

【課題 1】表の作成

USB 内のファイル「問題 1」を開き、「Sheet1」に、以下の設問に従って表を完成させなさい。  
以下に示す指定セルに数値、文字データを入力しなさい。また、フォントは游ゴシックで 11 ポイントとし、文字の配置及び罫線については、次表のとおりにしなさい。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
1	ゼッケンナンバー												
2	なまえ		ABCショップ特価セール 売上実績										
3													
4													
5			単価		1,990 円								
6			販売数 (枚)						現在				
7	曜日	ポイント	メンズ(枚)		レディース(枚)		チャイルド(枚)		販売数 合計(枚)	売上金額 (円)	評価		
8			M	L	M	L	M	L					
9			日		38	30	9	31				7	21
10			月	Bigポイントデー	22	36	6	21				18	100
11			水		22	21	8	11				15	18
12	木	お楽しみデー	12	38	50	19	10	123					
13	金		25	16	36	15	9	25					
14	土		45	11	33	6	16	30					
15		合計(枚)											
16		平均(枚)											
17		最小値											
18		順位									※店休日：火曜		
19													

設問 1 表題を概ねセル範囲 (C2:L4) に以下の設定内容により作成しなさい。

区 分	設定内容
図 形	・種類：四角形:角を丸くする      ・線種：三重線、太さ（幅）9pt ・線の色：オレンジ色系      ・塗りつぶし：パターン 点線 20% ・前景：オレンジ色系
フ ォ ン ト	・MS ゴシックで 18 ポイント、黒色、斜体
文 字 の 配 置	・縦・横位置ともに中央

設問 2 関数を用いて求めなさい。

区 分	設定内容
D15:I15	商品別の販売数の合計
J9:J15	曜日別の販売数の合計及び販売数の総合計
K6	本日の日付（試験日）
D16:I16	商品別の販売数の平均 小数点以下第 1 位に表示
D17:I17	商品別の販売数の最小値
D18:I18	商品別の販売数の合計において、値が大きい方が上位となる順位
L9:L14	曜日別の販売数の合計が「150」を超える場合「◎」と結果表示する
	上記以外の場合「△」と結果表示する

設問 3 計算式を用いて求めなさい

区 分	設定内容
K9:K14	曜日別の売上金額

設問 4 次の設定を行いなさい。

区 分		設定内容
表示形式	K6	日付表示を「4 月 1 日」の形式で表示
	K9:K14	通貨記号の¥表示
	D16:I16	小数点以下第 1 位までの数値表示
列幅調整	B 列	列幅を 6
	D 列から I 列	列幅を 6
	K 列	列幅を 12
線の種類	表の外枠	一番太い線
	下罫線：二重線	B8:L8
		C14:J14
	右罫線：二重線	C7:C18
		I7:I15
	その他	実線
文字・数値	作成イメージ通り	

設問 5 セル A1 にゼッケンナンバーを全角で、また、A2 に氏名を全角ひらがなで、姓と名を続けて入力しなさい。

設問 6 USB 内にフォルダ「解答」を作成し「問題 1 解答」（数字は全角）のファイル名で保存しなさい。

## 【課題 2】装飾・編集

USB 内のファイル「問題 2」を開き、以下に示す次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 行目との間に 1 行を挿入
A 列	A 列の左に 1 列挿入する
D 列	D 列を削除し、E 列以降を左に詰める
8 行目から 36 行目	販売数において、合計を除き大きい順に上から並べ替える
B6:E7	F6:I7 にコピー
B23:E37	F8:I22 に移動

設問 2 次の指示に従い、操作を行いなさい。

区分	対象範囲	設定内容
配置	E7 I7	横位置の中央ぞろえ
	D8:D22 H8:H21	横位置の左詰めインデント 1
フォント	E8:E22	斜体

	I8 : I22	
表示形式	E8 : E22 I8 : I22	桁区切り形式

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 明朝、16 ポイント、白、太字、斜体
セルの塗りつぶし	青色系
行の高さ	4 行目が 22

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	黄色系
罫線修正	B6 : I22	表全体の外枠を太線
		E 列と F 列との間を二重線
		7 行目と 8 行目との間を二重線
列幅調整	B 列から I 列	自動調整

設問 5 USB 内のフォルダ「解答」に「問題 2 解答」（数字は全角）のファイル名で保存しなさい。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2									作成イメージ
3									
4		所属モデル イベント一覧							
5									
6		No.	モデル名	イベント	売上 (円)	No.	モデル名	イベント	売上 (円)
7									
8		22	Hina_3	Piano	1,009,645	27	WOWO23	Joy to The Movie	98,462
9		21	Every Little Day	波の叫び	645,231	4	Catch Boys	Be be Be	96,487
10		29	横浜オールスターズ	桜路	630,509	9	Nanase	出会い	59,478
11		28	W.オサム	待つだけの昨日	462,189	18	山田あやか	Sweet Candy	54,972
12		24	Nanase	WAになって	364,902	26	Takashi	魂の色	37,954
13		8	M-GUMI	白い朝	360,590	12	WOWO23	Dance To Sing	36,498
14		15	Yume	桃のカオリ	305,905	10	Spider Lady	Rose Girl	36,485
15		20	DA ZOO	カレーの気持ち	296,487	1	谷川 杏	飛べないカエル	34,685
16		2	山田あやか	Lan r anlan	246,985	5	DA ZOO	Nothing blue	32,648
17		14	野馬	星の語りごと	246,501	3	acX-Y	Wonder Soap	26,485
18		25	Spider Lady	Free Day	196,452	16	谷川 杏	黄金の龍	15,648
19		7	Hina_3	飴色の涙	165,478	11	Takashi	Happy Box	12,940
20		19	Catch Boys	SEA SEE シー	136,457	23	M-GUMI	Love・・・	6,587
21		13	W.オサム	CRAZY Kiss	129,458	17	acX-Y	FRAGRANCE	3,654
22		6	Every Little Day	Shining	126,489	30	合計		5,876,261
23									

### 【課題3】グラフ作成

USB 内のファイル「問題3」を開き、以下の設問に従ってグラフを完成させなさい。

「動物園別 入場者一覧」のデータから、動物園別の入場者を比較した「積み上げ横棒グラフ」をセル範囲 B17:H35 に作成しなさい。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 ゴシックで 11 ポイントの全角とし、英字と数字と括弧は半角としなさい。

設問1 次の指示に従い、グラフの設定を行いなさい。

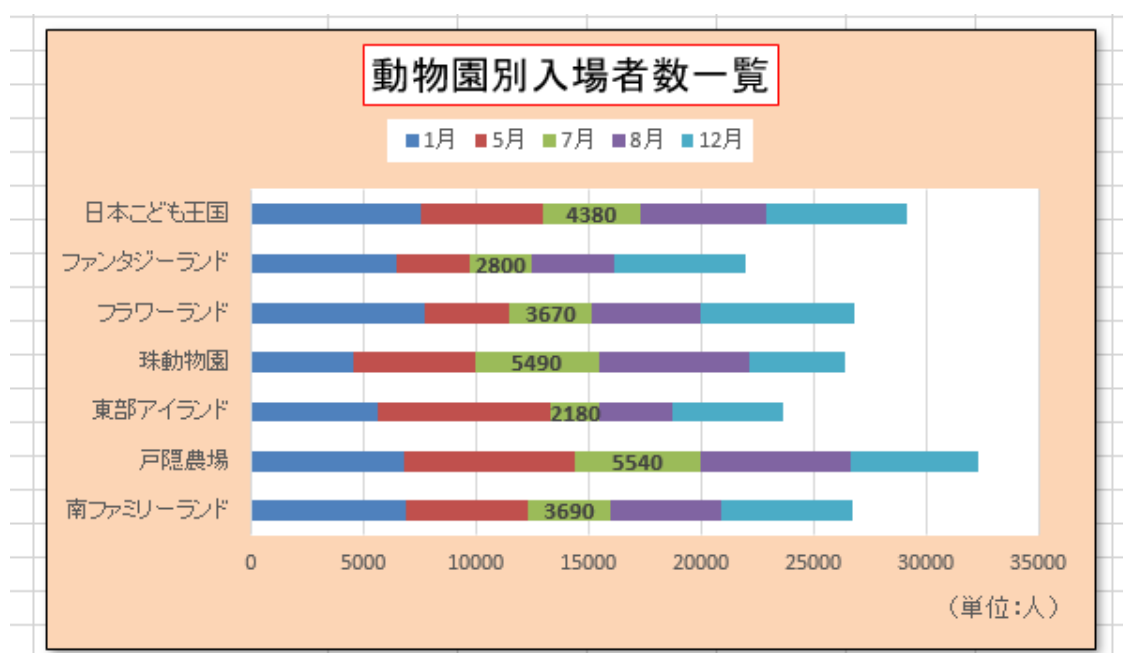
区 分	設定内容
グラフエリア	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 枠線：黒系</li> <li>・ 影：オフセット(斜め右下)、色は黒系</li> <li>・ 塗りつぶし：薄いオレンジ色系</li> </ul>
プロットエリア	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 塗りつぶし：白系</li> </ul>
グラフタイトル	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ タイトル：セル B4 の文字列をリンクさせて表示する</li> <li>・ フォント：MS ゴシック、16 ポイント、黒系</li> <li>・ 領域：塗りつぶし 白系</li> <li>・ 枠線：赤系</li> </ul>
凡 例	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 枠線：なし</li> <li>・ 領域：白系</li> <li>・ 位置：上</li> </ul>
横 軸 ラ ベ ル	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ラベル「(単位：人)」</li> <li>・ 枠線：なし</li> <li>・ 塗りつぶし：なし</li> <li>・ 位置：横書きで横軸の下側右端</li> </ul>
データラベル	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ データ系列：「7 月」の値を表示</li> <li>・ フォント：10 ポイント、太字</li> <li>・ 位置：中央</li> </ul>

設問2 次の指示に従い、印刷に関するページ設定を行いなさい。

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"> <li>・ セル範囲 B4:H35</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：3.5 cm</li> <li>・ ページの中央（水平・垂直とも）に配置</li> </ul>
ヘッダー	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 右側：本日の日付（競技の日）を 202301/01 の形式で入力</li> </ul>
フッター	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 中央：「動物園別入場者数」を入力</li> </ul>

〈完成イメージ〉



設問3 USB 内のフォルダ「解答」に「問題3 解答」（数字は全角）のファイル名で保存しなさい。