

第2章 ■ ちよつと複雑な表を作る

表の作り方は中級4のテキストで確認してください。

STEP 1. 列の幅を部分的に変更する

1. 「5列×5行」と「6列×6行」の表を挿入しましょう

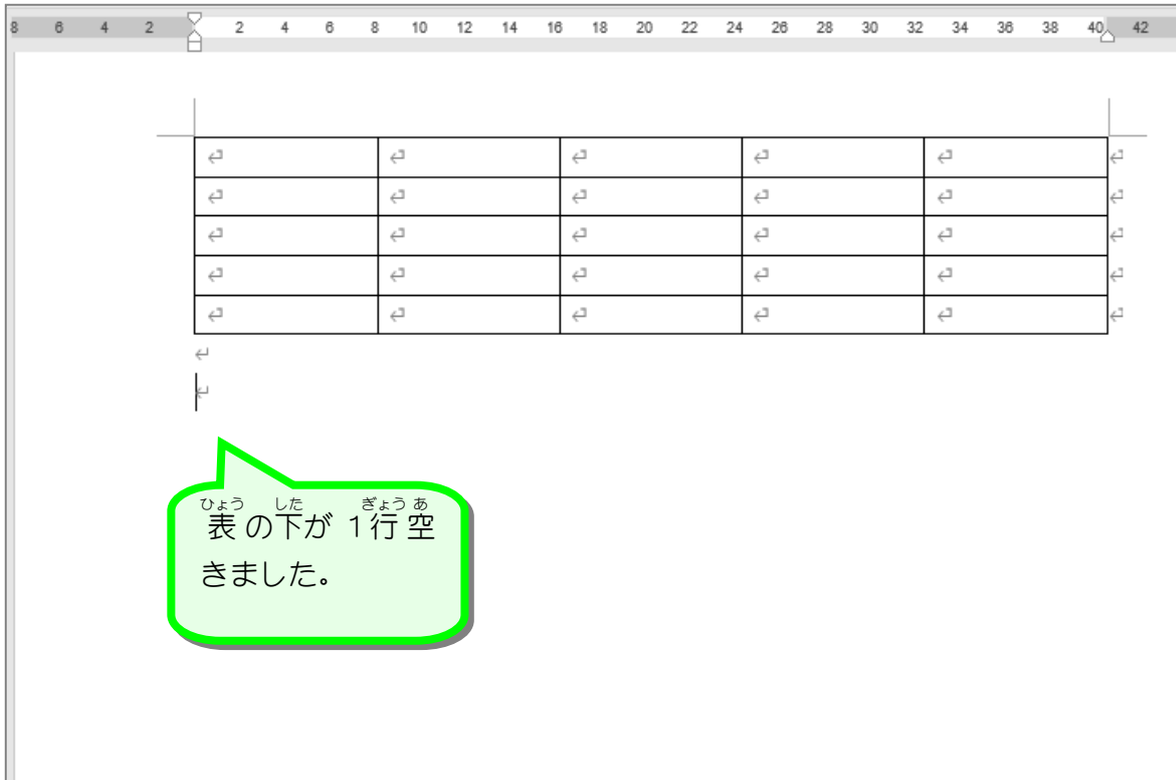
1 「挿入」をクリックします。

2 「表」をクリックします。

3 「5行×5列」になる所をクリックします。

4 表の下の行をクリックします。

5 「Enter」キーを押します。



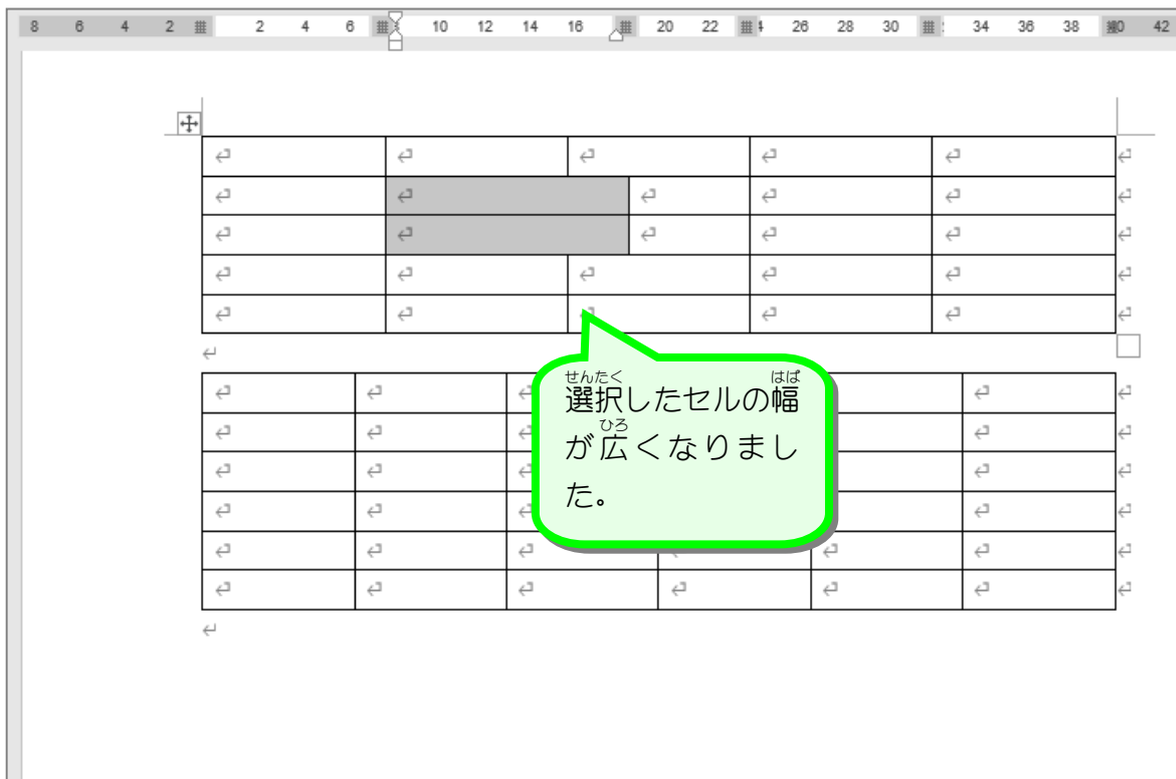
2. 選択したセルの幅を変えましょう

1 セルを選択します。

The screenshot shows a Word document with a table. The top row of the table has five cells. The second cell from the left is shaded gray, indicating it is selected. A red rectangular box surrounds this cell. A red arrow originates from the instruction box on the right and points to the selected cell. The table below it is a 5x5 grid of empty cells.

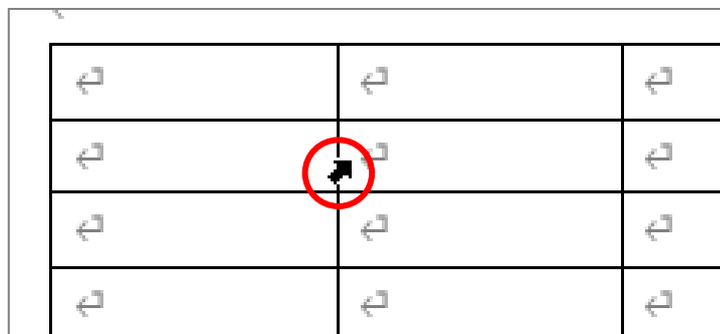
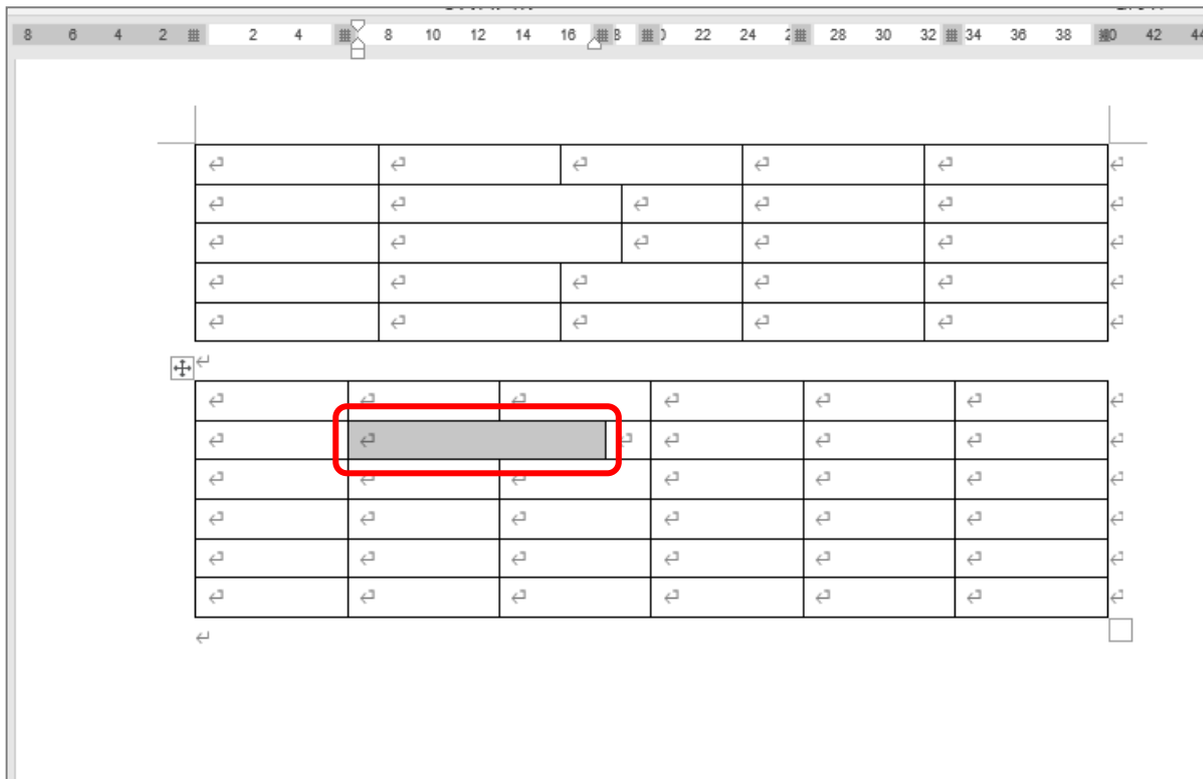
2 選択したセルの枠の線を右にドラッグします。

The screenshot shows the same table as the previous step. The second cell from the left in the top row is still shaded gray. A red circle highlights the right border of this cell, where a small square handle with a double-headed arrow is visible. A red arrow points from the instruction box on the right to this handle. The table below it is a 5x5 grid of empty cells.



練習問題

- 図のように2つ目の表の赤枠のセルの幅を変更しましょう



1つのセルを選択するには、マウスポインタが図のようになる所でクリックします。

STEP 2. ひょう ひだり そとがわ もじ い 表の左の外側に文字を入れる

1. れつめ もじ にゅうりょく 1列目に文字を入力しましょう

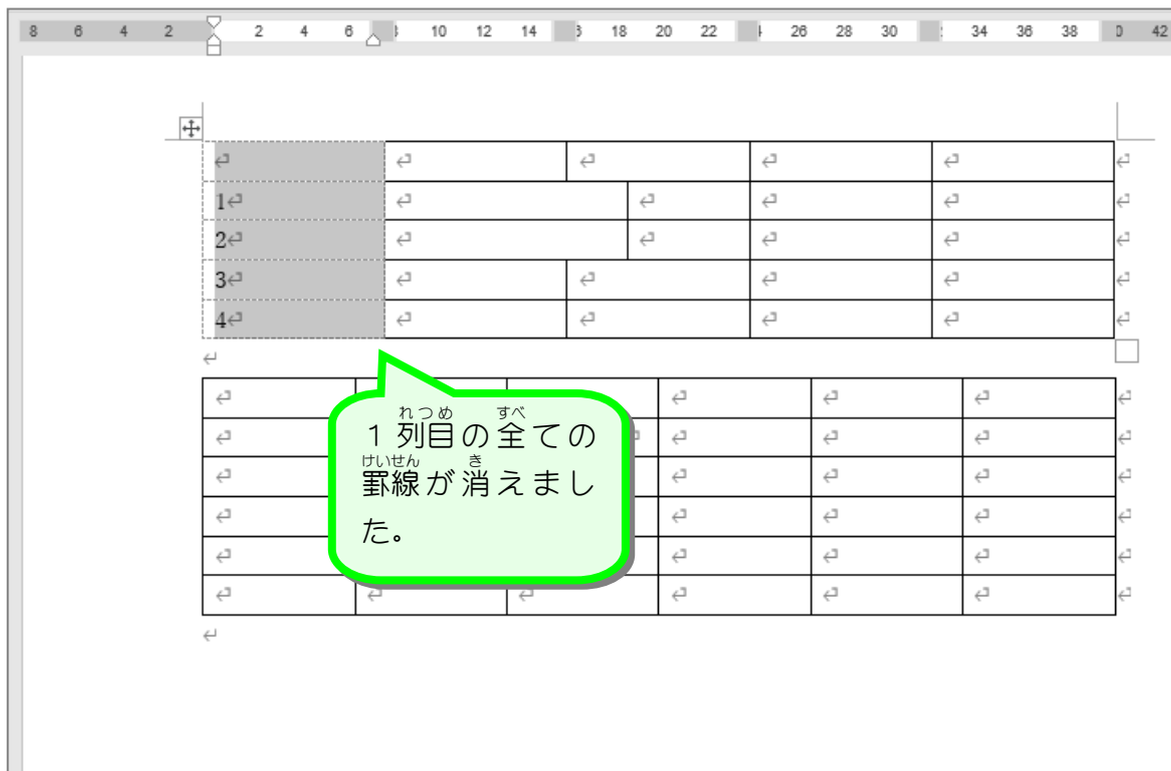
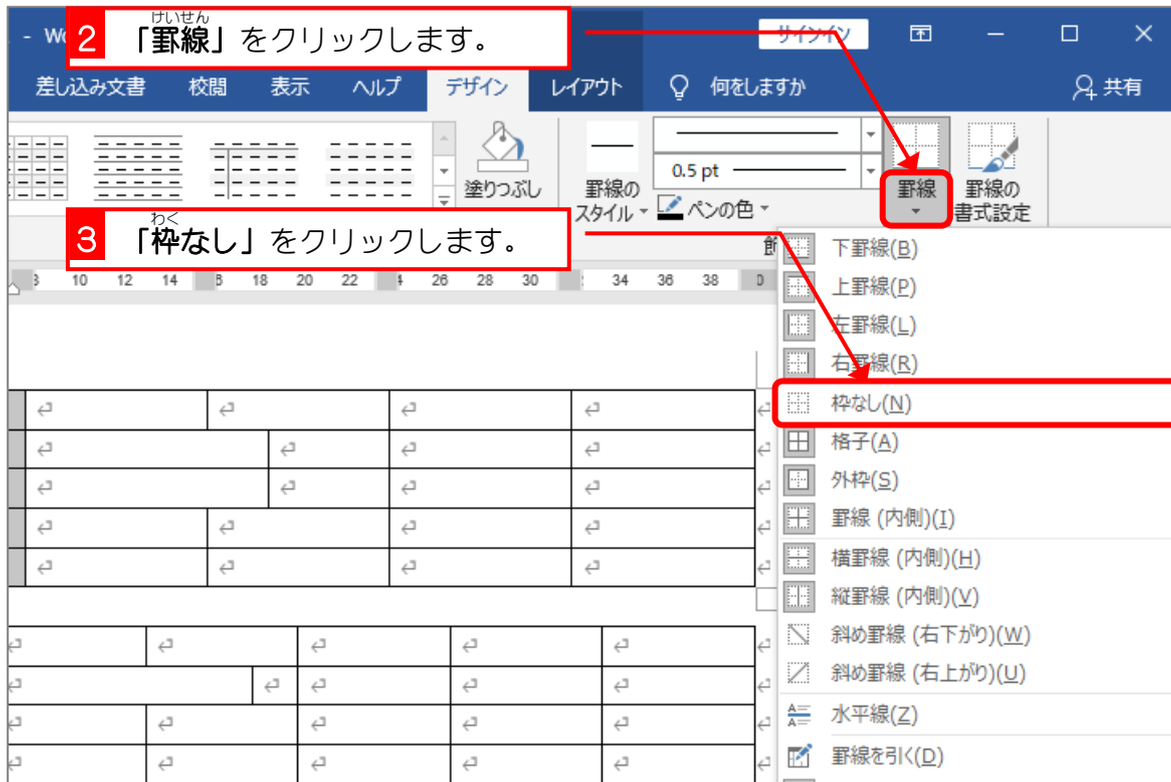
1 セル内に文字を入力します。

1					
2					
3					
4					

2. れつめ けいせん け 1列目の罫線を消しましょう

1 れつめ せんたく
1列目を選択します。

1					
2					
3					
4					



3. 縦の線を追加しましょう

1 「罫線」をクリックします。

2 「右罫線」をクリックします。

下罫線(B)
上罫線(P)
左罫線(L)
右罫線(R)
枠なし(N)
格子(A)
外枠(S)
罫線 (内側)(I)
横罫線 (内側)(H)
縦罫線 (内側)(V)
斜め罫線 (右下がり)(W)
斜め罫線 (右上がり)(U)
水平線(Z)
罫線を引く(D)

3 適当なところをクリックしてセルの選択を解除します。

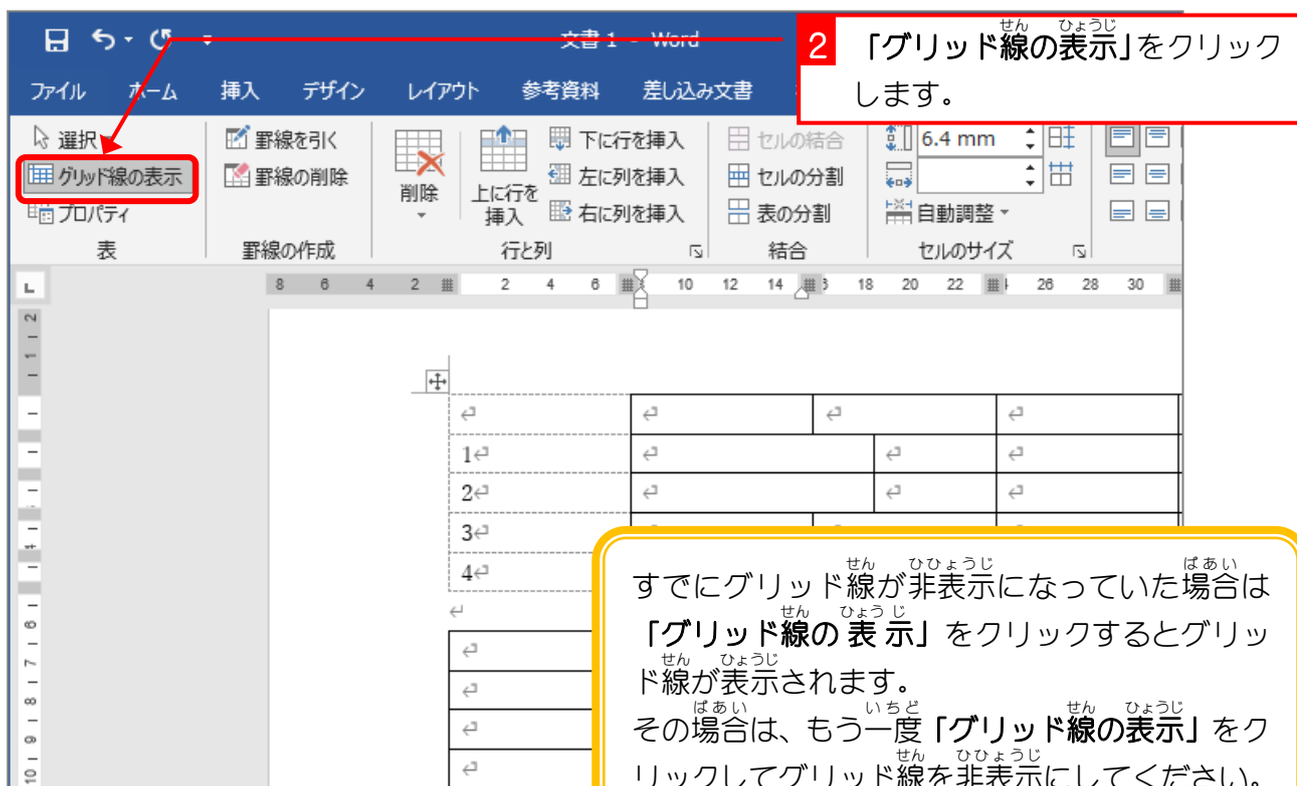
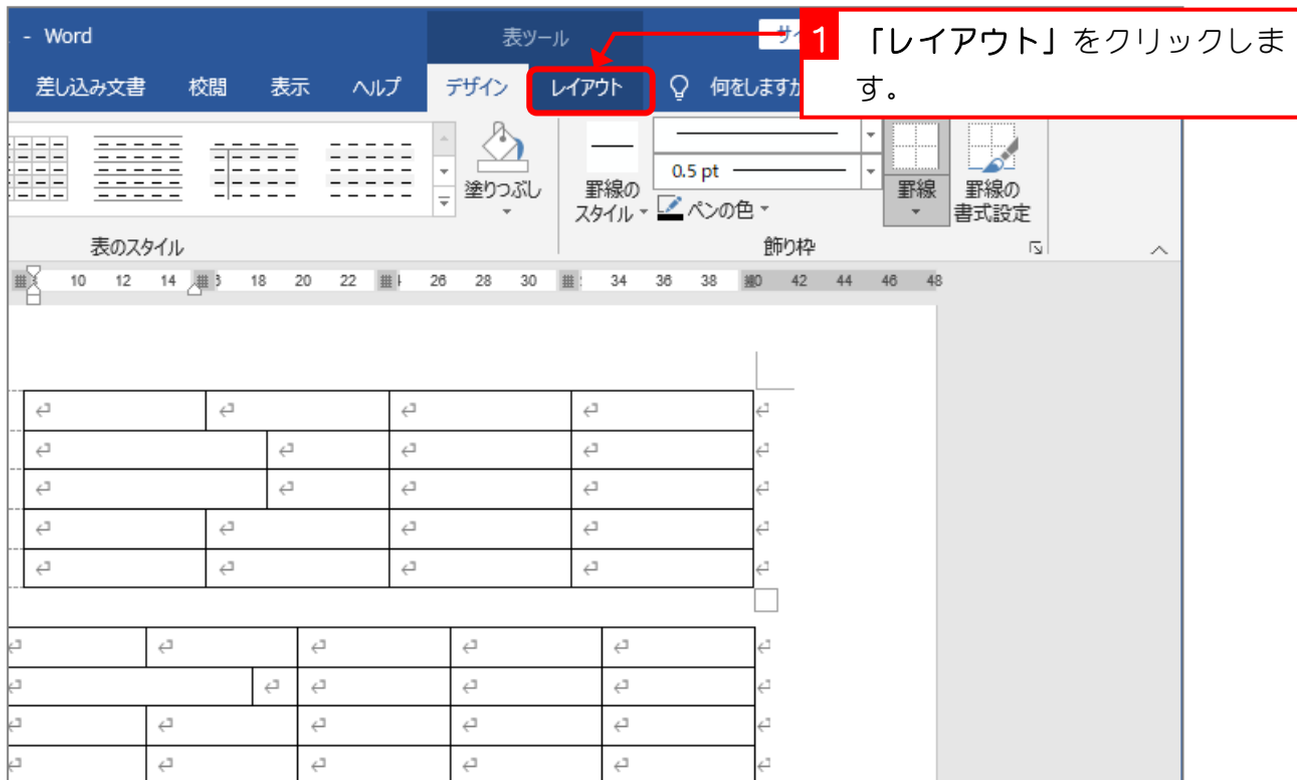
ひょう ひだりがわ もじ
表の左側に文字が入りました。
(実際は線が見えないだけです。)

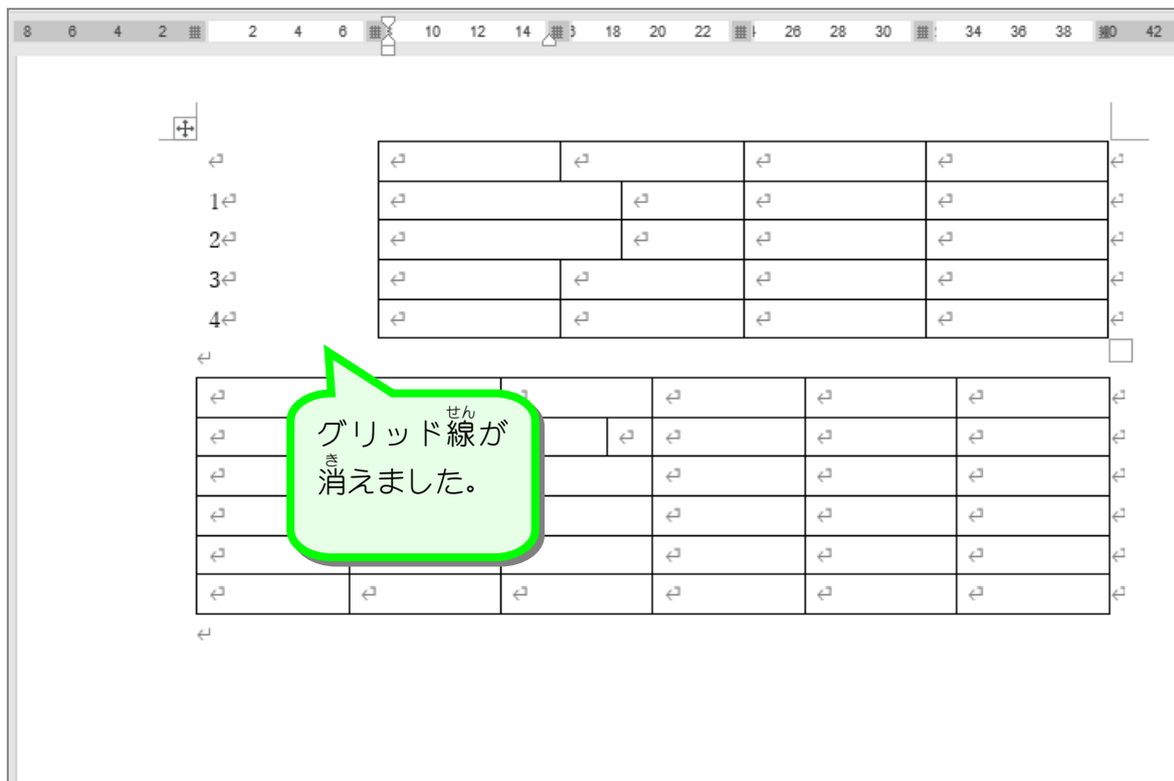
灰色の点線は「グリッド線」と言って、セルの境界線を表示しています。このグリッド線は印刷されないの、このままでもいいのですが、表示しないようにすることもできます。

ここで、グリッド線が表示されていない場合は、次にグリッド線の表示／非表示の切り替え方法を勉強しますので、そのまま進んでください。

STEP 3. グリッド線の表示／非表示を切り替える

1. グリッド線を非表示にしましょう





2. グリッド線を表示しましょう

1 「グリッド線の表示」をクリックします。

ファイル ホーム 挿入 デザイン レアウト 参考資料 差し込み文書

選択

グリッド線の表示

野線を引く
野線の削除

削除

下に行を挿入
左に列を挿入
右に列を挿入

セルの結合
セルの分割
表の分割

6.4 mm

自動調整

表

野線の作成

行と列

結合

セルのサイズ