

## 令和7年度

コンピュータサービス技能評価試験  
(表計算部門)

## 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～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E x c e l 2 0 1 6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「M S P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P C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P C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、Excel2019で作成してある。

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

なお、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「MS P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	<b>★プリン</b> (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	ぶるブレーン	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	とうるつと洋梨	743	761	392	579	345	426	3,246	19.6%	
15	びちピーチ	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										

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

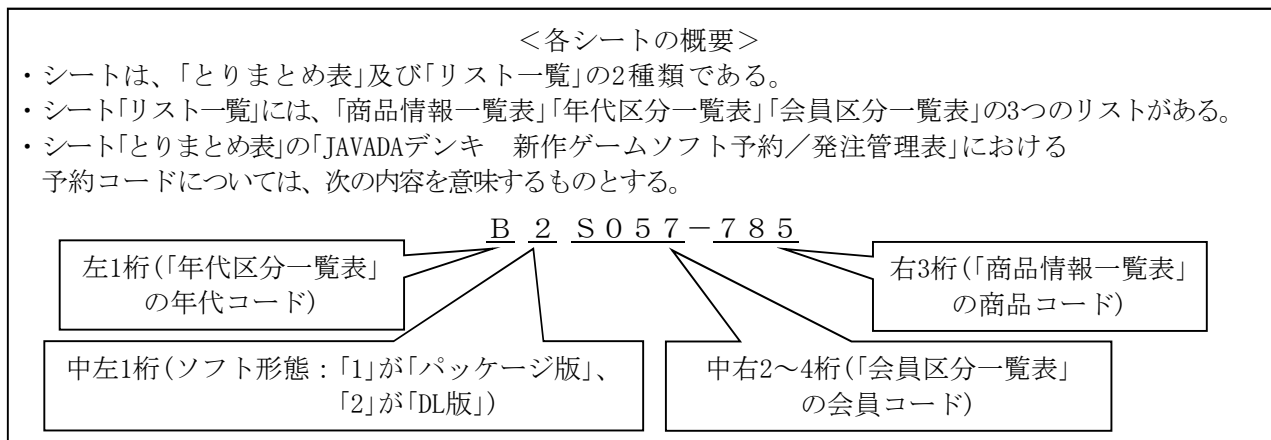
設問 6 次の指示に従い、表の装飾を行いなさい。

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 1 P R」(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>とともに、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 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 上記以外の場合	フォトブック ノート 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 上記以外で「開始予定時間」が19時00分より前の場合 上記以外の場合	午前 午後 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2PR」(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>とともに、以下の設問に従ってデータ処理を行なさい。

#### <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 第2	合計 客席数	大きい順 小さい順

#### <抽出2>

抽出先	抽出条件 (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)	備考	並び順		
			優先順位	対象項目	順序
セルB20 以降	① 「開店日」が2024年6月1日以降、 2024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"> <li>シート「集計」における作業後の状態については不問</li> <li>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</li> </ul>						

設問4 指定されたフォルダ「解答」に、「課題3 PR」(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。

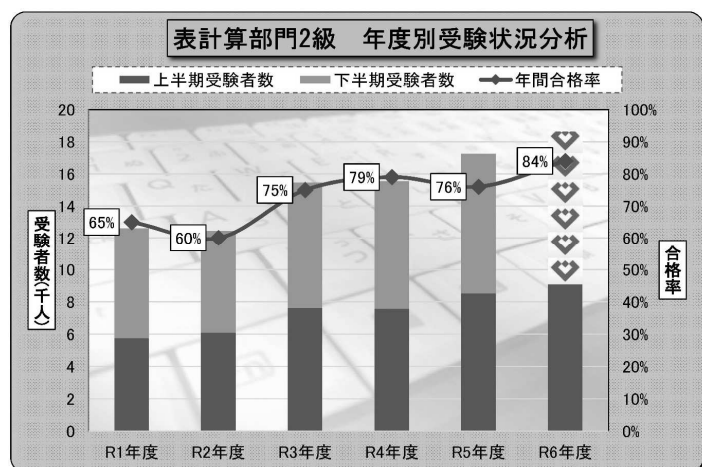
区分	設定内容		
①グラフエリア	・枠線：黒、角丸、影付き ・領域：緑色系		
②グラフタイトル	・タイトル：セルB4とリンクして表示 ・フォント：MSゴシックで16ポイント、太字 ・枠線：黒、影付き ・領域：オレンジ色系		
③凡例	・枠線：赤色系、破線 ・領域：白 ・位置：上		
④軸ラベル	主縦軸	・ラベル：「受験者数(千人)」 ・領域：白 ・位置：縦書きで縦軸の左側中央	・枠線：黒
	第2縦軸	・ラベル：「合格率」 ・領域：白 ・位置：縦書きで縦軸の右側中央	・枠線：黒
⑤プロットエリア	・枠線：黒 ・領域：提供データの「表2級.bmp」ファイル挿入		
⑥主縦軸	・表示単位：千(表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)、スマージング →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」R6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ないなさい(印刷はしないこと)。  
なお、最終的なワード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	<ul style="list-style-type: none"> <li>セル範囲 B4:J41</li> <li>A4縦1枚に収めて印刷できるようにする</li> </ul>
余白	<ul style="list-style-type: none"> <li>上下左右: 2cm</li> <li>ページの中央(水平／垂直とも)に配置</li> </ul>
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:「IAVADA」を表示

設問5 指定されたフォルダ「解答」に、「課題4 P.R」(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																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				

## <2級課題1 練習問題 提供データ>

シート「Sheet1」

### ★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
ぶるブレーン	285	115	127	136		234	897	6.5%
イチゴ姫	215	207	862	841		828	2,953	21.5%
美いちじく	355	342	423	372		311	1,803	13.1%
恋チョコ	462	421	314	308		336	1,841	13.4%
とうるつと洋梨	743	761	392	579		426	2,901	21.1%
びちビーチ	134	213	272	185		323	1,127	8.2%
まつ白くま子	389	308	586	622		314	2,219	16.1%
合計	2,583	2,367	2,976	3,043	0	2,772	13,741	100.0%

商品名	バナナな気分	大人チョコ	ふわ抹茶	めろメロン	パパパイン	ベリーベリー	あん子と一緒に
10月	642	691	413	176	592	562	286
11月	682	512	547	184	414	453	211
12月	521	984	215	174	398	434	213
1月	631	533	514	237	503	351	244
2月	632	643	410	182	667	497	276
3月	513	762	241	247	426	652	203

### ★シュークリーム

(単位:個)

商品名	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	構成比
バナナな気分							0	#DIV/0!
大人チョコ							0	#DIV/0!
ふわ抹茶							0	#DIV/0!
めろメロン							0	#DIV/0!
パパパイン							0	#DIV/0!
ベリーベリー							0	#DIV/0!
あん子と一緒に							0	#DIV/0!
合計	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!

## <2級課題2 練習問題 提供データ>

### シート「とりまとめ表」

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
2																
3																
4																
JAVADAデンキ 新作ゲームソフト予約／発注管理表																
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																

### シート「リスト一覧」

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

#### ◆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	
じやはだハンター	
勇者Jの剣	
じやはわんこ	

#### ◆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箱の入数(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	

### ＜2級課題3 練習問題 提供データ＞

## シート「一覧表」

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1															
2															
3															
4															
5	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		
6	JB001	2024/6/20	大福屋ジャバ	8.スイーツ	12	3	1	3	3	10	a.有り	不可	全品可		
7	JB002	2025/2/5	じやばだカフェ	1.カフェ	20	4	5	5	5	19	b.なし	不可	可(一部不可)		
8	JB003	2024/4/12	J来軒	6.中華	34	3	4	3	3	13	a.有り	屋不可	不可		
9	JB004	2024/7/5	ジャパリショーデ	4.イタリアン	52	4	4	2	2	12	b.なし	可	可(一部不可)		
10	JB005	2024/12/7	魔法の国ジャバダン	7.創作料理	40	3	1	5	3	12	a.有り	可	不可		
11	JB006	2024/11/10	ジャパンダ飯店	6.中華	38	2	3	1	1	7	a.有り	屋不可	全品可		
12	JB007	2024/2/4	ピストロじやばん	5.フレンチ	45	5	4	4	3	16	a.有り	可	不可		
13	JB008	2024/10/22	和スイーツじやば	8.スイーツ	14	3	2	2	4	11	b.なし	不可	全品可		
14	JB009	2024/4/12	JAVD居酒屋	7.創作料理	36	3	3	3	3	12	a.有り	可	不可		
15	JB010	2024/7/30	じやばだん亭	3.洋食	22	2	3	5	5	15	a.有り	屋不可	不可		
16	JB011	2024/2/4	レストランテじやば	4.イタリアン	18	4	3	4	3	14	b.なし	可	可(一部不可)		
17	JB012	2024/6/7	ボンジャバダ	5.フレンチ	16	4	2	4	3	13	b.なし	不可	不可		
18	JB013	2024/6/20	じやば太郎	8.スイーツ	12	5	2	3	4	14	b.なし	不可	全品可		
19	JB014	2024/11/18	蛇馬田楼	6.中華	42	1	4	3	2	10	a.有り	可	可(一部不可)		
20	JB015	2024/3/5	じやばの庭	1.カフェ	8	5	5	5	5	20	b.なし	不可	全品可		
21	JB016	2024/10/14	ジャバピロ	3.洋食	15	3	3	4	3	13	b.なし	屋不可	不可		
22	JB017	2024/7/5	じやん	7.創作料理	34	3	3	4	5	15	a.有り	屋不可	不可		
23	JB018	2024/8/1	トラットリアJVD	4.イタリアン	25	4	4	4	5	17	a.有り	不可	可(一部不可)		
24	JB019	2024/2/4	じやばの子ルンルン	8.スイーツ	17	5	3	4	3	15	b.なし	不可	全品可		
25	JB020	2024/7/23	ジャバホール	5.フレンチ	32	4	4	5	5	18	a.有り	不可	不可		
26	JB021	2024/10/22	夢じやば	8.スイーツ	15	3	4	2	2	11	b.なし	不可	全品可		
27	JB022	2024/6/1	ジャバーユ	5.フレンチ	28	5	3	4	5	17	a.有り	屋不可	不可		
28	JB023	2024/8/1	イケメンじやばだ	1.カフェ	24	3	1	5	5	14	b.なし	不可	不可		
29	JB024	2024/9/8	じやばわんこ	8.スイーツ	16	4	3	4	3	14	b.なし	不可	全品可		
30	JB025	2024/4/12	寿司じやば	2.和食	8	5	3	3	5	16	b.なし	不可	夏季不可		
31	JB026	2024/5/9	日本茶じやばの	1.カフェ	27	4	2	3	3	12	a.有り	可	可(一部不可)		
32	JB027	2024/10/22	じやばだけん	3.洋食	32	3	3	2	3	11	b.なし	可	不可		
33	JB028	2025/4/25	クリームじやば	8.スイーツ	12	1	5	5	3	14	b.なし	不可	夏季不可		
34	JB029	2024/9/3	じやばボーノ	4.イタリアン	44	5	4	3	4	16	a.有り	屋不可	可(一部不可)		
35	JB030	2024/8/1	海老福門	6.中華	38	4	2	4	3	13	a.有り	可	不可		
36	JB031	2024/6/20	オリジナルじやば	7.創作料理	26	3	2	5	3	13	a.有り	可	不可		
37	JB032	2024/11/30	じやばリラックス	1.カフェ	18	5	2	5	5	17	b.なし	不可	可(一部不可)		
38	JB033	2024/6/20	ほのほのじやばだ	8.スイーツ	12	3	4	4	4	15	b.なし	不可	全品可		
39	JB034	2024/9/3	割烹じやばさん	2.和食	22	5	3	5	5	18	a.有り	可	不可		
40	JB035	2024/11/10	じやば魚	2.和食	24	5	4	1	2	12	b.なし	不可	弁当のみ可		
41	JB036	2024/7/5	幸せのじやば味	8.スイーツ	21	4	1	3	4	12	a.有り	可	可(一部不可)		
42	JB037	2024/2/4	ジャバリ亞ノ	4.イタリアン	58	5	4	3	4	16	a.有り	不可	可(一部不可)		
43	JB038	2024/9/3	じやばの子の家	7.創作料理	22	4	2	5	4	15	b.なし	屋不可	不可		
44	JB039	2024/6/20	チョコじやばーと	8.スイーツ	35	5	3	4	5	17	a.有り	可	夏季不可		
45	JB040	2025/3/16	ライブカフェじやば	1.カフェ	48	3	2	5	5	15	a.有り	可	不可		
46	JB041	2024/11/10	ジャバーヴ	3.洋食	35	4	4	3	5	16	a.有り	屋不可	可(一部不可)		
47	JB042	2024/4/12	ジャバダさん	7.創作料理	62	5	5	5	5	20	a.有り	屋不可	可(一部不可)		

## シート「分析」

## <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											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											

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
R1年度	5,752	12,520	6,854	17,230	12,606	29,750	65%	88%
R2年度	6,074	16,050	6,376	18,803	12,450	34,853	60%	77%
R3年度	7,608	16,520	7,853	19,607	15,461	36,127	75%	89%
R4年度	7,564	19,550	7,982	17,280	15,546	36,830	79%	88%
R5年度	8,507	17,274	8,731	21,773	17,238	39,047	76%	91%
R6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		

## <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											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											

### じゃばだスイーツの下半期販売個数集計

#### ★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
ぷるプレーン	285	115	127	136	123	234	1,020	6.2%
イチゴ姫	215	207	862	841	516	828	3,469	21.0%
まいちじく	355	342	423	372	618	311	2,421	14.6%
恋チョコ	462	421	314	308	321	336	2,162	13.1%
とうるつと洋梨	743	761	392	579	345	426	3,246	19.6%
ぴちピーチ	134	213	272	185	138	323	1,265	7.7%
まっ白くま子	389	308	586	622	731	314	2,950	17.8%
合計	2,583	2,367	2,976	3,043	2,792	2,772	16,533	100.0%

#### ★シュークリーム

(単位:個)

商品名	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	構成比
バナナな気分	642	682	521	631	632	513	3,621	19.4%
大人チョコ	691	512	984	533	643	762	4,125	22.1%
ふわ抹茶	413	547	215	514	410	241	2,340	12.5%
めろメロン	176	184	174	237	182	247	1,200	6.4%
パパパイン	592	414	398	503	667	426	3,000	16.1%
ベリーベリー	562	453	434	351	497	652	2,949	15.8%
あん子と一緒に	286	211	213	244	276	203	1,433	7.7%
合計	3,362	3,003	2,939	3,013	3,307	3,044	18,668	100.0%

#### 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: 橢円 　・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											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											

### じゃばだスイーツの下半期販売個数集計

#### ★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
ぶるプレーン	285	115	127	136	123	234	1,020	6.2%
イチゴ姫	215	207	862	841	516	828	3,469	21.0%
まいちじく	355	342	423	372	618	311	2,421	14.6%
恋チョコ	462	421	314	308	321	336	2,162	13.1%
とうるつと洋梨	743	761	392	579	345	426	3,246	19.6%
ぴちピーチ	134	213	272	185	138	323	1,265	7.7%
まっ白くま子	389	308	586	622	731	314	2,950	17.8%
合計	2,583	2,367	2,976	3,043	2,792	2,772	16,533	100.0%

#### ★シュークリーム

(単位:個)

商品名	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	構成比
バナナな気分	642	682	521	631	632	513	3,621	19.4%
大人チョコ	691	512	984	533	643	762	4,125	22.1%
ふわ抹茶	413	547	215	514	410	241	2,340	12.5%
めろメロン	176	184	174	237	182	247	1,200	6.4%
パパパイン	592	414	398	503	667	426	3,000	16.1%
ベリーベリー	562	453	434	351	497	652	2,949	15.8%
あん子と一緒に	286	211	213	244	276	203	1,433	7.7%
合計	3,362	3,003	2,939	3,013	3,307	3,044	18,668	100.0%

#### 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」＞

◆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
じやばだハンター	3
勇者Jの剣	6
じやばわんこ	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	じやばわんこ	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

## ＜2級課題2 練習問題 正解② シート「とりまとめ表」＞

	A	B	C	D	E	F
1	受験番号(全角)					
2	受験者氏名(ひらがな)					
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						

JAVADAデンキ 新作!

予約コード	タイトル名	商品情報 ジャンル	ソフト形態	年代
B2S057-785	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B8,3)),商品,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B8,3)),商品,3,FALSE)	=CHOOSE(MID(B8,2,1),"パッケージ版","DL版")	=HLOOKUP(LEFT(B8,1),年代,2,FALSE)
D1P01-426	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B9,3)),商品,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B9,3)),商品,3,FALSE)	=CHOOSE(MID(B9,2,1),"パッケージ版","DL版")	=HLOOKUP(LEFT(B9,1),年代,2,FALSE)
A2N2-117	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B10,3)),商品,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B10,3)),商品,3,FALSE)	=CHOOSE(MID(B10,2,1),"パッケージ版","DL版")	=HLOOKUP(LEFT(B10,1),年代,2,FALSE)
B2S057-624	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B11,3)),商品,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B11,3)),商品,3,FALSE)	=CHOOSE(MID(B11,2,1),"パッケージ版","DL版")	=HLOOKUP(LEFT(B11,1),年代,2,FALSE)
C2P01-117	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B12,3)),商品,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B12,3)),商品,3,FALSE)	=CHOOSE(MID(B12,2,1),"パッケージ版","DL版")	=HLOOKUP(LEFT(B12,1),年代,2,FALSE)
E1S057-213	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B13,3)),商品,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B13,3)),商品,3,FALSE)	=CHOOSE(MID(B13,2,1),"パッケージ版","DL版")	=HLOOKUP(LEFT(B13,1),年代,2,FALSE)
A2N2-579	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B14,3)),商品,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B14,3)),商品,3,FALSE)	=CHOOSE(MID(B14,2,1),"パッケージ版","DL版")	=HLOOKUP(LEFT(B14,1),年代,2,FALSE)
B2S057-117	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B15,3)),商品,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B15,3)),商品,3,FALSE)	=CHOOSE(MID(B15,2,1),"パッケージ版","DL版")	=HLOOKUP(LEFT(B15,1),年代,2,FALSE)
B1S057-785	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B16,3)),商品,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B16,3)),商品,3,FALSE)	=CHOOSE(MID(B16,2,1),"パッケージ版","DL版")	=HLOOKUP(LEFT(B16,1),年代,2,FALSE)
D1S057-117	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B17,3)),商品,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B17,3)),商品,3,FALSE)	=CHOOSE(MID(B17,2,1),"パッケージ版","DL版")	=HLOOKUP(LEFT(B17,1),年代,2,FALSE)
C1N2-624	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B18,3)),商品,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B18,3)),商品,3,FALSE)	=CHOOSE(MID(B18,2,1),"パッケージ版","DL版")	=HLOOKUP(LEFT(B18,1),年代,2,FALSE)
D1S057-426	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B19,3)),商品,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B19,3)),商品,3,FALSE)	=CHOOSE(MID(B19,2,1),"パッケージ版","DL版")	=HLOOKUP(LEFT(B19,1),年代,2,FALSE)
B2N2-117	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B20,3)),商品,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B20,3)),商品,3,FALSE)	=CHOOSE(MID(B20,2,1),"パッケージ版","DL版")	=HLOOKUP(LEFT(B20,1),年代,2,FALSE)
C1S057-426	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B21,3)),商品,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B21,3)),商品,3,FALSE)	=CHOOSE(MID(B21,2,1),"パッケージ版","DL版")	=HLOOKUP(LEFT(B21,1),年代,2,FALSE)
D1P01-213	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B22,3)),商品,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B22,3)),商品,3,FALSE)	=CHOOSE(MID(B22,2,1),"パッケージ版","DL版")	=HLOOKUP(LEFT(B22,1),年代,2,FALSE)
E2N2-579	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B23,3)),商品,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B23,3)),商品,3,FALSE)	=CHOOSE(MID(B23,2,1),"パッケージ版","DL版")	=HLOOKUP(LEFT(B23,1),年代,2,FALSE)
E1S057-624	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B24,3)),商品,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B24,3)),商品,3,FALSE)	=CHOOSE(MID(B24,2,1),"パッケージ版","DL版")	=HLOOKUP(LEFT(B24,1),年代,2,FALSE)
B1N2-117	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B25,3)),商品,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B25,3)),商品,3,FALSE)	=CHOOSE(MID(B25,2,1),"パッケージ版","DL版")	=HLOOKUP(LEFT(B25,1),年代,2,FALSE)
A1S057-117	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B26,3)),商品,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B26,3)),商品,3,FALSE)	=CHOOSE(MID(B26,2,1),"パッケージ版","DL版")	=HLOOKUP(LEFT(B26,1),年代,2,FALSE)
D2S057-785	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B27,3)),商品,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B27,3)),商品,3,FALSE)	=CHOOSE(MID(B27,2,1),"パッケージ版","DL版")	=HLOOKUP(LEFT(B27,1),年代,2,FALSE)
E2S057-117	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B28,3)),商品,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B28,3)),商品,3,FALSE)	=CHOOSE(MID(B28,2,1),"パッケージ版","DL版")	=HLOOKUP(LEFT(B28,1),年代,2,FALSE)
B1S057-213	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B29,3)),商品,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B29,3)),商品,3,FALSE)	=CHOOSE(MID(B29,2,1),"パッケージ版","DL版")	=HLOOKUP(LEFT(B29,1),年代,2,FALSE)
E1P01-426	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B30,3)),商品,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B30,3)),商品,3,FALSE)	=CHOOSE(MID(B30,2,1),"パッケージ版","DL版")	=HLOOKUP(LEFT(B30,1),年代,2,FALSE)
A2P01-785	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B31,3)),商品,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B31,3)),商品,3,FALSE)	=CHOOSE(MID(B31,2,1),"パッケージ版","DL版")	=HLOOKUP(LEFT(B31,1),年代,2,FALSE)
A1N2-579	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B32,3)),商品,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(\$B32,3)),商品,3,FALSE)	=CHOOSE(MID(B32,2,1),"パッケージ版","DL版")	=HLOOKUP(LEFT(B32,1),年代,2,FALSE)

## <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	L
1						
2						
3						
4	ゲームソフト予約／発注管理表					
5						
6	予約者情報	予約数 (本)	金額 (円)	予約特典	◆タイトル別予約数合計	
7	会員区分					
8	=VLOOKUP(MID(B8,3,LEN(B8)-6),会員,2,FALSE)	2	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B8,3)),商品,4,FALSE)*H8	=IF(I8>=11000,"フォトブック",IF(AND(E8="DL版",OR(G8="プラチナ",G8="シルバー")),"ノート",""))	ジャバダの街	
9	=VLOOKUP(MID(B9,3,LEN(B9)-6),会員,2,FALSE)	3	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B9,3)),商品,4,FALSE)*H9	=IF(I9>=11000,"フォトブック",IF(AND(E9="DL版",OR(G9="プラチナ",G9="シルバー")),"ノート",""))	表計算キング	
10	=VLOOKUP(MID(B10,3,LEN(B10)-6),会員,2,FALSE)	2	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B10,3)),商品,4,FALSE)*H10	=IF(I10>=11000,"フォトブック",IF(AND(E10="DL版",OR(G10="プラチナ",G10="シルバー")),"ノート",""))	ジャバダンの野心	
11	=VLOOKUP(MID(B11,3,LEN(B11)-6),会員,2,FALSE)	1	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B11,3)),商品,4,FALSE)*H11	=IF(I11>=11000,"フォトブック",IF(AND(E11="DL版",OR(G11="プラチナ",G11="シルバー")),"ノート",""))	じやばだハンター	
12	=VLOOKUP(MID(B12,3,LEN(B12)-6),会員,2,FALSE)	1	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B12,3)),商品,4,FALSE)*H12	=IF(I12>=11000,"フォトブック",IF(AND(E12="DL版",OR(G12="プラチナ",G12="シルバー")),"ノート",""))	勇者Jの剣	
13	=VLOOKUP(MID(B13,3,LEN(B13)-6),会員,2,FALSE)	4	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B13,3)),商品,4,FALSE)*H13	=IF(I13>=11000,"フォトブック",IF(AND(E13="DL版",OR(G13="プラチナ",G13="シルバー")),"ノート",""))	じやばわんこ	
14	=VLOOKUP(MID(B14,3,LEN(B14)-6),会員,2,FALSE)	1	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B14,3)),商品,4,FALSE)*H14	=IF(I14>=11000,"フォトブック",IF(AND(E14="DL版",OR(G14="プラチナ",G14="シルバー")),"ノート",""))	◆20代の会員区分別予約件数	
15	=VLOOKUP(MID(B15,3,LEN(B15)-6),会員,2,FALSE)	1	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B15,3)),商品,4,FALSE)*H15	=IF(I15>=11000,"フォトブック",IF(AND(E15="DL版",OR(G15="プラチナ",G15="シルバー")),"ノート",""))	プラチナ	
16	=VLOOKUP(MID(B16,3,LEN(B16)-6),会員,2,FALSE)	3	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B16,3)),商品,4,FALSE)*H16	=IF(I16>=11000,"フォトブック",IF(AND(E16="DL版",OR(G16="プラチナ",G16="シルバー")),"ノート",""))	シルバー	
17	=VLOOKUP(MID(B17,3,LEN(B17)-6),会員,2,FALSE)	2	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B17,3)),商品,4,FALSE)*H17	=IF(I17>=11000,"フォトブック",IF(AND(E17="DL版",OR(G17="プラチナ",G17="シルバー")),"ノート",""))	一般	
18	=VLOOKUP(MID(B18,3,LEN(B18)-6),会員,2,FALSE)	3	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B18,3)),商品,4,FALSE)*H18	=IF(I18>=11000,"フォトブック",IF(AND(E18="DL版",OR(G18="プラチナ",G18="シルバー")),"ノート",""))	◆金額上位3位	
19	=VLOOKUP(MID(B19,3,LEN(B19)-6),会員,2,FALSE)	2	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B19,3)),商品,4,FALSE)*H19	=IF(I19>=11000,"フォトブック",IF(AND(E19="DL版",OR(G19="プラチナ",G19="シルバー")),"ノート",""))	順位	
20	=VLOOKUP(MID(B20,3,LEN(B20)-6),会員,2,FALSE)	1	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B20,3)),商品,4,FALSE)*H20	=IF(I20>=11000,"フォトブック",IF(AND(E20="DL版",OR(G20="プラチナ",G20="シルバー")),"ノート",""))	1	
21	=VLOOKUP(MID(B21,3,LEN(B21)-6),会員,2,FALSE)	1	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B21,3)),商品,4,FALSE)*H21	=IF(I21>=11000,"フォトブック",IF(AND(E21="DL版",OR(G21="プラチナ",G21="シルバー")),"ノート",""))	2	
22	=VLOOKUP(MID(B22,3,LEN(B22)-6),会員,2,FALSE)	4	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B22,3)),商品,4,FALSE)*H22	=IF(I22>=11000,"フォトブック",IF(AND(E22="DL版",OR(G22="プラチナ",G22="シルバー")),"ノート",""))	3	
23	=VLOOKUP(MID(B23,3,LEN(B23)-6),会員,2,FALSE)	1	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B23,3)),商品,4,FALSE)*H23	=IF(I23>=11000,"フォトブック",IF(AND(E23="DL版",OR(G23="プラチナ",G23="シルバー")),"ノート",""))	●予約特典別発注箱数	
24	=VLOOKUP(MID(B24,3,LEN(B24)-6),会員,2,FALSE)	2	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B24,3)),商品,4,FALSE)*H24	=IF(I24>=11000,"フォトブック",IF(AND(E24="DL版",OR(G24="プラチナ",G24="シルバー")),"ノート",""))	フォトブック	
25	=VLOOKUP(MID(B25,3,LEN(B25)-6),会員,2,FALSE)	2	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B25,3)),商品,4,FALSE)*H25	=IF(I25>=11000,"フォトブック",IF(AND(E25="DL版",OR(G25="プラチナ",G25="シルバー")),"ノート",""))	ノート	
26	=VLOOKUP(MID(B26,3,LEN(B26)-6),会員,2,FALSE)	1	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B26,3)),商品,4,FALSE)*H26	=IF(I26>=11000,"フォトブック",IF(AND(E26="DL版",OR(G26="プラチナ",G26="シルバー")),"ノート",""))	<新作ゲーム実況配信スケジュール>	
27	=VLOOKUP(MID(B27,3,LEN(B27)-6),会員,2,FALSE)	1	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B27,3)),商品,4,FALSE)*H27	=IF(I27>=11000,"フォトブック",IF(AND(E27="DL版",OR(G27="プラチナ",G27="シルバー")),"ノート",""))	曜日	
28	=VLOOKUP(MID(B28,3,LEN(B28)-6),会員,2,FALSE)	1	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B28,3)),商品,4,FALSE)*H28	=IF(I28>=11000,"フォトブック",IF(AND(E28="DL版",OR(G28="プラチナ",G28="シルバー")),"ノート",""))	月曜日	
29	=VLOOKUP(MID(B29,3,LEN(B29)-6),会員,2,FALSE)	2	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B29,3)),商品,4,FALSE)*H29	=IF(I29>=11000,"フォトブック",IF(AND(E29="DL版",OR(G29="プラチナ",G29="シルバー")),"ノート",""))	水曜日	
30	=VLOOKUP(MID(B30,3,LEN(B30)-6),会員,2,FALSE)	2	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B30,3)),商品,4,FALSE)*H30	=IF(I30>=11000,"フォトブック",IF(AND(E30="DL版",OR(G30="プラチナ",G30="シルバー")),"ノート",""))	金曜日	
31	=VLOOKUP(MID(B31,3,LEN(B31)-6),会員,2,FALSE)	2	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B31,3)),商品,4,FALSE)*H31	=IF(I31>=11000,"フォトブック",IF(AND(E31="DL版",OR(G31="プラチナ",G31="シルバー")),"ノート",""))	土曜日	
32	=VLOOKUP(MID(B32,3,LEN(B32)-6),会員,2,FALSE)	1	=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B32,3)),商品,4,FALSE)*H32	=IF(I32>=11000,"フォトブック",IF(AND(E32="DL版",OR(G32="プラチナ",G32="シルバー")),"ノート",""))		
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」>

	M	N	O	Q
1				
2				
3				
4				
5				
6	タイトル名	予約数合計 (本)		
7		=SUMIF(\$C\$8:\$C\$32,L8,\$H\$8:\$H\$32)		
8		=SUMIF(\$C\$8:\$C\$32,L9,\$H\$8:\$H\$32)		
9		=SUMIF(\$C\$8:\$C\$32,L10,\$H\$8:\$H\$32)		
10		=SUMIF(\$C\$8:\$C\$32,L11,\$H\$8:\$H\$32)		
11		=SUMIF(\$C\$8:\$C\$32,L12,\$H\$8:\$H\$32)		
12		=SUMIF(\$C\$8:\$C\$32,L13,\$H\$8:\$H\$32)		
13				
14				
15				
16	会員区分	20代		
17		=COUNTIFS(\$G\$8:\$G\$32,L17,\$F\$8:\$F\$32,\$N\$16)		
18		=COUNTIFS(\$G\$8:\$G\$32,L18,\$F\$8:\$F\$32,\$N\$16)		
19		=COUNTIFS(\$G\$8:\$G\$32,L19,\$F\$8:\$F\$32,\$N\$16)		
20				
21				
22	タイトル名	会員区分	金額(円)	
23	=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	=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	=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				
28	予約特典	1箱の入数(冊)	発注数合計(箱)	
29		3	=CEILING(COUNTIF(\$J\$8:\$J\$32,L29),N29)/N29	
30		5	=CEILING(COUNTIF(\$J\$8:\$J\$32,L30),N30)/N30	
31				
32				
33	開始予定時間	時間帯		
34	0.479166666666667	=IF(M34<=TIMEVALUE("11:30"),"午前",IF(M34<TIMEVALUE("19:00"),"午後","夜間"))		
35	0.791666666666667	=IF(M35<=TIMEVALUE("11:30"),"午前",IF(M35<TIMEVALUE("19:00"),"午後","夜間"))		
36	0.770833333333333	=IF(M36<=TIMEVALUE("11:30"),"午前",IF(M36<TIMEVALUE("19:00"),"午後","夜間"))		
37	0.541666666666667	=IF(M37<=TIMEVALUE("11:30"),"午前",IF(M37<TIMEVALUE("19:00"),"午後","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
	B5 : E10	商品
リスト一覧	H4 : L5	年代
	B15 : C17	会員

商品

	B	C	D	E
★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
★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
★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	2024/3/5	じやばの庭	1 カフェ	8	5	5	5	5	20	b.なし	不可	全品可									
6	JB042	2024/4/12	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	2025/2/5	じやばだカフェ	1 カフェ	20	4	5	5	5	19	b.なし	不可	可(一部不可)									
8	JB034	2024/9/3	割烹じやばさん	2. 和食	22	5	3	5	5	18	a.有り	不可	不可									
9	JB020	2024/7/23	ジャバボール	5. フレンチ	32	4	4	5	5	18	a.有り	不可	不可									
10																						
11																						
12																						
13	抽出条件作成																					
14	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									
15		>=2024/6/1	<=2024/11/30																			
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	2024/4/12	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	2025/3/16	ライブカフェじやば	1 カフェ	48	3	2	5	5	15	a.有り	可	不可									
23	JB007	2024/2/4	ビストロじやばん	5. フレンチ	45	5	4	4	3	16	a.有り	可	不可									
24	JB029	2024/9/3	じやばボーノ	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	2024/11/10	ジャバーヴ	3. 洋食	35	4	4	3	5	16	a.有り	昼不可	可(一部不可)									
26	JB039	2024/6/20	チョコじやばーと	8. スイーツ	35	5	3	4	5	17	a.有り	可	夏季不可									
27	JB017	2024/7/5	じやん	7. 創作料理	34	3	3	4	5	15	a.有り	昼不可	不可									
28	JB022	2024/6/1	ジャバーユ	5. フレンチ	28	5	3	4	5	17	a.有り	昼不可	不可									
29	JB034	2024/9/3	割烹じやばさん	2. 和食	22	5	3	5	5	18	a.有り	不可	不可									
30	JB010	2024/7/30	じやばだん亭	3. 洋食	22	2	3	5	5	15	a.有り	昼不可	不可									
31	JB032	2024/11/30	じやばリラックス	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																						

### 集計

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					
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				
全体の平均					

・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」＞

## 集計作業用の新規シート

- ・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。

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
R1年度	5,752	12,520	6,854	17,230	12,606	29,750	65%	88%
R2年度	6,074	16,050	6,376	18,803	12,450	34,853	60%	77%
R3年度	7,608	16,520	7,853	19,607	15,461	36,127	75%	89%
R4年度	7,564	19,550	7,982	17,280	15,546	36,830	79%	88%
R5年度	8,507	17,274	8,731	21,773	17,238	39,047	76%	91%
R6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

■ 上半期受験者数 ■ 下半期受験者数 ■ 年間合格率

