



k-Report

**2023年6月8日 アップデート内容**

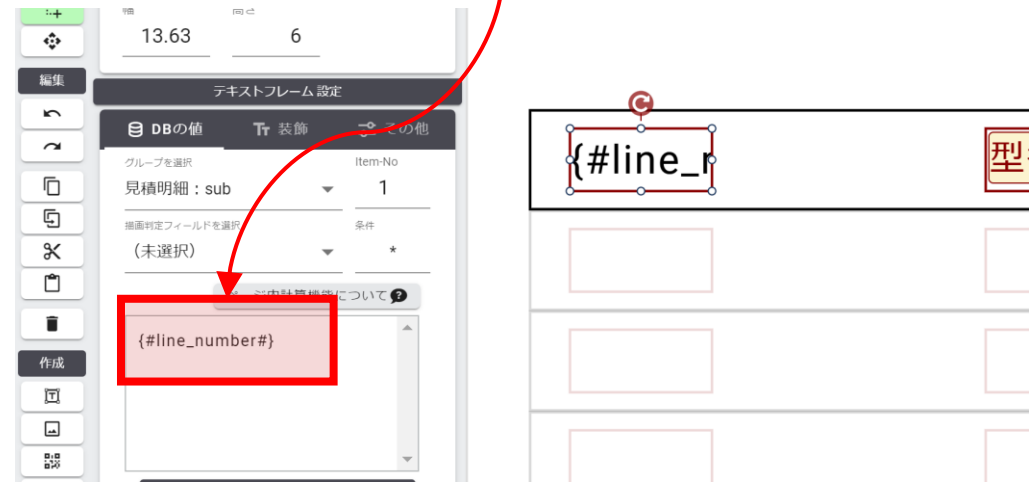
「ページ内計算機能で」 kintoneのサブ  
テーブルやアプリ連携の行番号が表現出  
来るようになりました

# 行番号設定

kintoneのテーブル

型番	商品名
y011	オクラ
NEBIKI01	特別値引き
y009	ヘチマ
c008	プラリネ
NEBIKI01	特別値引き
y006	キュウリ
y005	ズッキーニ
y004	カボチャ
y003	トウガラシ
y002	トマト

ページ内計算機能として  
{#line\_number#}  
を入力します



行番号が自動的に設定され  
ます

1	y011	オクラ
2	NEBIKI01	特別値引き
3	y009	ヘチマ
4	c008	プラリネ
5	NEBIKI01	特別値引き
6	y006	キュウリ
7	y005	ズッキーニ
8	y004	カボチャ
9	y003	トウガラシ
10	y002	トマト

帳票デザイナーでのデータ属性に合わせた変換機能が、kintoneの計算フィールドの詳細なデータタイプに対応しました

計算: 変換オプション

文字列 数字 日時 日付 時刻 時間

3桁カンマ

値が0なら空欄

-を▲に変換

小数点桁数 0

小数点ルール 四捨五入

高度な計算を使用する

kintoneの計算フィールドの属性に合わせて、  
変換内容を設定出来ます

宛名: to\_name様

計算: 計算

追加 更新 削除

更新

請求書

No. {#page#} / {#page\_total#}

日付 見積日: 見積日 請求番号 見積番号: est

良い食材株式会社

〒000-0000  
東京都千代田区内神田区  
食材ビルディング3F

TEL: 000-1111-2222  
FAX: 111-222-3333

型番	商品名	単価	数量	小計
品名: product	単価: price	数量: count	小計: subtotal	
品名: product	単価: price	数量: count	小計: subtotal	
品名: product	単価: price	数量: count	小計: subtotal	
品名: product	単価: price	数量: count	小計: sub	
品名: product	単価: price	数量: count	小計: sub	
品名: product	単価: price	数量: count	小計: sub	
品名: product	単価: price	数量: count	小計: sub	

御請求金額 合計金額: total

担当 野次 綿方 甲

合計金額 {#sum#} 見積明細

いつもありがとうございます！  
今後ともどうぞよろしくお願いいたします！

銀河銀行 ひこぼし支店  
普通 012345678  
ヨインヨクザイカ

今回のアップデートでkintoneの計算フィールドの属性毎に細かく変換設定が画面上で行えるようになりました

kintone上での「計算フィールド」内の詳細なデータタイプに対応したデータ変換機能が搭載されました。

### 計算の設定

? ヘルプ ? 設定手順の詳細 便利に使おうガイドブック vol.02 計算編

フィールド名 \*

計算

フィールド名を表示しない

計算式 \* [計算式の書き方](#) [利用できる関数](#)

数値

計算式を表示しない

数値 (例: 1000)

数値 (例: 1,000)

日時 (例: 2012-08-06 2:03)

日付 (例: 2012-08-06)

時刻 (例: 2:03)

時間 (例: 26時間3分)

時間 (例: 1日2時間3分)

小数点以下の表示桁数

単位記号

キャンセル 保存

### 計算: 変換オプション

T 文字列 1 数字 日時 日付 時刻 時間

検索文字列

置換文字列

高度な計算を使用する

### 計算: 変換オプション

T 文字列 1 数字 日時 日付 時刻 時間

3桁カンマ

値が0なら空欄

-を▲に変換

小数点桁数 0

小数点ルール 四捨五入

高度な計算を使用する

### 計算: 変換オプション

T 文字列 1 数字 日時 日付 時刻 時間

変換ルール

令和元年8月16日 4時6分

高度な計算を使用する

kintone上での「計算フィールド」内の詳細なデータタイプに対応したデータ変換機能が搭載されました。

### 計算の設定

? ヘルプ ? 設定手順の詳細 便利に使おうガイドブック vol.02 計算編

フィールド名 \*

計算

フィールド名を表示しない

計算式 \* [計算式の書き方](#) [利用できる関数](#)

数値

計算式を表示しない

数値 (例: 1000)

数値 (例: 1,000)

日時 (例: 2012-08-06 2:03)

日付 (例: 2012-08-06)

時刻 (例: 2:03)

時間 (例: 26時間3分)

時間 (例: 1日2時間3分)

小数点以下の表示桁数

単位記号

キャンセル 保存

### 計算: 変換オプション

T 文字列 I 数字 日時 日付 時刻 時間

変換ルール

令和元年8月16日

高度な計算を使用する

### 計算: 変換オプション

T 文字列 I 数字 日時 日付 時刻 時間

変換ルール

16時6分 (24H表記)

高度な計算を使用する

### 計算: 変換オプション

T 文字列 I 数字 日時 日付 時刻 時間

変換ルール

1日2時間3分

高度な計算を使用する



*We can do "an awesome job"*

ありがとうございました