

イットbuilder

アプリ作成チュートリアル ～設定してみよう計算式～

第 1.0 2021 年 12 月 1 日制定

株式会社
中電シーティーアイ

■ 変更履歴

版数	変更日	変更内容
1.0	2021/12/1	初版設定

目次

1	はじめに	1
1.1	本書の位置付	1
2	準備	1
2.1	アプリ作成 URL にログイン	1
2.2	アプリパッケージのインストール	2
3	編集計算結果	5
3.1	四則演算	5
3.2	関数の利用（四捨五入）	12
3.3	関数の利用（文字結合）	14
3.4	関数の種類	19
3.5	編集・計算式をテストする	20
4	データベースの集計結果	21
4.1	データベースの集計	21

1 はじめに

1.1 本書の位置付

想定読者：アプリ作成者

本書は、イット builder の計算式設定を理解することを目的とする。

各項目の操作方法の説明はイット builder アプリ作成ガイドブックなど、マニュアルに記載しているため本書では省略する。

2 準備

2.1 アプリ作成 URL にログイン

- ・ログイン ID、パスワードを入力し、[ログイン]をクリックする。

イットbuilder

ログインID
demo

パスワード
●●●●●●●●

ログイン

ログインIDをお忘れの方は、[こちらから検索してください。](#)
パスワードをお忘れの方は、[こちらから再設定してください。](#)

お知らせ

イットbuilder
カンタン・使える を体験してください。

Copyright (C) Chuden CTI Co.,Ltd. All rights reserved.

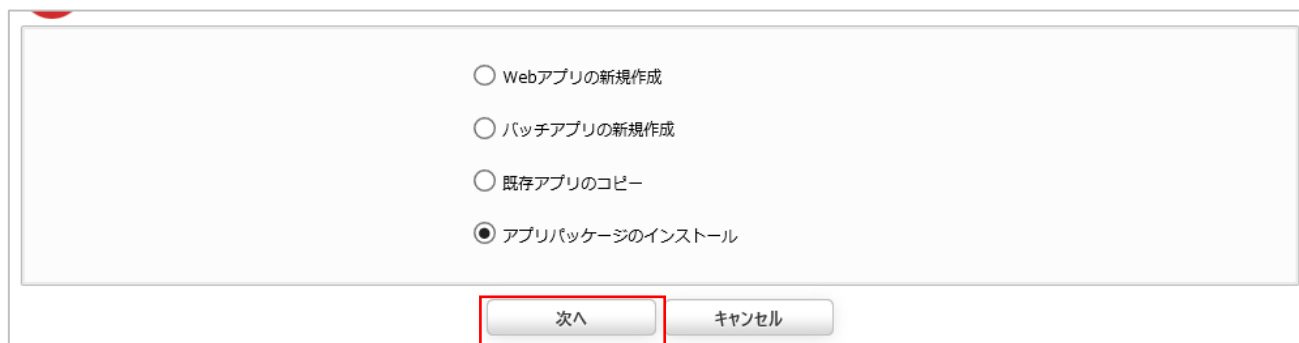
2.2 アプリパッケージのインストール

当該アプリパッケージ（「【チュートリアル】計算設定.itbld」）を以下の手順でインストールすることで、本チュートリアルに必要なデータベース・アプリが取り込まれる。

- ・画面左上の[menu]から、アプリ設定の[新規作成]をクリックする。



- ・「アプリパッケージのインストール」を選択し、[次へ]をクリックする。



- ・[参照]をクリックし、「【チュートリアル】計算設定.itbld」を選択し、[次へ]をクリックする。

アプリパッケージインストール

STEP1 アップロード STEP2 アプリ設定

アプリパッケージファイル 必須 C:\Users\C80146\Documents\2021-1\H P 掲載 (マスター) 参照...

次へ 戻る キャンセル

1. パッケージを選択

2. [次へ]をクリック

- ・アプリと関連データベースがインストールされるので、[作成]をクリックする。

アプリパッケージインストール

STEP1 アップロード STEP2 アプリ設定

アプリ

【チュートリアル】文字結合	https://cti.it-builder.jp/app/kako-lab/	mojiketugou	/
【チュートリアル】四則演算	https://cti.it-builder.jp/app/kako-lab/	sisokuenzan	/
【チュートリアル】DB集計(アンケート)	https://cti.it-builder.jp/app/kako-lab/	syuukei	/

データベース名

【チュートリアル】四則演算	
【チュートリアル】文字結合	
【チュートリアル】アンケート (DB集計元)	
【チュートリアル】DB集計結果	

作成 戻る キャンセル

3. [作成]をクリック

- ・アプリ3つとデータベース4つ、インストールされる。


アプリ一覧

削除

コピー

アプリパッケージ作成

新規作成

10 ☐ 件表示

	ID	アプリ名	状態	ネット公開	URL	最終更新日時	メモ
<input type="checkbox"/>	3	【チュートリアル】DB集計(アンケート)	停止	公開	syuukei	2021/11/29 13:19:07	
<input type="checkbox"/>	2	【チュートリアル】四則演算	停止	公開	sisokuenzan	2021/11/29 13:19:07	
<input type="checkbox"/>	1	【チュートリアル】文字結合	停止	公開	mojiketugou	2021/11/29 13:19:07	


データベース一覧

削除

コピー

新規作成

10 ☐ 件表示

	ID	データベース名	アプリ利用有無	メモ
<input type="checkbox"/>	6	【チュートリアル】DB集計結果	あり	
<input type="checkbox"/>	5	【チュートリアル】アンケート (DB集計元)	あり	
<input type="checkbox"/>	4	【チュートリアル】文字結合	あり	
<input type="checkbox"/>	3	【チュートリアル】四則演算	あり	

※ID 番号は、作成済みのアプリ及びデータベースの数によって異なる。

3 編集計算結果

Point

- ✓ 計算は、「入力データ設定」部品の[編集・計算結果]で設定する。
- ✓ 1レコード内の項目を利用して計算した結果を、同じレコード内の項目に格納できる。

3.1 四則演算

【設定内容】

準備操作により、データベース「【チュートリアル】四則演算」が生成される。

<input type="checkbox"/>	データ項目
<input type="checkbox"/>	D001 数値 数値A
<input type="checkbox"/>	D002 数値 数値B
<input type="checkbox"/>	D003 数値 足し算
<input type="checkbox"/>	D004 数値 引き算
<input type="checkbox"/>	D005 数値 掛け算
<input type="checkbox"/>	D006 数値 割り算

「数値 A」、「数値 B」に入力された値を用いて、四則演算する設定方法を示す。

【設定方法】

・アプリ一覧から、インストールした「【チュートリアル】四則演算」を選択し、「計算設定」部品を選択する。

※「一覧」、「入力画面」、「確認画面」およびフローは設定済み。



計算結果を格納する項目を選択する。



「足し算」項目に、「数値 A」 + 「数値 B」の計算結果を設定する。

全般 アプリ部品 フロー デザイン 関連リンク

+ 追加 削除 コピー 並順更新 変更

機能設定 設定項目

追加 削除

[編集]をクリック

項目ID	項目名	任意	数値	項目設定
D003	足し算	任意	数値	編集
D004	引き算	任意	数値	編集
D005	掛け算	任意	数値	編集
D006	割り算	任意	数値	編集

項目設定

項目ID	D003
項目種別	数値
項目名	足し算
値	<div> 指定なし 指定なし 固定値 入力データ URLパラメータ Cookie データベースの値 データベースの集計結果 編集・計算結果 </div>

入力チェック

[編集・計算結果]をクリック

項目設定

設定

項目ID	D003
項目種別	数値
項目名	足し算
値	<div> 編集・計算結果 以下の編集・計算の結果の値を設定します。 </div>

[編集]をクリック

編集

編集・計算式設定

編集・計算式

編集・計算式のテキストボックス
をクリックし、挿入位置を確定

[編集・計算式をテストする](#)

※計算式に使用できる演算子は「+（足し算）」「-（引き算）」「*（掛け算）」「/（割り算）」です。

データ項目

D001 数値A

挿入

関数

四捨五入（ROUND）

挿入

ROUND(<対象数値>,<桁数数値>)
数値を四捨五入して指定された桁数にします。

設定

キャンセル

編集・計算式設定

編集・計算式

{D001: 数値A}

2. 数値 A が設定される

[編集・計算式をテストする](#)

※計算式に使用できる演算子は「+（足し算）」「-（引き算）」「*（掛け算）」「/（割り算）」です。

データ項目

D001 数値A

挿入

1. [挿入]をクリック

関数

四捨五入（ROUND）

挿入

ROUND(<対象数値>,<桁数数値>)
数値を四捨五入して指定された桁数にします。

設定

キャンセル

編集・計算式設定

編集・計算式

{D001: 数値A}+

1. 半角[+]を入力

[編集・計算式をテストする](#)

※計算式に使用できる演算子は「+（足し算）」「-（引き算）」「*（掛け算）」「/（割り算）」です。

データ項目

D001 数値A

D001 数値A

D002 数値B

D003 足し算

D004 引き算

D005 掛け算

D006 割り算

関数

四捨五入 (ROUND)

挿入

ROUND(<対象数値>,<桁数数値>)

数値を四捨五入して指定された桁数にします。

2. 「数値 B」を選択

設定

キャンセル

編集・計算式設定

編集・計算式

{D001: 数値A}+{D002: 数値B}

2. 計算式設定完了を確認

[編集・計算式をテストする](#)

※計算式に使用できる演算子は「+（足し算）」「-（引き算）」「*（掛け算）」「/（割り算）」です。

データ項目

D002 数値B

挿入

1. 編集・計算式のテキストボックスの + の右側にカーソルがあることを確認し、「挿入」をクリック

挿入

数値を四捨五入して指定された桁数にします。

3. 「設定」をクリック

設定

キャンセル

項目設定

設定

項目ID	D003		
項目種別	数値		
項目名	足し算		
値	<div>編集・計算結果</div> <div>以下の編集・計算の結果の値を設定します。</div> <div>{D001: 数値A}+{D002: 数値B}</div> <div>編集</div>	<div>[設定]をクリック</div>	

同様に、「引き算」、「掛け算」、「割り算」を設定する。演算子が異なるが、操作は同じ。

項目設定

設定

項目ID	D004		
項目種別	数値		
項目名	引き算		
値	<div>編集・計算結果</div> <div>以下の編集・計算の結果の値を設定します。</div> <div>{D001:数値A}-{D002:数値B}</div> <div>編集</div>		

項目設定

設定

項目ID	D005		
項目種別	数値		
項目名	掛け算		
値	<div>編集・計算結果</div> <div>以下の編集・計算の結果の値を設定します。</div> <div>{D001: 数値A}*{D002: 数値B}</div> <div>編集</div>		

項目設定

設定

項目ID	D006		
項目種別	数値		
項目名	割り算		
値	<div>編集・計算結果</div> <div>以下の編集・計算の結果の値を設定します。</div> <div>{D001: 数値A}/{D002: 数値B}</div> <div>編集</div>		

【アプリ稼働イメージ】

四則演算入力画面

数値A	<input type="text" value="100"/>
数値B	<input type="text" value="30"/>

[戻る](#) [次へ](#)

四則演算確認画面

数値A	100
数値B	30
足し算	130
引き算	70
掛け算	3,000
割り算	3.3333333333333333

[戻る](#) [登録](#)

3.2 関数の利用（四捨五入）

【設定方法】

「割り算」項目の計算式に、四捨五入（ROUND）関数を追加する。

項目設定

設定

項目ID	D006
項目種別	数値
項目名	割り算
値	<div><div>編集・計算結果</div><div>以下の編集・計算の結果の値を設定します。</div><div>{D001:数値A}/{D002:数値B}</div><div>編集</div></div>

編集・計算式設定

1. 編集・計算式のテキストボックスの先頭をクリックし、挿入位置を確定

編集・計算式

{D001:数値A}/{D002:数値B}

編集・計算式をテストする

3. 関数が挿入される

編集・計算式

ROUND(<対象数値>,<桁数数値>){D001:数値A}/{D002:数値B}

※計算式に使用できる演算子は「+（足し算）」「-（引き算）」「*（掛け算）」「/（割り算）」です。

データ項目	関数
<div><div>D001 数値A</div><div>挿入</div></div>	<div><div>四捨五入（ROUND）</div><div>挿入</div></div> <div>ROUND(<対象数値>,<桁数数値>) 数値を四捨五入して指定された桁数にします。</div>

設定

キャンセル

編集・計算式設定

編集・計算式

ROUND({D001:数値A}/{D002:数値B},0)

関数として成立するように編集する。

引数の意味については、

「3.4 その他の関数」参照

[編集・計算式をテストする](#)

※計算式に使用できる演算子は「+（足し算）」「-（引き算）」「*（掛け算）」「/（割り算）」です。

データ項目

D001 数値A

挿入

関数

四捨五入 (ROUND)

挿入

ROUND(<対象数値>,<桁数数値>)

数値を四捨五入して指定された桁数にします。

【アプリ稼働イメージ】

四則演算入力画面

数値A 20
数値B 7

戻る

次へ

四則演算確認画面

数値A	20
数値B	7
足し算	27
引き算	13
掛け算	140
割り算	2.8571428571428571

四捨五入関数なし

四則演算確認画面

数値A	20
数値B	7
足し算	27
引き算	13
掛け算	140
割り算	3

四捨五入関数あり

3.3 関数の利用（文字結合）

【設定内容】

準備操作により、データベース「【チュートリアル】文字結合」が生成される。

<input type="checkbox"/>	データ項目
<input checked="" type="checkbox"/>	D001 テキスト（1行） 氏
<input type="checkbox"/>	D002 テキスト（1行） 名
<input type="checkbox"/>	D003 テキスト（1行） 氏名

「氏」、「名」に入力された値を結合し、「氏名」に格納する設定方法を示す。

【設定方法】

・アプリ一覧から、インストールした「【チュートリアル】文字結合」を選択し、「計算設定」部品を選択する。

※「一覧」、「入力画面」、「確認画面」およびフローは設定済み。

1. [設定項目]をクリック

2. [追加]をクリック

計算結果を格納する項目を選択する。

データ項目選択

<input type="checkbox"/>	項目ID	項目名	項目種別
<input type="checkbox"/>	D001	氏	テキスト（1行）
<input type="checkbox"/>	D002	名	テキスト（1行）
<input checked="" type="checkbox"/>	D003	氏名	テキスト（1行）

1. 選択する

2. [設定]をクリック

設定 キャンセル

「氏名」項目に、「氏」 + 「名」を結合して格納する設定をする。

全般 アプリ部品 フロー デザイン 関連リンク

+ 追加 削除 コピー 並順更新 変更

機能設定 設定項目

追加 削除

項目ID	項目名
D003	氏名

任意 テキスト (1行)

項目設定 編集

[編集]をクリック

項目設定

項目ID	D003
項目種別	テキスト (1行)
項目名	氏名
値	<div> 指定なし URLハフメータ リファラ ユーザーエージェント IPアドレス リクエストヘッダー Cookie データベースの値 データベースの集計結果 システム日時 編集・計算結果 </div>

入力チェック

[編集・計算結果]をクリック

項目設定 設定

項目ID	D003
項目種別	テキスト (1行)
項目名	氏名
値	<div>編集・計算結果</div> <div>以下の編集・計算の結果の値を設定します。</div> <div>編集</div>

入力チェック 必須チェック 必須 ☐ する ☒ しない

[編集]をクリック

編集・計算式設定

編集・計算式

1. 編集・計算式のテキストボックスをクリックし、挿入位置を確定

[編集・計算式をテストする](#)

※計算式に使用できる演算子は「+（足し算）」「-（引き算）」「*（掛け算）」「/（割り算）」です。

データ項目

D001 氏

挿入

関数

四捨五入 (ROUND)
四捨五入 (ROUND)
切り上げ (ROUNDUP)
切り捨て (ROUNDDOWN)
小文字変換 (LOWER)
大文字変換 (UPPER)
半角変換 (TOSINGLE)
全角変換 (TODOUBLE)
文字結合 (CONCAT)
文字置換 (REPLACE)
部分文字列の取得 (SUBSTRING)

挿入

2. 文字列結合を選択

設定

3. [挿入]をクリック

編集・計算式設定

編集・計算式

CONCAT('<文字列1>','<文字列2>','<…>')

関数が挿入される

[編集・計算式をテストする](#)

※計算式に使用できる演算子は「+（足し算）」「-（引き算）」「*（掛け算）」「/（割り算）」です。

データ項目

D001 氏

挿入

関数

文字結合 (CONCAT)

挿入

CONCAT('<文字列1>','<文字列2>','<…>')
複数の文字列を 1 つの文字列に結合します。

設定

キャンセル

編集・計算式設定

編集・計算式

CONCAT('{D001: 氏}','{D002: 名}')

2. 関数として成立するように編集する。

[編集・計算式をテストする](#)

※計算式に使用できる演算子は「+（足し算）」「-（引き算）」「*（掛け算）」「/（割り算）」です。

データ項目

D002 名

挿入

1. データ項目[氏]、[名]を[挿入]をクリックして追加する

関数

文字結合（CONCAT）

挿入

CONCAT('<文字列1>','<文字列2>','<…>')
複数の文字列を 1 つの文字列に結合します。

設定

キャンセル

Point

- ✓ シングルコーテーションでくくられていることが、文字列を示す。シングルコーテーションがないと計算エラーになる。

編集・計算式

CONCAT('{D001: 氏}','{D002: 名}')

- ✓ 本事例では、2 項目を結合しているが、3 項目以上も設定可能。
固定文字列も、編集可能。例：「氏」と「名」の間に、スペースを編集するなど。

CONCAT('{D001:氏}',' '{D002:名}')

【アプリ稼働イメージ】

文字結合入力画面

氏	山田
名	太郎

戻る

次へ

文字結合確認画面

氏	山田
名	太郎
氏名	山田太郎

戻る

登録



3.4 関数の種類

関数名	説明
四捨五入 (ROUND)	数値を四捨五入して指定された桁数にする。
切り上げ (ROUNDUP)	数値を指定された桁数に切り上げる。
切り捨て (ROUNDDOWN)	数値を指定された桁数で切り捨てる。

＜桁数指定方法＞ 四捨五入、切り上げ、切り捨て

対象数値	指定する桁数	処理をする桁	結果
1234.567	2	小数点第 3 位	四捨五入 (RAOUND) : 1234.57 切り捨て (ROUNDDOWN) : 1234.56 切り上げ (ROUNDUP) : 1234.57
1234.567	1	小数点第 2 位	四捨五入 (RAOUND) : 1234.6 切り捨て (ROUNDDOWN) : 1234.5 切り上げ (ROUNDUP) : 1234.6
1234.567	0	小数点第 1 位	四捨五入 (RAOUND) : 1235 切り捨て (ROUNDDOWN) : 1234 切り上げ (ROUNDUP) : 1235
1234.567	-1	1 の位	四捨五入 (RAOUND) : 1230 切り捨て (ROUNDDOWN) : 1230 切り上げ (ROUNDUP) : 1240
1234.567	-2	10 の位	四捨五入 (RAOUND) : 1200 切り捨て (ROUNDDOWN) : 1200 切り上げ (ROUNDUP) : 1300

関数名	説明
小文字変換 (LOWER)	文字列に含まれる英字をすべて小文字に変換する。
大文字変換 (UPPER)	文字列に含まれる英字をすべて大文字に変換する。
半角変換 (TOSINGLE)	文字列をすべて半角文字に変換する。
全角変換 (TODOUBLE)	文字列をすべて全角文字に変換する。
文字結合 (CONCAT)	複数の文字列を 1 つの文字列に結合する。
文字置換 (REPLACE)	文字列中の指定された文字を別の文字に置換する。
部分文字列の取得 (SUBSTRING)	文字列中の指定された位置の文字を取得する。
前後の空白削除 (TRIM)	文字列前後のスペースを削除する。
値変換 (CASE～THEN～ELSE)	条件分岐で値を変換する。
正規表現による部分文字列の取得 (SUBSTRING)	正規表現パターンを検索して文字列から抽出した文字を返す。
数値変換 (TO_NUMBER)	文字列を数値に変換する。

3.5 編集・計算式をテストする

以下の操作により、アプリ実行しなくても、計算結果を確認できる。

編集・計算式設定

編集・計算式

ROUND({D001:数値A}/{D002:数値B},0)

[編集・計算式をテストする](#) クリックする

●正常動作

編集・計算式 ROUND({D001:数値A}/{D002:数値B},0)

データ項目	テスト値
{D001:数値A}	100
{D002:数値B}	13

実行

実行結果 8

1. テスト値を入力

2. クリックする

3. テスト実行結果が表示される

●エラー発生例

編集・計算式 ROUND({D001:数値A}/{D002:数値B},0

データ項目	テスト値
{D001:数値A}	100
{D002:数値B}	20

実行

実行結果 Error!

閉じカッコがない設定ミス

計算テストエラーとなる

4 データベースの集計結果

Point

- ✓ データベースの集計は、「入力データ設定」部品の[データベースの集計結果]で設定する。
- ✓ データベースの「件数」や、指定した数値項目の「合計」、「平均」、「最小値」、「最大値」を、格納できる。

4.1 データベースの集計

【設定内容】

準備操作により、データベース「【チュートリアル】アンケート（DB 集計元）」が生成される。

このデータベースに、12 件のデータをサンプルで登録済み。

集計結果を、データベース「【チュートリアル】DB 集計結果」に格納する設定方法を示す。

【チュートリアル】アンケート（DB 集計元）

<input type="checkbox"/>	データ項目
<input type="checkbox"/>	D002 択一選択 性別
<input type="checkbox"/>	D001 数値 満足度(100点満点)

性別	満足度(100点満点)
男性	70
女性	30
男性	50
女性	18
男性	98
女性	65
女性	49
男性	78
女性	83
男性	90
女性	85
女性	55

件数
最小値
平均値
最大値

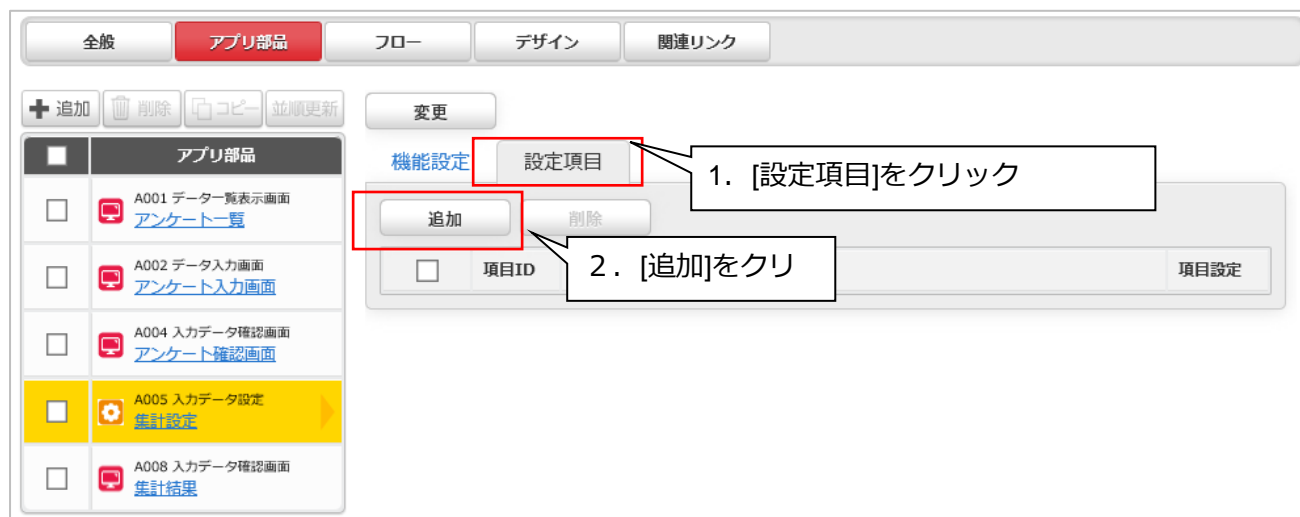
【チュートリアル】DB 集計結果

<input type="checkbox"/>	データ項目
<input type="checkbox"/>	D001 数値 件数
<input type="checkbox"/>	D002 数値 最小値
<input type="checkbox"/>	D003 数値 平均値
<input type="checkbox"/>	D004 数値 最大値

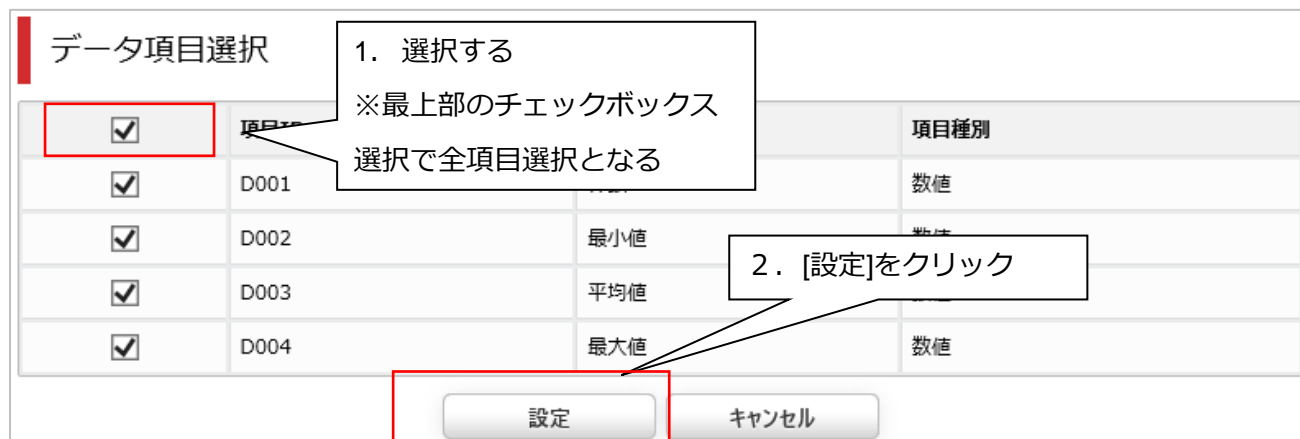
【設定方法】

・アプリ一覧から、インストールした「【チュートリアル】DB 集計(アンケート)」を選択し、「集計設定」部品を選択する。

※その他の画面およびフローは設定済み。



集計結果を格納する項目を選択する。今回は、全項目。



「件数」項目に、「件数」を格納する設定をする。

全般 アプリ部品 フロー デザイン 関連リンク

+ 追加 削除 コピー 並順更新 変更

機能設定 設定項目

追加 削除

[編集]をクリック

項目ID	項目名	任意	数値	項目設定
D001	件数	任意	数値	編集
D002	最小値	任意	数値	編集
D003	平均値	任意	数値	編集
D004	最大値	任意	数値	編集

項目設定

項目ID	D001
項目種別	数値
項目名	件数
値	<div> 指定なし 指定なし 固定値 入力データ URLパラメータ Cookie データベースの値 データベースの集計結果 編集・計算結果 </div>

[データベースの集計結果]をクリック

項目設定

項目ID	D001
項目種別	数値
項目名	件数
値	<div>データベースの集計結果</div> <div>以下の集計値を設定します。</div> <div> <div>合計</div> <div>合計</div> <div>平均</div> <div>最小値</div> <div>最大値</div> </div> <div>データベースから取得した値を設定します。</div> <div> <div>対象とする</div> <div>条件で絞り込む</div> </div> <div> <div>入力チェック</div> <div> <div>件数</div> <div>する</div> <div>しない</div> </div> </div>

[件数]をクリック

項目設定

設定

項目ID	D001	1. 【チュートリアル】アンケート (DB 集計元) を選択
項目種別	数値	
項目名	件数	
値	<div>データベースの集計結果</div> <div>以下の集計値を設定します。</div> <div> <div>件数</div> </div> <div>以下のデータベースから取得した値を設定します。</div> <div> <div>91 【チュートリアル】アンケート</div> </div> <div> <div>全件を対象とする</div> <div>条件で絞り込む</div> </div>	2. [設定]をクリック

同様に、「最小値」、「平均」、「最大値」を設定する。

「最小値」

項目設定		設定
項目ID	D002	
項目種別	数値	
項目名	最小値	
値	<div>データベースの集計結果 ▼ 以下の集計値を設定します。 最小値 ▼ 以下のデータベースから取得した値を設定します。 91 【チュートリアル】 アンケ… × ▼ D001 満足度(100点満点) × ▼ <input checked="" type="radio"/> 全件を対象とする <input type="radio"/> 条件で絞り込む</div>	

どの項目の最小値を格納するのか指定する。
※件数は、項目指定不要。

「平均値」

項目設定		設定
項目ID	D003	
項目種別	数値	
項目名	平均値	
値	<div>データベースの集計結果 ▼ 以下の集計値を設定します。 平均 ▼ 以下のデータベースから取得した値を設定します。 91 【チュートリアル】 アンケ… × ▼ D001 満足度(100点満点) × ▼ <input checked="" type="radio"/> 全件を対象とする <input type="radio"/> 条件で絞り込む</div>	

「最大値」

項目設定		設定
項目ID	D004	
項目種別	数値	
項目名	最大値	
値	<div>データベースの集計結果 ▼ 以下の集計値を設定します。 最大値 ▼ 以下のデータベースから取得した値を設定します。 91 【チュートリアル】 アンケ… × ▼ D001 満足度(100点満点) × ▼ <input checked="" type="radio"/> 全件を対象とする <input type="radio"/> 条件で絞り込む</div>	

【アプリ稼働イメージ】

アンケート一覧

性別	満足度(100点満点)
男性	70
女性	30
男性	50
女性	18
男性	98
女性	65
女性	49
男性	78
女性	83
男性	90
女性	85
女性	55

先頭 前 1 次 最終

追加 集計

※追加ボタンでデータを登録し、集計結果の変化を確認可能。

集計結果

件数	12
最小値	18
平均値	64.25
最大値	98

戻る

Point

- ✓ 男性のみ／女性のみを、集計対象にすることもできる。

項目設定

設定

項目ID	D001
項目種別	数値
項目名	件数

データベースの集計結果

以下の集計値を設定します。

件数

以下のデータベースから取得した値を設定します。

91 【チュートリアル】 アンケ…

☐ 全件を対象とする

☒ 条件で絞り込む

条件で絞り込む

追加

削除

コピー

☐ 検索条件

☐ 「D002:性別」が「男性」のいずれか「IN」

編集

対象の絞り込み設定

以上