

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)

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。	
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。	45分
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。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	
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	・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

# 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、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】 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 次表に示すとおりに、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大学入試プレテスト結果

ランク	受験者数(人)					ランク別合計(人)	集計日			
	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回		ランク別平均(人)	端数処理	最大値	順位
判定S	142	183	164	281	210					
判定A	179	233	123	158	197					
判定B	237	192	199	197	140					
判定C	195	130	224	123	253					
判定D	146	171	197	182	154					
判定不能	153	101	106	80	105					
合計(人)										
割合										
順位										
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 : G15	回別の受験者数の合計
H9 : H15	ランク別の受験者数の合計及び受験者数の総合計
C6	ランクの数
I6	「本日の日付」(試験日)

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	回別の受験者数の合計に対する回別の判定不能の受験者数の割合	回別の判定不能の受験者数 ÷ 回別の受験者数の合計

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
I9 : I14	ランク別の受験者数の平均	
J9 : J14	ランク別の受験者数の平均に対して1の位を切り上げて10単位で表示	
K9 : K14	ランク別の受験者数の最大値	
L9 : L14	ランク別の受験者数の最大値において、値の大きいほうが上位となる順位	
C17 : G17	回別の判定不能の受験者数において、値の小さいほうが上位となる順位	
C18 : H18	割合が「0.1」以下の場合 上記以外の場合	★ ×

設問6 次の指示に従い、セルの設定を行なさい。

区分	対象範囲	設定内容
表示形式	I6	日付表示を「2025年4月」の形式で表示
	C15 : H15	桁区切り形式
	C16 : H16	小数第1位までの%表示
文字配置	C6	横位置の左揃え
	I6	
	B9 : B14	横位置の均等割付け
	L9 : L14	横位置の中央揃え
列幅調整	C18 : H18	
	B列	列幅を11
	I列	列幅を16
	L列	列幅を7

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、セルの設定を行なさい。

区分	対象範囲	設定内容
データ の表示	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
	B6 : I7	斜体
表示形式	D8 : D21 H8 : H21	桁区切り形式
	E8 : E21	小数第1位までの%表示
	I8 : I21	

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 P R」(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									
<b>弁当のJAVADA屋 メニュー名別売上状況一覧</b>									
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	シャケいくら弁当	3,246	72.3%		
24	ザーテー弁当	7,227	114.3%	4	キーマカレー弁当	2,897	98.4%		
12	じやはださん弁当	6,824	211.4%	18	開けてのお楽しみ弁当	2,779	162.7%		
16	唐揚げてんこ盛り弁当	6,824	102.0%	15	じらす高菜弁当	2,468	63.2%		
22	お腹へこすき弁当	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	ステーキ素敵弁当	4,627	62.3%	27	たんまりキコ弁当	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	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%		
3	メンチカツ弁当	3,792	78.6%	19	シユーマイ三昧弁当	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。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phen「-」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B14 : 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級合格者の属性別受験希望部門集計
表示内容	属性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。

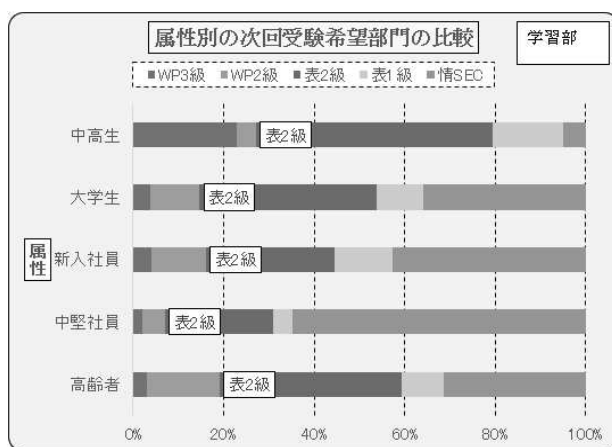
区分	設定内容		
①グラフエリア	・枠線：黒、角丸、影付き	・領域：緑色系	
②グラフタイトル	・タイトル：「属性別の次回受験希望部門の比較」	・フォント：MS明朝で14ポイント、太字	
	・枠線：黒	・領域：黄色系	
③凡例	・枠線：黒、破線	・領域：白	・位置：上
④軸ラベル	縦軸	・ラベル：「属性」	・フォント：太字
		・枠線：黒	・領域：白
		・位置：縦書きで縦軸の左側中央	
⑤縦軸	・並び順：上から順に「中高生」「大学生」「新入社員」「中堅社員」「高齢者」となるように反転	・横軸との交点：最大項目	
⑥横軸目盛線	・線：黒、破線		
⑦データラベル	・データ系列：「表2級」の系列名を表示	・枠線：黒	・領域：白
		・位置：内側軸寄り	
⑧テキスト	・グラフの右上に「学習部」を表示	・フォント：MS明朝で11ポイント	
		・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 : H40 ・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 P R」(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	1	焼肉エビフライ弁当	650	5245	0.9924	
7	2	タコライス弁当	420	1824	1.3412	
8	3	メンチカツ弁当	450	3792	0.7856	
9	4	キーマカレー弁当	440	2897	0.984	
10	5	フルーツカレー弁当	480	2276	1.1376	
11	6	チーズハンバーグ弁当	420	4892	0.9474	
12	7	チャーハン餃子弁当	410	3654	0.892	
13	8	ハヤシライス弁当	380	1292	0.762	
14	9	山盛り明太子弁当	430	3957	1.12	
15	10	昔ながらののり弁当	350	8215	1	
16	11	シャケいくら弁当	430	3246	0.7232	
17	12	じやばださん弁当	500	6824	2.1137	
18	13	黒い焼きそば弁当	380	1378	0.986	
19	14	赤い焼きそば弁当	380	1438	0.985	
20	15	しらす高菜弁当	420	2468	0.6317	
21	16	唐揚げてんこ盛り弁当	390	6824	1.02	
22	17	ぴよこオムライス弁当	370	3825	1.201	
23	18	開けてのお楽しみ弁当	450	2779	1.627	
24	19	シューマイ三昧弁当	460	1292	0.921	
25	20	ナス好き弁当	370	1746	0.9842	
26	21	ダイエット弁当	420	3271	1.4212	
27	22	お腹ペこすき弁当	520	6245	0.9786	
28	23	ステーキ素敵弁当	680	4627	0.6234	
29	24	デザート弁当	300	7227	1.1425	
30	25	メタボ対策弁当	490	8101	1.8	
31	26	ピクニック弁当	520	3468	0.9	
32	27	たんまりキノコ弁当	370	1687	0.8315	
33	28	平均	440	3870	1.0686	
34						
35						

### <3級課題3 練習問題 提供データ>

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									

【部門記号】

WP:ワープロ部門

表:表計算部門

情SEC:情報セキュリティ部門

### ＜3級課題1 練習問題 正解①＞

## <3級課題1 練習問題 正解②>

	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						

JAVADA大学入試プレテスト結果

ランク数 =COUNTA(B9:B14)

ランク	受験者数(人)			
	第1回	第2回	第3回	第4回
判定	S 142	183	164	281
判定	A 179	233	123	158
判定	B 237	192	199	197
判定	C 195	130	224	123
判定	D 146	171	197	182
判定 不能	153	101	106	80
合計(人)	=SUM(C9:C14)	=SUM(D9:D14)	=SUM(E9:E14)	=SUM(F9:F14)
割合	=C14/C15	=D14/D15	=E14/E15	=F14/F15
順位	=RANK.EQ(C14,\$C\$14:\$G\$14,1)	=RANK.EQ(D14,\$C\$14:\$G\$14,1)	=RANK.EQ(E14,\$C\$14:\$G\$14,1)	=RANK.EQ(F14,\$C\$14:\$G\$14,1)
評価	=IF(C16<=0.1,"★","×")	=IF(D16<=0.1,"★","×")	=IF(E16<=0.1,"★","×")	=IF(F16<=0.1,"★","×")

	G	H	I	J	K	L
1						
2						
3						
4						
5						
6	集計日	=TODAY()				
7		ランク別 合計(人)	ランク別 平均(人)	端数処理	最大値	順位
8	第5回					
9	210	=SUM(C9:G9)	=AVERAGE(C9:G9)	=ROUNDUP(I9,-1)	=MAX(C9:G9)	=RANK.EQ(K9,\$K\$9:\$K\$14,0)
10	197	=SUM(C10:G10)	=AVERAGE(C10:G10)	=ROUNDUP(I10,-1)	=MAX(C10:G10)	=RANK.EQ(K10,\$K\$9:\$K\$14,0)
11	140	=SUM(C11:G11)	=AVERAGE(C11:G11)	=ROUNDUP(I11,-1)	=MAX(C11:G11)	=RANK.EQ(K11,\$K\$9:\$K\$14,0)
12	253	=SUM(C12:G12)	=AVERAGE(C12:G12)	=ROUNDUP(I12,-1)	=MAX(C12:G12)	=RANK.EQ(K12,\$K\$9:\$K\$14,0)
13	154	=SUM(C13:G13)	=AVERAGE(C13:G13)	=ROUNDUP(I13,-1)	=MAX(C13:G13)	=RANK.EQ(K13,\$K\$9:\$K\$14,0)
14	105	=SUM(C14:G14)	=AVERAGE(C14:G14)	=ROUNDUP(I14,-1)	=MAX(C14:G14)	=RANK.EQ(K14,\$K\$9:\$K\$14,0)
15	=SUM(G9:G14)	=SUM(C15:G15)				
16	=G14/G15	=H14/H15				
17	=RANK.EQ(G14,\$C\$14:\$G\$14,1)					
18	=IF(G16<=0.1,"★","×")	=IF(H16<=0.1,"★","×")				
19						

※セル範囲L9:L14、及びC17:G17のRANK.EQ関数は、RANK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)																			
<b>弁当のJAVADA屋 メニュー名別売上状況一覧</b>																				
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	シャケいくら弁当	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	じやばださん弁当	6,824	211.4%	18	開けてのお楽しみ弁当	2,779	162.7%													
16	唐揚げてんこ盛り弁当	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	ステーキ素敵弁当	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	ぴ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	シユーマイ三昧弁当	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%													
					※ ← 自 動 調 整 →															

### タイトル

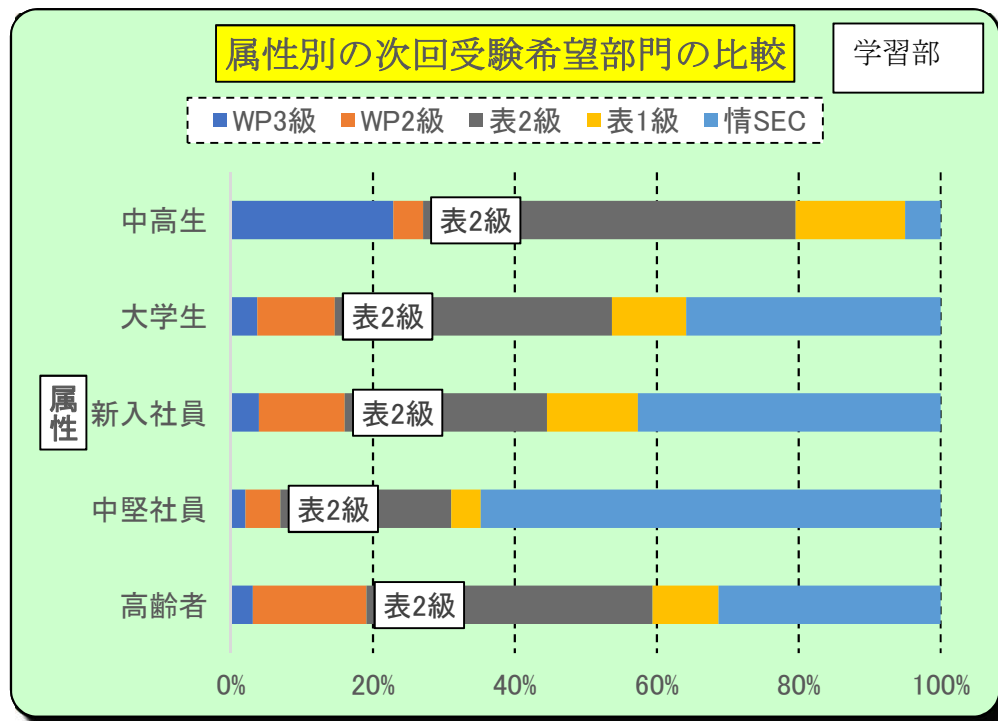
区分	設定内容
作成範囲	B4 : I4
配置	セルの結合、縦・横位置の中央揃え
フォント	MSゴシック、14ポイント、緑色系、下線
セルの塗りつぶし	オレンジ色系
行の高さ	4行目が21

### 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 H7
		C8 : C21 G8 : G21
	フォント	B6 : I7
	表示形式	D8 : D21 H8 : H21 E8 : E21 I8 : I21
セルの塗りつぶし		B6 : I7 B11 : E11
		青色系 黄色系

## 表計算部門3級合格者の属性別受験希望部門集計

部門	中高生	大学生	新入社員	中堅社員	高齢者	合計
WP3級	55	16	23	11	12	117
WP2級	10	47	70	26	62	215
表2級	126	168	165	127	156	742
表1級	37	45	74	22	36	214
情SEC	12	154	247	342	121	876



【部門記号】	WP: ワープロ部門	表: 表計算部門
	情SEC: 情報セキュリティ部門	