
 **これで解決！** **ガイドブック****第4弾**

フィールドの設定方法

メインコンテンツやレコード詳細のフィールドの設定を行う際の注意点についてを解説します。

フォントを変えたり、右揃えにして表示したりしたい・・・



フィールドの設定方法

※”メインコンテンツ”、”レコードの詳細”それぞれで「フィールドの設定」にて設定可能であり、それぞれのページにのみ設定が反映されます。

※各フィールドの緑色の歯車マークより、フィールドの設定が可能です。

ビューの見た目を編集する

- タイトル
- ロゴ
- favicon
- 背景色
- 製品名表示
- コンテンツ配置を選択する
- メインコンテンツ**
- ヘッダーコンテンツ
- レコード詳細画面
- スマホ用レイアウト
- 多言語化設定を編集する

kintoneフィールド

テーブル ● 文字列 (1行) ● ドロップダウン ● 文字列 (複数行) ●

コンテンツ部分の背景色 行リンク 詳細リンク

行自体を詳細リンクにする 詳細リンクを非表示にする

コンテンツ

テーブル	文字列 (1行)	ドロップダウン	文字列 (複数行)
	トヨクモ	toyokumo	田中太郎

並び順

基本情報

ビューの見た目を編集する

- タイトル
- ロゴ
- favicon
- 背景色
- 製品名表示
- コンテンツ配置を選択する
- メインコンテンツ
- ヘッダーコンテンツ
- レコード詳細画面**
- スマホ用レイアウト
- 多言語化設定を編集する

コンテンツの設定 その他

kintoneフィールド

テーブル ● 文字列 (1行) ● ドロップダウン ● 文字列 (複数行) ●

+ 静的フィールドの追加 ↓レコード詳細画面はこちらから

コンテンツ

テーブル	文字列 (1行)	ドロップダウン	文字列 (複数行)
	トヨクモ	toyokumo	田中太郎

保存

一般設定

フィールドの設定

[一般設定](#) [デザイン](#) [ラベルデザイン](#) [コンテンツデザイン](#)

フィールド名 ①

お名前

フィールド名を表示しない

フィールドサイズ ②

幅 高さ

特殊フィールド ③

[デフォルト](#) [QRコード](#) [バーコード](#)

フィールド名、フィールドサイズ、特殊フィールドの選択が可能です。

①：フィールド名を変更できます。kintone で設定されたフィールド名が初期値として登録されますが、別の名前にすることも可能です(こちらで変更しても kintone アプリには反映されません)。

「フィールド名を表示しない」にチェックを入れると、フィールド名が表示されなくなります。

②：フィールドの幅・高さを設定できます。「200px」のように入力してください。

幅は px、em、%、高さは px、em に対応しています。

初期値では空欄になっていて、空欄にするとデータ量に合わせ、適当な幅・高さに自動で設定されます。

※リストビューの場合、高さは 1 行全体に対して設定されるので、複数のフィールドで別の値が設定された場合は一番値の大きいものが優先されます。

※なお、フィールド数が多い場合や、ビュー全体に対して設定できる余白がない場合など、設定した値が反映されないこともございますので予めご了承ください。

③フィールドの表示形式を変更できます。デフォルト(通常の文字列の表示)・QRコード・バーコードから選択できます。

※文字列 1 行・リンクフィールドで設定可能です。

デザイン

※リストビュー、カレンダービューのメインコンテンツでは表示されません。
カードビュー、セグメントビューのメインコンテンツ、またそれぞれのビューのレコード詳細にて設定可能です。

フィールドの設定 ×

一般設定 **デザイン** ラベルデザイン コンテンツデザイン

表示スタイル **④**

1行表示 インライン表示 非表示

要素の位置 **⑤**

指定なし 左 中央 右

要素の縦位置 **⑥**

指定なし 上 中央 下

背景色 **⑦**

フィールド余白 **⑧**

上 例：20px, 10%, 1em	下 例：20px, 10%, 1em
左 例：20px, 10%, 1em	右 例：20px, 10%, 1em

内容の余白 **⑨**

上 1em	下 1em
左 1em	右 1em

フィールドの表示位置などに関する設定ができます。

④：フィールドごとに1行ずつ改行して表示するか、複数のフィールドを横並びにするか設定できます。

※レコード詳細画面でのみ、「非表示」の設定ができます。非表示にしても kintone からデータを取得します。kViewer では表示したくないが、フォームブリッジやプリントクリエイターにデータを連携したいときに設定してください。

⑤：フィールドを表示する位置を左・中央・右から選択できます。

⑥：周囲のフィールドに対して、フィールドを表示する縦位置を上・中央・下から選択できます。

※なお、ビュー全体に対して設定できる余地がない場合など、設定した値が反映されないこともございますので予めご了承ください。

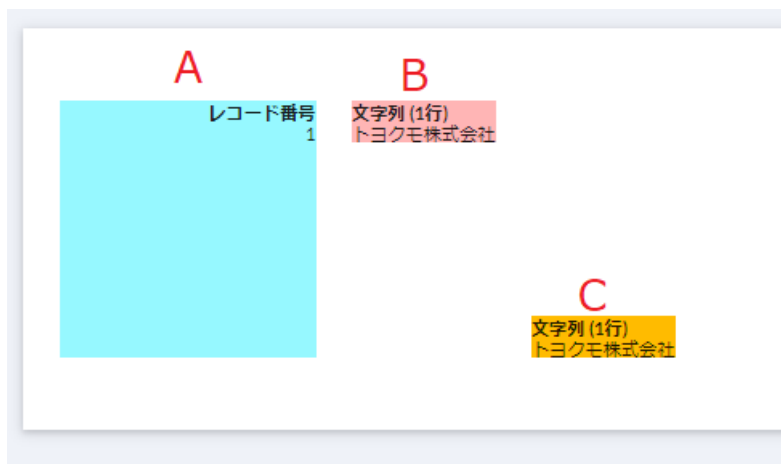
- ⑦：背景色を選択します。コンテンツの表示枠内の色が変更されます。
 - ⑧：「フィールド自体」の上下左右余白を設定します。px、%、em に対応しています。
 - ⑨：「入力内容」に余白を設定します。px、%、em に対応しています。
- ※⑨内容の余白は初期値として上下左右それぞれ 1em が入力されています。

※以下の画像のABCのフィールドは全て表示スタイルを「インライン表示」とし、

A→要素の位置「右」、要素の縦位置「指定なし」

B→要素の位置「指定なし」、要素の縦位置「上」

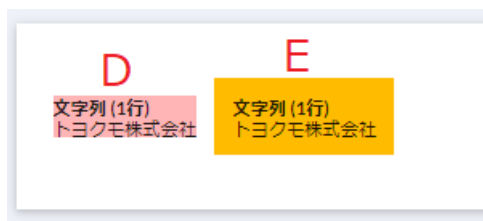
C→要素の位置「指定なし」、要素の縦位置「下」を指定しています。



※以下の画像では

D→「フィールド余白」を上下左右 1em にて設定し、「内容の余白」を削除

E→「フィールド余白」を削除し、「内容の余白」を上下左右 1em にて設定しています。



ラベルデザイン



「ラベルデザイン」では、**フィールド名**についての設定ができます。

- ⑩：フィールド名の色を変更できます。
- ⑪：フィールド名の文字サイズを変更できます。px、em に対応しています。
- ⑫：フィールド名の文字の太さを変更できます。

コンテンツデザイン



「コンテンツデザイン」では、**フィールドに入力された値**についての設定ができます。

- ⑬：値の表示位置を、左寄せ・中央揃え・右寄せから選択できます。
- ⑭：値の色を変更できます。
- ⑮：値の文字サイズを変更できます。px、em に対応しています。
- ⑯：値の文字の太さを変更できます。

コンテンツデザイン(続き)

数値の設定

※数値・計算・ルックアップ(引用元が数値のもの)で設定可能です。

数値の桁区切り ⑰
 数値の桁区切り

小数点以下の表示桁数
- 2 + ⑱

単位記号 ⑲
¥

⑰: チェックを入れると桁区切りを挿入することができます。

⑱: 小数点以下の表示桁数を設定します。例えば「2」桁と設定した場合、「24.567」→「24.57」のように、小数点以下第3位で四捨五入を行い、表示します。初期設定は0桁になります。こちらの桁数を設定した場合、値が整数でも小数点以下が表示されるのでご注意ください。

⑲: 「¥」や「km」などの単位記号を設定し、前後どちらに表示するか設定可能です。

選択肢の設定

表示するユーザー情報 ⑳
 名前 ユーザー名

区切り文字 ㉑

⑳表示するユーザー情報について、名前かユーザー名かどちらかを選択できます

※ユーザー系フィールド（ユーザー選択等）で設定可能です。

㉑複数の項目を表示する場合の区切り文字を設定できます。

カンマ(,)、カンマとスペース(,)、改行、スペース|スペース(|)より選択できます。

※複数選択できる選択肢系フィールド（チェックボックス、複数選択）とユーザー系フィールドで設定可能です。

日付・日時の設定

※日付系フィールドで設定可能です。

日付フォーマット 22	時刻フォーマット 23
2018-01-02 ▼	09:00 ▼

②②：日付のフォーマットを選択可能です。

②③：時刻のフォーマットを選択可能です。

添付ファイルの設定

ダウンロードリンクを無効にする **24**

②④：添付ファイルのダウンロードリンクを無効にできます。

画像をダウンロードさせたくない場合などに設定してください。PDFの場合、こちらを設定するとダウンロードができなくなるのでご注意ください。

テーブルの場合のコンテンツデザイン

フィールドの設定

一般設定 デザイン ラベルデザイン **コンテンツデザイン**

要素の位置 **25**

左 中央 右

文字色 文字サイズ **27** 文字の太さ **28**

例: 20px, 1em 通常 太文字

テーブル内フィールド

文字列 (1行) 一般設定 デザイン ラベルデザイン **コンテンツデザイン**

ドロップダウン

表示スタイル **29**

1行表示 インライン表示 非表示

要素の位置

左 中央 右

要素の縦位置

上 中央 下

背景色

内容の余白

上	1em	下	1em
左	1em	右	1em

並び順 **30**

文字列 (1行)

②5：値の横位置を指定できます。

(テーブル内フィールドの値をまとめて左揃え、右揃えのように変更できます。

なお、「テーブル内フィールド」で各フィールドの要素の位置を指定する場合、「テーブル内フィールド」の設定が優先されます。)

②6：値の色を変更できます。

(テーブル内フィールドの値の色が変更されます。)

②7：文字サイズを設定すると、テーブル内のフィールド名と値に反映されます。

②8：文字の太さを指定すると、テーブル内の値に反映されます。

テーブル内フィールドについて

テーブル内フィールドのそれぞれについて、一般設定・デザイン・ラベルデザイン・コンテンツデザインを設定できます。

②9：テーブル内フィールドの標準の表示スタイルは「テーブルセル表示」となります。「非表示」に設定することで、非表示としたまま、フォームブリッジやプリントクリエイターに連携することができます。

③0：テーブル内フィールドの並び順を設定できます。(こちらで変更しても kintone アプリには反映されません)。

お疲れ様でした！ここに記載の内容を読んでもわからない「フィールドの設定」に関する不明点があれば、お気軽にお問い合わせください！

