

JCE「列 - コラム」機能の生成と編集 v2

<https://www.joomlacontenteditor.net/support/documentation/columns/creating-and-editing-columns>

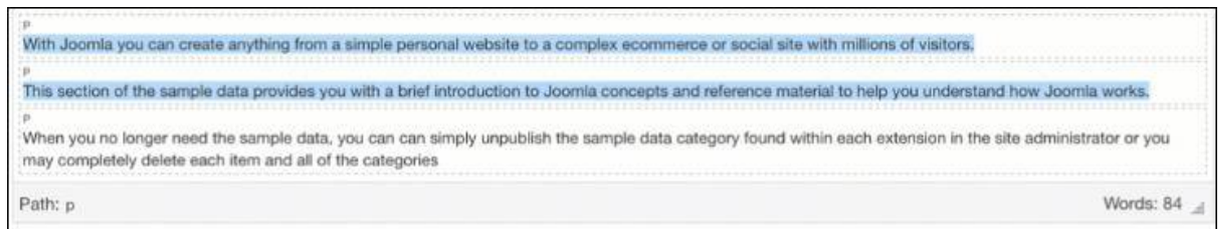
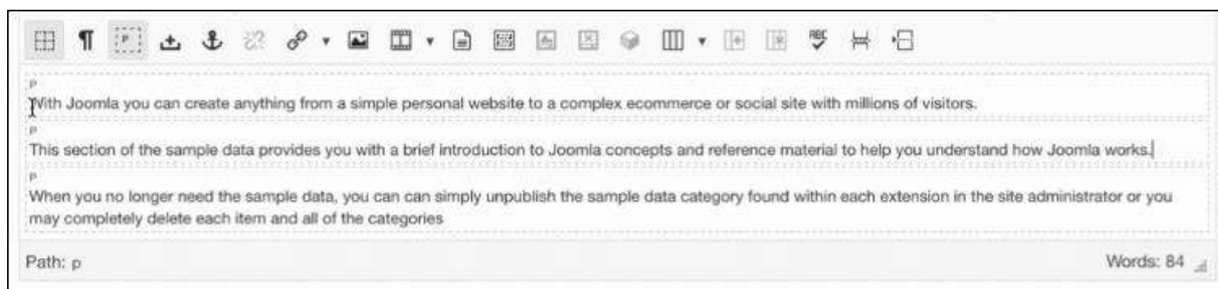
列ツールは、任意の数の列で構成される水平方向の行を作成し、そこにあらゆる種類のコンテンツを配置できます。

列はレスポンシブに対応しており、行内の列数に応じて、または事前定義されたレイアウトセットを使用してサイズ調整されます。小さな画面やモバイルデバイスでは、デバイスの幅に基づいて、列が垂直方向に積み重ねられるように設定できます。

列は、段落の集合などの既存のコンテンツを折り返すか、列作成ツールを使用して新しい空の列を挿入することで作成できます。

1. 既存のコンテンツ で列を作成する

- 1) **列で折り返すコンテンツ**を選択します。下の例では、ドラッグ選択を使用して2つの段落を選択しています。



* 既存の記事段落（パラグラフ）の3つの内、2つを指定する。

- 2) 「**列を作成**」ボタンをクリックしてダイアログを開きます。

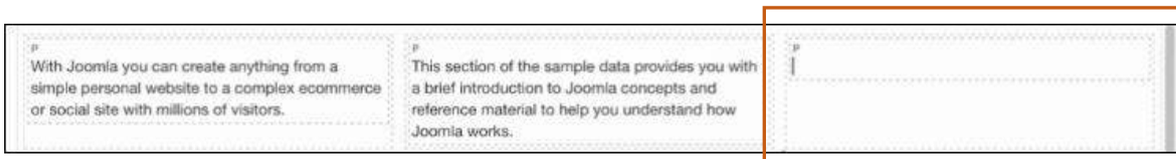


- 3) 「**列**」フィールドには、作成される**列の数**が表示されます。デフォルトでは、選択したブロック要素（この場合は段落）の数、または「列」パラメータで設定されたデフォルト値が表示されます。

*列フィールド

列の数 (デフォルト値)

4) 列の数は変更できます。この例では、列を1つ追加して合計3列にします。追加された列は行の末尾に挿入されます。

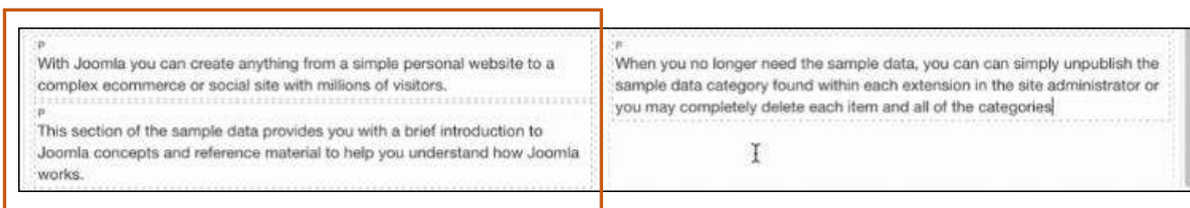


選択範囲で列を作成し、さらに列を追加する

* 追加された「列」

5) 「**挿入**」をクリックして列を作成します。

列数は、選択したブロックの数よりも小さい値に設定することもできます。この場合、ブロックは各列に均等に配分されます。以下の例では、選択した3つの段落が2つの列にのみ割り当てられているため、最初の2つの段落は1列目に、最後の段落は2列目に割り当てられています。



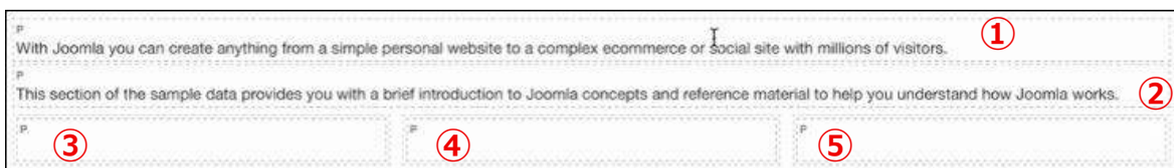
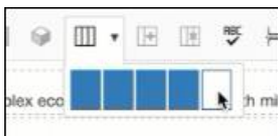
* 1列目の記事

* 2列目の記事

2. 新しい列の作成

新しい列は、グリッドツールまたは「列の作成」ダイアログを使用して作成できます。

グリッドツールを使用するには、「**列の作成**」ボタンの横にある矢印をクリックし、グリッドボックスにマウスオーバーして作成する列の数を選択します。この方法で**最大5列**まで作成できます。



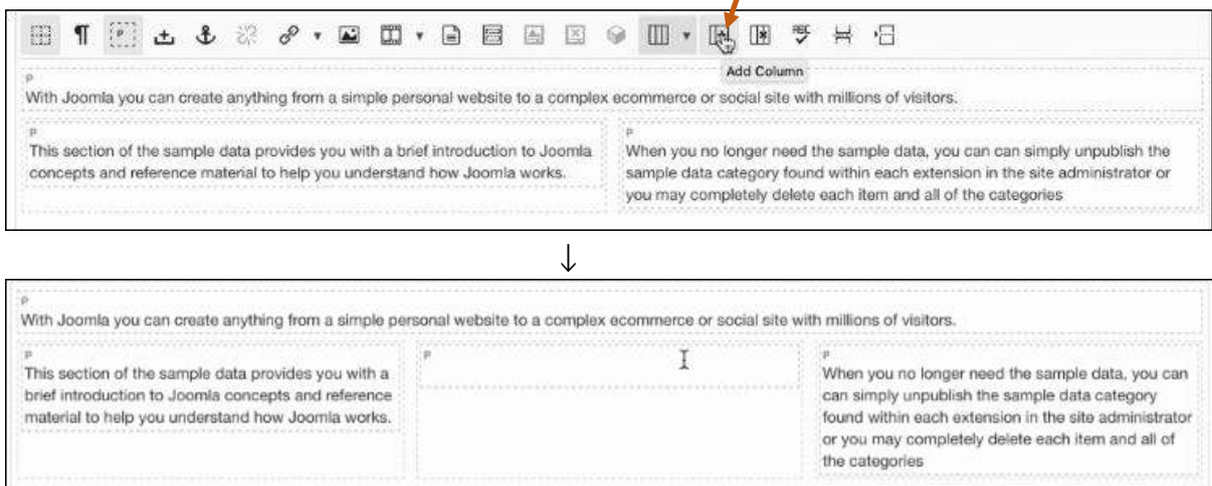
グリッドツールで新しい列を作成する

ダイアログで列を作成するには、エディター内で列を挿入したい場所をクリックし、「列の作成」ダイアログを開きます。作成する列の数を設定し、「挿入」ボタンをクリックします。

3. 列の追加と削除

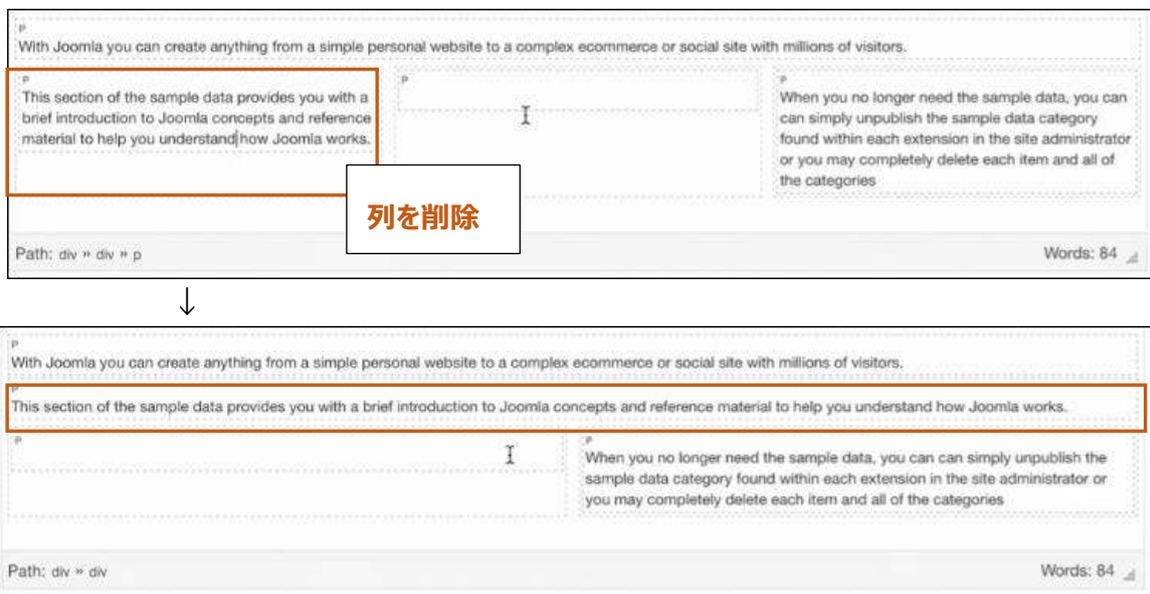
行を作成した後でも、「列を追加」ボタンと「列を削除」ボタンを使用して、列を追加または削除できます。

列を追加するには、新しい列を追加したい列をクリックし、「列を追加」ボタンをクリックします。ボタンをクリックするたびに、新しい列が作成されます。



「列を追加」ボタンで新しい列を追加します。

列を削除するには、削除する列をクリックし、「列を削除」ボタンをクリックします。列にコンテンツが含まれている場合、そのコンテンツは列行の外側、つまり行内の元の位置に応じて**行の前または後**に移動されます。



「列を削除」ボタンで列を削除します。

4. 列の積み重ね

列はレスポンシブで、ブラウザの幅に応じてサイズが変更されますが、小型デバイスで表示する場合は、列に積み重ねる方が適している場合があります。

列はデフォルトでは積み重ねられるように設定されていませんが、「列」パラメータで デフォルトの積み重ね幅を設定できます。これは、新しく作成されるすべての列に適用されます。

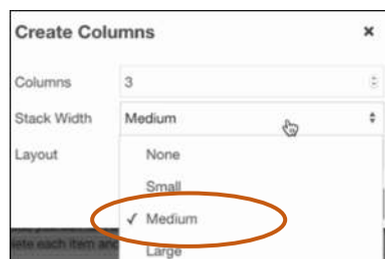
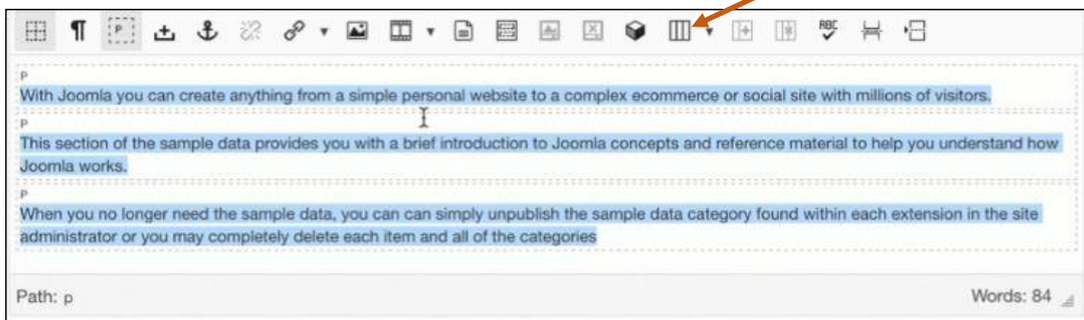
積み重ね幅は、「列の作成」ダイアログで新しい列行を作成するとき、または既存の行を編集するときにも設定できます。

列が積み重ねられる幅（スタック幅）は、3つのデバイスサイズに基づいています。

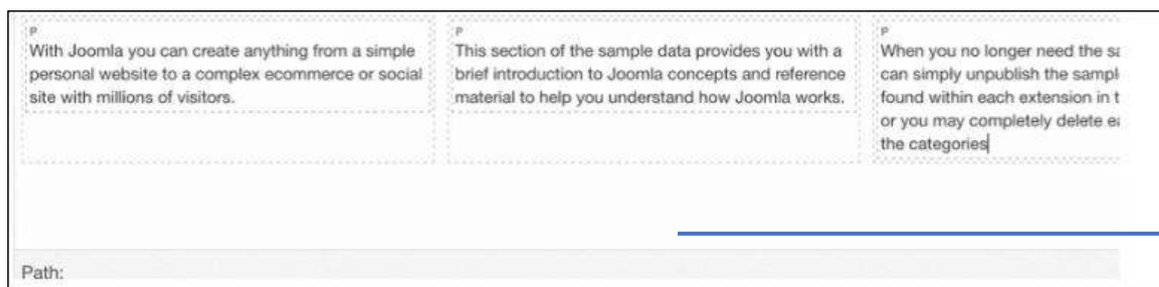
- ・ **小 (Small)** - スマートフォンサイズのデバイス（横向き）で、幅が 576px (Bootstrap) ~ 640px (Yootheme UIKit および Generic)
- ・ **中 (Medium)** - タブレットデバイス（横向き）で、幅が 768px (Bootstrap) ~ 960px (Yootheme UIKit および Generic)
- ・ **大 (Large)** - ノートパソコンおよびデスクトップで、幅が 992px (Bootstrap) ~ 1200px (Yootheme UIKit および Generic)

スタック幅を設定するには、「列の作成」ダイアログを開き、「**スタック幅**」リストから希望のサイズを選択します。「挿入」または「更新」をクリックして幅を適用します。

以下の例では、「中」スタック幅が設定されています。これにより、コンテンツの幅に応じて、作成された列が積み重ねられます。エディターウィンドウを拡大すると、列は水平に整列します。



以下の例では、列を編集して新しいスタック幅を設定することで、コンテンツのサイズが 640 ピクセル以下に変更された場合にのみ列がスタックされるようになります。



列作成時のスタック幅の設定

5. レイアウトを使用した列の作成

新しい空の列を作成する場合、または既存のコンテンツを含む列を作成する場合、列はブラウザウィンドウの幅に合わせて均等にサイズ調整されます。「列の作成」ダイアログの「レイアウト」リストには、幅を 3 分の 1 または 4 分の 1 に設定する定義済みレイアウトのリストが表示されます。これらのレイアウトでは、1 つの列の幅が行の 1/2、2/3、または 3/4 に設定され、残りの幅が他の列で埋められます。「レイアウト」リストには以下のオプションがあります。

自動：デフォルト値。各列の幅は均等になります。

2-1：幅は 3 分の 1 に設定され、最初の列は全体の幅の 3 分の 2 になります。



1-2：幅は 3 分の 1 に設定され、最後の列は全体の幅の 3 分の 2 になります。



3-1：幅は 4 分の 1 に設定され、最初の列は全体の幅の 4 分の 3 (75%) になります。



1-3：幅は 4 分の 1 単位で設定され、最後の列は全体の幅の 4 分の 3 (75%) になります。



2-1-1：幅は 4 分の 1 単位で設定され、最初の列は全体の幅の半分 (50%) になります。これは通常、3 列以上の行に適用されます。



1-2-1：幅は 4 分の 1 単位で設定され、中央の列は全体の幅の半分 (50%) になります。これは通常、3 列以上の行に適用されます。



1-1-2 : 幅は 4 分の 1 単位で設定され、最後の列は全体の幅の半分 (50%) になります。これは通常、3 列以上の行に適用されます。



新しい列行にレイアウトを選択すると、各レイアウトに関連付けられたデフォルトの列数が作成されます。特定の幅の値は行内の 1 つの列にのみ設定されるため、レイアウトは任意の数の列に適用できます。

6. 列内での Enter キー

列内のデフォルトのブロック要素は段落 (パラグラフ) なので、列段落内、または列内にある他のブロック要素内で Enter キーを押すと、新しい段落 (または新しいブロック要素) が作成されます。Shift + Enter キーを押すと改行されます。この動作は、列外で Enter キーを押すのと同じです。

カーソルを列の外側に完全に移動するには、**Alt + Enter キー**を押します。これにより、列の下に新しい段落が作成されます。Alt + ↑ (UP) キーを押すと、列の上に新しい段落が作成されます。

以上