

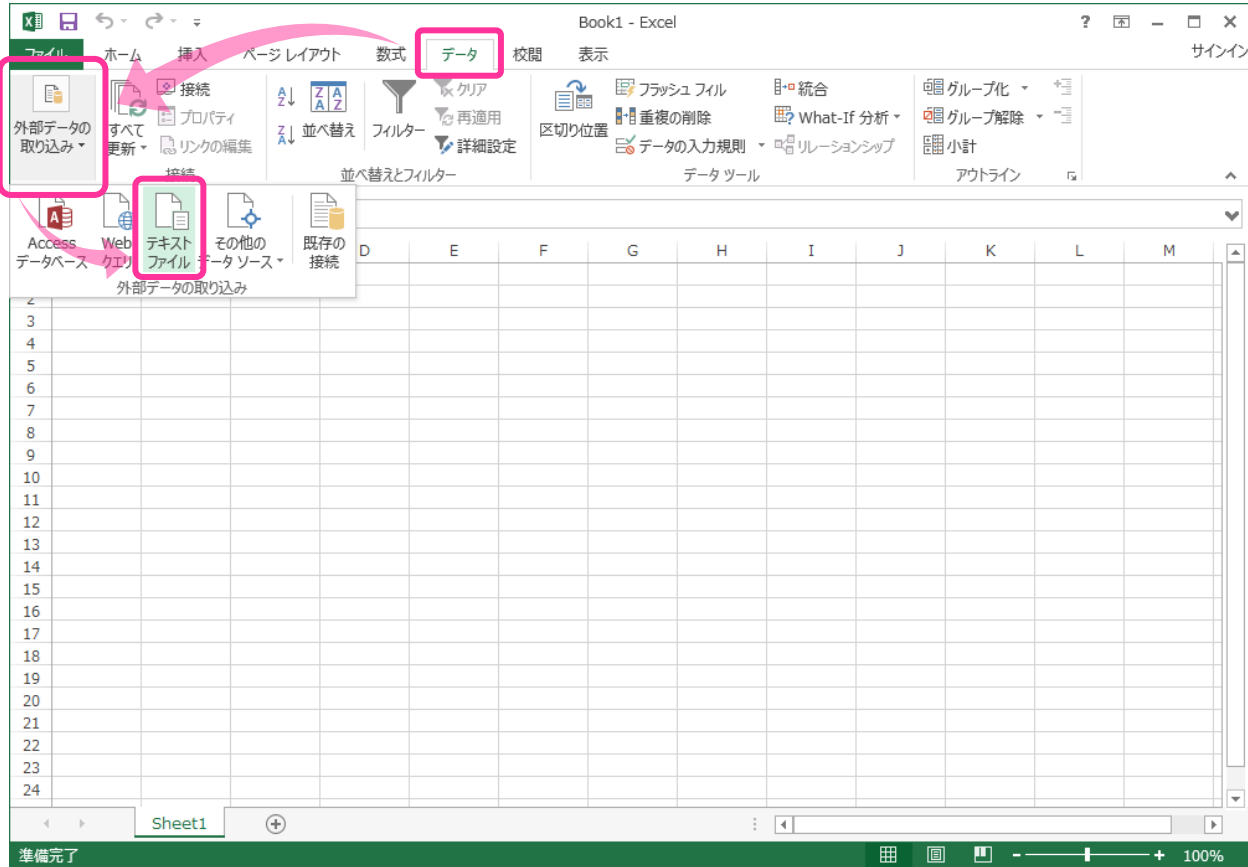
# CSV ファイルを Excel で編集する

## 1. CSV ファイルを Excel で文字列として開く

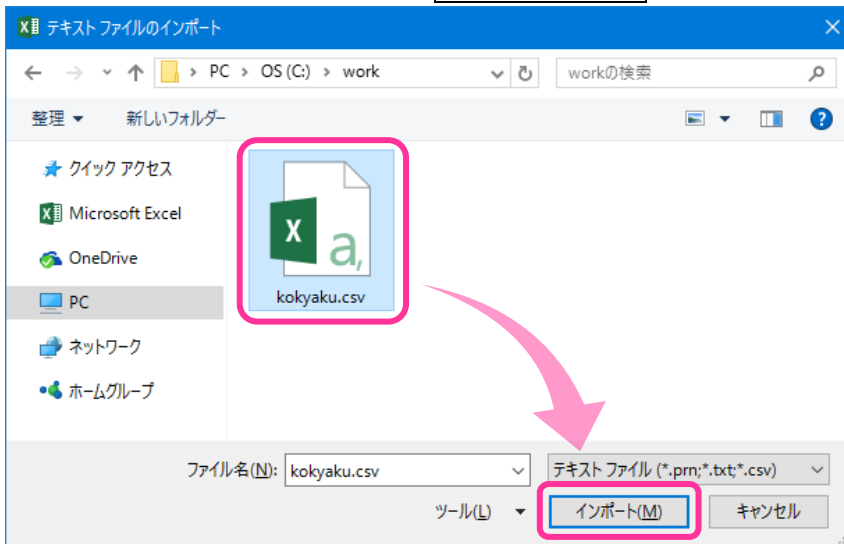
- ① Excel を開く
- ② 「空白のブック」を開く



③ データ → 外部データの取り込み → テキストファイル



④ 編集したい CSV ファイルを選択 → インポート(M)



## 2. テキストファイルウィザード

### ①テキストファイルウィザード -1/3

データの形式

→ カンマやタブなどの  
区切り文字によって  
フィールドごとに  
区切られたデータ(D)

→ 先頭行を  
データの見出しとして  
使用する(M)

→

テキストファイルウィザード - 1/3

選択したデータは区切り文字で区切られています。  
[次へ] をクリックするか、区切るデータの形式を指定してください。

元のデータの形式  
データのファイル形式を選択してください：  
カンマやタブなどの区切り文字によってフィールドごとに区切られたデータ(D)  
スペースによって右または左に揃えられた固定長フィールドのデータ(W)

取り込み開始行(R): 1      元のファイル(Q): 932 : 日本語 (シフト JIS)

先頭行をデータの見出しとして使用する(M)

ファイル C:\work\kokyaku.csv のプレビュー

1	会社コード, 顧客コード, 漢字氏名, カナ氏名, 氏名略称, 敬称, 郵便番号, 住所1, 住所2, 住所3, 電話番号, FAX
2	99,000,,,,,様,,,,,,31,0,00000000,,100,20130803,00000000,00000000,0,,2,31,1,1,,,,,2,100,
3	99,0334613567,宇田川 和義,ウタガワカズヨシ,,様,1500034,東京都渋谷区代官山町2-5-8,,03-3461-3567,0
4	99,0335673461,川上 健太郎,カガシカズヨシ,,様,1300011,東京都墨田区石原1-1-1,,03-3567-3461,03-3567
5	99,06433216789,上田 梅子,ウエダウメコ,,様,6301123,奈良県奈良市生流里町20-155,,06-4321-6789,06-4321-678

キャンセル      < 戻る(B)      

### ②テキストファイルウィザード -2/3

区切り文字

→ タブ(T)  
カンマ(C)

→

テキストファイルウィザード - 2/3

フィールドの区切り文字を指定してください。[データのプレビュー] ボックスには区切り位置が表示されます。

区切り文字  
タブ(T)      連続した区切り文字は1文字として扱う(R)  
セミコロン(M)      文字列の引用符(Q): "      <v>  
カンマ(C)  
スペース(S)  
その他(Q):

データのプレビュー(P)

会社コード	顧客コード	漢字氏名	カナ氏名	氏名略称	敬称	郵便番号	住所1
99	000				様		
99	0334613567	宇田川 和義	ウタガワカズヨシ		様	1500034	東京都渋谷区代官山町2-5-8
99	0335673461	川上 健太郎	カガシカズヨシ		様	1300011	東京都墨田区石原1-1-1
99	06433216789	上田 梅子	ウエダウメコ		様	6301123	奈良県奈良市生流里町20-155

キャンセル      < 戻る(B)      

3 / 6



### ③テキストファイルウィザード -3/3 その1

データのプレビュー(P)  
→左端の列を選択  
(選択すると黒色になる)

→下部の横スクロールバーで  
右端までスクロールする

→ **shift** キーを押しながら  
右端の列をクリックして、  
全選択する  
(全列黒色になる)

テキストファイルウィザード - 3 / 3

区切ったあとの列のデータ形式を選択してください。

列のデータ形式

G/標準(G)  
 文字列(I)  
 日付(D): YMD  
 削除する(I)

[G/標準] を選択すると、数字は数値に、日付は日付形式の値に、その他の値は文字列に変換されます。

詳細(A)...

データのプレビュー(P)

G/標準	G/標準	G/標準	G/標準	G/標準	G/標準	G/標準	G/標準
会社コード	顧客コード	漢字氏名	カナ氏名	氏名略称	敬称	郵便番号	住所 1
99	000				様		
99	0334613567	宇田川 和義	ウダガワカズヨシ		様	1500034	東京都渋谷区代官山町2-5-6
99	0335673461	川上 健太郎	カガキケンタロウ		様	1300011	東京都墨田区石原1-1-1
99	06433216789	上田 梅子	ウダメコ		様	6301123	奈良県奈良市生流里町20-155

キャンセル < 戻る(B) 次へ(N) > 完了(E)

データのプレビュー(P)

G/標準	G/標準	G/標準	G/標準	G/標準	G/標準	G/標準	G/標準	G/標準
カード番号	カード有効期限	請求顧客コード	支払方法コード	累計ポイント	更新日付	更新時間	端末番	
0000	000	000		0	20160707	155032	11	
0000	0334613567	0334613567		0	20160603	131552	11	
0000	0335673461	0335673461	401	0	20160623	113646	11	
0000	06433216789	06433216789	401	0	20160421	000000	11	

キャンセル < 戻る(B) 次へ(N) > 完了(E)

### ④テキストファイルウィザード -3/3 その2

列のデータ形式  
→  文字列(I)

→ **完了(E)**

テキストファイルウィザード - 3 / 3

区切ったあとの列のデータ形式を選択してください。

列のデータ形式

G/標準(G)  
 文字列(I)  
 日付(D): YMD  
 削除する(I)

[G/標準] を選択すると、数字は数値に、日付は日付形式の値に、その他の値は文字列に変換されます。

詳細(A)...

データのプレビュー(P)

文字列	文字列	文字列	文字列	文字列	文字列	文字列	文字列
会社コード	顧客コード	漢字氏名	カナ氏名	氏名略称	敬称	郵便番号	住所 1
99	000				様		
99	0334613567	宇田川 和義	ウダガワカズヨシ		様	1500034	東京都渋谷区代官山町2-5-6
99	0335673461	川上 健太郎	カガキケンタロウ		様	1300011	東京都墨田区石原1-1-1
99	06433216789	上田 梅子	ウダメコ		様	6301123	奈良県奈良市生流里町20-155

キャンセル < 戻る(B) 次へ(N) > **完了(E)**



⑤ データを配置する場所を指定して **OK**

データの取り込み

このデータをブックでどのように表示するかを選択してください。

- テーブル(T)
- ピボットテーブル レポート(P)
- ピボットグラフ(C)
- 接続の作成のみ(O)

データを返す先を選択してください。

- 既存のワークシート(E):
- 新規ワークシート(N)

このデータをデータ モデルに追加する(M)

プロパティ(R)... **OK** キャンセル

「\$A\$1」  
= 「A 列 1 行目」

→ CSV ファイルが開く

Book1 - Excel

外部データの取り込み

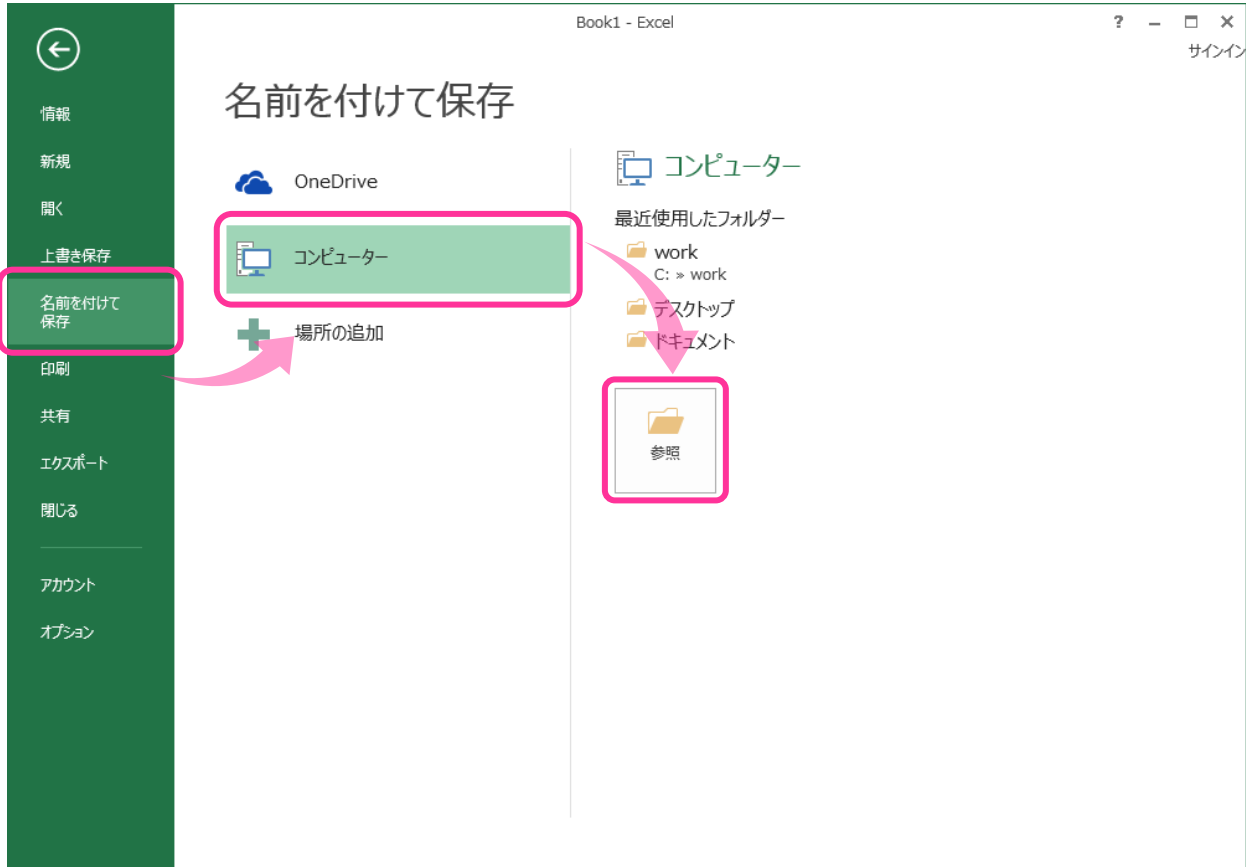
A	B	C	D	E	F	G	H	I
会社コード	顧客コード	漢字氏名	カナ氏名	氏名略称	敬称	郵便番号	住所1	住所2
99	000				様			
99	0334613567	宇田川 和義	ウダカワカズヨシ		様	1500034	東京都渋谷区代官山町2-5-8	
4	0335673461	川上 健太郎	カガミケンタロウ		様	1300011	東京都墨田区石原1-1-1	
5	06433216789	上田 梅子	ウエダウメコ		様	6301123	奈良県奈良市生琉里町20-155	
6	0667891234	山田 太郎	ヤマダタロウ		様	1020083	東京都千代田区麹町1-2-3	山田商事株式会社
7	0712345678	山田 太郎	ヤマダタロウ		様	1234567	大阪府茨木市中穂積1-11-11	

「0」が消えていないを確認



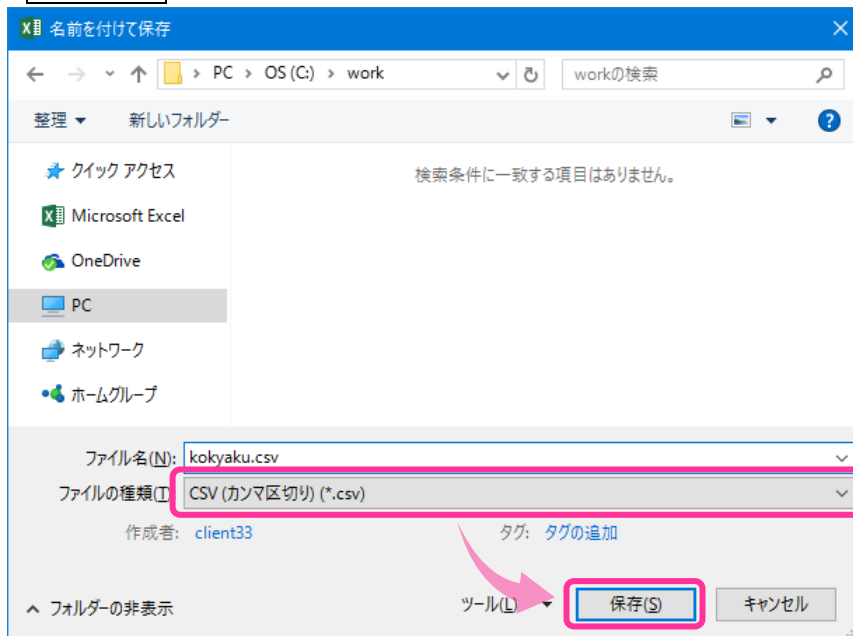
### 3. Excel で編集した CSV ファイルを保存する

- ① **ファイル** → **名前を付けて保存** → **コンピューター** → **参照**

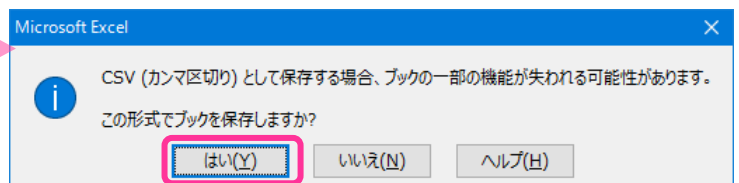


- ② **ファイルの種類** = 「CSV(カンマ区切り)(\* .csv)」

→ **保存(S)**



- ③ **はい(Y)**



- ④ **ファイル** を閉じる時に保存確認メッセージが出るが、**保存(S)** ・ **保存しない(N)** どちらでも良い