

Skill up 1

商品申込書を作成しよう

完成図のような表を作成しましょう。

File OPEN ブック「Skill up 1」を開いておきましょう。

●完成図

	A	B	C	D	E	F
1	秋の味覚キャンペーン 申込書					
2						
3	■ 申込者					
4	氏名	高橋 敦	電話番号	03-XXXX-XXXX		
5	住所	〒154-XXXX 東京都世田谷区世田谷X-X-X	携帯電話	090-XXXX-XXXX		
6						
7	■ 申込明細					
8	No.	品名	定価	斡旋価格	申込数量	金額
9	1	青森県産 津軽りんご 5kg詰め合わせ	3,000	2,400	1	2,400
10	2	長野県産 巨峰 3kg詰め合わせ	2,800	2,240	2	4,480
11	3	鳥取県産 二十世紀梨 5kg詰め合わせ	3,500	2,800	1	2,800
12	4	茨城県産 栗 3kg詰め合わせ	3,200	2,560	1	2,560
13	5	北海道産 じゃがいも 10kg詰め合わせ	2,200	1,760	2	3,520
14	6	岩手県産 松茸 500g詰め合わせ(徳島県産すだち2個付き)	9,000	7,200	3	21,600
15	【備考】		小計		10	37,360
16			消費税	8%		2,989
17			総計			40,349
18						

① セル範囲【A1:F1】を結合し、セルの中央に文字列を配置しましょう。

② セル【A1】のタイトルに次の書式を設定しましょう。

フォントサイズ : 24ポイント
 塗りつぶしの色 : オリーブ、アクセント3、黒+基本色25%
 フォントの色 : 白、背景1

③ セル範囲【A4:F5】とセル範囲【A8:F17】に格子線を引きましょう。
次に、同じセル範囲に外枠太罫線を引きましょう。

④ セル範囲【C15:C17】とセル範囲【D15:D17】の間にある罫線を削除しましょう。

- ⑤ セル範囲【A4:A5】、セル範囲【C4:C5】、セル範囲【A8:F8】、セル範囲【C15:D17】に次の書式を設定しましょう。

塗りつぶしの色 : オリーブ、アクセント3、白+基本色40%
中央揃え

- ⑥ セル範囲【D4:F4】、セル範囲【D5:F5】、セル範囲【A15:B17】、セル範囲【E16:F16】、セル範囲【E17:F17】をそれぞれ結合しましょう。

- ⑦ セル【A15】の「【備考】」をセル内の左上に配置しましょう。

- ⑧ セル【F9】に「青森県産 津軽りんご 5kg詰め合わせ」の「金額」を求めましょう。

次に、セル【F9】の数式をセル範囲【F10:F14】にコピーしましょう。

Hint 「金額」は「単価×申込数量」で求めます。

- ⑨ セル【E15】に「申込数量」の「小計」を求めましょう。

次に、セル【E15】の数式をセル【F15】にコピーしましょう。

※書式がコピーされないようにしましょう。

- ⑩ セル【E16】に「消費税」を求めましょう。

Hint 「消費税」は「小計×消費税率」で求めます。

- ⑪ セル【E17】に「総計」を求めましょう。

Hint 「総計」は「小計+消費税」で求めます。

- ⑫ セル範囲【C9:F14】とセル範囲【E15:F17】の数値に3桁区切りカンマを付けましょう。

- ⑬ 次のようにページを設定し、表を印刷しましょう。

用紙サイズ : A4
印刷の向き : 横
拡大縮小印刷 : 120%

※ブックに「Skill up 1完成」と名前を付けて保存し、閉じておきましょう。

完成図のような表とグラフを作成しましょう。



ブック「Skill up 2」を開いておきましょう。

●完成図

	A	B	C	D	E	F	G
1	健康管理表						
2							
3	身長	165	cm				
4	標準体重	59.9	kg				
5							
6	日付	体重	標準体重との差	BMI	最高血圧	最低血圧	
7	6月1日	67.0	7.1	24.6	120	80	
8	6月2日	66.3	6.4	24.4	123	71	
9	6月3日	66.6	6.7	24.5	120	72	
10	6月4日	66.9	7.0	24.6	121	73	
11	6月5日	67.2	7.3	24.7	130	74	
12	6月6日	67.2	7.3	24.7	133	65	
13	6月7日	67.3	7.4	24.7	129	76	
14	6月8日	67.3	7.4	24.7	133	77	
15	6月9日	68.0	8.1	25.0	135	77	
16	6月10日	68.1	8.2	25.0	137	78	
17	6月11日	68.0	8.1	25.0	139	77	
18	6月12日	67.7	7.8	24.9	141	78	
19	6月13日	68.0	8.1	25.0	143	79	
20	6月14日	67.3	7.4	24.7	138	80	
21	6月15日	68.5	8.6	25.2	140	80	
22	6月16日	68.2	8.3	25.1	128	79	
23	6月17日	68.6	8.7	25.2	129	81	
24	6月18日	67.0	7.1	24.6	126	78	
25	6月19日	67.2	7.3	24.7	123	80	
26	6月20日	66.9	7.0	24.6	121	79	
27	6月21日	66.9	7.0	24.6	128	78	
28	6月22日	67.0	7.1	24.6	124	78	
29	6月23日	67.2	7.3	24.7	135	72	
30	6月24日	67.4	7.5	24.8	133	72	
31	6月25日	67.6	7.7	24.8	117	73	
32	6月26日	67.8	7.9	24.9	125	74	
33	6月27日	66.5	6.6	24.4	134	77	
34	6月28日	67.0	7.1	24.6	129	75	
35	6月29日	66.9	7.0	24.6	135	72	
36	6月30日	68.0	8.1	25.0	141	78	
37	平均値	67.4	7.5	24.8	130	76	
38	最大値	68.6	8.7	25.2	143	81	
39	最小値	66.3	6.4	24.4	117	65	
40							



① セル【B4】に標準体重を求めましょう。

Hint 「標準体重」は「身長m×身長m×22」で求めます。
身長の単位「cm」を「m」に置き換えて、数式を入力しましょう。

② セル【C7】に「6月1日」の「標準体重との差」を求めましょう。

次に、セル【C7】の数式をセル範囲【C8:C36】にコピーしましょう。

Hint 「標準体重との差」は「当日の体重－標準体重」で求めます。

③ セル【D7】に「6月1日」の「BMI」を求めましょう。

次に、セル【D7】の数式をセル範囲【D8:D36】にコピーしましょう。

Hint 「BMI」は「体重÷(身長m×身長m)」で求めます。

④ セル【B37】に「体重」の「平均値」、セル【B38】に「最大値」、セル【B39】に「最小値」を求めましょう。

次に、セル範囲【B37:B39】の数式をセル範囲【C37:F39】にコピーしましょう。

⑤ セル【B4】とセル範囲【B7:D39】の数値が小数点第1位まで表示されるように設定しましょう。

⑥ セル範囲【E37:F39】の数値が整数で表示されるように設定しましょう。

⑦ セル範囲【A6:B36】をもとに、体重の推移を表すマーカー付き折れ線グラフを新しいシートに作成しましょう。

⑧ グラフにレイアウト「レイアウト2」を適用しましょう。

⑨ グラフタイトルを「体重推移グラフ」に変更しましょう。

⑩ セル範囲【A6:A36】とセル範囲【E6:F36】をもとに、最高血圧と最低血圧の推移を表すマーカー付き折れ線グラフを新しいシートに作成しましょう。

⑪ グラフにレイアウト「レイアウト2」を適用しましょう。

⑫ グラフタイトルを「血圧推移グラフ」に変更しましょう。

※ ブックに「Skill up 2完成」と名前を付けて保存し、閉じておきましょう。