

STEP 1 4. 他のシートのセルを参照する

1. 見積書の伝票番号が表示されるようにしましょう

シート「請求書」のセル「F1」にシート「見積書」のセル「F1」の内容を表示するように数式を入力します。

1 シート見出し「請求書」をクリックします。

4	大阪市住之江区南港北1-14-16			
5	06-XXXX-XXXX			
6				
7	次の通りお見積り申し上げます			
8				
9	商品名	数量	単価	金額
10	鉄人30号	5	6000	30000
11	ネコ型ロボット	3	7000	21000
12				0
13				0
14				0
15				0
16				0
17	合計金額			51000
18	消費税			5100
19	税込金額			56100
20				

見積書 請求書 +

準備完了 アクセシビリティ: 検討が必要です

2 セル「F1」に「=」を入力します。

C	D	E	F	G	H	I
		伝票番号	=			
		発行日				
		株式会社ベース				
		大阪府河内長野市古野町23-4				
		0721-xx-xxxx				
	数量	単価	金額	摘要		
		合計金額				

練習問題

- セル「B3」にシート「見積書」のセル「B3」を参照する数式を入力しましょう。

	A	B	C	D	E
1		請求書			伝票番号
2					発行日
3		株式会社オーシャンパシフィック			
4					株式会社ベース
5					大阪府河内長野市古野町
6					0721-xx-xxxx
7		次の通りご請求申し上げます			
8					
9		商品名	数量	単価	金額
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17				合計金額	
				消費税	

- セル「B3」をセル「B4」～「B5」にオートフィルでコピーしましょう。

	A	B	C	D	E
1		請求書			伝票番号
2					発行日
3		株式会社オーシャンパシフィック			
4		大阪市住之江区南港北1-14-16			株式会社ベース
5		06-XXXX-XXXX			大阪府河内長野市古野町
6					0721-xx-xxxx
7		次の通りご請求申し上げます			
8					
9		商品名	数量	単価	金額
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17				合計金額	
				消費税	

2. スピルで見積書の内容を表示しましょう

1 セル「B10」に「=」を入力します。

1	請求書		
2			
3	株式会社オーシャンパシフィック		先付口
4	大阪市住之江区南港北1-14-16		株式会社ピース
5	06-XXXX-XXXX		大阪府河内長野市古野町
6			0721-xx-xxxx
7	次の通りご請求申し上げます		
8			
9		数量	単価
10	=		
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17		合計金額	
18		消費税	
19		税込金額	

2 シート見出し「見積書」をクリックします。

4	大阪市住之江区南港北1-14-16		
5	06-XXXX-XXXX		
6			
7	次の通りご請求申し上げます		
8			
9		数量	単価
10	=		
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17		合計金額	
18		消費税	
19		税込金額	
20			

見積書 請求書

入力 アクセシビリティ: 検討が必要です

B10 : X ✓ fx =見積書テーブル

A	B	C	D	E
1	見積書			伝票番号
2				発行日
3	株式会社オーシャンパシフィック			
4	大阪市住之江区南港北1-14-16			株式会社ピース
5	06-XXXX-XXXX			大阪府河内長野市古野町23-4
6				0721-xx-xxxx
7	次の通りお見積り申し上げます			
8				
9	商品名	数量	単価	金額
10	鉄人30号	5	6000	30000
11	ネコ型ロボット	3	7000	21000
12				0
13				0
14				0
15				0
16				0
17	合計金額			51000
18	消費税			5100
19	税込金額			56100
20				

3 セル「B10」～「F16」を選択します。

4 「Enter」キーを押します。

参考 テーブルのデータをすべて選択するには

テーブルとして登録した範囲の左上の角をクリックすると、テーブル内のデータがすべて選択できます。

A	B	C	D	E
1	見積書			
2				
3	株式会社オーシャンパシフィック			
4	大阪市住之江区南港北1-14-16			
5	06-XXXX-XXXX			
6				
7	次の通りお見積り申し上げます			
8				
9	商品名	数量		
10	鉄人30号	5	6000	30000
11	ネコ型ロボット	3	7000	21000
12				0
13				0
14				0
15				0
16				0
17	合計金額			51000
18	消費税			5100
19	税込金額			56100

A テーブルとして登録した範囲の左上の角をクリック。

B11 : X ✓ fx =見積書テーブル

A	B	C	D	E	F
1	請求書			伝票番号	
2				発行日	
3	株式会社オーシャンパシフィック				
4	大阪市住之江区南港北1-14-16			株式会社ベース	
5	06-XXXX-XXXX			大阪府河内長野市古野町23-4	
6				0721-xx-xxxx	
7	次の通りご請求申し上げます				
9	商品名	数量	単価	金額	摘要
10	鉄人30号	5	6000	30000	0
11	ネコ型ロボット	3	7000	21000	0
12	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0
17				合計金額	
18				消費税	
19				税込金額	

見積書 請求書 +

見積書の内容が表示されました。

3. 「リンク貼り付け」で参照式を入力しましょう

4	大阪市住之江区南港北1-14-16			1 シート見出し「見積書」をクリックします。
5	06-XXXX-XXXX			
6				
7	次の通りご請求申し上げます			
8				
9	商品名	数量	単価	金額
10	鉄人30号	5	6000	30000
11	ネコ型ロボット	3	7000	21000
12	0	0	0	0
13	0	0	0	0
14	0	0	0	0
15	0	0	0	0
16	0	0	0	0
17				合計金額
18				消費税
19				税込金額

見積書 請求書 +

準備完了 アクセシビリティ: 検討が必要です

2 セル「E17」～「E19」を選択します。

次の通りお見積り申し上げます

商品名	数量	単価	金額
鉄人30号	5	6000	30000
ネコ型ロボット	3	7000	21000
			0
			0
			0
			0
			0
		合計金額	51000
		消費税	5100
		税込金額	56100

株式会社ピース
大阪府河内長野市古野町
0721-xx-xxxx

見積書 請求書 +

準備完了 アクセシビリティ: 検討が必要です 平均: 37400 データの個数: 3 合計: 1122

3 「コピー」をクリックします。

自動保存 (オフ) 1 見積書を作る...

ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 ヘルプ

貼り付け

クリップボード フォント 配置 数値 スタイル

E17 : =SUBTOTAL(109,見積書テーブル[金額])

見積書	伝票番号		
	発行日		
株式会社オーシャンパシフィック			
大阪市住之江区南港北1-14-16			
06-XXXX-XXXX	株式会社ピース		
	大阪府河内長野市古野町		
	0721-xx-xxxx		
次の通りお見積り申し上げます			
商品名	数量	単価	金額
鉄人30号	5	6000	30000

4 大阪市住之江区南港北1-14-16
06-XXXX-XXXX
0721-xx-xxxx

5
6
7 次の通りお見積り申し上げます

商品名	数量	単価	金額
鉄人30号	5	6000	30000
ネコ型ロボット	3	7000	21000
			0
			0
			0
			0
			0
		合計金額	51000
		消費税	5100
		税込金額	56100

4 シート見出し「請求書」をクリックします。

見積書 請求書 +

コピー先を選択し、Enter キーを押すか、貼り付けを選択します。 平均: 37400 データの個数: 3 合計: 1122

4 株式会社ピース
大阪府河内長野市古野
0721-xx-xxxx

5 セル「E17」を選択します。

6
7 次の通りご請求申し上げます

商品名	数量	単価	金額
鉄人30号	5	6000	30000
ネコ型ロボット	3	7000	21000
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
		合計金額	
		消費税	
		税込金額	

5 セル「E17」を選択します。

見積書 請求書 +

コピー先を選択し、Enter キーを押すか、貼り付けを選択します。

6 「貼り付け」の下側をクリックします。

7 「リンク貼り付け」をクリックします。

商品名	数量	単価	金額
鉄人30号	5	6000	30000

シート「見積書」の各セルを参照する数式が入力されました。

4	大阪市住之江区南港北1-14-16			株式会社ベース
5	06-XXXX-XXXX			大阪府河内長野市古野町
6				0721-xx-xxxx
7	次の通りご請求申し上げます			
8				
9	商品名	数量	単価	
10	鉄人30号	5	6000	
11	ネコ型ロボット	3	7000	
12		0	0	0
13		0	0	0
14		0	0	0
15		0	0	0
16		0	0	0
17	合計金額			51000
18	消費税			5100
19	税込金額			56100
20				

コピー先を選択し、Enter キーを押すか、貼り付けを選択します。 平均: 37400 データの個数: 3 合計: 1122