

平成29年度  
コンピュータサービス技能評価試験  
(表計算部門)  
3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	減点法

## 2. 合格基準

得点が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	表の作成	入力したデータに基づき、関数式・計算式を設定し、装飾を施した上で表を作成する。	45分
課題2	装飾・編集	与えられたデータをもとに、表の装飾、編集を行う。	
課題3	グラフ作成	与えられたデータをもとに、1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「3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」となることがあるので、十分に注意すること。
- 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3の3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。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。
- エ. 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。
- オ. 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。
- カ. 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。
- キ. 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	
3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"> <li>OSが正常に作動するもの</li> <li>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</li> </ul>	必要数	<ul style="list-style-type: none"> <li>受験者1名につき1</li> <li>パソコンシステムとして正常に作動するもの</li> <li>操作説明書は含まない</li> </ul>
	記憶装置	<ul style="list-style-type: none"> <li>ハードディスク装置</li> <li>CD-ROMドライブ装置が付属のもの</li> </ul>	必要数	受験者1名につき1
	表示装置	<ul style="list-style-type: none"> <li>ディスプレイ</li> </ul>	必要数	受験者1名につき1
	入力装置	<ul style="list-style-type: none"> <li>キーボード及びマウス</li> <li>マウスはホイール又はスクロールボタン付き</li> </ul>	必要数	受験者1名につき1
	出力装置	<ul style="list-style-type: none"> <li>プリンタ</li> <li>A4用紙が出力可能なもの</li> </ul>	必要数	採点用
ソフト関係	OS本体	<ul style="list-style-type: none"> <li>試験に適したもの</li> <li>アプリケーションソフトが正常に作動するもの</li> </ul>	必要数	受験者1名につき1
	アプリケーションソフト等	<ul style="list-style-type: none"> <li>試験に適したもの</li> </ul>	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"> <li>解答の退避、保存用</li> <li>必要に応じ</li> </ul>
	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 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、Excel2010 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。

【課題1】 表の作成

新規ブックを開き、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 次表に示すとおり、データを入力しなさい。また、フォントは全て「MSPゴシック」で「11ポイント」の全角、英数字と括弧は半角とし、文字の配置、罫線の種類、太さ等については、次表のとおりとしなさい。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													

JAVADA研修所の下半期表計算部門3級受験者数一覧

区分	月目標						区分別合計(人)	最小値	最大値	順位
	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
中学生	24	31	14	132	244	107				
高校生	421	242	126	134	62	89				
大学生	116	141	326	125	223	375				
新入社員	248	32	68	22	12	14				
中堅社員	156	104	24	60	123	37				
自己啓発	31	44	30	43	56	62				
合計(人)										
達成率										
平均(人)										
月評価										

設問3 次の指示に従い、関数を用いて求めなさい。

対象範囲	設定内容
C15 : H15	月別の受験者数の合計
I9 : I15	区分別の受験者数の合計及び受験者数の総合計
C6	区分の数

設問4 次の指示に従い、計算式を用いて求めなさい。

対象範囲	設定内容	数式
C16 : H16	月目標に対する月別の受験者数の合計の割合	月別の受験者数の合計 ÷ G6の月目標

設問5 次の指示に従い、関数を用いて求めなさい。

対象範囲	設定内容	結果表示
J9 : J14	区分別の受験者数の最小値	
K9 : K14	区分別の受験者数の最大値	
L9 : L14	区分別の受験者数の合計において、値の大きいほうが上位となる順位	
C17 : H17	月別の受験者数の平均	
C18 : H18	達成率が「1」未満の場合	×
	上記以外の場合	◎

設問6 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
表示形式	I9 : I15	桁区切り形式
	C16 : H16	小数点以下第1位までの%表示
文字配置	B9 : B14	横位置の均等割付け
	C18 : H18 L9 : L14	横位置の中央揃え
列幅調整	B列	列幅を10
	L列	列幅を7

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】 装飾・編集

「提供データの保存場所」からファイル「C3S2PR」を開き、以下の設問に従って表を完成させなさい。

設問1 次の指示に従い、操作を行いなさい。

対象範囲	設定内容
4行目、5行目	4行目と5行目の間に1行を挿入
A列	A列の左側に1列を挿入
D列	D列を削除し、E列以降を左に詰める
8行目から34行目	売上個数と対前月比において、平均を除き、①売上個数、②対前月比の順で、値の大きい順に上から並べ替える
B6 : E7	F6 : I7にコピー
B22 : E35	F8 : I21に移動

設問2 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	
データの表示	配置	D7 H7	横位置の右揃え
		C8 : C21 G8 : G21	横位置で左詰め の1文字インデント
	フォント	B6 : I7	斜体
	表示形式	D8 : D21 H8 : H21	桁区切り形式
E8 : E21 I8 : I21		小数点以下第1位までの%表示	

設問3 次の指示に従い、表のタイトルを作成しなさい。

区分	設定内容
作成範囲	B4 : I4
配置	セルの結合、縦・横位置の中央揃え
フォント	MSゴシック、14ポイント、緑色系、下線
セルの塗りつぶし	オレンジ色系
行の高さ	4行目が21

設問4 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
セルの塗りつぶし	B6 : I7	青色系
	B11 : E11	黄色系
罫線修正	B6 : I21	表全体の外枠を太線
		E列とF列との間を太線 7行目と8行目との間を二重線
列幅調整	F列からI列	自動調整

設問5 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6 指定されたフォルダ「解答」に、「課題2 PR (全角)」のファイル名で保存しなさい。

<完成イメージ>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	受験番号(全角)									
2	受験者氏名(ひらがな)									
3										
4	<b>弁当のJAVADA屋 メニュー別売上状況一覧</b>									
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										

No.	メニュー名	売上個数 (個)	対前月比	No.	メニュー名	売上個数 (個)	対前月比
10	昔ながらののり弁当	8,215	100.0%	21	ダイエット弁当	3,271	142.1%
25	メタボ対策弁当	8,101	180.0%	11	しゃけいくら弁当	3,246	72.3%
24	デザート弁当	7,227	114.3%	4	キーマカレー弁当	2,897	98.4%
12	じゃぼたさん弁当	6,824	211.4%	18	開けてのお楽しみ弁当	2,779	162.7%
16	唐揚げてんご盛り弁当	6,824	102.0%	15	しらす高菜弁当	2,468	63.2%
22	お腹ぺこすき弁当	6,245	97.9%	5	フルーツカレー弁当	2,276	113.8%
1	焼肉エビフライ弁当	5,245	99.2%	2	タコライス弁当	1,824	134.1%
6	チーズハンバーグ弁当	4,892	94.7%	20	ナス好き弁当	1,746	98.4%
23	ステーキ素焼弁当	4,627	62.3%	27	たんまりキノコ弁当	1,687	83.2%
9	山盛り明太子弁当	3,957	112.0%	14	赤い焼きそば弁当	1,438	98.5%
17	ひよこオムライス弁当	3,825	120.1%	13	黒い焼きそば弁当	1,378	98.6%
3	メンチカツ弁当	3,792	78.6%	19	シューマイ三昧弁当	1,292	92.1%
7	チャーハン餃子弁当	3,654	89.2%	8	ハヤシライス弁当	1,292	76.2%
26	ピクニック弁当	3,468	90.0%	28	平均	3,870	106.9%

【課題3】 グラフ作成

「提供データの保存場所」からファイル「C3S3PR」を開き、以下の設問に従ってグラフを完成させなさい。

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 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。ただし、以下の設問で特に指示のない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。

区分	概要
作成範囲	概ねセル範囲B15:H35
グラフの種類	100%積み上げ横棒グラフ
提供データのタイトル	表計算部門3級合格者の対象者区分別受験希望部門集計
表示内容	対象者区分別の受験希望部門の割合

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、特に指示のないものについては、既定値のままとする。

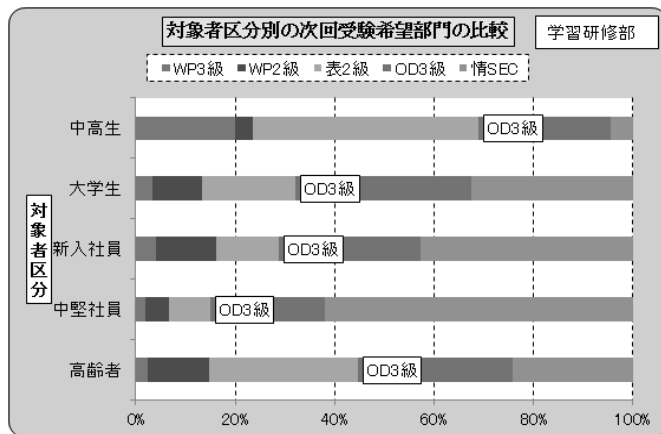
区分	設定内容
①グラフエリア	・枠線：黒、角丸、影付き ・領域：緑色系
②グラフタイトル	・タイトル：「対象者区分別の次回受験希望部門の比較」 ・フォント：MS明朝で12ポイント、太字 ・枠線：黒 ・領域：黄色系
③凡例	・枠線：黒、破線 ・領域：白 ・位置：上
④軸ラベル	縦軸 ・ラベル：「対象者区分」 ・フォント：太字 ・枠線：黒 ・領域：白 ・位置：縦書きで縦軸の左側中央
⑤縦軸	・並び順：上から順に「中高生」「大学生」「新入社員」「中堅社員」「高齢者」となるように反転 ・横軸との交点：最大項目
⑥横軸目盛線	・線：黒、破線
⑦データラベル	・データ系列：「OD3級」の系列名を表示 ・枠線：黒 ・領域：白 ・位置：内側軸寄り(内側下)
⑧テキスト	・グラフの右上に「学習研修部」を表示 ・枠線：黒 ・領域：白

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:H39 ・A4縦1枚に収めて印刷できるようにする
余白	・上下左右：3cm ・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3 PR(全角)」のファイル名で保存しなさい。

<完成イメージ>





<3級課題2 練習問題 提供データ>

シート「Sheet1」

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4		弁当のJAVADA屋 メニュー名別売上状況一覧				
5	No.	メニュー名	単価 (円)	売上個数 (個)	対前月比	
6						
7	1	焼肉エビフライ弁当	650	5245	0.9924	
8	2	タコライス弁当	420	1824	1.3412	
9	3	メンチカツ弁当	450	3792	0.7856	
10	4	キーマカレー弁当	440	2897	0.984	
11	5	フルーツカレー弁当	480	2276	1.1376	
12	6	チーズハンバーグ弁当	420	4892	0.9474	
13	7	チャーハン餃子弁当	410	3654	0.892	
14	8	ハヤシライス弁当	380	1292	0.762	
15	9	山盛り明太子弁当	430	3957	1.12	
16	10	昔ながらののり弁当	350	8215	1	
17	11	シャケいくら弁当	430	3246	0.7232	
18	12	じゃばださん弁当	500	6824	2.1137	
19	13	黒い焼きそば弁当	380	1378	0.986	
20	14	赤い焼きそば弁当	380	1438	0.985	
21	15	しらす高菜弁当	420	2468	0.6317	
22	16	唐揚げてんこ盛り弁当	390	6824	1.02	
23	17	びよこオムライス弁当	370	3825	1.201	
24	18	開けてのお楽しみ弁当	450	2779	1.627	
25	19	シューマイ三昧弁当	460	1292	0.921	
26	20	ナス好き弁当	370	1746	0.9842	
27	21	ダイエット弁当	420	3271	1.4212	
28	22	お腹ぺこすき弁当	520	6245	0.9786	
29	23	ステーキ素敵弁当	680	4627	0.6234	
30	24	デザート弁当	300	7227	1.1425	
31	25	メタボ対策弁当	490	8101	1.8	
32	26	ピクニック弁当	520	3468	0.9	
33	27	たんまりキノコ弁当	370	1687	0.8315	
34	28	平均	440	3870	1.0686	
35						

シート「Sheet1」

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

表計算部門3級合格者の対象者区分別受験希望部門集計						
受験希望 部門種別	対象者区分					合計
	中高生	大学生	新入社員	中堅社員	高齢者	
WP3級	55	16	23	11	12	117
WP2級	10	47	70	26	62	215
表2級	126	89	73	45	149	482
OD3級	74	168	165	127	156	690
情SEC	12	154	247	342	121	876

(単位:人)

<b>【部門記号】</b>	WP=ワープロ部門	表=表計算部門
	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

<3級課題1 練習問題 正解①>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	受験番号(全角)												
2	受験者氏名(ひらがな)												
3													
4	JAVADA研修所の下半期表計算部門3級受験者数一覧												
5													
6	区分数 6			月目標 650 人									
7	区分		受験者数(人)						区分別	最小値	最大値	順位	
8			10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計(人)				
9	中	学	24	31	14	132	244	107	552	14	244	3	
10	高	校	421	242	126	134	62	89	1,074	62	421	2	
11	大	学	116	141	326	125	223	375	1,306	116	375	1	
12	新	入	248	32	68	22	12	14	396	12	248	5	
13	中	堅	156	104	24	60	123	37	504	24	156	4	
14	自	己	31	44	30	43	56	62	266	30	62	6	
15	合計(人)		996	594	588	516	720	684	4,098				
16	達成率		153.2%	91.4%	90.5%	79.4%	110.8%	105.2%					
17	平均(人)		166	99	98	86	120	114					
18	月評価		◎	×	×	×	◎	◎					
19													
20	※ ← 10 →						※← 7 →						
21													
22	-----												
23	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <b>表の装飾</b> </div>		区分	対象範囲	設定内容								
24			表示形式	I9 : I15	桁区切り形式								
25				C16 : H16	小数点以下第1位までの%表示								
26			文字配置	B7 : B8	セルの結合、縦・横位置の中央揃え								
27				C7 : H7									
28				J7 : J8									
29				K7 : K8									
30				L7 : L8									
31			C8 : H8 I7 : I8 C18 : H18 L9 : L14	横位置の中央揃え									
32	B6 F6 B15 : B18	横位置の右揃え											
33		横位置の均等割付け											
34	列幅調整	—	上記※印のとおり										
35													
36													
37													
38													
39													
40													

<3級課題1 練習問題 正解②>

	A	B	C	D	E	F	G
1	受験番号(全角)						
2	受験者氏名(ひらがな)						
3							
4	JAVADA研修所の下半期表計算部門3級受験者数一覧						
5							
6	区分数 =COUNTA(B9:B14)				月目標 650		
7	区分		受験者数(人)				
8			10月	11月	12月	1月	2月
9	中	学 生	24	31	14	132	244
10	高	校 生	421	242	126	134	62
11	大	学 生	116	141	326	125	223
12	新	入 社 員	248	32	68	22	12
13	中	堅 社 員	156	104	24	60	123
14	自	己 啓 発	31	44	30	43	56
15	合計(人)		=SUM(C9:C14)	=SUM(D9:D14)	=SUM(E9:E14)	=SUM(F9:F14)	=SUM(G9:G14)
16	達成率		=C15/\$G\$6	=D15/\$G\$6	=E15/\$G\$6	=F15/\$G\$6	=G15/\$G\$6
17	平均(人)		=AVERAGE(C9:C14)	=AVERAGE(D9:D14)	=AVERAGE(E9:E14)	=AVERAGE(F9:F14)	=AVERAGE(G9:G14)
18	月評価		=IF(C16<1,"×","◎")	=IF(D16<1,"×","◎")	=IF(E16<1,"×","◎")	=IF(F16<1,"×","◎")	=IF(G16<1,"×","◎")
19							

	H	I	J	K	L	M
1						
2						
3						
4						
5						
6	人					
7			区分別	最小値	最大値	順位
8	3月		合計(人)			
9	107		=SUM(C9:H9)	=MIN(C9:H9)	=MAX(C9:H9)	=RANK(I9,\$I\$9:\$I\$14,0)
10	89		=SUM(C10:H10)	=MIN(C10:H10)	=MAX(C10:H10)	=RANK(I10,\$I\$9:\$I\$14,0)
11	375		=SUM(C11:H11)	=MIN(C11:H11)	=MAX(C11:H11)	=RANK(I11,\$I\$9:\$I\$14,0)
12	14		=SUM(C12:H12)	=MIN(C12:H12)	=MAX(C12:H12)	=RANK(I12,\$I\$9:\$I\$14,0)
13	37		=SUM(C13:H13)	=MIN(C13:H13)	=MAX(C13:H13)	=RANK(I13,\$I\$9:\$I\$14,0)
14	62		=SUM(C14:H14)	=MIN(C14:H14)	=MAX(C14:H14)	=RANK(I14,\$I\$9:\$I\$14,0)
15	=SUM(H9:H14)		=SUM(C15:H15)			
16	=H15/\$G\$6					
17	=AVERAGE(H9:H14)					
18	=IF(H16<1,"×","◎")					
19						

※セル範囲L9:L14のRANK関数は、  
Excel2010以降ではRANK.EQ関数でも可

<3級課題2 練習問題 正解>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J																																																																																																																								
1	受験番号(全角)																																																																																																																																	
2	受験者氏名(ひらがな)																																																																																																																																	
3																																																																																																																																		
4	<b>弁当のJAVADA屋 メニュー名別売上状況一覧</b>																																																																																																																																	
5																																																																																																																																		
6	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>メニュー名</th> <th>売上個数 (個)</th> <th>対前月比</th> <th>No.</th> <th>メニュー名</th> <th>売上個数 (個)</th> <th>対前月比</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>昔ながらののり弁当</td> <td>8,215</td> <td>100.0%</td> <td>21</td> <td>ダイエット弁当</td> <td>3,271</td> <td>142.1%</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>25 メタボ対策弁当</td> <td>8,101</td> <td>180.0%</td> <td>11</td> <td>シャケいくら弁当</td> <td>3,246</td> <td>72.3%</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>24 デザート弁当</td> <td>7,227</td> <td>114.3%</td> <td>4</td> <td>キーマカレー弁当</td> <td>2,897</td> <td>98.4%</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>12 <b>じゃばださん弁当</b></td> <td><b>6,824</b></td> <td><b>211.4%</b></td> <td>18</td> <td>開けてのお楽しみ弁当</td> <td>2,779</td> <td>162.7%</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>16 唐揚げてんこ盛り弁当</td> <td>6,824</td> <td>102.0%</td> <td>15</td> <td>しらす高菜弁当</td> <td>2,468</td> <td>63.2%</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>22 お腹ぺこすき弁当</td> <td>6,245</td> <td>97.9%</td> <td>5</td> <td>フルーツカレー弁当</td> <td>2,276</td> <td>113.8%</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>1 焼肉エビフライ弁当</td> <td>5,245</td> <td>99.2%</td> <td>2</td> <td>タコライス弁当</td> <td>1,824</td> <td>134.1%</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>6 チーズハンバーグ弁当</td> <td>4,892</td> <td>94.7%</td> <td>20</td> <td>ナス好き弁当</td> <td>1,746</td> <td>98.4%</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>23 ステーキ素敵弁当</td> <td>4,627</td> <td>62.3%</td> <td>27</td> <td>たんまりキノコ弁当</td> <td>1,687</td> <td>83.2%</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>9 山盛り明太子弁当</td> <td>3,957</td> <td>112.0%</td> <td>14</td> <td>赤い焼きそば弁当</td> <td>1,438</td> <td>98.5%</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>17 びよこオムライス弁当</td> <td>3,825</td> <td>120.1%</td> <td>13</td> <td>黒い焼きそば弁当</td> <td>1,378</td> <td>98.6%</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>3 メンチカツ弁当</td> <td>3,792</td> <td>78.6%</td> <td>19</td> <td>シューマイ三昧弁当</td> <td>1,292</td> <td>92.1%</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>7 チャーハン餃子弁当</td> <td>3,654</td> <td>89.2%</td> <td>8</td> <td>ハヤシライス弁当</td> <td>1,292</td> <td>76.2%</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>26 ピクニック弁当</td> <td>3,468</td> <td>90.0%</td> <td>28</td> <td>平均</td> <td>3,870</td> <td>106.9%</td> </tr> </tbody> </table>										No.	メニュー名	売上個数 (個)	対前月比	No.	メニュー名	売上個数 (個)	対前月比	10	昔ながらののり弁当	8,215	100.0%	21	ダイエット弁当	3,271	142.1%	9	25 メタボ対策弁当	8,101	180.0%	11	シャケいくら弁当	3,246	72.3%	10	24 デザート弁当	7,227	114.3%	4	キーマカレー弁当	2,897	98.4%	11	12 <b>じゃばださん弁当</b>	<b>6,824</b>	<b>211.4%</b>	18	開けてのお楽しみ弁当	2,779	162.7%	12	16 唐揚げてんこ盛り弁当	6,824	102.0%	15	しらす高菜弁当	2,468	63.2%	13	22 お腹ぺこすき弁当	6,245	97.9%	5	フルーツカレー弁当	2,276	113.8%	14	1 焼肉エビフライ弁当	5,245	99.2%	2	タコライス弁当	1,824	134.1%	15	6 チーズハンバーグ弁当	4,892	94.7%	20	ナス好き弁当	1,746	98.4%	16	23 ステーキ素敵弁当	4,627	62.3%	27	たんまりキノコ弁当	1,687	83.2%	17	9 山盛り明太子弁当	3,957	112.0%	14	赤い焼きそば弁当	1,438	98.5%	18	17 びよこオムライス弁当	3,825	120.1%	13	黒い焼きそば弁当	1,378	98.6%	19	3 メンチカツ弁当	3,792	78.6%	19	シューマイ三昧弁当	1,292	92.1%	20	7 チャーハン餃子弁当	3,654	89.2%	8	ハヤシライス弁当	1,292	76.2%	21	26 ピクニック弁当	3,468	90.0%	28	平均	3,870	106.9%
No.	メニュー名	売上個数 (個)	対前月比	No.	メニュー名	売上個数 (個)	対前月比																																																																																																																											
10	昔ながらののり弁当	8,215	100.0%	21	ダイエット弁当	3,271	142.1%																																																																																																																											
9	25 メタボ対策弁当	8,101	180.0%	11	シャケいくら弁当	3,246	72.3%																																																																																																																											
10	24 デザート弁当	7,227	114.3%	4	キーマカレー弁当	2,897	98.4%																																																																																																																											
11	12 <b>じゃばださん弁当</b>	<b>6,824</b>	<b>211.4%</b>	18	開けてのお楽しみ弁当	2,779	162.7%																																																																																																																											
12	16 唐揚げてんこ盛り弁当	6,824	102.0%	15	しらす高菜弁当	2,468	63.2%																																																																																																																											
13	22 お腹ぺこすき弁当	6,245	97.9%	5	フルーツカレー弁当	2,276	113.8%																																																																																																																											
14	1 焼肉エビフライ弁当	5,245	99.2%	2	タコライス弁当	1,824	134.1%																																																																																																																											
15	6 チーズハンバーグ弁当	4,892	94.7%	20	ナス好き弁当	1,746	98.4%																																																																																																																											
16	23 ステーキ素敵弁当	4,627	62.3%	27	たんまりキノコ弁当	1,687	83.2%																																																																																																																											
17	9 山盛り明太子弁当	3,957	112.0%	14	赤い焼きそば弁当	1,438	98.5%																																																																																																																											
18	17 びよこオムライス弁当	3,825	120.1%	13	黒い焼きそば弁当	1,378	98.6%																																																																																																																											
19	3 メンチカツ弁当	3,792	78.6%	19	シューマイ三昧弁当	1,292	92.1%																																																																																																																											
20	7 チャーハン餃子弁当	3,654	89.2%	8	ハヤシライス弁当	1,292	76.2%																																																																																																																											
21	26 ピクニック弁当	3,468	90.0%	28	平均	3,870	106.9%																																																																																																																											
22	※ ← 自 動 調 整 →																																																																																																																																	
23																																																																																																																																		

**タイトル**

区分	設定内容
作成範囲	B4 : I4
配置	セルの結合、縦・横位置の中央揃え
フォント	MSゴシック、14ポイント、緑色系、下線
セルの塗りつぶし	オレンジ色系
行の高さ	4行目が21

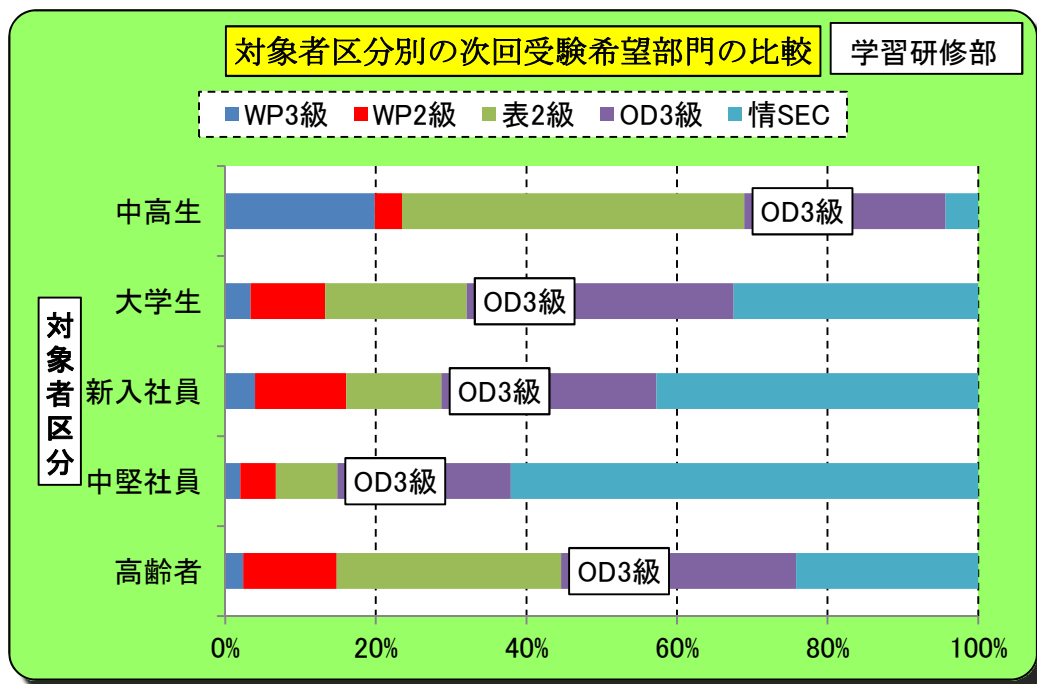
**表の装飾**

区分	対象範囲	設定内容	
罫線修正	B6 : I21	表全体の外枠を太線	
		E列とF列との間を太線	
		7行目と8行目との間を二重線	
列幅調整	—	上記※印のとおり	
データの表示	配置	D7	横位置の右揃え
		H7	
	C8 : C21 G8 : G21	横位置で左詰め、1文字インデント	
	フォント	B6 : I7	斜体
	表示形式	D8 : D21 H8 : H21	桁区切り形式
セルの塗りつぶし	B6 : I7 B11 : E11	E8 : E21 I8 : I21	小数点以下第1位までの%表示
			青色系
			黄色系

表計算部門3級合格者の対象者区分別受験希望部門集計

(単位:人)

受験希望 部門種別	対象者区分					合計
	中高生	大学生	新入社員	中堅社員	高齢者	
WP3級	55	16	23	11	12	117
WP2級	10	47	70	26	62	215
表2級	126	89	73	45	149	482
OD3級	74	168	165	127	156	690
情SEC	12	154	247	342	121	876



<b>【部門記号】</b>	
WP=ワープロ部門	表=表計算部門
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