

# 簡単計算ツールパッケージ 操作手順書

2025年7月

株式会社MetaMoJi



# 目次

- (1) 簡単計算ツールパッケージ 概要
- (2) 簡単計算ツール操作手順
- (3) 簡単計算ツールサンプル
- (4) 業務メニューについて

# (1) 簡単計算ツールパッケージ概要

簡単計算ツールは、開発者機能を使うことなく、ツールボックスにあるフォームを配置するだけで、簡単な計算が行える便利なツールです。

数値などのフィールドを配置し、ボタンを押すだけで、合計・平均・差分・四則演算、さらにはデイリーページでの累計計算など、さまざまな計算を簡単に実行できます。

**開発者機能不要！  
フォームを選択して配置するだけ！**

安全衛生日誌

作業日 2025年7月29日 (火)

No.	協力会社名	責任者	作業内容	安全衛生指示事項	作業人数		担当者	サイン	備考
					予定	実績			
1					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
2					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
3					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
4					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
5					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
6					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
7					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
8					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
9					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
10					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
11					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
12					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
13					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
14					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
15					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
16					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
17					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
18					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
19					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
20					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
21					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
22					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
23					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
24					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
25					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
26					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
27					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
28					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
29					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
30					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
31					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
32					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
33					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
34					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
35					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
36					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
37					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
38					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
39					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
40					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
41					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
42					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
43					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
44					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
45					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
46					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
47					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
48					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
49					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
50					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
51					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
52					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
53					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
54					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
55					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
56					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
57					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
58					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
59					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
60					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
61					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
62					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
63					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
64					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
65					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
66					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
67					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
68					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
69					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
70					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
71					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
72					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
73					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
74					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
75					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
76					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
77					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
78					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
79					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
80					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
81					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
82					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
83					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
84					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
85					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
86					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
87					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
88					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
89					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
90					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
91					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
92					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
93					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
94					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
95					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
96					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
97					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
98					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
99					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
100					予定未入力	実績未入力		シンプして承認	
合計					予定の合計	実績の合計	累計作業人数		実績の累計

簡単計算ツール

計算 累計の計算

合計、平均、四則演算、累計計算など

ボタンを押して計算実行

ツールボックス

▼ 合計と平均計算用フォーム

数値入力と計算結果出力用のフォームとボタンを配置することができます。

■数値入力フォーム

計算用の数値1、数値2、数値3を入力できるフォームです。複数使用すると出力用フォームにそれぞれの計算結果を出力できます。

数値1 数値2 数値3

■合計の出力フォーム

入力用フォームで入力したそれぞれの数値に対する合計を出力するフォームです。

数値1の合計 数値2の合計 数値3の合計

■平均の出力フォーム

入力用フォームで入力したそれぞれの数値に対する平均を出力するフォームです。

数値1の平均 数値2の平均 数値3の平均

■計算ボタン

数値1、数値2、数値3の合計と平均を計算するボタンです。ボタンを押すと計算結果が出力用フォームに出力されます。

計算

▼ 差の計算用フォーム

## (2) 簡単計算ツール 操作手順 1)

ツールボックスにあるフォームを利用することで、簡単な計算を行うことができます。計算は、**四則演算**、**合計値**、**デイリーページの累計計算**などの計算ができます。

パッケージをインストールするとツールボックス「簡単計算ツール」を利用できます。

### 各フォームの紹介

#### ▼合計と平均計算用フォーム

数値1、数値2、数値3のそれぞれ合計と平均を計算できるフォームとボタンです。数値入力フォームを複数使用すると出力用フォームにそれぞれの計算結果を出力できます

#### ▼差の計算用フォーム

差の計算と差の計算結果の合計を計算するフォームとボタンです。差の計算セットで差の計算、差の合計フォームで差の計算セットで計算した合計表示、差の計算ボタンで計算を行います。

#### ▼四則演算計算セット

「四則演算計算セット」で、数値Aと数値Bを選択した計算記号で四則演算できます。「四則演算計算セット」は複数使用することもできます。また「四則演算結果の合計」フォームに計算結果の合計値を出力できます。

#### ▼累計の計算セット

デイリーページにある「数値1の合計」の累計を計算します。実行するページとそれより前の日付のページが対象です。対象のページにこのセットを1つ置いてください。

The screenshot displays the MetaMoJi interface. On the left, a sidebar contains a red-bordered button labeled '\*簡単計算ツール'. The main content area shows a search bar at the top. Below it, a section titled '▼ 合計と平均計算用フォーム' is expanded, showing a description: '数値入力と計算結果出力用のフォームとボタンです。合計と平均値を計算することができます。' Below this, there are three input fields labeled '数値1を入力', '数値2を入力', and '数値3を入力', each with a corresponding output field labeled '数値1', '数値2', and '数値3'. Below these is a description: '計算用の数値1、数値2、数値3を入力できるフォームです。複数使用すると出力用フォームにそれぞれの計算結果を出力できます。' At the bottom, there is a section titled '■ 合計の出力フォーム' with three input fields labeled '数値1の合計', '数値2の合計', and '数値3の合計', and three output fields labeled '数値1の合計', '数値2の合計', and '数値3の合計'. A description at the bottom reads: '入力用フォームで入力したそれぞれの数値に対する合計を出力するフォームです。'

## (2) 簡単計算ツール 操作手順 2)

ツールボックスから必要なフォームを追加し、計算ボタンを押すと計算ができます。

① ツールボックスからフォームを選択追加して配置

人員数	
数値1を入力	数値1を入力
数値1を入力	数値1の合計
数値1の合計	数値1の平均

計算

② 計算ボタンで計算

■数値入力フォーム  
計算用の数値1、数値2、数値3を入力できるフォームです。複数使用すると出力用フォームにそれぞれの計算結果を出力できます。

■合計の出力フォーム  
入力用フォームで入力したそれぞれの数値に対する合計を出力するフォームです。

■平均の出力フォーム  
入力用フォームで入力したそれぞれの数値に対する平均を出力するフォームです。

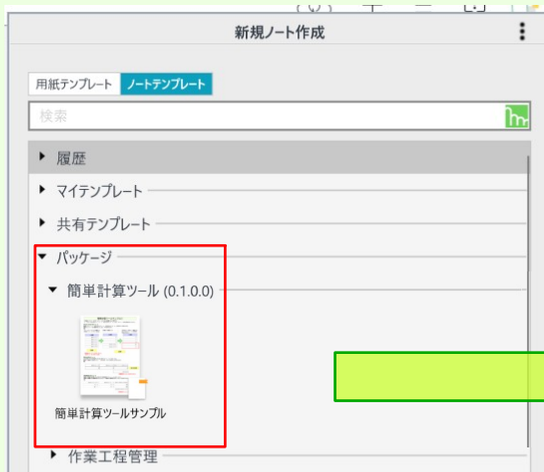
■計算ボタン  
数値1、数値2、数値3の合計と平均を計算するボタンです。ボタンを押すと計算結果が出力用フォームに出力されます。

## (2) 簡単計算ツール サンプル 1)

パッケージのノートテンプレートに簡単計算ツールサンプルを用意しています。  
操作説明と実際数字を入力して動作を確認できます。

### ノートテンプレート

新規ノート作成 → ノートテンプレート → パッケージ → 計算用フォーム → 簡単計算ツールサンプル



### 簡単計算ツールサンプル

ツールボックスにある計算用フォームを利用したサンプルです。  
各フォームに実際数字を入れて計算ができます。

**簡単計算ツールサンプル①**

※事前にパッケージがインストールしてある状態からの手順です。  
※「合計と平均計算用フォーム」と「累計の計算フォーム」以外、各フォーム間の関連はありません。

**▼合計と平均計算用フォーム**  
数値入力フォーム、合計の出力フォーム、平均の出力フォーム、計算ボタンがあります。  
数値入力フォームを複数利用して合計、平均が出せます。  
例)

①ツールボックスから人員数を入力数値用フォームとボタンを作成

人員数
数値1を入力
数値1を入力
数値1を入力
数値1の合計
数値1の平均

②数値1に数値を入力

人員数
5
7
3
数値1の合計
数値1の平均

③計算ボタンを押すと、数値1の合計1と平均1のフォームに計算結果が表示されます。

人員数
5
7
3
15
5

**計算**

実際数値を入力して計算できます。(左のフォームとボタンのみ)

**▼差の計算用フォーム**  
差の計算と差の計算結果の合計を計算するフォームとボタンです。  
数値1と数値2に値を入力し、「差の計算」ボタンを押すと計算できます。  
例)

数値1を入力	数値2を入力	数値1マイナス数値2の差	
3	1	2	<b>差の計算</b>

差の合計

実際数値を入力して計算できます。

**▼差の計算用フォーム**  
差の計算と差の計算結果の合計を計算するフォームとボタンです。  
数値Aと数値Bと四則演算記号を入力して「数値Aと数値Bを計算」ボタンで計算できます。  
例)

数値Aを入力	演算記号	数値Bを入力	=	数値Aと数値Bの計算結果
5	x	2	=	10
10	+	4	=	40

四則演算計算結果の合計

数値Aと数値Bを計算  
実際数値を入力して計算できます。

ここは計算できません。人員数の右側2つは画像です。

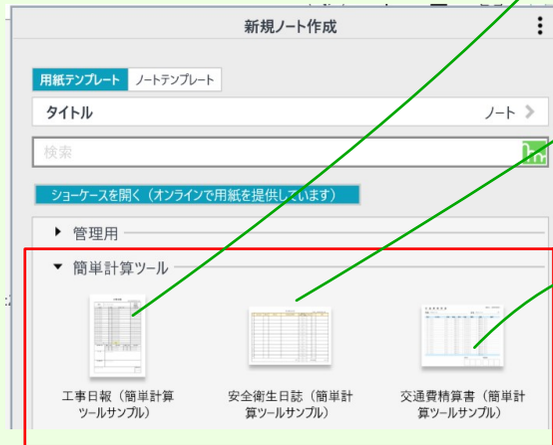
## (2) 簡単計算ツール サンプル 2)

パッケージの用紙に簡単計算ツールを利用して作成したサンプルの帳票を用意しています。

### 用紙テンプレート

新規ノート作成→ノートテンプレート→パッケージ→  
→簡単計算ツール

- ・ 工事日報 (簡単計算ツール)
- ・ 安全衛生日誌 (簡単計算ツール)
- ・ 交通費精算書 (簡単計算ツール)



### 工事日報

人数の合計計算

合計と平均計算用フォームにある人員の入力フォームと合計出力フォームと計算ボタン

### 安全衛生日誌

作業人数の合計  
実績合計の累計の計算  
※累計計算にはデイリーページ  
を利用してください。

合計と平均計算用フォームにある人員の入力フォームと合計出力フォームと計算ボタン

累計の計算フォーム  
累計の計算セット

### 交通費精算書

金額の合計計算

合計と平均計算用フォームにある人員の入力フォームと合計出力フォームと計算ボタン

## (3) 業務メニューについて

### 業務メニューとは

業務に必要な帳票（ノート）を、探さずに直接作成できる業務手順書です。  
現場に即したお客様独自の業務メニューを構築することで、業務の効率化と標準化を実現できます。

#### メリット

- ▶ 必要なテンプレートだけを最適な形で配置できます。
- ▶ ノートの利用場所を統一し、作業標準化を実現します。
- ▶ 手順を見ながらシームレスに業務を進めることができます。

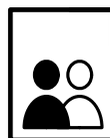
### 3つのアプローチ

#### ① チームメニュー型



チーム・フォルダごとに業務を進める

#### ② ノート型



チーム・フォルダを問わず業務を進める

#### ③ Webサイト型



アプリ外部を起点に業務を進める



次頁に本パッケージの業務手順書（背景画像）を用意しています。  
ボタン等を配置し、ノート型・Webサイト型での業務メニュー構築にご活用ください。  
業務メニューの構築方法については業務メニュー構築ガイドをご確認ください。  
<https://product.metamoji.com/gemba/eyacho/document/package/gyomumenu.pdf>

