pt)
a.有り	1 カフェ	3.5	2.0	4.0	4.0
	2 和食	5.0	3.0	5.0	5.0
	3 洋食	3.0	3.5	4.0	5.0
	4 イタリアン	4.7	4.0	3.3	4.3
	5 フレンチ	4.7	3.7	4.3	4.3
	6 中華	2.5	3.3	2.8	2.3
	7 創作料理	3.4	2.8	4.4	3.8
	8 スイーツ	4.0	1.7	3.3	4.0
	平均	3.7	3.0	3.8	3.9
b.なし	1 カフェ	4.3	3.3	5.0	5.0
	2 和食	5.0	3.5	2.0	3.5
	3 洋食	3.0	3.0	3.0	3.0
	4 イタリアン	4.0	3.5	3.0	2.5
	5 フレンチ	4.0	2.0	4.0	3.0
	7 創作料理	4.0	2.0	5.0	4.0
	8 スイーツ	3.4	3.3	3.4	3.3
平均	3.8	3.2	3.6	3.6	
全体の平均		3.8	3.1	3.7	3.7

・罫線、表示形式については、不問とする。

<2級課題3 練習問題 正解② シート「集計」>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1															
2															
3															
6					1.カフェ 平均		3.5	2	4	4					
8					2.和食 平均		5	3	5	5					
11					3.洋食 平均		3	3.5	4	5					
15					4.イタリアン 平均		4.6667	4	3.3333	4.3333					
19					5.フレンチ 平均		4.6667	3.6667	4.3333	4.3333					
24					6.中華 平均		2.5	3.25	2.75	2.25					
30					7.創作料理 平均		3.4	2.8	4.4	3.8					
34					8.スイーツ 平均		4	1.6667	3.3333	4					
35							3.6957	3	3.7826	3.8696		a.有り 平均			
40					1.カフェ 平均		4.25	3.25	5	5					
43					2.和食 平均		5	3.5	2	3.5					
46					3.洋食 平均		3	3	3	3					
49					4.イタリアン 平均		4	3.5	3	2.5					
51					5.フレンチ 平均		4	2	4	3					
53					7.創作料理 平均		4	2	5	4					
61					8.スイーツ 平均		3.4286	3.2857	3.4286	3.2857					
62							3.8421	3.1579	3.6316	3.5789		b.なし 平均			
63							3.7619	3.0714	3.7143	3.7381		全体の平均			
64															
65															
66															
67					集計作業用の新規シート										
68															
69					<ul style="list-style-type: none"> ・集計作業用シートが、シートの末尾に挿入されていること。 ・シート名が「集計」となっていること。 ・シート「集計」における集計作業後の状態については、不問とする。 										
70															
71															
72															

表計算部門2級 年度別受験状況分析

(単位:人)

年度	上半期受験者数		下半期受験者数		年間受験者数		年間合格率	
	2級	(参考) 3級	2級	(参考) 3級	2級	(参考) 3級	2級	(参考) 3級
R2年度	5,752	12,520	6,854	17,230	12,606	29,750	65%	88%
R3年度	6,074	16,050	6,376	18,803	12,450	34,853	60%	77%
R4年度	7,608	16,520	7,853	19,607	15,461	36,127	75%	89%
R5年度	7,564	19,550	7,982	17,280	15,546	36,830	79%	88%
R6年度	8,507	17,274	8,731	21,773	17,238	39,047	76%	91%
R7年度	9,086	18,650	9,552	22,520	18,638	41,170	84%	95%
合計	44,591	100,564	47,348	117,213	91,939	217,777		

表計算部門2級 年度別受験状況分析

