

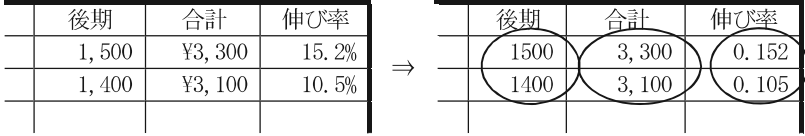
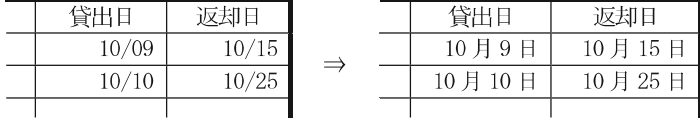
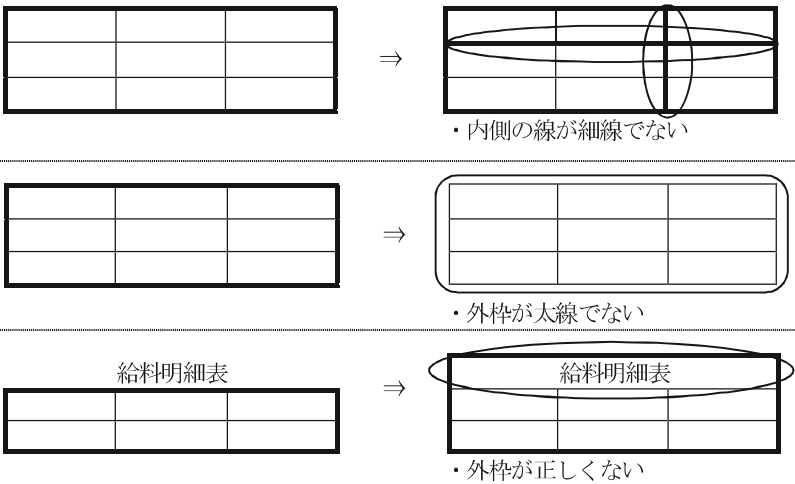
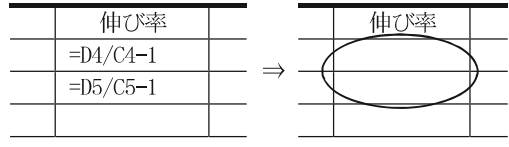
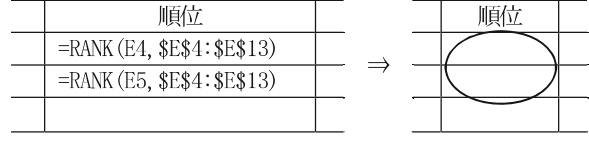
採点詳細

※4・3級は完成された表を印刷したもので採点する。

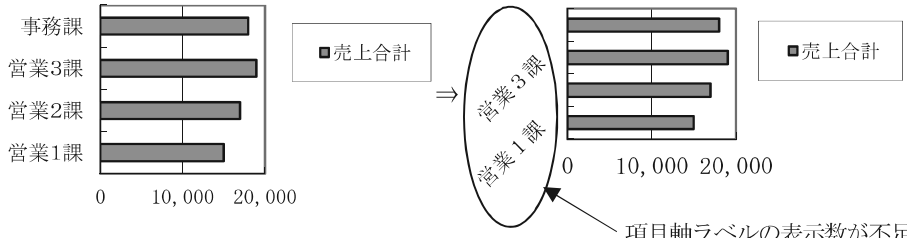

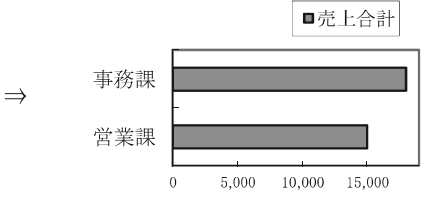
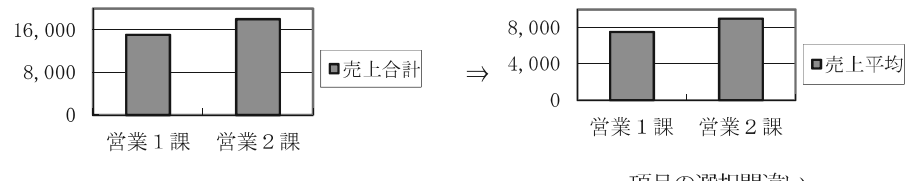
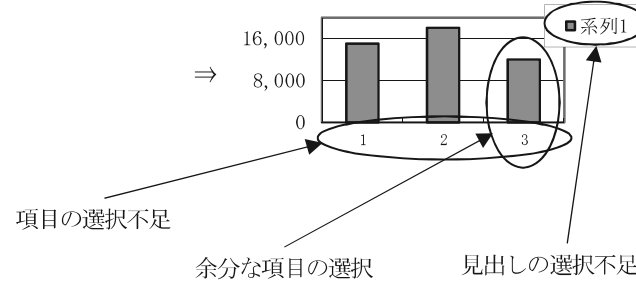
※準2級・2級は完成された表とセルの証明およびグラフを印刷したもので採点する。

※準1級・1級・初段は完成された表およびグラフを印刷したものと結果データまたは数式印刷で採点する。

減点基準	詳細および採点例	減点	
1. 文字・数字の入力 ※1セルごとに	表題や見出し、名前や店名などの文字入力 of 誤字・脱字・余分字・打ち切れない（空白の場合も含む）など 注）複写などをした場合は元の減点のみとする 注）アルファベットの全半角は問わない	給料明細表 ⇒ 給料集計表 前期売上額 ⇒ 前期売上 " ⇒ 前期売上増額 " ⇒ 前期売上減額 空白セルに記入がある場合	2 2 2 2 2
	数字データの入力ミス 注）数字データの入力ミスによるその後の計算結果など数値の違いは減点しない	1,234,000 ⇒ 1,124,000 " ⇒ 1,234 " ⇒	2 2 2
	2. 表題の位置 ※1つごとに	表題の1つごとに表の中央にない場合 注）ほぼ中央にあれば減点はしない	2
	3. 見出しの中央揃え ※1行または1列ごとに	中央揃えの操作の1行または1列ごとにみる 注）1つのミスでも全体のミスでも減点は2点とする	2
4. 文字列の左揃え 数字の右揃え ※1行または1列ごとに	見出し以外の文字は左揃えとし、数字は右揃えとする 注）コードや番号などの数字は文字としても数値としても扱うので大きさや位置は問わない 注）判定や評価などの関数で呼び出される文字や記号などの大きさや位置は問わない	ミスとしない 各2	
	5. 列幅 ※1列ごとに	極端に広すぎたり狭すぎたりして表示できない場合 注）ただし、広すぎたり狭すぎたりしても表の体裁がよければ減点はない	2 2

減点基準	詳細および採点例	減点
6. 表示形式 コンマ・小数点・%・¥など 日付など ※1行または1列ごとに	コンマ・小数点・%・¥などの表示のない場合 注) 1行または1列の1つのミスでも全体のミスでも減点は2点とする 	各2
	◆<処理条件>月日の表示であれば形式は問わない。 	減点なし
7. 罫線 ※線種(太線・細線)ごとに ※1表ごとに	線種ごとにミスをとる 	2 2 2 4
8. 計算式 ※1表・1項目ごとに 注) 1項目とは1行または1列の処理のことである	計算式の間違いなど 注) 表記された計算式で関数処理ができるものは関数処理をしてもよい 注) 計算式を使わずダイレクトで入力した場合も減点する $=(C4+D4)/B4 \Rightarrow =(C4-D4)/B4$ $=(C4+D4)/B4 \Rightarrow =C4+D4/B4$ $=E4/¥E\$15 \Rightarrow =E4/E15 \text{ (構成比率)}$	10 10 10
注) 準2級・2級のセル証明以外、3級、4級は、数値の結果のみで判断する	未処理で空白の場合(空白で何も処理をしていない場合) 	10
9. 関数処理(合計・平均など) ※1表・1項目ごとに	違う関数、範囲、引数の間違いなど 注) 関数処理部分を計算式で処理した場合も減点する 注) 順位や判定など関数を使わずダイレクトで入力した場合も減点する $=SUM(B4:B13) \Rightarrow =MAX(B4:B13)$ $=SUM(B4:B13) \Rightarrow =SUM(B4:B12)$ $=SUM(B4:B13) \Rightarrow =B4+B5+\dots+B13$ $=RANK(E4, \$E\$4:\$E\$13, 1)$ $\Rightarrow =RANK(E4, \$E\$4:\$E\$13, 0)$	10 10 10 10
注) 準2級・2級のセル証明以外、3級、4級は、数値の結果のみで判断する	未処理で空白の場合(空白で何も処理をしていない場合) 	10
10. 端数処理関数の処理 ※1表・1項目ごとに	端数処理関数の間違いおよび未使用 注) 四捨五入で端数処理関数の指示がない場合は表示形式の四捨五入でよい $=ROUND(D4/C4, 2)$ $\Rightarrow =ROUND(D4/C4, 1)$ $=ROUND(D4/C4, 0) \Rightarrow =D4/C4$ $=INT(D4/C4) \Rightarrow =D4/C4$ $=INT(D4/C4)$ $\Rightarrow =ROUNDDOWN(D4/C4, 0)$	10 10 10 減点なし
注) 準2級・2級のセル証明以外、3級、4級は、数値の結果のみで判断する		

減点基準	詳細および採点例	減点																														
11. 並び替え（ソート） ※1処理ごとに	<p>キー位置の違い ◆<処理条件> 売上の降順</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>コード</th><th>名前</th><th>売上</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>3</td><td>ウエノ</td><td>12,500</td></tr> <tr><td>4</td><td>エトウ</td><td>25,100</td></tr> <tr><td>1</td><td>アライ</td><td>15,200</td></tr> <tr><td>2</td><td>イシイ</td><td>15,400</td></tr> </tbody> </table> ⇒ <table border="1"> <thead> <tr><th>コード</th><th>名前</th><th>売上</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>4</td><td>エトウ</td><td>25,100</td></tr> <tr><td>3</td><td>ウエノ</td><td>12,500</td></tr> <tr><td>2</td><td>イシイ</td><td>15,400</td></tr> <tr><td>1</td><td>アライ</td><td>15,200</td></tr> </tbody> </table>	コード	名前	売上	3	ウエノ	12,500	4	エトウ	25,100	1	アライ	15,200	2	イシイ	15,400	コード	名前	売上	4	エトウ	25,100	3	ウエノ	12,500	2	イシイ	15,400	1	アライ	15,200	10
コード	名前	売上																														
3	ウエノ	12,500																														
4	エトウ	25,100																														
1	アライ	15,200																														
2	イシイ	15,400																														
コード	名前	売上																														
4	エトウ	25,100																														
3	ウエノ	12,500																														
2	イシイ	15,400																														
1	アライ	15,200																														
	<p>昇順・降順の違い ◆<処理条件> 売上の降順</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>コード</th><th>名前</th><th>売上</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>3</td><td>ウエノ</td><td>12,500</td></tr> <tr><td>4</td><td>エトウ</td><td>25,100</td></tr> <tr><td>1</td><td>アライ</td><td>15,200</td></tr> <tr><td>2</td><td>イシイ</td><td>15,400</td></tr> </tbody> </table> ⇒ <table border="1"> <thead> <tr><th>コード</th><th>名前</th><th>売上</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>3</td><td>ウエノ</td><td>12,500</td></tr> <tr><td>1</td><td>アライ</td><td>15,200</td></tr> <tr><td>2</td><td>イシイ</td><td>15,400</td></tr> <tr><td>4</td><td>エトウ</td><td>25,100</td></tr> </tbody> </table>	コード	名前	売上	3	ウエノ	12,500	4	エトウ	25,100	1	アライ	15,200	2	イシイ	15,400	コード	名前	売上	3	ウエノ	12,500	1	アライ	15,200	2	イシイ	15,400	4	エトウ	25,100	10
コード	名前	売上																														
3	ウエノ	12,500																														
4	エトウ	25,100																														
1	アライ	15,200																														
2	イシイ	15,400																														
コード	名前	売上																														
3	ウエノ	12,500																														
1	アライ	15,200																														
2	イシイ	15,400																														
4	エトウ	25,100																														
	<p>未処理 ◆<処理条件> 売上の降順</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>コード</th><th>名前</th><th>売上</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>3</td><td>ウエノ</td><td>12,500</td></tr> <tr><td>4</td><td>エトウ</td><td>25,100</td></tr> <tr><td>1</td><td>アライ</td><td>15,200</td></tr> <tr><td>2</td><td>イシイ</td><td>15,400</td></tr> </tbody> </table> ⇒ <table border="1"> <thead> <tr><th>コード</th><th>名前</th><th>売上</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>3</td><td>ウエノ</td><td>12,500</td></tr> <tr><td>4</td><td>エトウ</td><td>25,100</td></tr> <tr><td>1</td><td>アライ</td><td>15,200</td></tr> <tr><td>2</td><td>イシイ</td><td>15,400</td></tr> </tbody> </table>	コード	名前	売上	3	ウエノ	12,500	4	エトウ	25,100	1	アライ	15,200	2	イシイ	15,400	コード	名前	売上	3	ウエノ	12,500	4	エトウ	25,100	1	アライ	15,200	2	イシイ	15,400	10
コード	名前	売上																														
3	ウエノ	12,500																														
4	エトウ	25,100																														
1	アライ	15,200																														
2	イシイ	15,400																														
コード	名前	売上																														
3	ウエノ	12,500																														
4	エトウ	25,100																														
1	アライ	15,200																														
2	イシイ	15,400																														
12. データベース関数 ※1項目ごとに	<p>1項目の違い・未処理</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>営業課の売上合計</td><td>5,000</td></tr> <tr><td>判定Aの売上平均</td><td>800</td></tr> <tr><td>総務課の売上の最大</td><td>1,200</td></tr> </tbody> </table> ⇒ <table border="1"> <tbody> <tr><td>営業課の売上合計</td><td>4,500</td></tr> <tr><td>判定Aの売上平均</td><td>500</td></tr> <tr><td>総務課の売上の最大</td><td></td></tr> </tbody> </table>	営業課の売上合計	5,000	判定Aの売上平均	800	総務課の売上の最大	1,200	営業課の売上合計	4,500	判定Aの売上平均	500	総務課の売上の最大		各10																		
営業課の売上合計	5,000																															
判定Aの売上平均	800																															
総務課の売上の最大	1,200																															
営業課の売上合計	4,500																															
判定Aの売上平均	500																															
総務課の売上の最大																																
※1行または1列ごとに	<p>注) 条件セルの設定ミス・入力ミスも関数処理のミスとみなす</p> <p>行の違い</p> <p>課別集計表</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>課名</th><th>前期売上</th><th>後期売上</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>営業1課</td><td>250,000</td><td>280,000</td></tr> <tr><td>営業2課</td><td>350,000</td><td>370,000</td></tr> <tr><td>営業3課</td><td>370,000</td><td>350,000</td></tr> </tbody> </table> ⇒ <table border="1"> <thead> <tr><th>課名</th><th>前期売上</th><th>後期売上</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>営業1課</td><td>250,000</td><td>280,000</td></tr> <tr><td>営業2課</td><td>250,000</td><td>280,000</td></tr> <tr><td>営業3課</td><td>250,000</td><td>280,000</td></tr> </tbody> </table>	課名	前期売上	後期売上	営業1課	250,000	280,000	営業2課	350,000	370,000	営業3課	370,000	350,000	課名	前期売上	後期売上	営業1課	250,000	280,000	営業2課	250,000	280,000	営業3課	250,000	280,000	各10						
課名	前期売上	後期売上																														
営業1課	250,000	280,000																														
営業2課	350,000	370,000																														
営業3課	370,000	350,000																														
課名	前期売上	後期売上																														
営業1課	250,000	280,000																														
営業2課	250,000	280,000																														
営業3課	250,000	280,000																														
	<p>列の未処理</p> <p>課別集計表</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>課名</th><th>前期売上</th><th>後期売上</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>営業1課</td><td>250,000</td><td>280,000</td></tr> <tr><td>営業2課</td><td>350,000</td><td>370,000</td></tr> <tr><td>営業3課</td><td>370,000</td><td>350,000</td></tr> </tbody> </table> ⇒ <table border="1"> <thead> <tr><th>課名</th><th>前期売上</th><th>後期売上</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>営業1課</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>営業2課</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>営業3課</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	課名	前期売上	後期売上	営業1課	250,000	280,000	営業2課	350,000	370,000	営業3課	370,000	350,000	課名	前期売上	後期売上	営業1課			営業2課			営業3課			各10						
課名	前期売上	後期売上																														
営業1課	250,000	280,000																														
営業2課	350,000	370,000																														
営業3課	370,000	350,000																														
課名	前期売上	後期売上																														
営業1課																																
営業2課																																
営業3課																																
13. 抽出 ※1処理ごとに 注) 抽出表の減点は20点までとする	<p>条件の違い ◆<処理条件> 売上が15,000以上</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>コード</th><th>名前</th><th>売上</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>3</td><td>ウエノ</td><td>12,500</td></tr> <tr><td>4</td><td>エトウ</td><td>25,100</td></tr> <tr><td>1</td><td>アライ</td><td>15,200</td></tr> <tr><td>2</td><td>イシイ</td><td>15,400</td></tr> </tbody> </table> ⇒ <table border="1"> <thead> <tr><th>コード</th><th>名前</th><th>売上</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>3</td><td>ウエノ</td><td>12,500</td></tr> </tbody> </table> <p>条件</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>売上</td></tr> <tr><td>≤15000</td></tr> </tbody> </table>	コード	名前	売上	3	ウエノ	12,500	4	エトウ	25,100	1	アライ	15,200	2	イシイ	15,400	コード	名前	売上	3	ウエノ	12,500	売上	≤15000	10							
コード	名前	売上																														
3	ウエノ	12,500																														
4	エトウ	25,100																														
1	アライ	15,200																														
2	イシイ	15,400																														
コード	名前	売上																														
3	ウエノ	12,500																														
売上																																
≤15000																																
	未処理	20																														
14. シート間の処理	複数シート未使用	10																														

減点基準	詳細および採点例	減点
15. グラフ 注) グラフの減点は20点までとする	タイトル ◆<処理条件>タイトルは“売上合計の構成比” 売上合計の構成比 ⇒ 売上合計	2
	項目軸ラベルの表示 (不足) ◆<処理条件>売上合計の横棒グラフを作成  項目軸ラベルの表示数が不足	2
	他のグラフ ◆<処理条件> 売上合計の縦棒グラフを作成 	1.0
		1.0
	データ範囲 ◆<処理条件> 売上合計の縦棒グラフを作成 	1.0
	項目の選択間違い 	1.0
	複数グラフの未完成 2つのグラフのうち、どちらか片方がない	1.0
	複合グラフの主軸と第2軸の入れ違い	減点なし
	未処理	2.0
16. セルの証明 ※1項目ごとに	セルの文字列化の印刷 セル間違い・未処理 注) セル証明の対象となる項目において、未処理や計算式のみで減点がある場合には、セル証明に対する減点はしない	1.0
	“セルの文字列化の印刷”とは、証明セルを同列の他のセル（完成した表の下）にコピー、貼り付けし、セル内容の先頭にシングルコーテーション ’ を付け、文字列とし、それを表とともに印刷する。	


注) 準1級・1級・初段の結果データの保存または数式印刷がない場合は、20点減点。

セル証明（セルの文字列化）の手順

<処理条件>アルバイト料比較表の7月分と判定のセル証明を下さい。

1. 7月分のデータの最後のセルをコピーし、同じ列の下に貼り付ける。


#N/A のようにエラーメッセージが表示されるがそのまま数式バーにカーソルを移動する。

2. 数式バーの“=”の前にシングルコーテーション（Shift キー+) をつけ、Enter。

数式バー: `'=VLOOKUP(B10,K3:M8,3)`

3. 数式が文字列化される。

4. 判定のデータの最後のセルをコピーし、同じ列の下（7月分のセル証明の行の下）に貼り付ける。

5. 数式バーの“=”の前にシングルコーテーション（Shift キー+) をつけ、Enter。

数式バー: `'=IF(F11>=10%,"GOOD",")`

6. 数式が文字列化される。

《注意！！》

コピーしたセルより左側の列に貼り付けると数式内にエラー（#REF）が表示される場合があります。
エラーが表示されないよう、同じ列の下に貼り付け、文字列化するようにしてください。

※セル証明の文字位置は問わない。

7. 完成した表およびグラフとともに印刷する。