

●課題1 装飾・編集

「提供データの保存場所」から、ファイル「準備 03HQ1」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に競技者氏名を入力しなさい。

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「MS P 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 H11 : H16

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
8	<10月>										
9											
10	商品名		単価(円)	売上数(個)					売上合計 (円)		
				月	火	水	木	金	土		
11	生姜焼き弁当		370	151	243	140	45	64	62	260,850	
12	ミックスフライ弁当		350	41	32	36	233	47	59	156,800	
13	幕の内弁当		460	59	54	146	50	177	152	293,480	
14	太巻き寿司		300	45	29	85	98	53	58	110,400	
15	サバ弁当		400	50	40	37	42	74	75	127,200	
16	ベジタブル弁当		320	171	72	169	157	287	89	302,400	
17	合計			517	470	613	625	702	495		
18											

設問3 次の指示に従い、以下の表題を作成しなさい。

お弁当テイクアウト曜日別売上集計

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：破線 ・線の色：青色系 ・太さ（幅）：1.5pt
塗りつぶし	黄色系
フォント	MS ゴシックで16ポイント、緑色系、太字、斜体
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	C22 : I27	・ N10 : S16 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	J22 : J27	「売上合計」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	B11 : 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	B11 : B16	商品名ごとの「売上合計」が、10,000の位を四捨五入すると300,000円以上である商品名のセル	塗りつぶしの色：青色系
	D17 : I17	曜日ごとの「合計」が、500個以下であるセル	フォントの色：赤色系 フォントのスタイル：太字

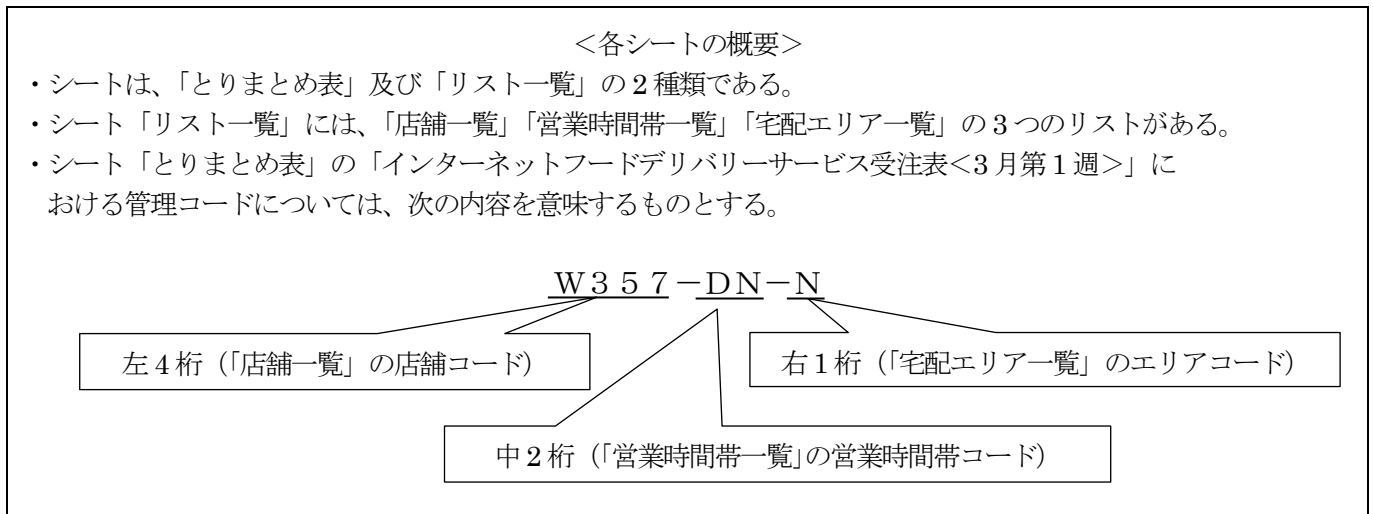
設問6 次の指示に従い、表の装飾を行いなさい。

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
	11～16行目	行の高さを15
	22～27行目	行の高さを15

設問7 結果をデスクトップに、「解答 03HA1」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「準備 03HQ2」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に競技者氏名を入力しなさい。

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 : D29	店舗
	F5 : G7	時間帯
	F11 : G14	エリア

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)	C7 : C31	「店舗一覧」リストを参照して「分類名」を求める	
(2)	D7 : D31	「店舗一覧」リストを参照して「店舗名」を求める	
(3)	E7 : E31	「営業時間帯一覧」リストを参照して「営業時間帯」を求める	
(4)	F7 : F31	「宅配エリア一覧」リストを参照して「宅配エリア名」を求める	
(5)	I7 : I31	「ランチ受注数」と「ディナー受注数」とを加算した値が100件以下の場合	何も表示しない
		上記以外の場合は、以下の①と②で該当する★の数を表示すること ①「ランチ受注数」と「ディナー受注数」とを加算する ただし、10の位を四捨五入すること。 ②①で求めた値を100で除算し、100件につき記号「★」1つに置き換えて表示する	該当する★の数
(6)	L7 : L11	「分類名」ごとの「ディナー受注数」の合計を求める	
(7)	K15 : M15	「ランチ受注数」が最も少ない店舗の「管理コード」と、その「店舗名」及び「ランチ受注数」を求める	
(8)	K18	「評価」で★が3つ以上の店舗数を求める	

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
K18	「〇店舗」となるように設定

設問5 結果をデスクトップに、「解答 03HA2」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「準備 03HQ3」を開き、次に示す各シートの概要をもち、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、ペット用品【犬部門】9月を示すものである。
- ・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に競技者氏名を入力しなさい。

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	「販売数」の上位5位のもの （「販売数」の多いほうから5つ）	第1	販売数	降順
		第2	商品単価	昇順

<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) ※ただし、タイトルは<抽出1>のタイトルと同様とする		並び順		
	備考		優先順位	対象項目	順序
セルB20以降	①	「商品名」に「知育用」が含まれ、かつ、「在庫状況」が「完売」以外のもの	第1	分類	昇順
	②	「在庫状況」が「×」で、かつ、「残数」が55個を超えるもの		残数	降順

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 : J45
	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	分類	昇順	分類	「販売数」 「残数」	合計
第 2	メーカー名	昇順	メーカー名		
表示先	シート「分析」セル範囲N21：O37の該当欄				
備考	・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 結果をUSB内に、「解答 03HA3」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「準備 03HQ4」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に競技者氏名を入力しなさい。

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「MS P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B14：K34
グラフの種類	3D効果の付いた100%積み上げ横棒グラフ
提供データのタイトル	回転寿司はまや曜日別販売状況
表示内容	分類別、曜日別販売皿数の比較

設問3 次の指示に従い、グラフの設定を行いなさい。

区分	設定内容	
①グラフエリア	<ul style="list-style-type: none"> ・枠線の色：赤色系、枠線のスタイル：角丸、影：オフセット（下）、黄色系 ・塗りつぶし：提供データの「susi.jpg」をファイル挿入 	
②グラフタイトル	<ul style="list-style-type: none"> ・タイトル：セルB4とリンクして表示 ・フォント：MS Pゴシック、14ポイント、黒色系、太字 ・枠線：赤色系 ・塗りつぶし：オレンジ色系 	
③凡例	<ul style="list-style-type: none"> ・枠線：赤色系、破線 ・塗りつぶし：白色系 ・位置：上 	
④軸ラベル	横軸	<ul style="list-style-type: none"> ・ラベル：「分類別割合」 ・フォント：黒色系、太字 ・枠線：黒色系 ・塗りつぶし：緑色系 ・位置：横書きで横軸の下側部分
⑤縦軸	<ul style="list-style-type: none"> ・目盛の種類：内向き ・線の色：黒色系 ・横軸との交点：最大項目 ・並び順：上から順に「月」「火」「水」「木」「金」「土」「日」となるように反転 	
⑥データラベル	<ul style="list-style-type: none"> ・データ系列：「一品料理」の値を表示 ・枠線：赤色系 ・塗りつぶし：白色系 	
⑦データ系列	<ul style="list-style-type: none"> ・要素の奥行き間隔：200% ・要素の間隔：100% 	

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	<ul style="list-style-type: none"> ・セル範囲B4：K34 ・A4縦1枚に納めて印刷できるようにする
余白	<ul style="list-style-type: none"> ・上下：2cm 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※「」は入力しないこと
フッター	中央：「回転寿司はまや」を表示

設問5 結果をデスクトップに、「解答 03HA4」のファイル名で保存しなさい。

<完成イメージ>

