

請求書

2022/7/10

No.

株式会社PVとりで

様

オフィス用品エクセル販売

〒302-0005

茨城県取手市中央1-2-3

TEL：0297-65-4321

下記の通りご請求申し上げます

税込み合計金額

消費税額

会員番号

T1234567890123

日付	品名	数量	単価	金額	税率
6月10日	オフィスチェア		2	7500	
	ミネラルウォーター	※	20	70	
	リングファイルA4縦		10	400	
	ボトルコーヒー	※	10	150	
6月20日	粉末緑茶	※	3	340	
	コーヒーシュガー	※	2	200	
	コピー用紙		1	2800	
	油性マーカー		10	100	

※印は軽減税率対象品

税率

税率別金額合計 消費税率

10%

8%

請求書

2022 年 7 月 10 日

No. _____

株式会社PVとりで 様

オフィス用品エクセル販売

〒302-0005

茨城県取手市中央1-2-3

TEL : 0297-65-4321

会員番号 T1234567890123

下記の通りご請求申し上げます

税込み合計金額	¥29,745
消費税額	¥2,625

日付	品名		数量	単価	金額	税率
6月10日	オフィスチェア		2	7,500	15,000	10%
	ミネラルウォーター	※	20	70	1,400	8%
	リングファイルA4縦		10	400	4,000	10%
	ボトルコーヒー	※	10	150	1,500	8%
6月20日	粉末緑茶	※	3	340	1,020	8%
	コーヒーシュガー	※	2	200	400	8%
	コピー用紙		1	2,800	2,800	10%
	油性マーカー		10	100	1,000	10%

IFS関数の場合 (2019以降)

0.1

0.08

0.1

0.08

0.08

0.08

0.1

0.1

※印は軽減税率対象品

税率	税率別金額合計	消費税率
10%	22,800	2,280
8%	4,320	345

◆ 軽減税率対応請求書の作成 ◆

▶IF 関数／IF 関数のネスト／SUMIF 関数／INT 関数／SUM 関数

- ① . データの入力
- ② . 列の幅や高さの設定やセルの結合の設定(完成を参考にして)
A1,A2 セルの結合、A3~B4 セルの結合、7 行目の高さを変更
※ E5セルからG7セルを結合の上、4 行を入力(ALTキー+)
- ③ . 次のように書式設定を行う
セル A1~A2……フォントサイズ20pt 太字
セル F1~G1……配置:均等割り付け(インデント0)
セル F2……右揃え
セル A3~B4……16pt 下揃え
セル A1~G2、A7~A8、A10~G10、E23~G23……塗りつぶしの色:薄い灰色、背景2
セル B7……フォントサイズ:16pt 太字 表示形式:通貨(¥マーク)
セル B8……フォントサイズ:12pt 表示形式:通貨(¥マーク)
セル E5~G7……左詰め(インデント2)
セル E8……右揃え
セル A10~G10、A11~A22、C11~C22、E23~G23……中央揃え
セル D11~F22、F24~G25……表示形式:桁区切りスタイル(カンマ)
セル G11~G22……表示形式:パーセントスタイル
- ④ . 完成例を参考に罫線を引く
- ⑤ セル F11 に、「IF 関数」を挿入 **【=IF(E11="",",",D11*E11)】**
“E 列が空白の時は F 列も空白にし、空白でない場合には数量×単価を計算する”数式を作成
作成後、数式を F22 までコピー
- ⑥ セル G11 に、「IF 関数をネストして使用」 **【=IF(B11="",",",IF(C11="※",8%,10%))】**
“C 列に”※“が入力されると自動的に G 列に8%が入力され、それ以外の時は10%が入力される”
ただし、B 列が空白の時は G 列も空白にします。
作成後、セル G22までコピー
- ⑦ .セル F24 に「SUMIF 関数」を使用して、税率が10%の金額の合計をする数式を作成
(SUMIF 関数は、特定の条件に一致したデータを合計する関数) **【=SUMIF(G11:G22,E24,F11:F22)】**
- ⑧ .セル F25 に、「SUMIF 関数」を使用して、税率が8%の金額の合計を計算する
【=SUMIF(G11:G22,E25,F11:F22)】
- ⑨ セル G24 に、“税率×税率別金額合計”の数式を作成。但し、小数点以下が発生する場合は切り捨てて整数にします。作成後、数式を G25 までコピー
「INT 関数」または「ROUNDDOWN 関数」を使用
【=INT(E24*F24)】 (指定した数値の小数点以下を切り捨て、元の数字を超えない最大の整数を返す)
- ⑩ セル B7 に、「SUM 関数」で
10%・8%両税率の“税率別金額合計”と“消費税額”を合計する数式を作成
- ⑪ セル B8 に、「SUM 関数」で
10%・8%両税率の“消費税額”を合計する
- ⑫ 印刷プレビューを確認して、シートが 1 ページに納まるように印刷の設定をします