

## ■セルの列幅の自動調整

- (1) 以下のような一覧データを、このまま印刷プレビューして見ます。赤い枠のデータは、文字が途中で途切れてしまった状態です。

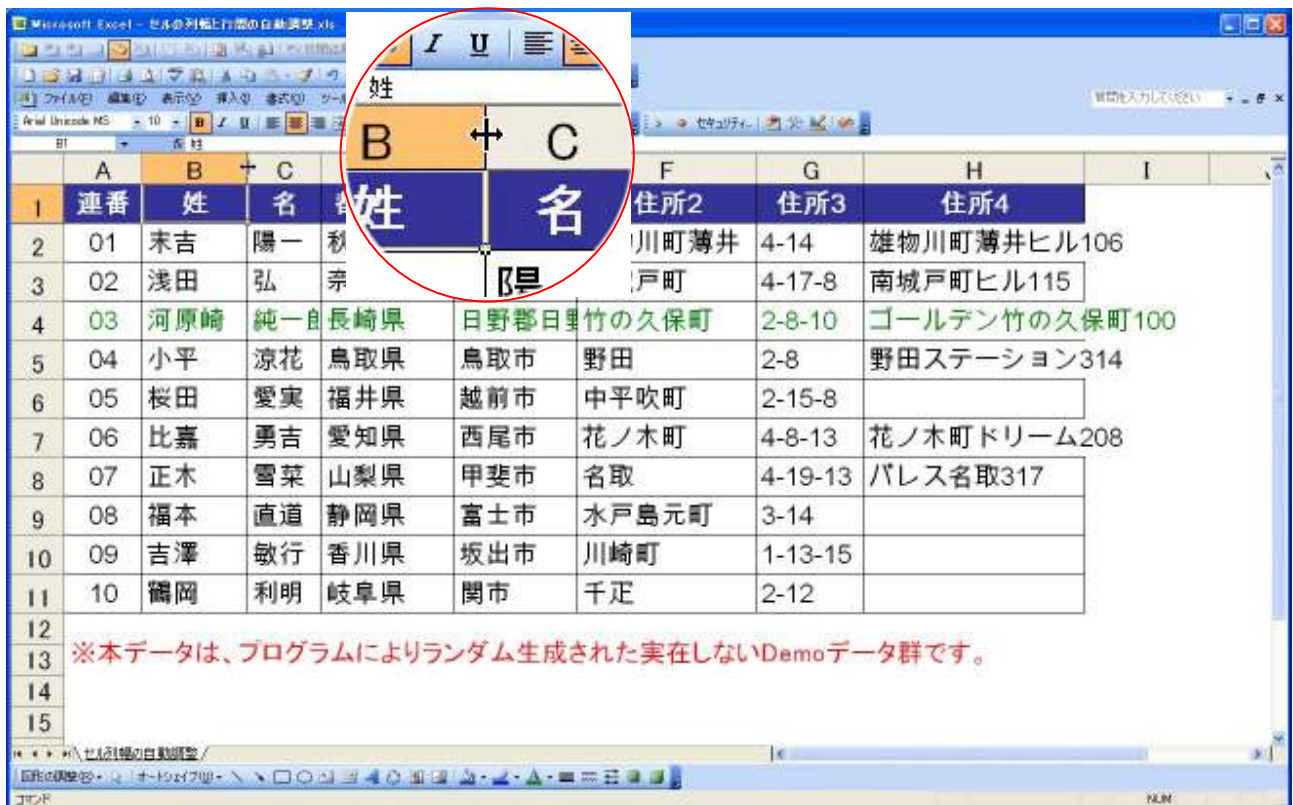
|    | A  | B   | C  | D    | E     | F      | G       | H             | I | J |
|----|--|-----|----|------|-------|--------|---------|---------------|---|---|
| 1  | 連番                                       | 姓   | 名  | 都道府県 | 住所1   | 住所2    | 住所3     | 住所4           |   |   |
| 2  | 01                                       | 末吉  | 陽一 | 秋田県  | 横手市   | 雄物川町薄井 | 4-14    | 雄物川町薄井ビル106   |   |   |
| 3  | 02                                       | 浅田  | 弘  | 奈良県  | 奈良市   | 南城戸町   | 4-17-8  | 南城戸町ビル115     |   |   |
| 4  | 03                                       | 河原崎 | 純一 | 長崎県  | 日野郡日野 | 竹の久保町  | 2-8-10  | ゴールデン竹の久保町100 |   |   |
| 5  | 04                                       | 小平  | 涼花 | 鳥取県  | 鳥取市   | 野田     | 2-8     | 野田ステーション314   |   |   |
| 6  | 05                                       | 桜田  | 愛実 | 福井県  | 越前市   | 中平吹町   | 2-15-8  |               |   |   |
| 7  | 06                                       | 比嘉  | 勇吉 | 愛知県  | 西尾市   | 花ノ木町   | 4-8-13  | 花ノ木町ドリーム208   |   |   |
| 8  | 07                                       | 正木  | 雪菜 | 山梨県  | 甲斐市   | 名取     | 4-19-13 | パレス名取317      |   |   |
| 9  | 08                                       | 福本  | 直道 | 静岡県  | 富士市   | 水戸島元町  | 3-14    |               |   |   |
| 10 | 09                                       | 吉澤  | 敏行 | 香川県  | 坂出市   | 川崎町    | 1-13-15 |               |   |   |
| 11 | 10                                       | 鶴岡  | 利明 | 岐阜県  | 関市    | 千疋     | 2-12    |               |   |   |
| 12 | ※本データは、プログラムによりランダム生成された実在しないDemoデータ群です。 |     |    |      |       |        |         |               |   |   |
| 13 |  |     |    |      |       |        |         |               |   |   |
| 14 |  |     |    |      |       |        |         |               |   |   |
| 15 |  |     |    |      |       |        |         |               |   |   |

- (2) プレビューすると以下の状態ですので、このまま印刷すると再出力が必要になりそうです・・・。

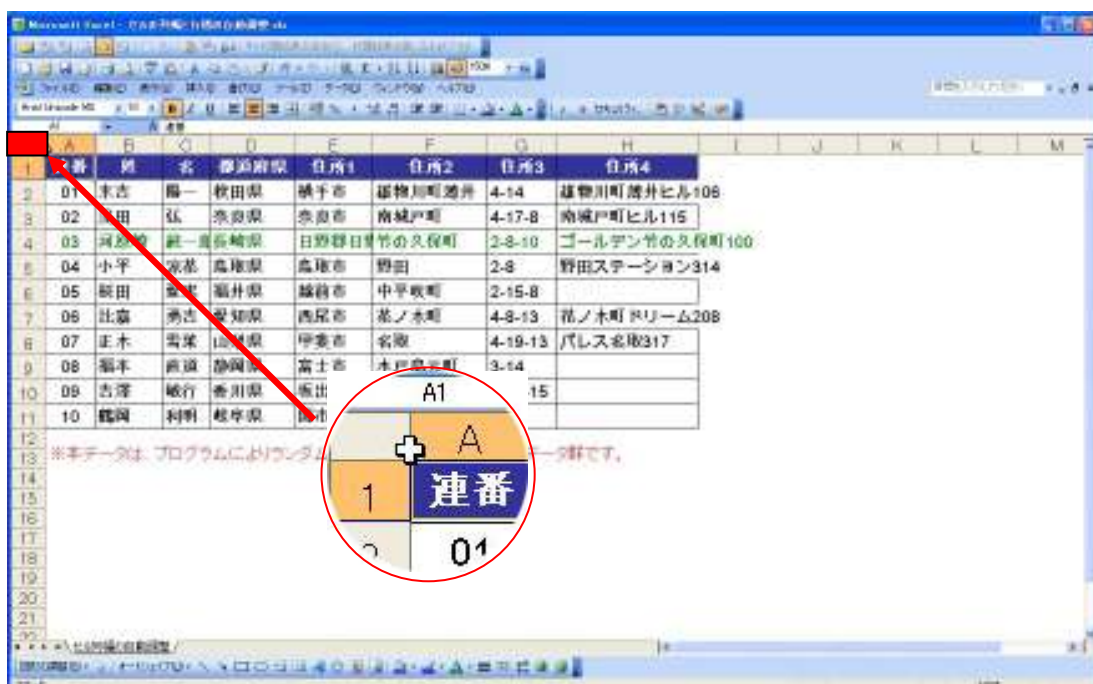
セル 列幅の自動調整

| 連番 | 姓   | 名  | 都道府県 | 住所    | 住所2    | 住所3     | 住所4       |
|----|-----|----|------|-------|--------|---------|-----------|
| 01 | 末吉  | 陽一 | 秋田県  | 横手市   | 雄物川町薄井 | 4-14    | 雄物川町薄井ビル  |
| 02 | 浅田  | 弘  | 奈良県  | 奈良市   | 南城戸町   | 4-17-8  | 南城戸町ビル115 |
| 03 | 河原崎 | 純一 | 長崎県  | 日野郡日野 | 竹の久保町  | 2-8-10  | ゴールデン竹の久  |
| 04 | 小平  | 涼花 | 鳥取県  | 鳥取市   | 野田     | 2-8     | 野田ステーション  |
| 05 | 桜田  | 愛実 | 福井県  | 越前市   | 中平吹町   | 2-15-8  |           |
| 06 | 比嘉  | 勇吉 | 愛知県  | 西尾市   | 花ノ木町   | 4-8-13  | 花ノ木町ドリーム  |
| 07 | 正木  | 雪菜 | 山梨県  | 甲斐市   | 名取     | 4-19-13 | パレス名取317  |
| 08 | 福本  | 直道 | 静岡県  | 富士市   | 水戸島元町  | 3-14    |           |
| 09 | 吉澤  | 敏行 | 香川県  | 坂出市   | 川崎町    | 1-13-15 |           |
| 10 | 鶴岡  | 利明 | 岐阜県  | 関市    | 千疋     | 2-12    |           |

- (3) では、列幅を調整してみましょう。B列とC列の間にマウスを移動すると、カーソルの形が左右方向の矢印に変わりました。自由な幅に、**手動で調整を行う**手順ですね。



- (4) 上記のように、全ての列を個々に調整することも可能ですが、今度は、**全ての列幅の一括調整**を行ってみましょう。A列の1行目の一番左上にカーソルを移動すると、マウスカーソルが、白い十字マークに変わります。



(4) 赤い円マークの位置をマウスで選択すると、シート全体が選択されます。



(5) この状態で、

A列とB列の間にカーソルを移動し、左右矢印マークに変わった状態で、ダブルクリックすると、全ての列が1回の操作で自動調整されます。 ※行の場合は、1行目と2行目の間をダブルクリック。



※この一括調整は、全てのセルに対し適用されますが、「各セル内の最長文字数が表示できる列幅」に、自動調整されるため、同一の列に、一件でも文字数の多すぎるデータが入っていた場合は、その列幅に調整されてしまうため、注意が必要です。

つまり、イレギュラー要素の高い、例外データが存在する場合は、**[要注意]** となりますが、自動での調整は列幅を個々に設定する必要がないため、一つの方法として覚えておくと良いでしょう。

※任意の列や、任意の行を個々に設定することも可能ですので、是非、お試しください。

※連続した選択は、**[Shift]キー**を押しながら、開始位置と終了位置を選択することで選択が可能です。  
※飛び飛びの選択は、**[Ctrl]キー**を押しながら、対象列（行）を選択することで任意選択が可能です。