

見込み案件の入力と集計、月間シフト表の作成 - チュートリアル ～ krewSheet Xrossモード～

テーマ



1. 見込み案件の入力と集計

Before
kintone標準一覧



案件一覧									
1 - 20 (20件中)									
会社名	先方担当者	見込み時期	確度	製品名	単価	ユーザー数	小計		
株式会社エイト食品	小林 学	2018-10-01	A	kintone	1,500	2,000	3,000,000		
はんなりフーズ株式会社	東坂本 裕次郎	2018-11-30	B	kintone	1,500	150	225,000		
山崎自動車教習所	山田 健介	2018-12-26	A	kintone	780	5	3,900		
有限会社HAYABUSA	池田 翔太	2019-06-10	A	kintone	1,500	5	7,500		
株式会社KK情報システム	小田桐 大地	2018-11-01	C	kintone	1,500	500	750,000		
稲光水産	稲光 道信	2018-11-30	C	Garoon	800	300	240,000		
いつみ工業株式会社	吉澤 敏夫	2018-07-20	A	kintone	1,500	50	75,000		
株式会社ひふみファイナンス	護国 冴子	2018-12-21	A	Garoon	800	800	640,000		
自然食品ウッディータウン	木下 肇	2018-11-15	B	kintone	1,500	15	22,500		

After
krewSheet
(Xrossモード)



案件集計											
全画面表示 再読み込み 保存 追加 複製 削除 検索 エクスポート デザイン											
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	見込み時期										
2	製品名	確度	2018年6月	2018年7月	2018年8月	2018年9月	2018年10月	2018年11月	2018年12月	2019年6月	総計
3	A					¥400,000			¥640,000		¥1,040,000
4	Garoon	B									
5	C							¥240,000			¥240,000
6	Garoon 計					¥400,000		¥240,000	¥640,000		¥1,280,000
7	A			¥75,000	¥45,000	¥75,000	¥3,022,500		¥3,900	¥7,500	¥3,228,900
8	kintone	B		¥570,000		¥75,000		¥247,500			¥892,500
9	C						¥150,000	¥750,000			¥900,000
10	kintone 計			¥645,000	¥45,000	¥150,000	¥3,172,500	¥997,500	¥3,900	¥7,500	¥5,021,400
11	A						¥10,000				¥10,000
12	Office	B				¥300,000		¥80,000			¥380,000
13	C			¥80,000							¥80,000
14	Office 計			¥80,000		¥300,000	¥10,000	¥80,000			¥470,000
15	高精度金額		¥0	¥75,000	¥45,000	¥475,000	¥3,032,500	¥0	¥643,900	¥7,500	¥4,278,900
16	総計		¥80,000	¥645,000	¥45,000	¥850,000	¥3,182,500	¥1,317,500	¥643,900	¥7,500	¥6,771,400

2. 月間シフト表の作成

Before

kintone標準一覽



(すべて)

1 - 100 (465件中) >

	レコード番号	勤務年月	従業員No.	勤務区分	勤務日	店舗名	役職	従業員名	
	465	2021年10月	EM000067	A	2021-10-01	土川駅前店	店長	三木谷順次	
	464	2021年10月	EM000098	B	2021-10-01	土川駅前店	社員	鈴木香澄	
	463	2021年10月	EM000107	C	2021-10-01	土川駅前店	社員	三浦幸一郎	
	462	2021年10月	EM000109	B	2021-10-01	土川駅前店	社員	梨田幸	
	461	2021年10月	EM000113	休	2021-10-01	土川駅前店	社員	田村力	
	460	2021年10月	PT000915	D	2021-10-01	土川駅前店	アルバイト	杉林かな	
	459	2021年10月	PT000935		2021-10-01	土川駅前店	アルバイト	浅野武志	
	458	2021年10月	PT000222	E	2021-10-01	土川駅前店	アルバイト	藤原慎吾	
	457	2021年10月	PT000257		2021-10-01	土川駅前店	アルバイト	大槻健太郎	

After

crewSheet
(Xrossモード)

[illegible]

crewの基本



krew の構成

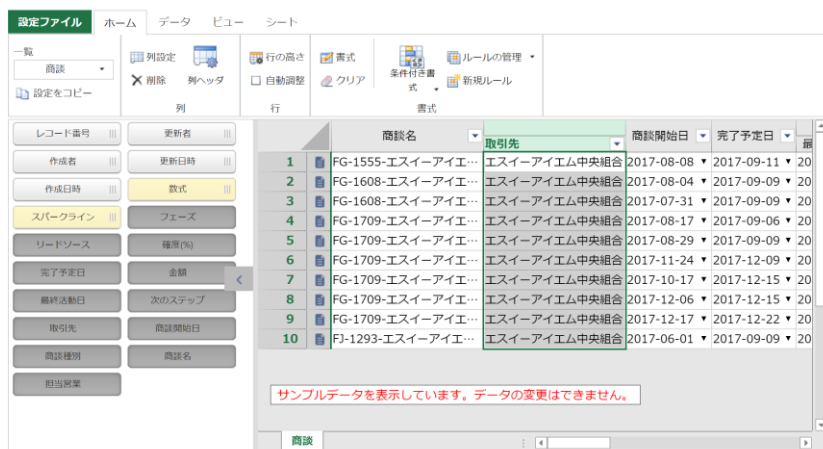
全てkintone内で完結



①デザイン部分

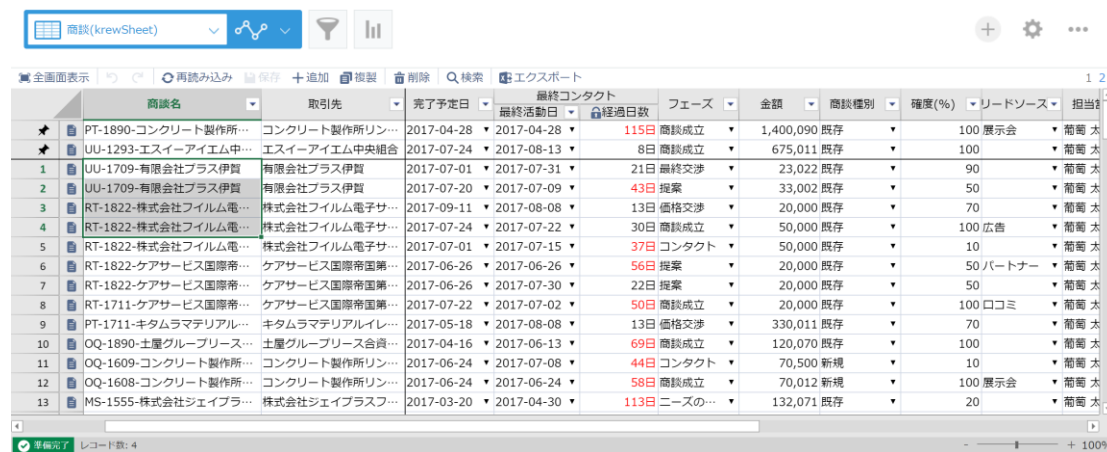
ノンプログラミングで高機能な一覧を作成

全画面表示 プラグイン設定を保存 アプリを更新



②実行部分

Excel感覚で入力と表示



アプリ管理者 ([アプリ設定] - [プラグイン])

一般ユーザ (アプリの一覧画面)

kintoneとkrewの役割



アプリの作成や基本設定

- アプリの作成
- フォームの作成
- 一覧の作成
- 各種アプリの設定



一覧詳細設定

- 一覧のレイアウト
- 一覧の各種設定

kintoneで設定したテーマ・アクセス権等は引き継いで動作可能

2種類のモードで一覧表示

krewSheetでは2つのモードを提供しています。
各モードの特長については[Webサイト](#)でご確認ください。



商談名	商談開始日	最終コンタクト コンタクト日	経過日	フェーズ	金額	商談種別	確度(%)
RT-1822-株式会社フィルム...	2020-10-08	2021-09-08	57日	コンタクト	\ 50,000	既存	10
UU-1709-有限会社プラス伊賀	2020-10-24	2021-11-21	-17日	最終交渉	\ 23,022	既存	90
UU-1293-エスイーアイエム...	2020-09-04	2021-10-23	12日	提案	\ 33,002	既存	50
UU-1293-エスイーアイエム...	2020-10-23	2021-11-06	-2日	商談成立	\ 67,501	既存	100
RT-1822-株式会社フィルム...	2020-11-14	2021-11-16	-12日	価格交渉	\ 20,000	既存	70
RT-1822-株式会社フィルム...	2021-09-17	2021-11-02	2日	商談成立	\ 50,000	既存	100
RT-1822-ケアサービス国際...	2021-07-05	2021-08-19	77日	提案	\ 20,000	既存	50
RT-1822-ケアサービス国際...	2021-07-17	2021-10-25	10日	提案	\ 43,000	既存	50
RT-1711-ケアサービス国際...	2020-10-03	2021-08-26	70日	商談成立	\ 20,000	既存	100
PT-1890-コンクリート製作...	2021-01-23	2021-09-21	44日	商談成立	\ 140,000	既存	100
PT-1711-キタムラマテリア...	2021-09-08	2021-10-02	33日	価格交渉	\ 330,011	既存	70
OQ-1890-土屋グループリ...	2020-10-01	2021-08-06	90日	商談成立	\ 120,070	既存	100
OQ-1609-コンクリート製...	2021-05-20	2021-09-01	64日	コンタクト	\ 70,500	新規	10
OQ-1608-コンクリート製...	2021-08-05	2021-08-17	79日	商談成立	\ 70,012	新規	100
MS-1555-株式会社ジェイ...	2020-10-03	2021-10-25	10日	ニーズの...	\ 132,071	既存	20
JV-1822-エスイーアイエム...	2021-09-30	2021-10-07	28日	提案	\ 235,050	既存	50
FJ-1608-ケアサービス国際...	2021-06-15	2021-10-24	11日	最終交渉	\ 100,000	新規	90
FJ-1293-エスイーアイエム...	2021-07-25	2021-10-25	10日	価格交渉	\ 227,000	既存	70
FG-1709-エスイーアイエム...	2021-02-10	2021-09-25	40日	コンタクト	\ 125,000	既存	10
FG-1709-エスイーアイエム...	2021-01-30	2021-10-25	10日	コンタクト	\ 260,000	既存	10
JV-1822-エスイーアイエム...	2021-09-30	2021-11-02	2日	提案	\ 235,050	既存	50

Excelライクなデータ編集



科目	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月
売上高	¥622,370,000	¥601,440,000	¥593,150,000	¥622,430,000	¥626,430,000	¥573,870,000	¥574,990,000	¥576,850,000
売上原価	¥455,840,000	¥458,430,000	¥469,360,000	¥468,510,000	¥483,160,000	¥463,690,000	¥506,720,000	¥463,270,000
売上総利益	¥166,530,000	¥143,010,000	¥123,790,000	¥153,920,000	¥143,270,000	¥110,180,000	¥68,270,000	¥113,580,000
給料手当	¥32,350,000	¥32,850,000	¥33,520,000	¥33,660,000	¥32,670,000	¥33,860,000	¥32,800,000	¥34,310,000
役員報酬	¥3,310,000	¥3,350,000	¥3,330,000	¥3,230,000	¥3,230,000	¥2,920,000	¥2,920,000	¥2,830,000
地代家賃	¥5,610,000	¥6,260,000	¥6,440,000	¥5,900,000	¥6,090,000	¥6,240,000	¥6,300,000	¥6,910,000
交際接待費	¥890,000	¥920,000	¥920,000	¥900,000	¥1,010,000	¥900,000	¥960,000	¥1,080,000
旅費交通費	¥1,980,000	¥2,170,000	¥2,290,000	¥2,270,000	¥2,210,000	¥2,090,000	¥2,200,000	¥2,230,000
通信費	¥390,000	¥400,000	¥420,000	¥410,000	¥420,000	¥440,000	¥420,000	¥430,000
水道光熱費	¥250,000	¥220,000	¥260,000	¥240,000	¥250,000	¥260,000	¥190,000	¥230,000
消耗品費	¥130,000	¥90,000	¥80,000	¥120,000	¥110,000	¥110,000	¥100,000	¥70,000
会議費	¥170,000	¥200,000	¥180,000	¥150,000	¥170,000	¥180,000	¥130,000	¥170,000
支払手数料	¥560,000	¥600,000	¥790,000	¥660,000	¥650,000	¥640,000	¥800,000	¥690,000
広告宣伝費	¥5,130,000	¥7,580,000	¥6,450,000	¥3,410,000	¥4,670,000	¥3,480,000	¥7,090,000	¥5,030,000

予算年月	事業部	科目コード	大科目	中科目	小科目	予算	補足
2022-04-01	○ SFAクラウド	5220	販売管理費	広告宣伝費	Web広告	220000	
2022-04-01	○ 販売管理パッケージ	5220	販売管理費	広告宣伝費	イベント出展	¥1,990,000	

ピボット集計入力・行列変換

このチュートリアルで解説するモード

本チュートリアルで学習できる内容について

本チュートリアルではXrossモードで利用できる2つのビューそれぞれの使い方を学習できます。下記を参考に、利用用途にあわせて学習するセクションをお選びください。

ピボットビュー

複数レコードをピボットテーブル表示

kintoneの一覧

部署	名前	日付	実績
営業1	太郎	12/1	10
営業1	太郎	12/1	30
営業1	花子	12/1	20
営業1	花子	12/1	40
営業1	仁	12/1	20

Xrossモード

部署	12/1	12/2	12/3
営業1	120		
営業2	60		
営業3	20		

部署単位

5レコード

Point

- ピボットテーブル表示で全体状況を明確化したい
- 全体状況を見通しながらレコードを入力／編集したい

➡ 「[見込み案件の入力と集計](#)」で学習

行列変換ビュー

1レコードを行列変換表示

kintoneの一覧

No.	名前	日付	区分
1	太郎	12/1	A
1	太郎	12/2	A
1	太郎	12/3	休
1	太郎	12/4	B
2	花子	12/1	B

Xrossモード

No.	名前	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5
1	太郎	A	A	休	B	B
2	花子	B	B	B	休	C
3	仁	C	C	C	C	休
4	桂	休	D	D	D	D
5	順次	E	休	E	E	E

1レコード

1レコード

1レコード

Point

- 日付など限り無く列行が増える一覧を表示したい
- 最小限のフィールド構成でアプリを運用したい
- 各セルに直接データ入力したい

➡ 「[月間シフト表の作成](#)」で学習

1. 見込み案件の入力と集計



事前準備

案件管理アプリの作成

案件管理アプリの作成

kintoneポータル画面、またはスペースのメニューから「アプリを追加」を選択



サンプルデータを含めてアプリを追加

「おすすめのアプリ」から「案件管理」を選択

ご利用開始の準備

1. プラグインインストール
2. アプリにプラグイン追加
3. アプリに一覧作成

ご利用開始前の準備

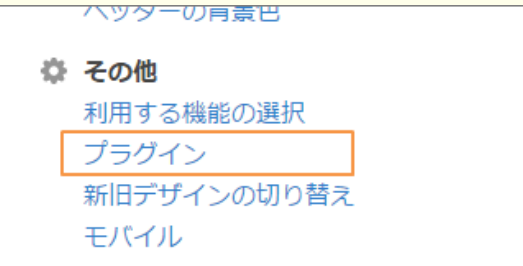
1

kintoneにプラグインをインストール

各kintone環境で 1 回だけ実施
(システム管理者)

https://jp.cybozu.help/k/ja/admin/add_plugin/plugin.html

kintoneシステム管理



2

アプリにプラグインを追加

各アプリ作成時に実施
(アプリ管理者)

https://jp.cybozu.help/k/ja/user/app_settings/plugin.html



3

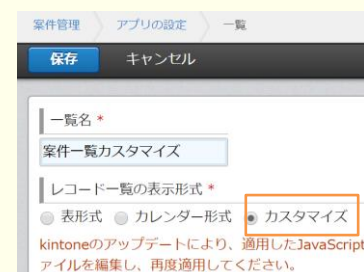
アプリに一覧を追加

表示形式は「カスタマイズ」
この一覧がkrewSheetになります

一覧追加



「カスタマイズ」



必要に応じて
絞り込み設定



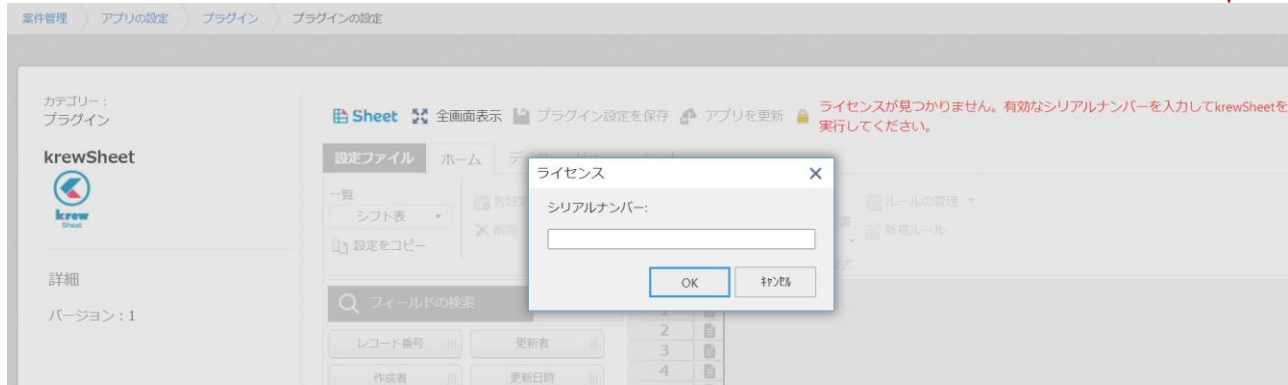
crewSheetの設定



krewSheetはプラグイン設定画面でデザイン



krewSheetデザイン（プラグイン設定）画面



30日無料お試しの申込みでシリアルナンバー入手可能

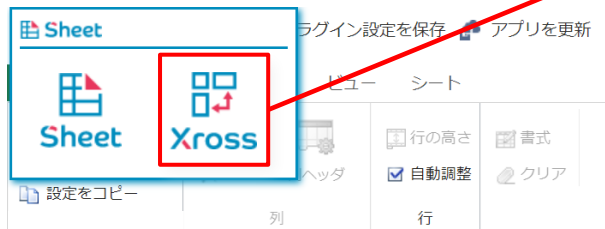
<https://krew.mescius.jp/trial/>

1. Xrossモードの選択

①画面左上のSheetモードのアイコンをクリック

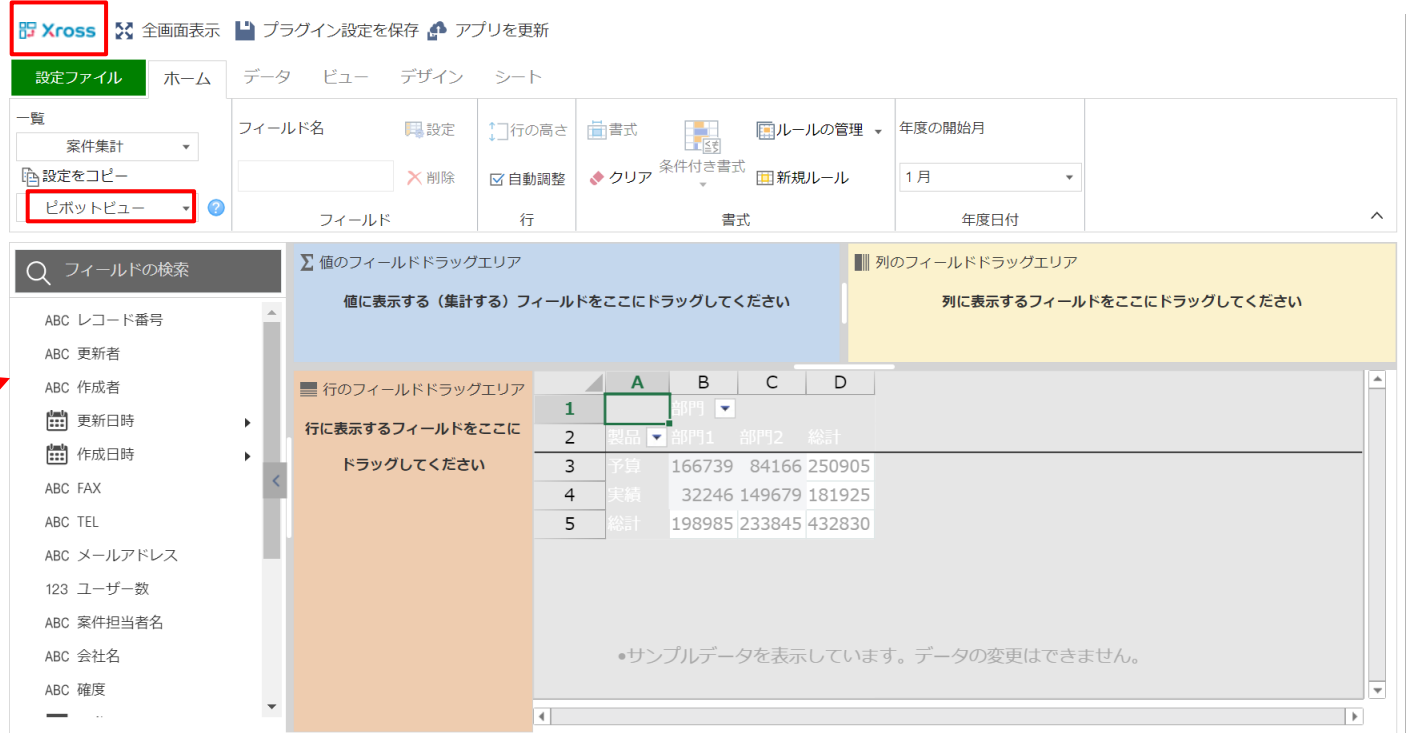


②Xrossモードを選択



krewSheetのデフォルトのモードは「Sheetモード」です。一覧レイアウトを変更して集計を行う「Xrossモード」の「ピボットビュー」を選択します。

Xrossモードの設定画面が表示されます。



2. 集計表（ピボットテーブル）の作成（デザイン）

① 「小計」フィールドの値を集計

「小計」を値のフィールドドラッグエリアにドラッグ&ドロップ

Xross 全画面表示を終了 プラグイン設定を保存 アプリを更新

設定ファイル ホーム データ ビュー デザイン シート

一覧
案件集計
設定をコピー
ピボットビュー

フィールド名 設定 行の高さ 書式 ルールの管理 年度の開始月
フィールド 行 書式 年度日付

フィールドの検索

- ABC レコード番号
- ABC 更新者
- ABC 作成者
- 更新日時
- 作成日時
- ABC FAX
- ABC TEL
- ABC メールアドレス
- 123 ユーザー数
- ABC 案件担当名
- ABC 会社名
- ABC 確度
- 活動履歴
- 見込み時期
- ☒ 123 小計
- ABC 製品名

他のフィールドドラッグエリア
合計 小計

列のフィールドドラッグエリア
列に表示するフ

行のフィールドドラッグエリア
行に表示するフィールドをここに
ドラッグしてください

	A
1	合計 小計
2	6,771,400

集計値（小計フィールドの合計）が表示

ピボットビューの集計方法

数値フィールドを「値のフィールドドラッグエリア」にドラッグすると値の「合計」が集計されます。値の集計方法はドラッグしたフィールドの右の歯車アイコンをクリックして表示されるダイアログで変更することができます。


ピボットビューでは以下の集計方法をサポートしています。

- 合計
- 個数
- 平均
- 最大
- 最小
- 一意のデータの個数

※設定可能な集計方法はフィールドタイプにより異なります

2. 集計表（ピボットテーブル）の作成（デザイン）

②製品ごとに集計

 「製品名」を行のフィールドドラッグエリアにドラッグ&ドロップ

全画面表示を終了 プラグイン設定を保存 アプリを更新

設定ファイル ホーム データ ビュー デザイン シート

一覧
 案件集計
 設定をコピー
 ピボットビュー

フィールド名 設定 行の高さ 書式 ルールの管理 年度の開始月
 削除 自動調整 クリア 条件付き書式 新規ルール
 フィールド 行 書式 年度日付

フィールドの検索

ABC レコード番号
 ABC 更新者
 ABC 作成者
 更新日時
 作成日時
 ABC FAX
 ABC TEL
 ABC メールアドレス
 123 ユーザー数
 ABC 案件担当者名
 ABC 会社名
 ABC 確度
 活動履歴
 見込み時期

123 小計
 ABC 製品名

他のフィールドドラッグエリア
 合計 小計


列のフィールドドラッグエリア
 列に表示する

行のフィールドドラッグエリア

	A	B
1	製品名 合計 小計	
2	Garoon	1,280,000
3	kintone	5,021,400
4	Office	470,000
5	総計	6,771,400

製品ごとに集計値が表示

③見込み時期（年月）ごとに集計

 フィールドエリアの「見込み時期」をクリックして展開。「年-月(見込み時期)」を列のフィールドドラッグエリアにドラッグ&ドロップ

全画面表示を終了 プラグイン設定を保存 アプリを更新

設定ファイル ホーム データ ビュー デザイン シート

一覧
 案件集計
 設定をコピー
 ピボットビュー

フィールド名
 設定
 行の高さ
 書式
 ルールの管理
 年度の開始月
 1月
 年度日付

フィールド
 行
 書式

フィールドの検索
 ABC 案件担当者名
 ABC 会社名
 ABC 確度
 活動履歴
 見込み時期
 年-月-日(見込み時期)
 年-四半期(見込み時期)
☒ 年-月(見込み時期)
 年(見込み時期)
 四半期(見込み時期)
 月(見込み時期)
 週(見込み時期)
 曜日(見込み時期)
 日(見込み時期)

123 小計

他のフィールドドラッグエリア
 合計 小計
 年-月(見込み時期)

行のフィールドドラッグエリア
 製品名

	A	B	C	D	E
1	年-月(見込み時期)				
2	製品名	2018年6月	2018年7月	2018年8月	2018年9月
3	Garoon				400,000
4	kintone		645,000	45,000	150,000
5	Office	80,000			300,000
6	総計	80,000	645,000	45,000	850,000

製品および見込み時期ごとに集計値が表示

☐ ここまでの設定が完了したら「アプリを更新」で実行結果を確認

2. 集計表（ピボットテーブル）の作成（実行結果）

製品および見込み時期の年月ごとに小計を集計したピボットテーブルが表示

案件集計

全画面表示 再読み込み 保存 追加 複製 削除 検索 エクスポート

	A	C	D	E	F	G	H	I	J
1	年-月(見込み時期)								
2	製品名	2018年6月	2018年7月	2018年8月	2018年9月	2018年10月	2018年11月	2018年12月	2019年6月 総計
3	Garoon				400,000		240,000	640,000	1,280,000
4	kintone		645,000	45,000	150,000	3,172,500	997,500	3,900	7,500 5,021,400
5	Office	80,000			300,000	10,000	80,000		470,000
6	総計	80,000	645,000	45,000	850,000	3,182,500	1,317,500	643,900	7,500 6,771,400

1 年-月(見込み時期)

2 製品名 2018年6月 2018年7月 2018年8月 2018年9月 2018年10月 2018年11月 2018年12月 2019年6月 総計

3 Garoon 400,000 240,000 640,000 1,280,000

4 kintone 645,000 45,000 150,000 3,172,500 997,500 3,900 7,500 5,021,400

5 Office 80,000 300,000 10,000 80,000 470,000

6 総計 80,000 645,000 45,000 850,000 3,182,500 1,317,500 643,900 7,500 6,771,400

【列のフィールドドラッグエリア】に設定したフィールド

【行のフィールドドラッグエリア】に設定したフィールド

【値のフィールドドラッグエリア】に設定したフィールドの値を集計（合計）

準備完了

- + 100%

3. ラベルと書式の設定（実行結果）

カスタムラベルと金額書式の設定

案件集計

カスタムラベル

全画面表示 再読み込み 保存 追加 複製 削除 検索 エクスポート デザイン

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1		見込み時期								
2	製品名	2018年6月	2018年7月	2018年8月	2018年9月	2018年10月	2018年11月	2018年12月	2019年6月	総計
3	Garoon				¥400,000		¥240,000	¥640,000		¥1,280,000
4	kintone		¥645,000	¥45,000	¥150,000	¥3,172,500	¥997,500	¥3,900	¥7,500	¥5,021,400
5	Office	¥80,000			¥300,000	¥10,000	¥80,000			¥470,000
6	総計	¥80,000	¥645,000	¥45,000	¥850,000	¥3,182,500	¥1,317,500	¥643,900	¥7,500	¥6,771,400

値の書式を金額形式に変更

準備完了

カスタムラベル

見出しのラベルは自由に変更することができます。このチュートリアルでは行見出しのラベルを「見込み時期」に変更します。

書式の設定

列／行／値の表示データはExcelの書式設定と同様に表示形式を変更することができます。このチュートリアルでは値の書式を金額形式に変更します。

3. ラベルと書式の設定（デザイン）

カスタムラベルの設定

①列のフィールドドラッグエリアにドラッグした「年-月(見込み時期)」の設定アイコンをクリック

②カスタムラベルを「見込み時期」に変更し、[OK] ボタンをクリック

値のフィールドドラッグエリア

合計 小計

列のフィールドドラッグエリア

年-月(見込み時期)

行のフィールドドラッグエリア

製品名

	A	B	C	D	E	F
1		年-月(見込み時期)				
2	製品名	2018年6月	2018年7月	2018年8月	2018年9月	2018年10月
3	Garoon				400,000	
4	kintone		645,000	45,000	150,000	3,172,500

フィールドの設定

全般 ソート カスタム小計 フォント 配置

フィールドコード:
日付_0[yearMonth]

フィールド名:
年-月(見込み時期)

カスタムラベル:
見込み時期

☐ データのないアイテムを表示する

開始日: 日時を指定 2022 1月

終了日: 日時を指定 2022 1月

OK キャンセル

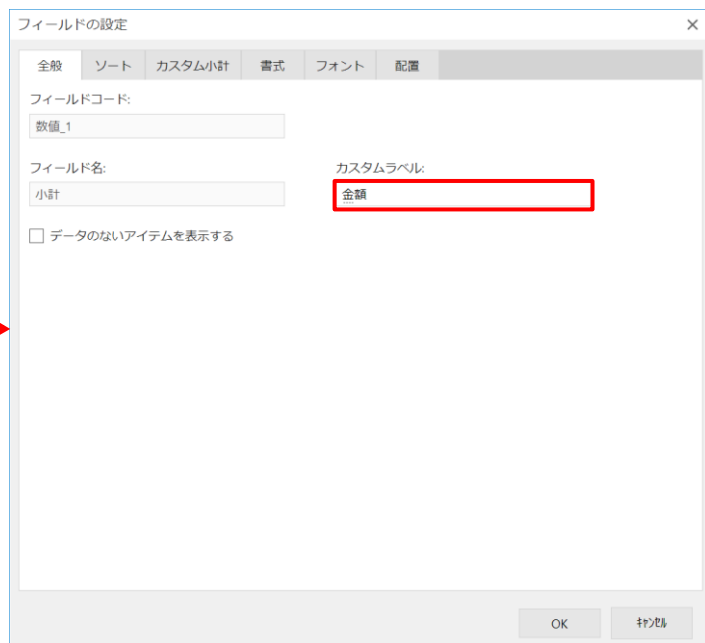
3. ラベルと書式の設定（デザイン）

カスタムラベルおよび金額書式の設定

③値のフィールドドラッグエリアにドラッグした「小計」の設定アイコンをクリック



④全般タブでカスタムラベルに「金額」に変更



⑤書式タブで以下を設定し、[OK] ボタンをクリック



- カテゴリ：通貨
- 小数点以下の桁数：0
- 記号：¥(日本語)

ブレイクタイム

プラグイン設定画面と実行画面を手軽に行き来するTipsの紹介

[シート]タブー[全般]

全般

動作

- ☒ 編集を許可する
- ☒ 追加を許可する
- ☒ 貼り付けを許可する
- ☒ オートフィルを許可する
- ☒ 行の高さの変更を許可する
- ☒ Excelエクスポートを許可する
- ☒ プラグイン設定ボタンを表示する
- ☐ 全画面で表示する
- ☐ レコード単位で選択する ?

OK

キャンセル

実行画面

案件集計

全画面表示 再読み込み 保存 追加 複製 削除 検索 エクスポート デザイン

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1		年-月(見込み時期)							
2	製品名	2018年6月	2018年7月	2018年8月	2018年9月	2018年10月	2018年11月	2018年12月	2019年6月
3	Garoon				400,000		240,000	640,000	
4	kintone	645,000	45,000	150,000	3,172,500	997,500	3,900	7,500	

「アプリ管理者」の場合のみ表示

プラグイン設定画面

カテゴリ: プラグイン

krewSheet

バージョン: 1

Xross 全画面表示 プラグイン設定を保存 アプリを更新

設定ファイル ホーム データ ビュー デザイン シート

全般

テキストの色 背景色

アイコンを表示する 背景色

設定 読み取り専用セルの書式 レコードを追加するセルの書式

フィールドの検索

ABC レコード番号

ABC 更新者

値のフィールドドラッグエリア

合計 小計

「デザイン」と「アプリを更新」で
画面遷移がより手軽に！
アプリ作成の初期段階で有用

4. 集計元データの表示（実行結果）

集計結果の元データを表示する詳細シートの活用

案件集計

全画面表示 再読み込み 保存 +追加 複製 削除 検索 エクスポート

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1		年-月(見込み時期)								
2	製品名	2018年6月	2018年7月	2018年8月	2018年9月	2018年10月	2018年11月	2018年12月	2019年6月	総計
3	Garoon				400,000		240,000	640,000		1,280,000
4	kintone		645,000	45,000	150,000	3,172,500	997,500	3,900	7,500	5,021,400
5	Office	80,000			300,000	10,000	80,000			470,000
6	総計	80,000	645,000	45,000	850,000	3,182,500	1,317,500	643,900	7,500	6,771,400

選択された集計結果の集計元レコードが表示

詳細

	会社名	製品名	確度	見込み時期	単価	小計	ユーザー数
1	東邦ホームズ	kintone	<input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C	2018-07-31	1,500	570,000	380
2	いつみ工業株式会社	kintone	<input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	2018-07-20	1,500	75,000	50

準備完了

詳細シートを利用する際のポイント

- ・ 上部ピボットテーブルで選択したセルの集計元データを確認
 - 抽出条件を指定したりする手間がなく、データの抽出機能としても手軽に利用可能
- ・ 集計結果を確認しながら元レコードの編集
 - 詳細シートで編集した値を保存することで再集計してピボットテーブルに反映

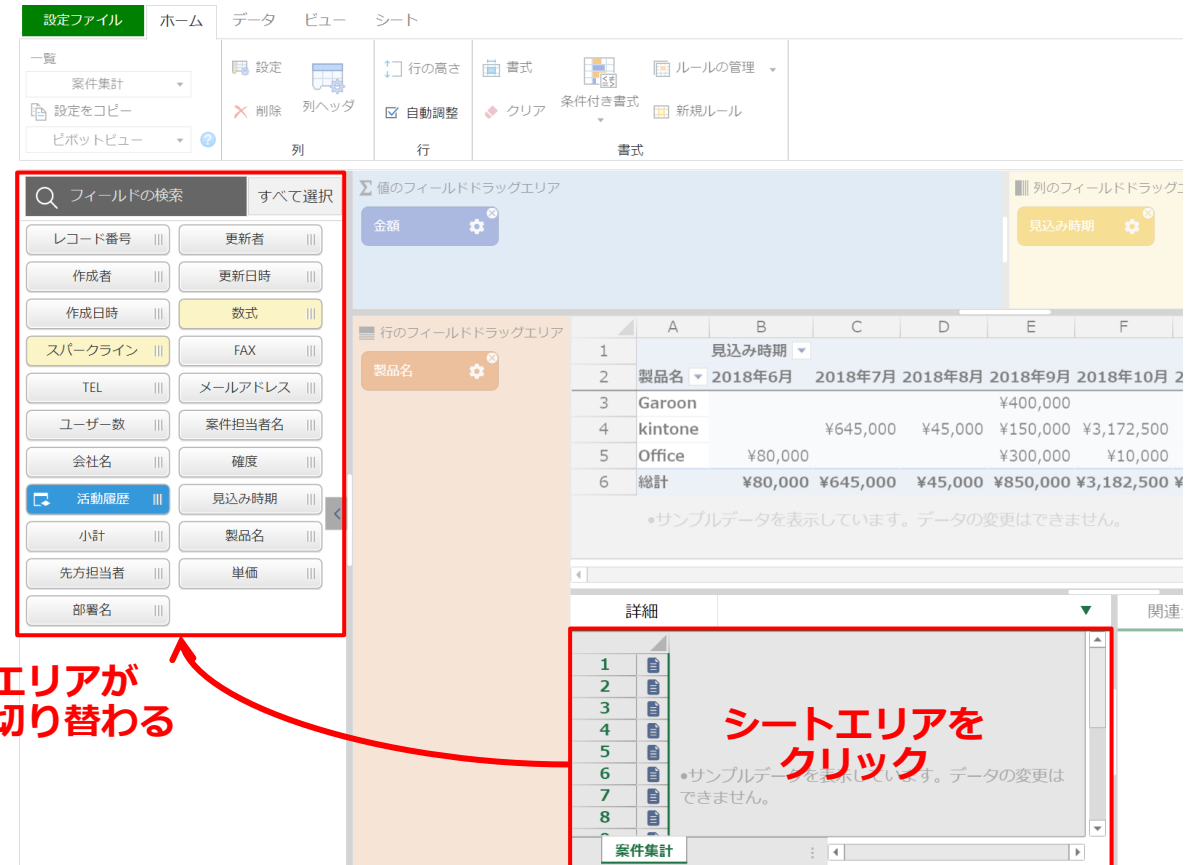
4. 集計元データの表示（デザイン）

集計結果の元データを表示する詳細シートの活用

①リボンエリアの［デザイン］タブの［詳細の表示］をクリック



②ピボットテーブルの下のシートエリアをクリック



4. 集計元データの表示（デザイン）

集計結果の元データを表示する詳細シートの活用

③シートエリアに表示するフィールドをドラッグ&ドロップ

シートエリアの一覧作成方法はSheetモードと同様です。

設定ファイル ホーム データ ビュー シート

一覧
案件集計
設定をコピー
ピボットビュー

設定
削除
列ヘッダ
列

行の高さ
自動調整
行

書式
クリア
条件付き書式
書式

ルールの管理
新規ルール

フィールドの検索
すべて選択

レコード番号
更新者
作成者
更新日時
作成日時
数式
スパークライン
FAX
TEL
メールアドレス
ユーザー数
案件担当者名
会社名
確度
見込み時期
製品名
単価
小計
先方担当者
部署名

値のフィールドドラッグエリア
金額
見込み時期

列のフィールドドラッグエリア
見込み時期

行のフィールドドラッグエリア
製品名

	A	B	C	D	E	F
1	見込み時期					
2	製品名	2018年6月	2018年7月	2018年8月	2018年9月	2018年10月
3	Garoon				¥400,000	
4	kintone		¥645,000	¥45,000	¥150,000	¥3,172,500
5	Office	¥80,000			¥300,000	¥10,000
6	総計	¥80,000	¥645,000	¥45,000	¥850,000	¥3,182,500

※サンプルデータを表示しています。データの変更はできません。

詳細

1 会社名
2 会社名
3 会社名
4 会社名
5 会社名
6 会社名
7 会社名
8 会社名

※サンプルデータを表示しています。データの変更はできません。

案件集計

シートエリアに追加するフィールド

1. 会社名
2. 製品名
3. 確度
4. 見込み時期
5. 単価
6. 小計
7. ユーザー数

詳細

	会社名	製品名	確度	見込み時期	単価	小計	ユーザー数
1	田中マーケティングテクノロジー	kintone	● A ○ B	○ C 2018-08-31	1,500	45,000	30
2	山田商事株式会社	Office	○ A ● B	○ C 2018-09-07	1,500	300,000	200
3	ヴィクトリーフィールド株式会社	Garoon	● A ○ B	○ C 2018-09-28	800	400,000	500
4	ヤマシタ実業株式会社	kintone	○ A ● B	○ C 2018-09-28	1,500	75,000	50
5	石井精密機械工業	Office	○ A ○ B	● C 2018-06-22	800	80,000	100
6	マホープラットフォーム株式会社	Office	○ A ● B	○ C 2018-11-30	800	80,000	100
7	株式会社ワホー	kintone	● A ○ B	○ C 2018-09-30	1,500	75,000	50

案件集計

フィールド追加後のシートエリア

5. データのないアイテム表示（実行結果）

各製品の小計を集計元レコードの有無にかかわらず確度別に集計

案件集計

全画面表示

再読み込み

保存

追加

複製

削除

検索

エクスポート

デザイン

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	見込み時期										
2	製品名	確度	2018年6月	2018年7月	2018年8月	2018年9月	2018年10月	2018年11月	2018年12月	2019年6月	総計
3	Garoon	A				¥400,000			¥640,000		¥1,040,000
4		B									
5		C						¥240,000			¥240,000
6	Garoon 計					¥400,000		¥240,000	¥640,000		¥1,280,000
7	kintone	A		¥75,000	¥45,000	¥75,000	¥3,022,500		¥3,900	¥7,500	¥3,228,900
8		B		¥570,000		¥75,000		¥247,500			¥892,500
9		C					¥150,000	¥750,000			¥900,000
10	kintone 計			¥645,000	¥45,000	¥150,000	¥3,172,500	¥997,500	¥3,900	¥7,500	¥5,021,400

集計元データにないアイテム行を表示

詳細

会社名	製品名	確度	見込み時期	単価	小計	ユーザー数	
1	ヴィクトリーフィールド株式会社	Garoon	● A ○ B ○ C	2018-09-28	800	400,000	500

データのないアイテムを表示する際のポイント

・ 集計元レコードの有無にかかわらずレイアウトを固定表示可能

・ 空白セルに入力することで新規レコードの追加可能

※セルを編集するには値フィールドが編集可能などの条件があります

準備完了

5. データのないアイテム表示（デザイン）

各製品の小計を集計元レコードの有無にかかわらず確度別に集計

①フィールドエリアの「確度」を行のフィールドドラッグエリアにドラッグ&ドロップ

フィールドの検索

- ABC レコード番号
- ABC 更新者
- ABC 作成者
- 更新日時
- 作成日時
- ABC FAX
- ABC TEL
- ABC メールアドレス
- 123 ユーザー名
- ABC 案件担当者名
- ABC 会社名
- ☒ ABC 確度
- 活動履歴
- 見込み時期
- 123 小計
- ABC 製品名
- ABC 先方担当者

行のフィールドドラッグエリア

見込み時期	A	B	C	D	E	F	G
1	製品名	確度	2018年6月	2018年7月	2018年8月	2018年9月	2018年10月
2	Garoon	A				¥400,000	
3	Garoon	C					
4	Garoon 計					¥400,000	
5	A		¥75,000	¥45,000	¥75,000	¥3,022,50	
6	kintone B		¥570,000		¥75,000		
7	kintone C					¥150,00	
8	kintone 計		¥645,000	¥45,000	¥150,000	¥3,172,50	
9	A					¥10,00	

②「確度」の設定アイコンをクリック

行のフィールドドラッグエリア

- 製品名
- 確度

③「データのないアイテムを表示する」をチェックし、[OK] ボタンをクリック

フィールドの設定

全般 ソート カスタム小計 書式 フォント 配置

フィールドコード:
ラジオボタン

フィールド名: カスタムラベル:
確度

列の幅:
80 ☐ 列幅自動調整する

☒ データのないアイテムを表示する

OK キャンセル

「確度」フィールドの選択項目（A、B、C）に該当するデータがない場合でもすべての項目名をピボットテーブルの行に表示します。

6. 高確度(確度：A)の金額の集計（実行結果）

カスタム小計の活用

案件集計

全画面表示

再読み込み

保存

追加

複製

削除

検索

エクスポート

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	見込み時期								
2	製品名	確度	2018年6月	2018年7月	2018年8月	2018年9月	2018年10月	2018年11月	2
3		A				¥400,000			
4	Garoon	B							
5		C						¥240,000	
6	Garoon 計					¥400,000		¥240,000	
7		A		¥75,000	¥45,000	¥75,000	¥3,022,500		
8	kintone	B		¥570,000		¥75,000		¥247,500	
9		C					¥150,000	¥750,000	
10	kintone 計			¥645,000	¥45,000	¥150,000	¥3,172,500	¥997,500	
11		A					¥10,000		¥10,000
12	Office	B				¥300,000		¥80,000	¥380,000
13		C	¥80,000						¥80,000
14	Office 計		¥80,000			¥300,000	¥10,000	¥80,000	¥470,000
15	高確度金額		¥0	¥75,000	¥45,000	¥475,000	¥3,032,500	¥0	¥643,900
16	総計		¥80,000	¥645,000	¥45,000	¥850,000	¥3,182,500	¥1,317,500	¥643,900

カスタム小計

ピボットテーブル上の集計値を数式で参照して独自の計算を行うことができます。

この画面では、全製品の「確度」が「A」の小計を「高確度金額」として表示しています。

「製品名」の最終行にカスタム小計行を挿入

詳細

会社名	製品名	確度	見込み時期	単価	小計	ユーザー数	
1	ヴィクトリーフィールド株式会社	Garoon	● A ○ B ○ C	2018-09-28	800	400,000	500

準備完了

- + 100%

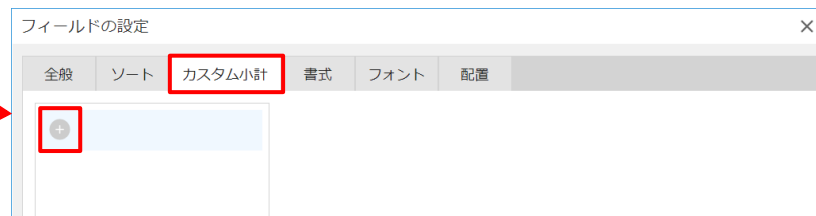
6. 高確度(確度：A)の金額の集計（デザイン）

カスタム小計の活用

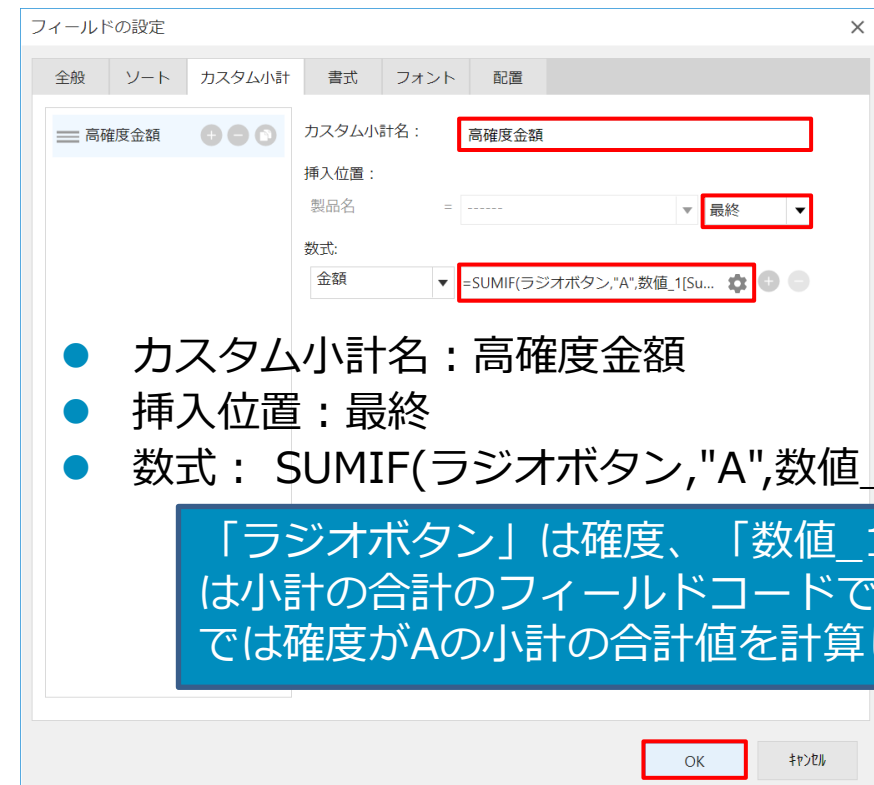
① 行のフィールドドラッグエリアの「製品名」の設定アイコンをクリック



② 「カスタム小計」タブを選択して「+」をクリック



③ 以下を設定し「OK」ボタンをクリック



- カスタム小計名：高確度金額
- 挿入位置：最終
- 数式：SUMIF(ラジオボタン,"A",数値_1[Sum])

「ラジオボタン」は確度、「数値_1[Sum]」は小計の合計のフィールドコードです。数式では確度がAの小計の合計値を計算します。

7. カスタム小計の背景色設定（実行結果）

条件付き書式の活用

案件集計

全画面表示

再読み込み

保存

追加

複製

削除

検索

エクスポート

デザイン

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	見込み時期										
2	製品名	確度	2018年6月	2018年7月	2018年8月	2018年9月	2018年10月	2018年11月	2018年12月	2019年6月	総計
3	Garoon	A				¥400,000			¥640,000		¥1,040,000
4		B									
5		C						¥240,000			¥240,000
6	Garoon 計					¥400,000		¥240,000	¥640,000		¥1,280,000
7	kintone	A		¥75,000	¥45,000	¥75,000	¥3,022,500		¥3,900	¥7,500	¥3,228,900
8		B		¥570,000		¥75,000		¥247,500			¥892,500
9		C					¥150,000	¥750,000			¥900,000
10	kintone 計			¥645,000	¥45,000	¥150,000	¥3,172,500	¥997,500	¥3,900	¥7,500	¥5,021,400
11	Office	A					¥10,000				¥10,000
12		B				¥300,000		¥80,000			¥380,000
13		C	¥80,000								¥80,000
14	Office 計		¥80,000			¥300,000	¥10,000	¥80,000			¥470,000
15	高確度金額		¥0	¥75,000	¥45,000	¥475,000	¥3,032,500	¥0	¥643,900	¥7,500	¥4,278,900
16	総計		¥80,000	¥645,000	¥45,000	¥850,000	¥3,182,500	¥1,317,500	¥643,900	¥7,500	¥6,771,400

他のセルの値と区別するために背景色を変更

条件付き書式を利用する際の注意

条件付き書式は集計値に適用されます。ピボットテーブルの行数や列数が多いほど対象のセルが多くなりパフォーマンスが悪くなります

詳細

会社名

製品名

確度

見込み時期

単

1

ヴィクトリーフィールド株式会社

Garoon

● A ○ B ○ C

2018-09-28

準備完了

100%

他のセルの値と区別するために背景色を変更

条件付き書式を利用する際の注意

条件付き書式は集計値に適用されます。ピボットテーブルの行数や列数が多いほど対象のセルが多くなりパフォーマンスが悪くなります

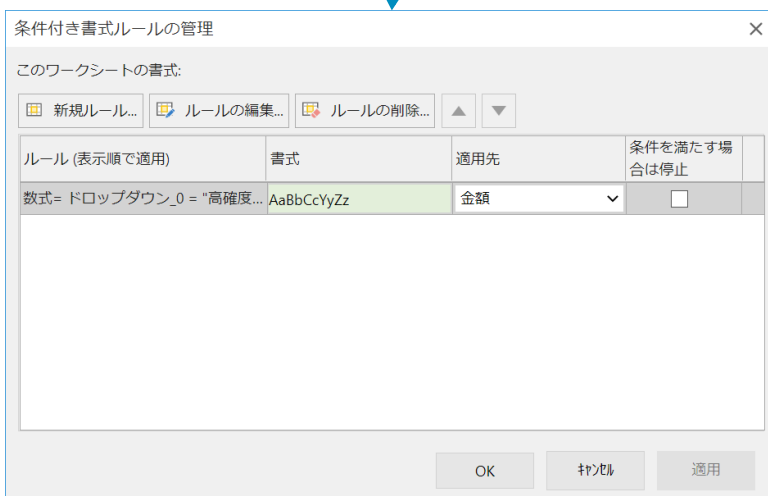
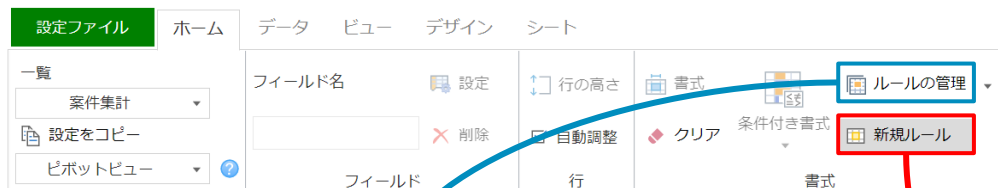
7. カスタム小計の背景色設定（デザイン）

条件付き書式の活用

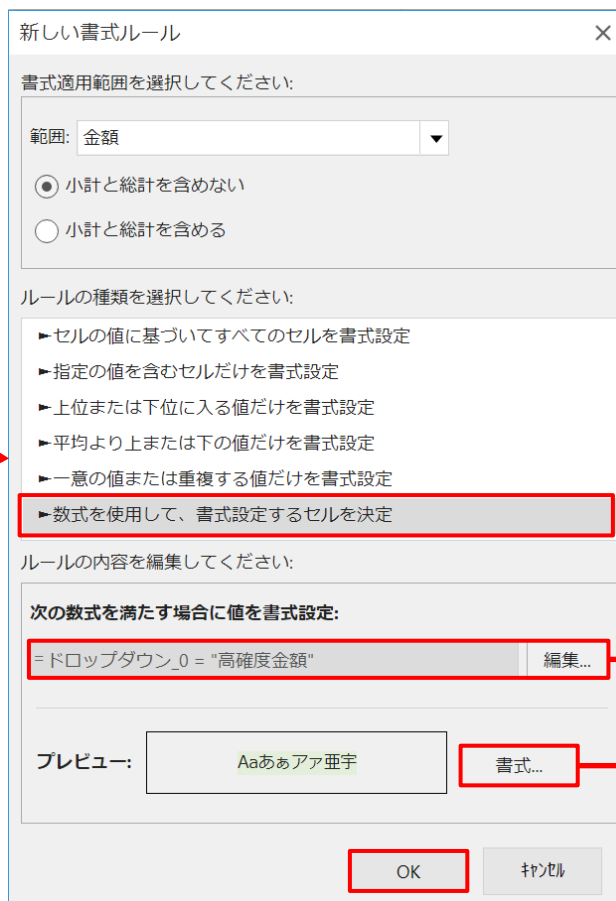
①リボンエリアの［ホーム］ タブの［新規ルール］ をクリック

②新しい書式ルールで以下を設定し［OK］ ボタンをクリック

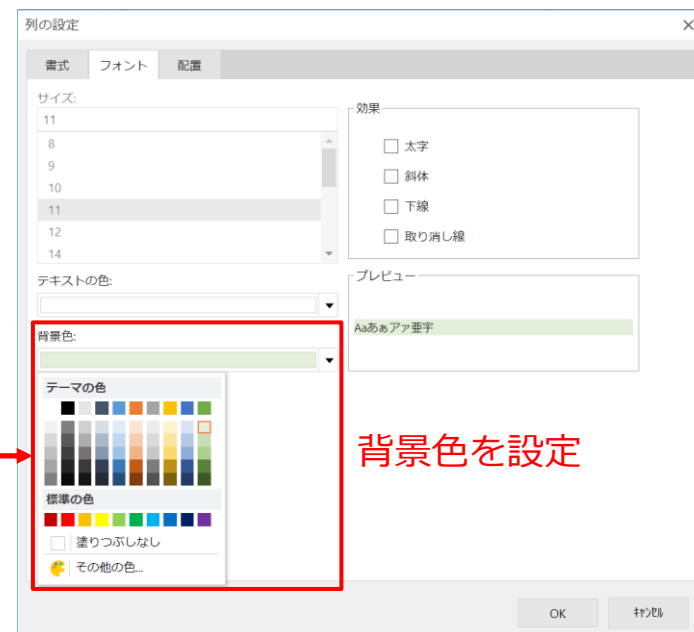
Xross 全画面表示を終了 プラグイン設定を保存 アプリを更新



設定済みの書式は「ルールの管理」から確認／編集可



数式：
ドロップダウン_0 = "高確度金額"



完成

案件集計

+

⚙

⋮

全画面表示

↶

↷

🔄再読み込み

💾保存

+追加

📄複製

🗑削除

🔍検索

📄xエクスポート

🎨デザイン

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	見込み時期										
2	製品名	確度	2018年6月	2018年7月	2018年8月	2018年9月	2018年10月	2018年11月	2018年12月	2019年6月	総計
3	Garoon	A				¥400,000			¥640,000		¥1,040,000
4		B									
5		C						¥240,000			¥240,000
6	Garoon 計					¥400,000		¥240,000	¥640,000		¥1,280,000
7	kintone	A		¥75,000	¥45,000	¥75,000	¥3,022,500		¥3,900	¥7,500	¥3,228,900
8		B		¥570,000		¥75,000		¥247,500			¥892,500
9		C					¥150,000	¥750,000			¥900,000
10	kintone 計			¥645,000	¥45,000	¥150,000	¥3,172,500	¥997,500	¥3,900	¥7,500	¥5,021,400
11	Office	A					¥10,000				¥10,000
12		B				¥300,000		¥80,000			¥380,000
13		C	¥80,000								¥80,000
14	Office 計			¥80,000			¥300,000	¥10,000	¥80,000		¥470,000
15	高確度金額		¥0	¥75,000	¥45,000	¥475,000	¥3,032,500	¥0	¥643,900	¥7,500	¥4,278,900
16	総計		¥80,000	¥645,000	¥45,000	¥850,000	¥3,182,500	¥1,317,500	¥643,900	¥7,500	¥6,771,400

詳細

会社名

製品名

確度

見込み時期

単価

小計

ユーザー数

1	📄	ヴィクトリーフィールド株式会社	Garoon	● A ○ B ○ C	2018-09-28	800	400,000	500
---	---	-----------------	--------	-------------	------------	-----	---------	-----

準備完了

- 100%

2. 月間シフト表の作成

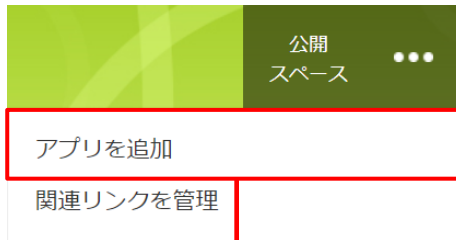


事前準備

1. 月間シフト表アプリの作成
2. サンプルデータの読み込み

1. 月間シフト表アプリの作成

kintoneポータル画面、またはスペースのメニューから「アプリを追加」を選択



あたらしくアプリをつくる



「テンプレートファイルを読み込んで作成」を選択



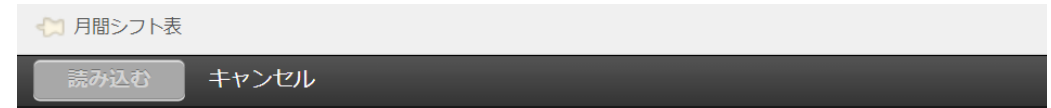
「参照」ボタンをクリックして、このファイルに同封している「月間シフト表アプリテンプレート.zip」ファイルを選択し、「アプリを作成」をクリック

2. サンプルデータの読み込み

追加した月間シフト表アプリ
を開く



「ファイルから読み込む」を選択



1 記載形式に従ってファイルのデータを整形し、読み込みます。 (.xlsx / .csv)

フィールドの種類ごとに読み込める記載形式 (kintone ユーザーヘルプ)

参照 (Excelブック形式 : 最大1MB、1,000行まで CSV形式 : 最大100 MB、10万行まで)

[参照] をクリックし、このファイルに同封している**月間シフト表-SampleData.csv** ファイルを選択



1 記載形式に従ってファイルのデータを整形し、読み込みます。 (.xlsx / .csv)

フィールドの種類ごとに読み込める記載形式 (kintone ユーザーヘルプ)

月間シフト表-SampleData.csv

28 KB

参照 (Excelブック形式 : 最大1MB、1,000行まで CSV形式 : 最大100 MB、10万行まで)

[読み込む] をクリックし、ファイルを読み込んでアプリに反映されたら完了

ご利用開始の準備

1. プラグインインストール
2. アプリにプラグイン追加
3. アプリに一覧作成

ご利用開始前の準備

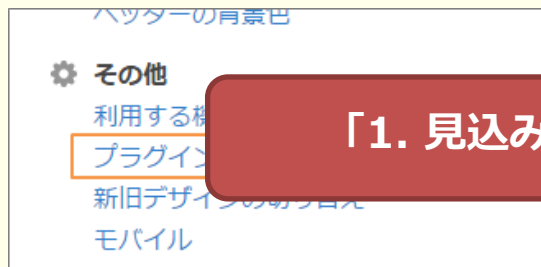
1

kintoneにプラグインをインストール

各kintone環境で 1 回だけ実施
(システム管理者)

https://jp.cybozu.help/k/ja/admin/add_plugin/plugin.html

kintoneシステム管理



「1. 見込み案件の入力と集計」で実施済み

2

アプリにプラグインを追加

各アプリ作成時に実施
(アプリ管理者)

https://jp.cybozu.help/k/ja/user/app_settings/plugin.html



3

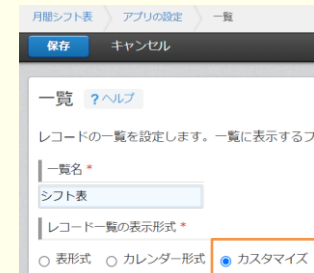
アプリに一覧を追加

表示形式は「カスタマイズ」
この一覧がkrewSheetになります

一覧追加



「カスタマイズ」



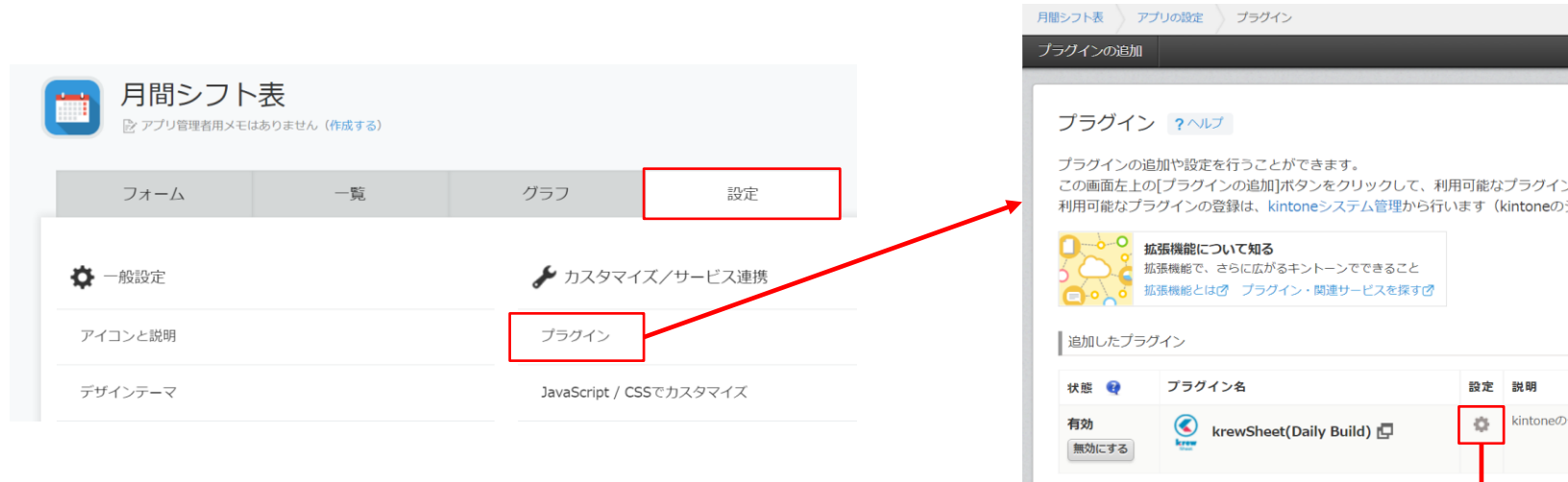
必要に応じて
絞り込み設定



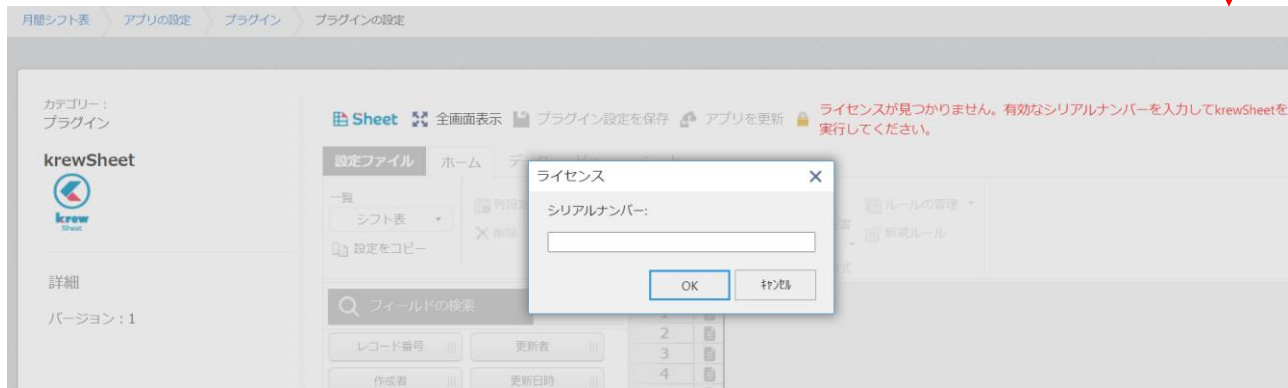
crewSheetの設定



krewSheetはプラグイン設定画面でデザイン



krewSheetデザイン（プラグイン設定）画面



30日無料お試しの申込みでシリアルナンバー入手可能

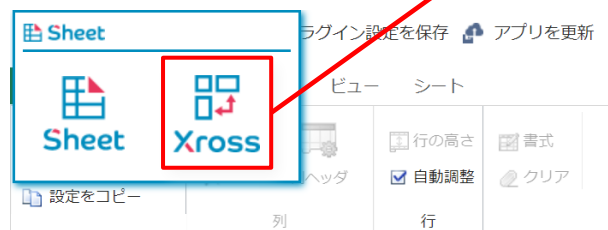
<https://krew.mescius.jp/trial/>

1. Xrossモードの選択

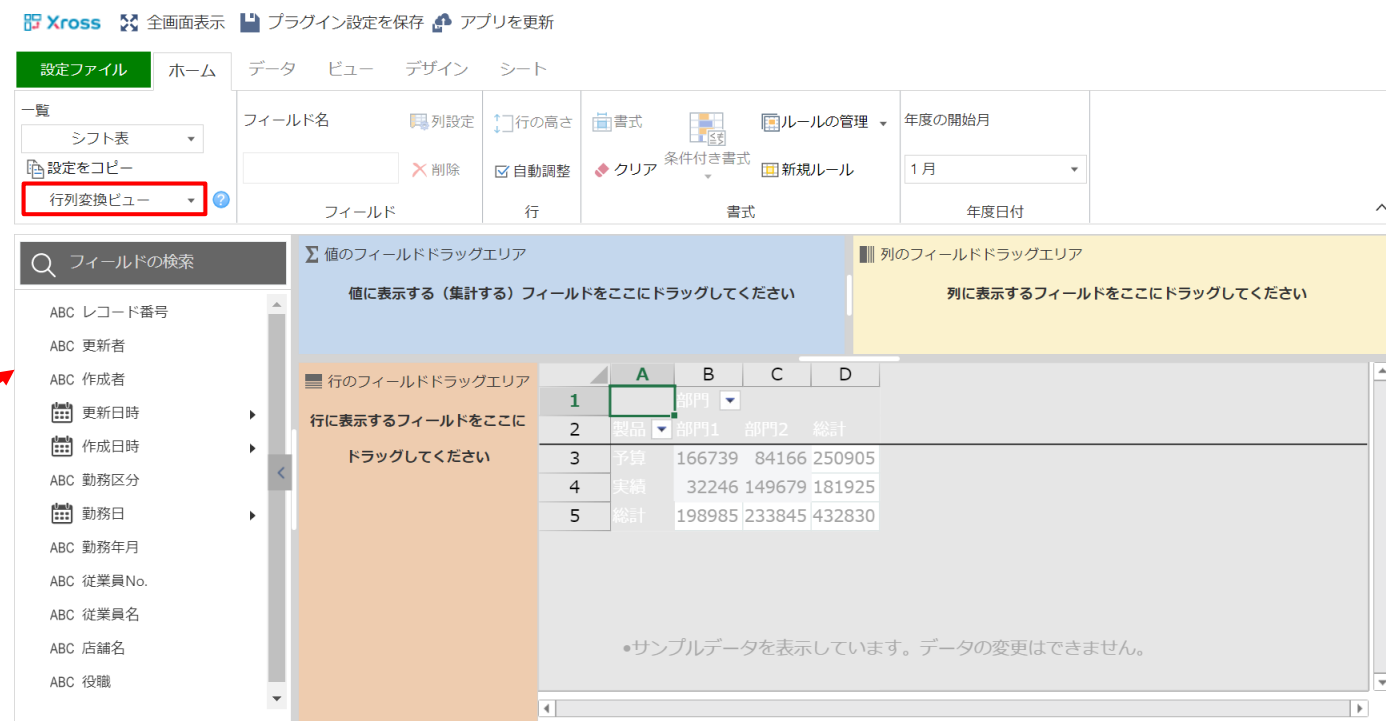
①画面左上のSheetモードのアイコンをクリック



②Xrossモードを選択



③ビュータイプを「行列変換ビュー」に変更



krewSheetのデフォルトのモードは「Sheetモード」です。一覧レイアウトを変更して単一レコードを表示する（集計を行わない）「Xrossモード」の「行列変換ビュー」を選択します。

2. 行列変換ビューの作成（デザイン）

① 「勤務区分」フィールドを編集対象に

「勤務区分」を値のフィールドドラッグエリアにドラッグ&ドロップ

フィールド名

勤務区分

勤務区分の最新レコードが表示

行列変換ビューの集計方法

行列変換ビューでは値の集計は行いません。特定のレコードの値が表示されます。

同一セルで表示対象レコードが複数存在する場合は、以下のルールで1つのレコードの値が表示されます。

- 更新日時が最新のレコードの値
- 更新日時が同じ場合はレコード番号が大きいレコードの値
- 上記2つを満たしたテーブルのフィールドの場合は、テーブル内の最下行の値

2. 行列変換ビューの作成（デザイン）

②従業員名ごとに表示

「従業員名」を行のフィールドドラッグエリアにドラッグ&ドロップ

従業員ごとに勤務区分が表示

ここまでの設定が完了したら「アプリを更新」で実行結果を確認

③勤務日ごとに表示

フィールドエリアの「勤務日」をクリックして展開。「年-月-日(勤務日)」を列のフィールドドラッグエリアにドラッグ&ドロップ

従業員および勤務日ごとに勤務区分が表示

2. 行列変換ビューの作成（実行結果）

従業員および勤務日ごとに勤務区分が表示

シフト表

[列のフィールドドラッグエリア] に
設定したフィールド

全画面表示 再読み込み 保存 追加 複製 削除 検索 エクスポート

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1		年-月-日(勤務日)											
2	従業員名	2021-10-01	2021-10-02	2021-10-03	2021-10-04	2021-10-05	2021-10-06	2021-10-07	2021-10-08	2021-10-09	2021-10-10	2021-10-11	2021-10-12
3	三木谷順次	A	休	A	A	休	休	A	A	A	A	休	
4	三浦幸一郎	C	C	C	休	C	C	C	休	休	C	C	C
5	南佳代	F	F	F	F			F	F			F	
6	大杉俊哉		G		G	G		G		G		G	
7	大槻健太郎			E		E		E				E	
8	杉林かな	D	D	D			D	D		D			
9	梨田幸	B	A	B	B	休	A	A	B	休	休	B	A
10	江口みき	F	F		F	F		F		F		F	F
11	江本紀夫		G			G		G				G	
12	浅野武志		D	D	D			D		D		D	
13	田村力	休	C	C	C	C	休	B	C	C	休	休	C
14	藤原慎吾	E		E	E			E		E	E		
15	道端裕美	E			E			E			E		
16	鈴木香澄	B	B	休	B	B	B	休	休	B	B	B	B
17	高橋蓮		G	G	G		G	G	G				
18	総計	A	休	A	A	A	休	休	A	A	A	A	休

準備完了 [行のフィールドドラッグエリア] に
設定したフィールド

[値のフィールドドラッグエリア] に
設定したフィールド

+ 100%

3.ラベルと日付書式の設定（実行結果）

カスタムラベルの設定と日付の多段表示

シフト表

カスタムラベル

日付を月と日に分けて2行表示

全画面表示

再読み込み

保存

追加

複製

削除

検索

エクスポート

デザイン

	A	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	
1		勤務日																															
2		10月	総計																														
3	従業員名	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
4	三木谷順次	A	休	A	A	A	休	休	A	A	A	A	休	休	C	C	C	C	休	C	C	C	休	休	C	C	C	C	C	C	C		
5	三浦幸一郎	C	C	C	休	C	C	C	休	休	C	C	C	C	休	C	C	C	休	休	B	B	B	B	休	B	B	B	休	休	B	B	
6	南佳代	F	F	F	F				F	F			F	F	F	F				F	F			F	F	F	F			F	F		
7	大杉俊哉		G		G	G	G		G		G		G		G	G	G		G		G		G		G		G	G	G				
8	大槻健太郎			E		E		E				E		E		E				E		E		E				E		E			
9	杉林かな	D	D		D			D	D		D																						
10	梨田幸	B	A	B	B	休	A	A	B	休	休	B																					
11	江口みき	F	F		F	F		F		F		F		F		F		F		F		F		F		F		F		F			
12	江本紀夫		G			G			G			G			G																		
13	浅野武志		D	D	D				D		D																						
14	田村力	休	C	C	C	C	休	B	C	C	休	休																					
15	藤原慎吾	E		E	E			E		E	E																						
16	道端裕美	E			E			E			E																						
17	鈴木香澄	B	B	休	B	B	B	休	休	B	B	B																					
18	高橋蓮		G	G	G			G	G	G																							
19	総計		G		G			G			G																						

カスタムラベル

見出しのラベルは自由に変更することができます。このチュートリアルでは列見出しのラベルを「勤務日」に変更します。

日付／時刻フィールドの多段表示

日付／時刻フィールドを列（または行）に配置した場合は、日付／時刻を複数の行（列）に分けて表示することができます。このチュートリアルでは列に配置した日付を月と日に分けて2行で表示します。

3.ラベルと日付書式の設定（デザイン）

カスタムラベルの設定と日付の多段表示

①列のフィールドドラッグエリアにドラッグした「年-月-日(勤務日)」の設定アイコンをクリック



②全般タブで以下を設定し、[OK] ボタンをクリック

フィールドの設定

全般 ソート カスタム小計 書式 フォント 配置

フィールドコード:
勤務日[yearMonthDay]

フィールド名: 年-月-日(勤務日) カスタムラベル: 勤務日

☐ データのないアイテムを表示する

開始日: 日付を指定 2021/12/02

終了日: 日付を指定 2021/12/02

☒ 日付を多段表示する

月 日

[+] ボタンをクリックして多段表示項目を追加

OK キャンセル

- カスタムラベル：勤務日
- 日付を多段表示する：チェック
 - 月
 - 日

ブレイクタイム

プラグイン設定画面と実行画面を手軽に行き来するTipsの紹介

[シート]タブー[全般]

全般

動作

- ☒ 編集を許可する
- ☒ 追加を許可する
- ☒ 貼り付けを許可する
- ☒ オートフィルを許可する
- ☒ 行の高さの変更を許可する
- ☒ Excelエクスポートを許可する
- ☒ プラグイン設定ボタンを表示する
- ☐ 全画面で表示する
- ☐ レコード単位で選択する ?

OK

キャンセル

実行画面

案件集計

全画面表示 再読み込み 保存 追加 複製 削除 検索 エクスポート デザイン

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1		年-月(見込み時期)							
2	製品名	2018年6月	2018年7月	2018年8月	2018年9月	2018年10月	2018年11月	2018年12月	2019年6月
3	Garoon				400,000		240,000	640,000	
4	kintone	645,000	45,000	150,000	3,172,500	997,500	3,900	7,500	

「アプリ管理者」の場合のみ表示

プラグイン設定画面

カテゴリ：プラグイン

krewSheet

バージョン：1

Xross 全画面表示 プラグイン設定を保存 アプリを更新

設定ファイル ホーム データ ビュー デザイン シート

全般

テキストの色 背景色

アイコンを表示する 背景色

設定 読み取り専用セルの書式 レコードを追加するセルの書式

フィールドの検索

ABC レコード番号

ABC 更新者

値のフィールドドラッグエリア

合計 小計

「デザイン」と「アプリを更新」で
画面遷移がより手軽に！
アプリ作成の初期段階で有用

4. 総計の非表示（実行結果）

行および列の総計を非表示

シフト表

+

⚙

⋮

全画面表示

↶

↷

🔄 再読み込み

💾 保存

➕ 追加

📄 複製

🗑 削除

🔍 検索

📄 エクスポート

🎨 デザイン

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF
1		勤務日																														
2		10月																														
3	従業員名	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
4	三木谷順次	A	▼ 休	▼ A	▼ A	▼ A	▼ 休	▼ 休	▼ A	▼ A	▼ A	▼ A	▼ 休	▼ A	▼ A	▼ A	▼ 休	▼ 休	▼ C	▼ C	▼ C	▼ C	▼ 休	▼ C	▼ C	▼ C	▼ 休	▼ 休	▼ C	▼ C	▼ C	▼ C
5	三浦幸一郎	C	▼ C	▼ C	▼ 休	▼ C	▼ C	▼ C	▼ 休	▼ 休	▼ C	▼ C	▼ C	▼ C	▼ 休	▼ C	▼ C	▼ C	▼ 休	▼ 休	▼ B	▼ B	▼ B	▼ B	▼ 休	▼ B	▼ B	▼ B	▼ 休	▼ 休	▼ B	▼ B
6	南佳代	F	▼ F	▼ F	▼ F	▼	▼	▼	▼ F	▼ F	▼	▼	▼ F	▼ F	▼ F	▼ F	▼	▼	▼	▼ F	▼ F	▼	▼	▼ F	▼ F	▼ F	▼ F	▼	▼	▼	▼ F	▼ F
7	大杉俊哉		▼ G	▼	▼ G	▼ G	▼ G	▼	▼ G	▼	▼ G	▼	▼ G	▼	▼ G	▼ G	▼ G	▼	▼ G	▼ G	▼	▼ G	▼	▼ G	▼	▼ G	▼	▼ G	▼ G	▼ G	▼	▼
8	大槻健太郎		▼	▼	▼ E	▼	▼ E	▼	▼ E	▼	▼	▼	▼ E	▼	▼ E	▼	▼ E	▼	▼	▼ E	▼	▼ E	▼	▼ E	▼	▼	▼	▼ E	▼	▼ E	▼	▼
9	杉林かな	D	▼ D	▼	▼ D	▼	▼	▼ D	▼ D	▼	▼ D	▼	▼	▼ D	▼ D	▼	▼ D	▼	▼	▼ D	▼ D	▼	▼ D	▼	▼	▼ D	▼ D	▼	▼ D	▼	▼	▼ D
10	梨田幸	B	▼ A	▼ B	▼ B	▼ 休	▼ A	▼ A	▼ B	▼ 休	▼ 休	▼ B	▼ A	▼ B	▼ B	▼ 休	▼ A	▼ A	▼ A	▼ 休	▼ 休	▼ B	▼ A	▼ A	▼ B	▼ 休	▼ C	▼ A	▼ A	▼ 休	▼ 休	▼ B
11	江口みき	F	▼ F	▼	▼ F	▼ F	▼	▼ F	▼	▼ F	▼	▼ F	▼ F	▼	▼ F	▼ F	▼	▼ F	▼	▼ F	▼	▼ F	▼ F	▼	▼ F	▼ F	▼	▼ F	▼	▼ F	▼	▼ F
12	江本紀夫		▼ G	▼	▼ G	▼	▼	▼ G	▼	▼	▼ G	▼	▼	▼ G	▼	▼	▼ G	▼	▼	▼ G	▼	▼	▼ G	▼	▼	▼ G	▼	▼	▼ G	▼ G	▼ G	▼
13	浅野武志		▼ D	▼ D	▼ D	▼	▼	▼	▼ D	▼	▼ D	▼	▼ D	▼ D	▼ D	▼	▼	▼	▼ D	▼	▼ D	▼	▼ D	▼ D	▼ D	▼	▼	▼	▼ D	▼	▼ D	▼
14	田村力	休	▼ C	▼ C	▼ C	▼ C	▼ 休	▼ B	▼ C	▼ C	▼ 休	▼ 休	▼ C	▼ C	▼ C	▼ C	▼ 休	▼ B	▼ B	▼ B	▼ 休	▼ 休	▼ C	▼ C	▼ C	▼ C	▼ 休	▼ C	▼ B	▼ B	▼ 休	▼ 休
15	藤原慎吾	E	▼	▼ E	▼ E	▼	▼	▼ E	▼	▼ E	▼ E	▼	▼	▼ E	▼	▼ E	▼ E	▼	▼	▼ E	▼	▼ E	▼ E	▼	▼	▼ E	▼	▼ E	▼ E	▼	▼ E	▼
16	道端裕美	E	▼	▼	▼ E	▼	▼	▼ E	▼	▼	▼ E	▼	▼	▼ E	▼	▼	▼ E	▼	▼	▼ E	▼	▼	▼ E	▼	▼	▼ E	▼	▼	▼ E	▼	▼ E	▼
17	鈴木香澄	B	▼ B	▼ 休	▼ B	▼ B	▼ B	▼ 休	▼ 休	▼ B	▼ B	▼ B	▼ B	▼ 休	▼ B	▼ B	▼ B	▼ 休	▼ 休	▼ A	▼ A	▼ A	▼ A	▼ 休	▼ A	▼ A	▼ A	▼ 休	▼ 休	▼ A	▼ A	▼ A
18	高橋蓮		▼ G	▼ G	▼ G	▼	▼ G	▼ G	▼ G	▼	▼	▼	▼	▼ G	▼ G	▼ G	▼	▼ G	▼ G	▼ G	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼ G	▼ G	▼ G	▼	▼ G	▼ G

準備完了

総計を非表示に設定

-

+

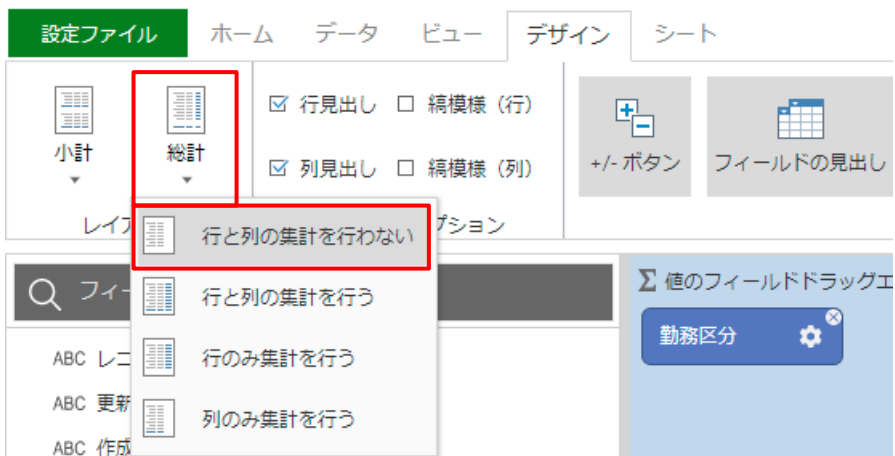
100%

4. 小計と総計を非表示にする（デザイン）

行および列の総計を非表示

- ① リボンエリアの「デザイン」タブで「総計」
— 「行と列の集計を行わない」を選択

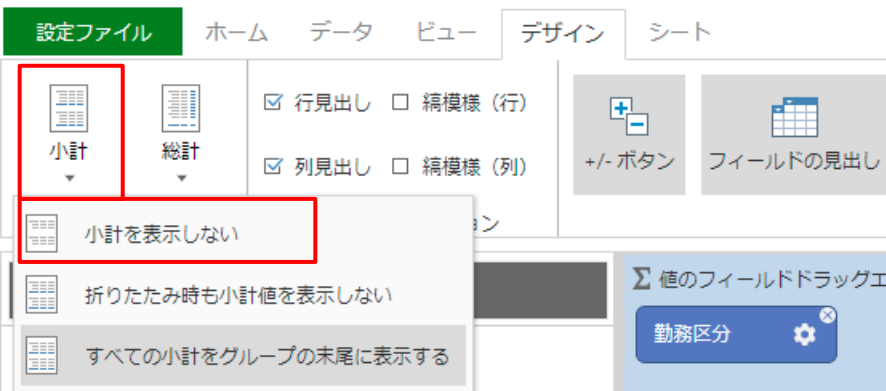
Xross 全画面表示を終了 プラグイン設定を保存 アプリを更新



小計の非表示

このチュートリアルでは小計が表示されませんが、2つ以上のフィールドが列（行）で使用されている場合に小計が表示されます。小計も同様に非表示にすることができます。

Xross 全画面表示を終了 プラグイン設定を保存 アプリを更新



5. 勤務区分別人数を日ごとにカウント（実行結果）

行のカスタム小計（縦方向の独自集計）の活用

シフト表

全画面表示

再読み込み

保存

追加

複製

削除

検索

エクスポート

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1		勤務日													
2		10月													
3	従業員名	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日
9	杉林かな	D	▼D▼	▼D▼	▼D▼	▼D▼	▼D▼	▼D▼	▼D▼	▼D▼	▼D▼	▼D▼	▼D▼	▼D▼	▼D▼
10	梨田幸	B	▼A▼	B▼	B▼	休▼	A▼	A▼	B▼	休▼	休▼	B▼	A▼	B▼	B▼
11	江口みき	F	▼F▼	▼F▼	▼F▼	▼F▼	▼F▼	▼F▼	▼F▼	▼F▼	▼F▼	▼F▼	▼F▼	▼F▼	▼F▼
12	江本紀夫		▼G▼	▼G▼	▼G▼	▼G▼	▼G▼	▼G▼	▼G▼	▼G▼	▼G▼	▼G▼	▼G▼	▼G▼	▼G▼
13	浅野武志		▼D▼	D▼	D▼	▼D▼	▼D▼	▼D▼	▼D▼	▼D▼	▼D▼	▼D▼	▼D▼	▼D▼	▼D▼
14	田村力	休	▼C▼	C▼	C▼	C▼	休▼	B▼	C▼	C▼	休▼	休▼	C▼	C▼	C▼
15	藤原慎吾	E	▼E▼	E▼	E▼	▼E▼	▼E▼	▼E▼	▼E▼	▼E▼	▼E▼	▼E▼	▼E▼	▼E▼	▼E▼
16	道端裕美	E	▼E▼	E▼	E▼	▼E▼	▼E▼	▼E▼	▼E▼	▼E▼	▼E▼	▼E▼	▼E▼	▼E▼	▼E▼
17	鈴木香澄	B	▼B▼	休▼	B▼	B▼	B▼	休▼	休▼	B▼	B▼	B▼	B▼	休▼	休▼
18	高橋蓮		▼G▼	G▼	G▼	▼G▼	G▼	G▼	G▼	▼G▼	G▼	G▼	G▼	▼G▼	G▼
19	A人数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	B人数	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
21	C人数	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1
22	D人数	1	2	1	2	0	0	1	2	0	2	0	1	2	2
23	E人数	2	0	1	3	0	1	2	1	1	2	0	1	2	1
24	F人数	2	2	1	2	1	0	1	1	2	0	1	2	1	2
25	G人数	0	3	1	2	2	2	1	3	0	1	1	1	0	3

カスタム小計

ピボットテーブル上の集計値を数式で参照して独自の計算を行うことができます。

この画面では、日ごとにA~Gの各勤務区分の人数をカウントした小計を表示しています。

カスタム小計

ピボットテーブル上の集計値を数式で参照して独自の計算を行うことができます。

この画面では、日ごとにA～Gの各勤務区分の人数をカウントした小計を表示しています。

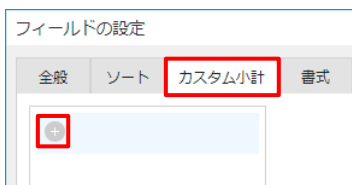
5. 勤務区分別人数を日ごとにカウント（デザイン）

行のカスタム小計（縦方向の独自集計）の活用

① 行のフィールドドラッグエリアの「従業員名」の設定アイコンをクリック



② 「カスタム小計」タブを選択して「+」をクリック



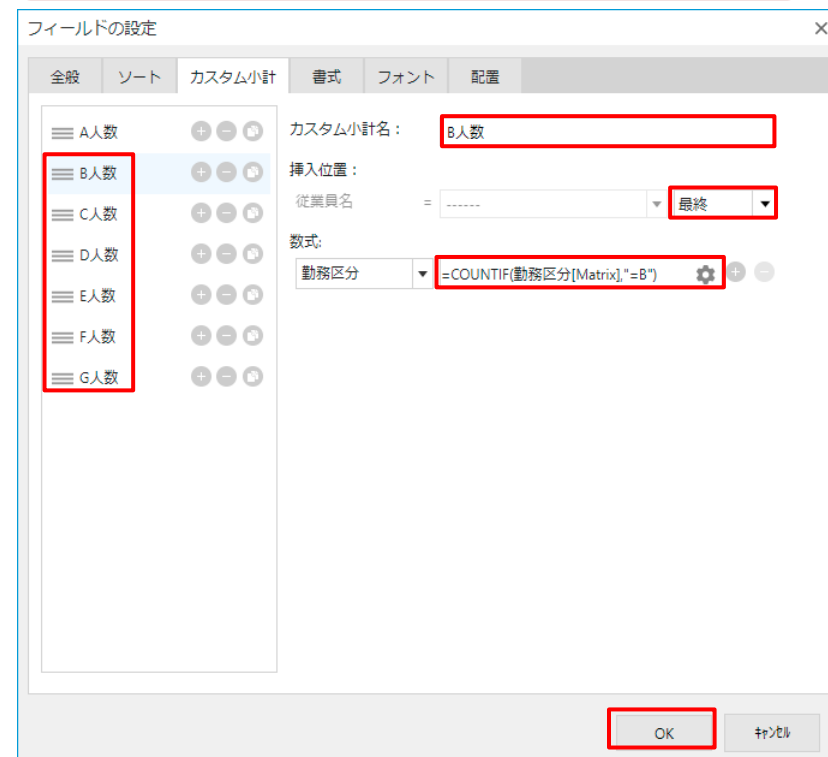
③ 以下を設定



- カスタム小計名：A人数
- 挿入位置：最終
- 数式：COUNTIF(勤務区分[Matrix],"=A")

勤務区分[Matrix]は勤務区分のフィールドコードです。数式では日ごとの1列の範囲で勤務区分の値を参照します。

④ 同様にAをB～Gに変えたカスタム小計を追加し「OK」ボタンをクリック



[illegible]

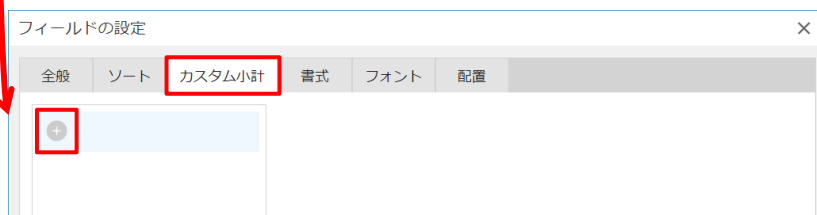
6. 従業員ごとの勤務日数をカウント（デザイン）

列のカスタム小計（横方向の独自集計）の活用

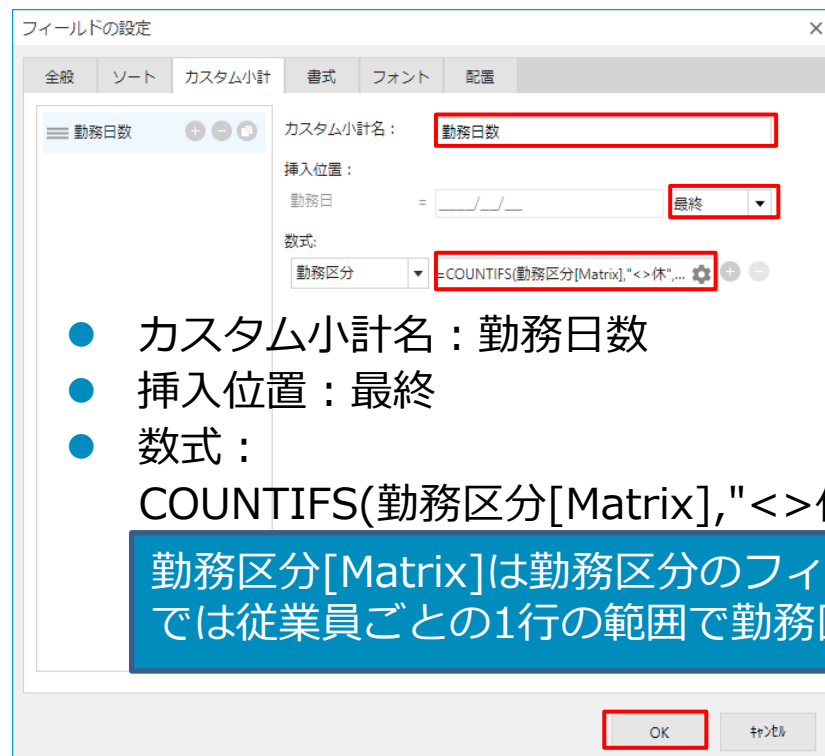
① 行のフィールドドラッグエリアの「勤務日」の設定アイコンをクリック



② 「カスタム小計」タブを選択して「+」をクリック



③ 以下を設定し「OK」ボタンをクリック



- カスタム小計名：勤務日数
- 挿入位置：最終
- 数式：

COUNTIFS(勤務区分[Matrix], "<>休", 勤務区分[Matrix], "<>")

勤務区分[Matrix]は勤務区分のフィールドコードです。数式では従業員ごとの1行の範囲で勤務区分の値を参照します。

7. 従業員が少ない勤務区分を強調（実行結果）

条件付き書式の活用

シフト表

</

条件付き書式を利用する際の注意

条件付き書式は集計値に適用されます。ピボットテーブルの行数や列数が多いほど対象のセルが多くなりパフォーマンスが悪くなります

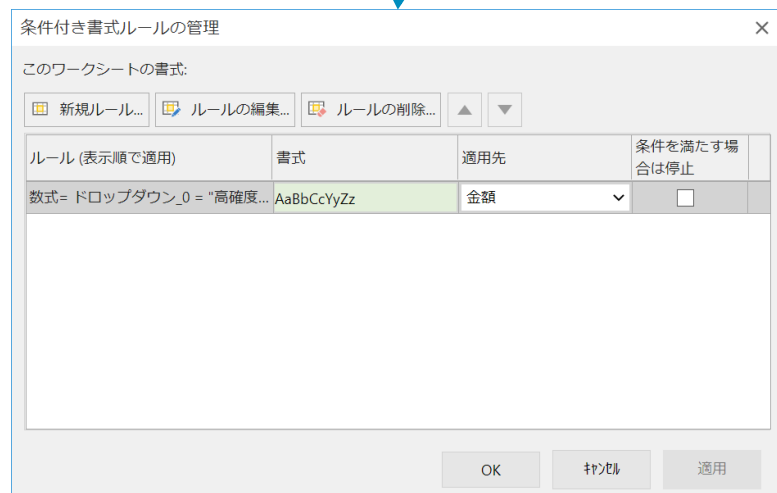
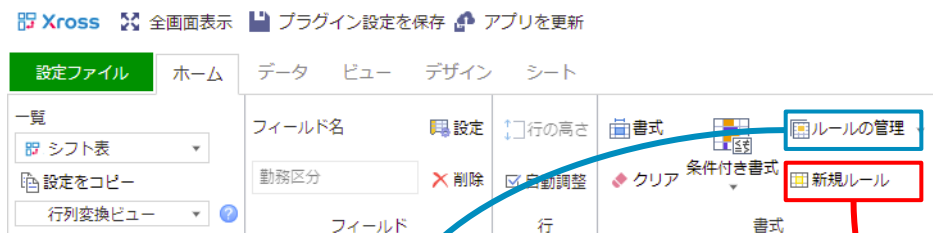
日ごとに人数が少ない勤務区分を強調表示

7. 従業員が少ない勤務区分を強調（デザイン）

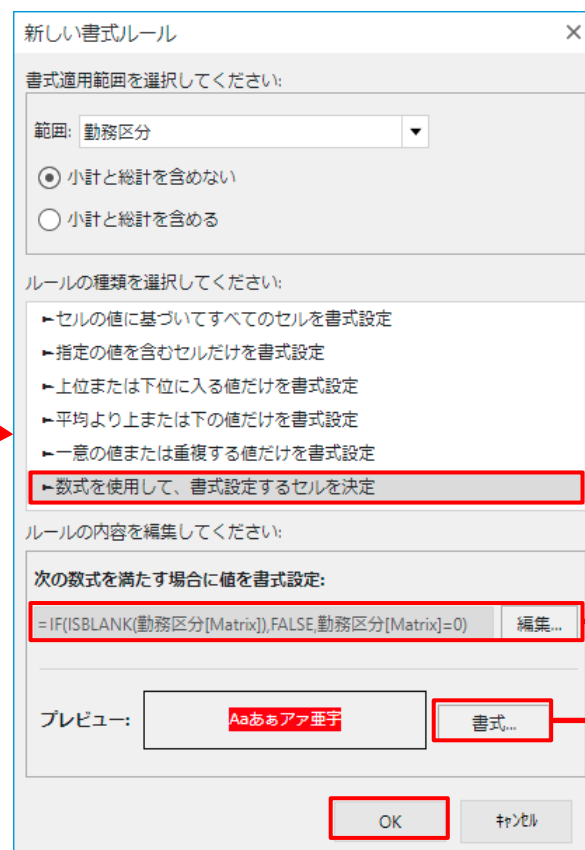
条件付き書式の活用（従業員が0の勤務区分の書式設定）

① リボンエリアの「ホーム」タブの「新規ルール」をクリック

② 新しい書式ルールで以下を設定し「OK」ボタンをクリック

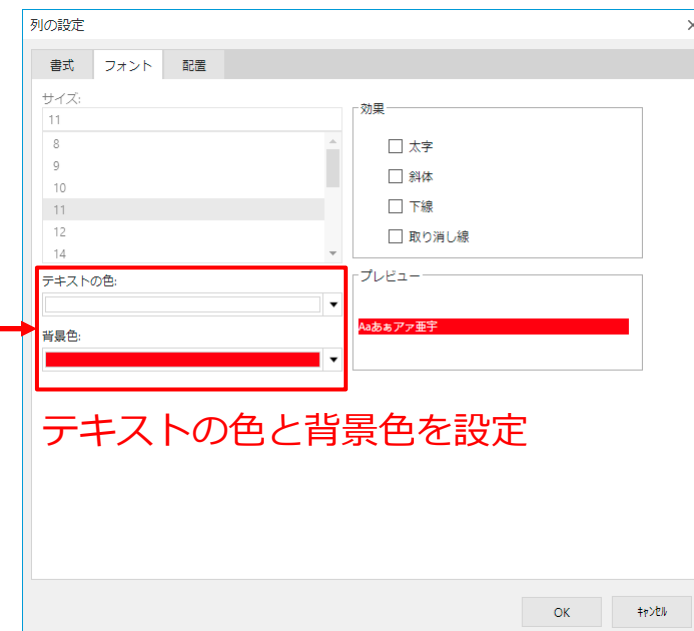


設定済みの書式は「ルールの管理」から確認／編集可



数式：

IF(ISBLANK(勤務区分[Matrix]),FALSE,勤務区分[Matrix]=0)



テキストの色と背景色を設定

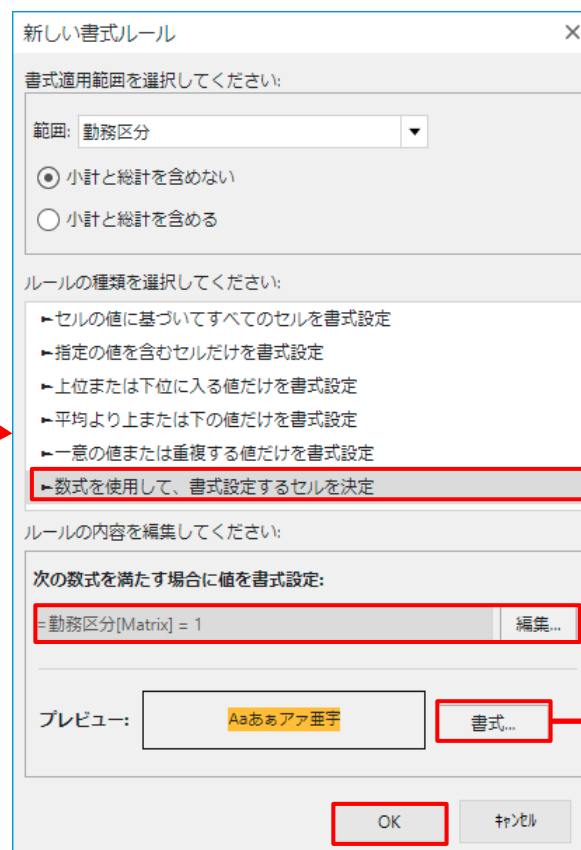
7. 従業員が少ない勤務区分を強調（デザイン）

条件付き書式の活用（従業員が1の勤務区分の書式設定）

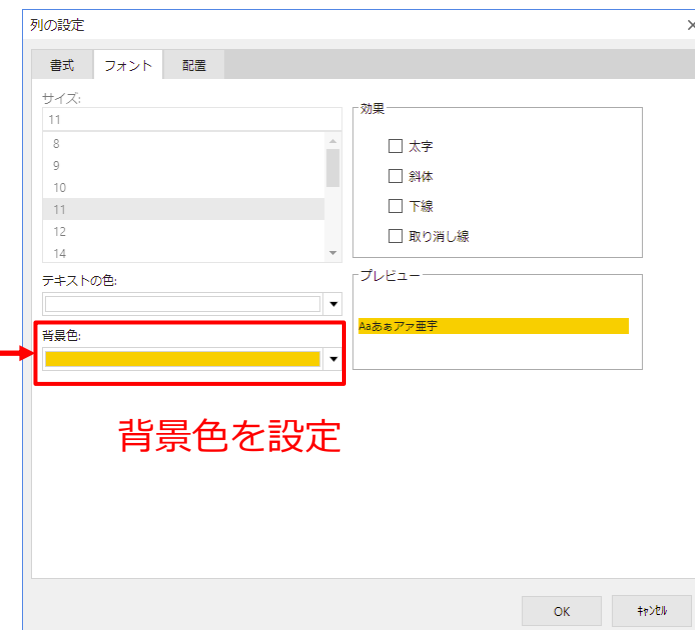
③リボンエリアの［ホーム］タブの［新規ルール］をクリック

④新しい書式ルールで以下を設定し［OK］ボタンをクリック

Xross 全画面表示を終了 プラグイン設定を保存 アプリを更新



数式：
勤務区分[Matrix] = 1



背景色を設定

8. 一覧をコピーして来月のシフト表を作成（実行結果）

絞り込み条件の異なる一覧を作成

来月のシフト
🔗
🔍
📊
+
⚙️
...

🖨️ 全画面表示
🔄 再読み込み
💾 保存
➕ 追加
📋 複製
🗑️ 削除
🔍 検索
📄 エクスポート
🎨 デザイン

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG
1		勤務日																															
2		1月																															勤務日数
3	従業員名	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
9	杉林かな		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	0
10	梨田幸		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	0
11	江口みき		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	0
12	江本紀夫		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	0
13	浅野武志		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	0
14	田村力		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	0
15	藤原慎吾		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	0
16	道端裕美		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	0
17	鈴木香澄		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	0
18	高橋蓮		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	0
19	A人数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	B人数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	C人数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22	D人数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	E人数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	F人数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	G人数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

データのないアイテムを表示することで該当レコードが存在しない場合でも項目を表示することができます。レコードがない空白セルに値を入力することで新規レコードを登録することができます。

🟢 準備完了
+ 100%

8. 一覧をコピーして来月のシフト表を作成（デザイン）

作成済シフト表をコピーして絞り込み条件の異なる一覧を作成

①一覧のドロップダウンから「来月のシフト」を選択

Xross 全画面表示 プラグイン設定を保存 アプリを更新

設定ファイル	ホーム	データ	ビュー	デザイン	シート
一覧					
シフト表		フィールド名	設定	行の高さ	
シフト表			削除	自動調整	
来月のシフト		フィールド		行	

一覧のドロップダウンリストにはkintoneのカスタマイズの一覧が表示されます。一覧の先頭には設定されているkrewSheetのモードのアイコンが表示され、未設定の一覧にはアイコンが表示されません。

②設定をコピー

Xross 全画面表示 プラグイン設定を保存 アプリを更新

設定ファイル	ホーム	データ	ビュー	デザイン	シート
一覧					
来月のシフト		フィールド名	設定	行の高さ	
設定をコピー			削除	自動調整	
レポートビュー		フィールド		行	

一覧の設定をコピー

コピーする一覧を選択してください:

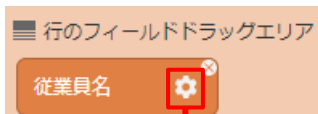
シフト表

OK キャンセル

8. 一覧をコピーして来月のシフト表を作成（デザイン）

全従業員および来月の日付を表示した表を作成

① 「従業員名」の設定アイコンをクリック



② 「データのないアイテムを表示する」をチェック

フィールドの設定

全般 ソート カスタム小計 書式 フォント 配置

フィールドコード:
従業員名

フィールド名: 従業員名 カスタムラベル:

列の幅: 80 ☒ 列幅自動調整する

☒ データのないアイテムを表示する

OK キャンセル

「従業員」フィールドの選択項目に該当するデータがない場合でもすべての項目名をピボットテーブルの行に表示します。

③ 「勤務日」の設定アイコンをクリック



④ 「データのないアイテムを表示する」をチェックし、[OK] ボタンをクリック

フィールドの設定

全般 ソート カスタム小計 書式 フォント 配置

フィールドコード:
勤務日 [yearMonthDay]

フィールド名: 年・月・日 (勤務日) カスタムラベル: 勤務日

☒ データのないアイテムを表示する

開始日: 来月 1

終了日: 来月 末日

☒ 日付を多段表示する

OK キャンセル

日付フィールドの場合は範囲を指定してデータのないアイテムを表示することができます。このチュートリアルでは来月1日～末日を表示します。

完成

来月のシフト

+

⚙

⋮

全画面表示

↶

↷

再読み込み

保存

+ 追加

複製

削除

検索

エクスポート

デザイン

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG
1		勤務日																															
2		1月																															勤務日数
3	従業員名	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
9	杉林かな		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	0
10	梨田幸		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	0
11	江口みき		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	0
12	江本紀夫		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	0
13	浅野武志		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	0
14	田村力		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	0
15	藤原慎吾		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	0
16	道端裕美		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	0
17	鈴木香澄		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	0
18	高橋蓮		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	0
19	A人数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	B人数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	C人数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22	D人数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	E人数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	F人数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	G人数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

準備完了

100%