



2025年3月リリース

Domoリリース機能のご紹介

Ver. 1.1

リリース機能一覧

(一般リリース)

#	内容
1	Domo.AIの機能追加 <ul style="list-style-type: none">AIコンテンツ生成
2	AppStudio機能追加 <ul style="list-style-type: none">新しい表機能エンベッドするAppのフォーム対応
3	Cloud Amplifierの機能追加 <ul style="list-style-type: none">Snowflake：テーブル名/スキーマ変更（Schema Picker）機能
4	Magic ETLの機能追加 <ul style="list-style-type: none">「SQL」タイルの追加グリッド機能取り消す/やり直し機能タイルセクションおよび付箋機能

#	内容
5	ワークフローの機能追加 <ul style="list-style-type: none">トリガー機能Jupyter Notebookの統合
6	DomoStatsの新規レポート追加 <ul style="list-style-type: none">Workflowのレポート
7	コネクタ関連の機能追加 <ul style="list-style-type: none">同一コネクタにおける複数Datasetの連続作成機能



1. Domo.AI の機能追加

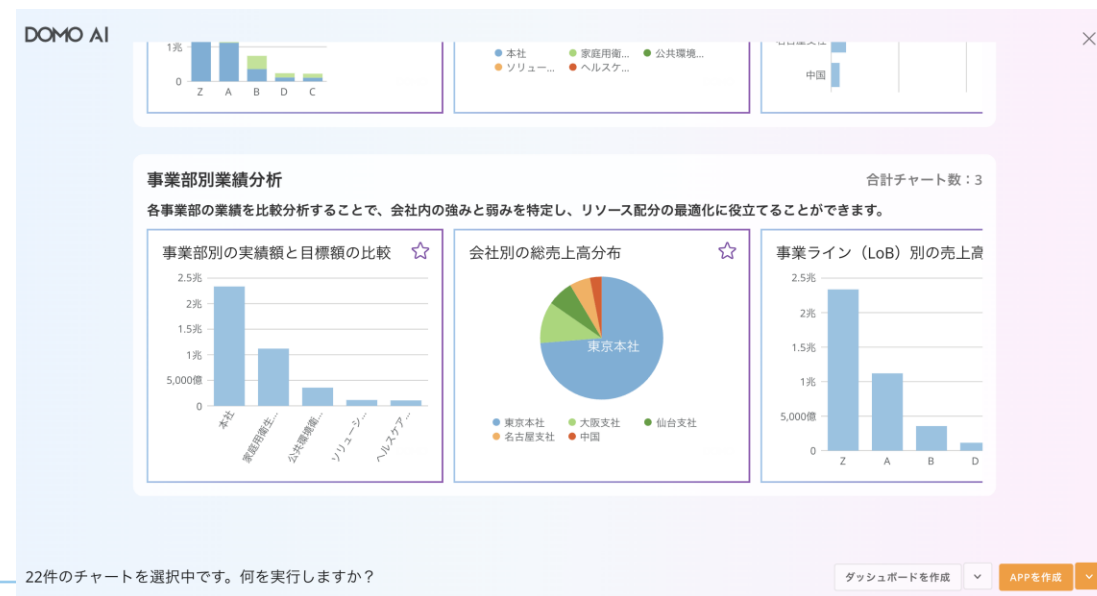
1. AIコンテンツ生成

■概要/ユースケース

1つのデータセットを元にしてそのデータセットから必要になるであろうチャートを自動で複数生成し、その中から必要なカードを選択してダッシュボード/App Studioを作成したり、既存のダッシュボード/App Studioに追加することができます。

下記のようなシーンで利用することができます。

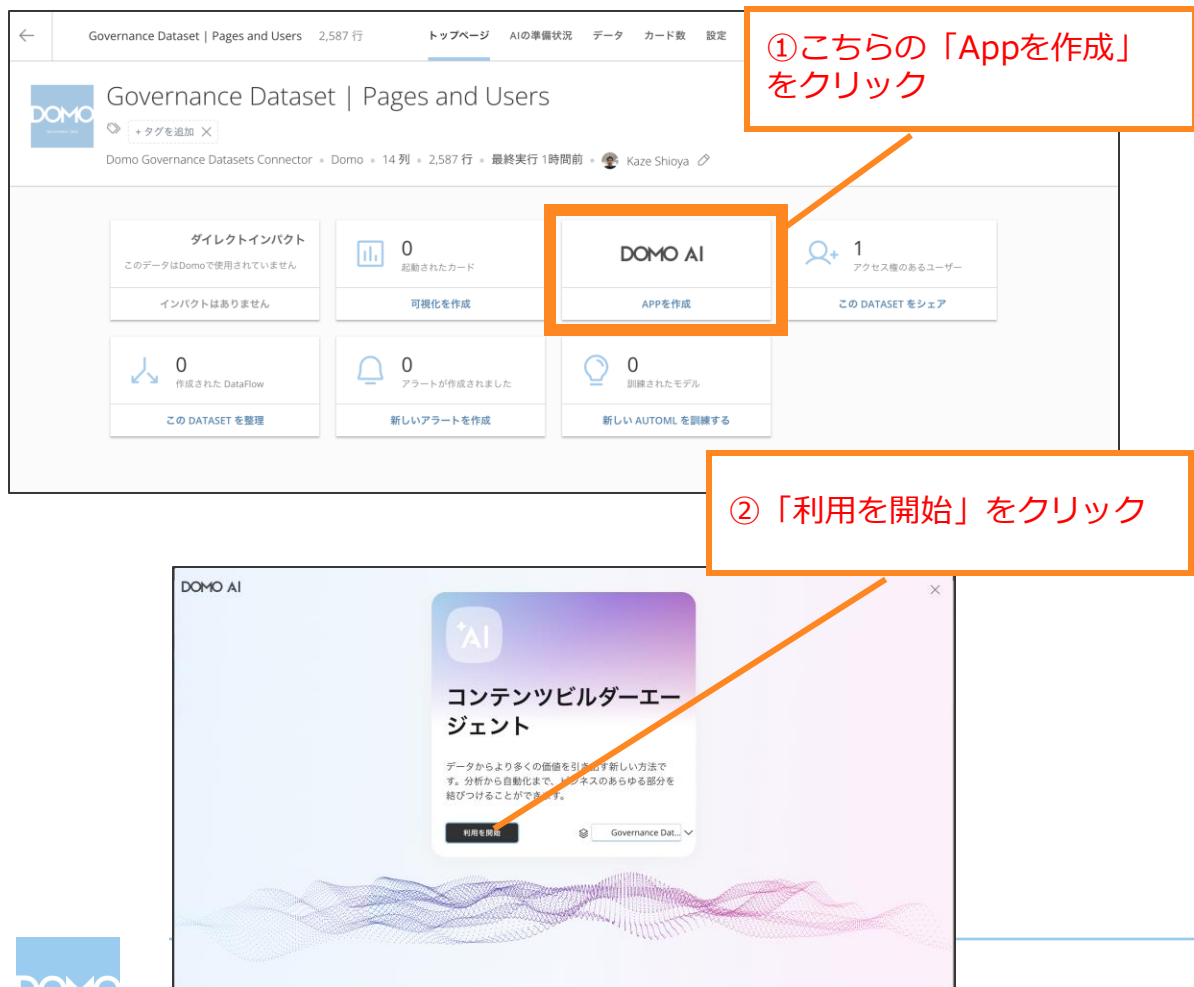
- ゼロからダッシュボード/App Studioを作成するのではなく、必要そうなダッシュボードをAIで生成させたい時
- 作成したダッシュボード/App Studioにカードを追加したがどのような見せ方があるかAIで生成させたい時



1. AIコンテンツ生成

■ 利用方法

パターン①：Datasetのトップページから生成する場合

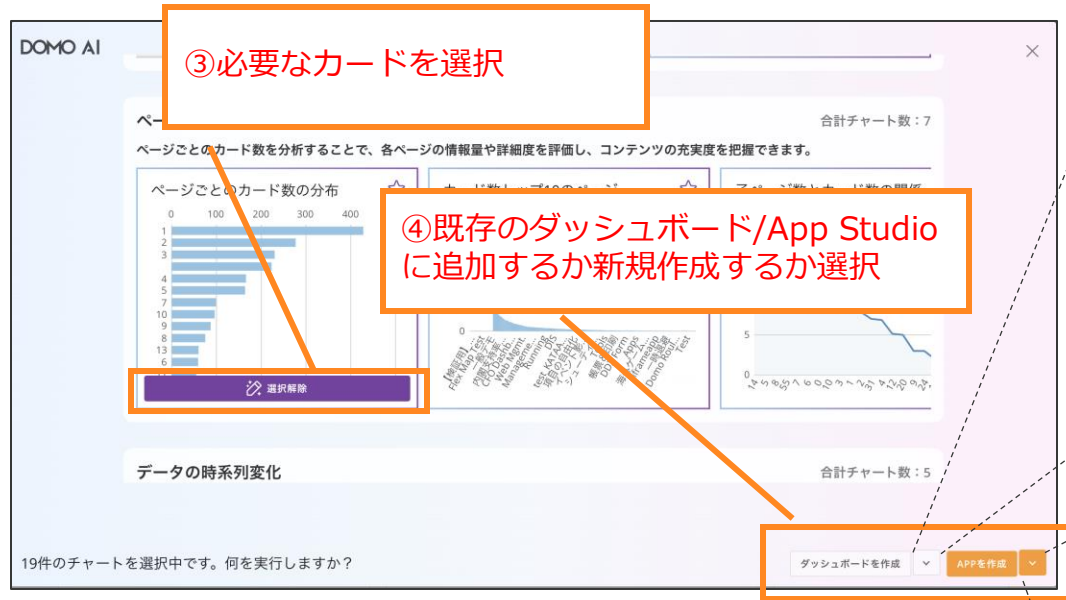


パターン②：新規ダッシュボード画面から生成する場合



1. AIコンテンツ生成

■ 利用方法



○ 新しいダッシュボードを作成
● 既存のダッシュボードに追加

ダッシュボードを選択:

🔍 ダッシュボードを選択

ダッシュボードを更新

ダッシュボードを作成

○ 新しいApp ● 既存のApp

Appを選択:

🔍 Appを選択

● 新しいページを作成 ○ 既存のページに追加

新しいページ名:

既存のAPPに追加

ダッシュボードを作成

APPを作成



2. App Studio の機能追加

2-1. 新しい表機能

■ 概要/ユースケース

これまでの表カードよりもより柔軟で直感的に操作しやすい表機能がApp Studio上で利用できるようになりました。列名や列幅の変更、フォーマット、集計、小計/合計表示、列の表示/非表示、ソート、列の追加や計算処理などの対応がApp Studioの編集画面上で可能なため、都度Analyzerに入って修正せずに簡易的に利用ができます。

■ 利用方法



Table settings > Edit in place

Transaction sales

DATA PROPERTIES

Select Column Group By +

Updated Order Date	Order Priority	Order Quantity	Total Sales	Web Sls	Store Sls	Mobile Sls	Internal Target Sales	Discount	Ship Duration
2024-12-31	Not Specified	25	5,200.79	1,689.09	2,024.09	1,002.68	4,992.76	0.01	3-5 Day Delr
2024-12-31	High	46	539,686.62	176,870.02	211,949.65	105,974.83	518,099.16	0.08	3-5 Day Delr
2024-12-31	Medium	42	72,287.64	23,249.27	27,873.07	14,197.03	69,396.13	0.02	3-5 Day Delr
2024-12-31	Not Specified	17	29,935.73	9,550.29	11,444.46	5,669.25	28,738.30	0.07	1 Day Delive
2024-12-30	Critical	7	11,648.20	3,528.72	4,228.59	2,133.87	11,182.27	0.07	3-5 Day Delr
2024-12-30	Critical	5	33,633.60	10,825.82	12,732.72	6,426.42	32,288.26	0.02	1 Day Delive
2024-12-29	Critical	28	5,508.25	1,741.86	2,087.34	1,034.01	9,914.85	0.01	3-5 Day Delr
2024-12-29	High	27	20,539.86	6,666.12	7,991.87	3,995.94	36,971.75	0.09	3-5 Day Delr
2024-12-29	High	4	1,174.97	374.85	440.88	220.44	1,127.98	0.06	3-5 Day Delr
2024-12-29	High	37	6,470.15	2,064.15	2,336.13	1,213.87	6,211.35	0.06	3-5 Day Delr
2024-12-29	Critical	46	168,975.24	53,860.86	63,365.72	31,984.60	304,155.43	0.04	2 Day Delive
2024-12-29	Low	20	206,250.70	62,399.58	75,508.73	37,055.21	198,000.67	0.09	3-5 Day Delr
2024-12-29	Medium	32	22,311.67	6,866.61	7,924.49	4,077.65	21,419.21	0.09	3-5 Day Delr
2024-12-28	Low	50	199,682.24	59,904.67	71,818.49	35,909.24	191,694.95	0.01	3-5 Day Delr
2024-12-28	Low	11	125,488.25	40,359.74	48,386.46	24,645.44	120,468.72	0.04	1 Day Delive
2024-12-28	Low	17	66,436.84	21,176.74	24,913.82	12,931.46	63,779.37	0.04	3-5 Day Delr
2024-12-27	High	50	14,195.74	4,489.09	5,329.63	2,689.72	13,627.91	0.03	3-5 Day Delr
2024-12-27	Low	35	40,213.73	12,716.71	15,238.89	7,478.34	38,605.18	0.09	3-5 Day Delr
2024-12-27	Critical	22	18,190.47	5,646.95	6,643.48	3,448.28	17,462.85	0.03	3-5 Day Delr
2024-12-27	Critical	23	6,123.20	1,988.66	2,338.95	1,180.51	5,878.28	0.01	3-5 Day Delr
2024-12-27	Not Specified	50	227,984.04	71,395.00	83,194.18	43,596.95	218,864.68	0.10	3-5 Day Delr
2024-12-27	Not Specified	30	131,389.06	39,471.46	45,986.17	23,650.03	126,133.49	0.00	3-5 Day Delr
2024-12-27	High	3	32,147.54	9,990.68	11,750.48	5,986.09	30,861.64	0.05	2 Day Delive
2024-12-26	Critical	21	4,236.70	1,339.76	1,516.29	802.74	4,067.23	0.09	2 Day Delive
2024-12-26	Critical	25	11,471.38	3,534.56	4,039.50	2,137.40	11,012.53	0.07	3-5 Day Delr
2024-12-26	Critical	17	642,336.32	197,916.45	237,170.33	117,487.16	616,642.87	0.10	1 Day Delive
2024-12-26	Low	21	36,954.33	11,584.38	13,110.75	7,005.26	35,476.16	0.05	3-5 Day Delr
2024-12-26	Critical	43	1,205,714.66	361,714.40	421,493.53	216,826.00	1,157,486.08	0.02	1 Day Delive
2024-12-26	Medium	10	44,514.08	13,599.43	16,296.68	8,223.79	42,733.52	0.02	3-5 Day Delr
2024-12-26	Low	21	74,563.52	23,350.16	26,947.52	13,866.20	134,214.34	0.08	3-5 Day Delr
2024-12-26	Medium	31	14,233.77	4,461.98	5,297.44	2,648.72	25,620.78	0.05	3-5 Day Delr
2024-12-26	Critical	46	177,588.77	53,728.13	65,015.55	32,507.78	170,485.22	0.07	2 Day Delive
2024-12-25	Medium	37	21,828.15	6,842.65	7,820.17	4,061.93	20,955.02	0.01	2 Day Delive
2024-12-24	Medium	4	79,824.46	25,693.50	29,364.00	15,537.26	76,631.48	0.07	1 Day Delive

Data

2-2. エンベッドするAppのフォーム対応

■ 概要/ユースケース

これまではエンベッドするAppではフォーム機能が利用できませんでしたが、パブリック/プライベートどちらでエンベッドする際にもフォーム機能も利用ができるようになりました。

そのため、外部公開するAppにフォームも含めることでアンケートの回答を得て、そのデータを簡単に活用することができるようになりました。

■ 利用方法

App Studio上にフォームを入れた上で画面上部の配布アイコンの“埋め込まれたApp”からエンベッドを設定の上、自社のWebサイトに埋め込むなどにより公開。

The screenshot displays the App Studio interface. At the top, there's a green header bar with a home icon, the text 'デモApp', and a tab labeled 'App Page 1'. On the right side of the header, there are three icons: a share icon, a settings icon, and a menu icon. A dropdown menu is open from the menu icon, showing three options: 'シェアする' (Share), '埋め込まれたApp' (Embedded App), and 'Appを公開する' (Publish App). The main content area is a light green box containing a form titled 'テストフォーム1'. The form has two questions: '本日のウェビナーの満足度はいかがでしょうか？高い場合は5, 低い場合は1を選択してください。' (How satisfied are you with today's webinar? Please select 5 for high satisfaction and 1 for low satisfaction.) with five radio button options (1-5), and '誰の発表が興味深かったですか？1人選択してください。' (Which presentation interested you? Please select 1 person.) with a dropdown menu labeled 'オプションを選択' (Select an option). At the bottom right of the form, there are two buttons: 'リセット' (Reset) and '送信' (Send).



3.Cloud Amplifier の機能追加

3. Snowflake: テーブル名/スキーマ変更(Schema Picker)機能

■ 概要/ユースケース

DomoからSnowflakeにデータセットを書き込んだ後にSnowflake上のテーブル名やスキーマの変更ができませんでしたでしたが、変更できるようになりました。これにより書き込み後の運用をより柔軟にできるようになりました。

■ 利用方法

Datasetの「設定」画面

← 全国pos明細.xlsx 66,694 行

トップページ AIの準備状況 データ カード数 設定

アップデートモード

クラウドストレージの場所

クラウド統合
Snowflake | SP

データベース
SC_WRITE_SP

スキーマ
cust_domo_snowflake_demo

テーブル
全国pos明細.xlsx

送信 キャンセル

①「クラウドストレージの場所」をクリック

② 書き込み統合対象の下記を変更可能

- ・データベース
- ・スキーマ
- ・テーブル



4.Magic ETL の機能追加

4-1. 「SQL」 タイルの追加

■ 概要/ユースケース

「SQL」 タイルを使用し、ETL上で自由にSQLを書くことができるようになりました。「SQL」 タイルと既存のタイルを組み合わせる利用することも可能です。また、既存のSQL DataFlowをMagic ETL DataFlowとして開くことができ、SQL DataFlowの各SQLが「SQL」 タイルとして追加されます。

■ 利用方法

The screenshot displays the Magic ETL interface. On the left, a sidebar contains various data flow components. The 'SQL' tile is highlighted with a red box and labeled with a red callout: ①「SQLタイルをドラッグ&ドロップ」. The main canvas shows a workflow: '売上月次データ' (Sales Monthly Data) and '店舗マスターデータ' (Store Master Data) are connected to an 'SQL' tile, which is then connected to '2025年3月リリース_SQLタイル_ETL' (2025 March Release SQL Tile ETL). A red callout ②SQLを記入 points to the SQL editor at the bottom right, which contains the following SQL query:

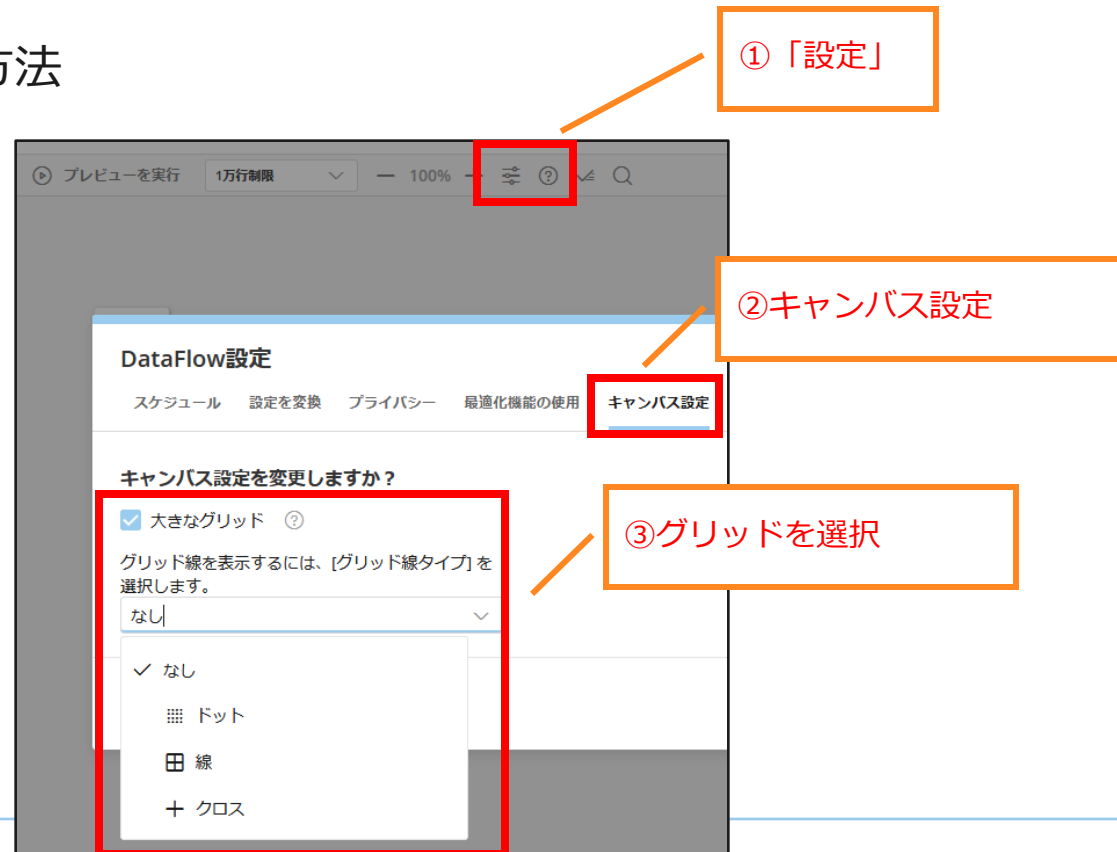
```
1  -- 入力する表をプレビュー
2  SELECT
3      t1.`日付` AS `日付`
4      ,t2.`店舗名`
5      ,sum(t1.`売上金額`) AS `合計金額`
6  FROM `売上月次データ` t1
7      LEFT OUTER JOIN `店舗マスターデータ` t2
8      ON t1.`店舗ID` = t2.`店舗ID`
9  GROUP BY t1.`店舗ID`
```

4-2.グリッド機能

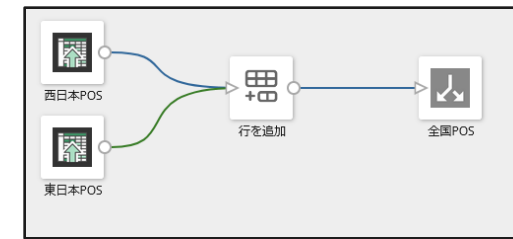
■概要/ユースケース

ETLにキャンバスのオプション設定にてグリッド線が設定できるようになりました。グリッド線を利用することで、キャンバスにタイルを簡単に整列して配置することができます。

■利用方法

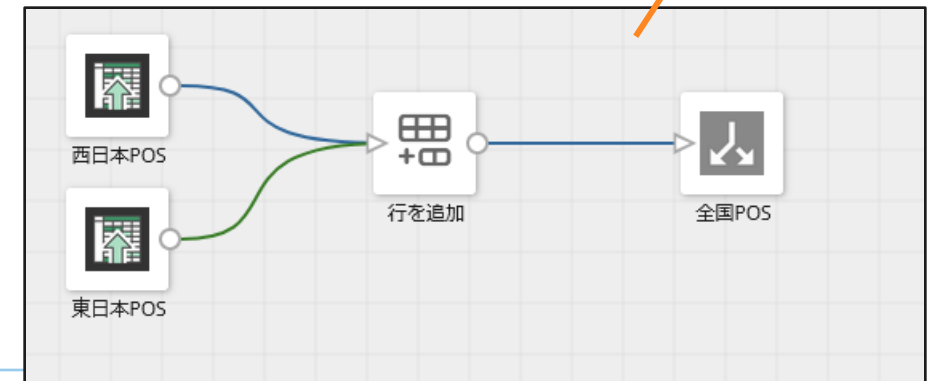


■設定前



グリッドが表示

■設定後



4-3. 取り消す/やり直し機能

■ 概要/ユースケース

「取り消す/やり直し」を使用するし、キャンバスに加えた変更を元に戻し、元に戻した変更をやり直すことができるようになりました。また、編集の任意のポイントに元に戻したり、やり直すことができる「履歴」リストも表示されます。

■ 利用方法

変更は、まだ保存されていません。

「取り消す/やり直し」

任意のポイントに戻る

売上月次データ

データを結合

列を選択

売上一覧

店舗マスタデータ

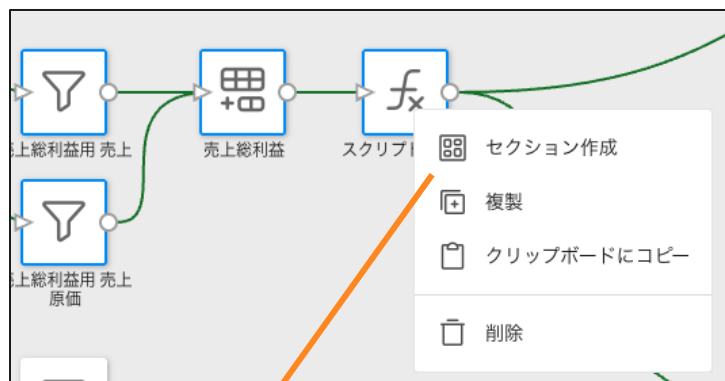
DataFlowを読み込みました
列を選択の操作が選択されました
選択されていないアイテム
DataFlow名が更新されました

4-4. タイルセクションおよび付箋機能

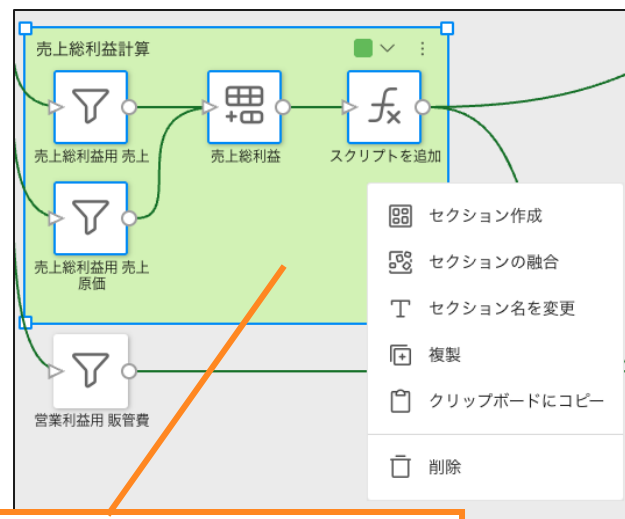
■ 概要/ユースケース

タイルセクション + 付箋にて、タイルを視覚的にグループ化し、コメントを残すことができるようになりました。セクションには色を指定することができます。付箋はキャンバスに追加するだけでなく、セクション内に含めることができます。付箋には色と書式を設定することができます。

■ 利用方法



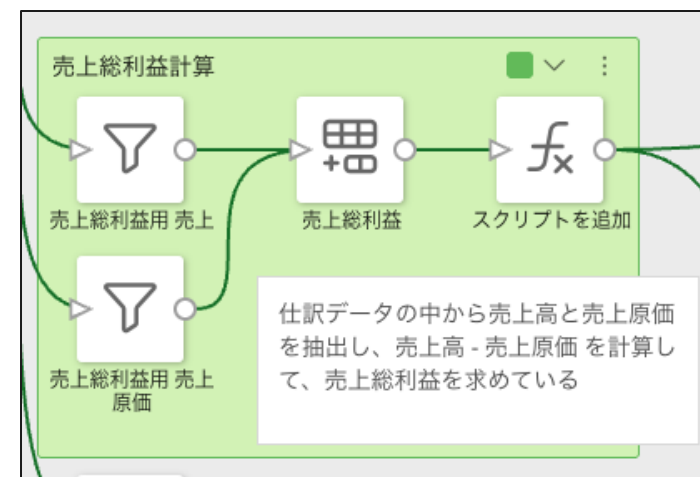
① 複数のタイルを選択後、「右クリック」→「セクション作成」でグループ化



② セクション化後、「セクション名を変更」でセクション名を指定可能



③ セクション化とは別機能で、キャンバス上で「右クリック」→「コメントを追加」で付箋を追加、キャンバス上に配置





5.ワークフローの機能追加

5-1.トリガー機能

■概要/ユースケース

トリガー機能を利用することで、ワークフローを開始するためのトリガーを1か所で確認、追跡、管理できるようになりました。

■利用方法

The screenshot shows the 'Trigger' management page. A red box highlights the 'トリガー' (Trigger) tab in the top navigation bar. An orange box labeled '「トリガー」のタブ' (Trigger tab) points to this tab. Below the navigation bar, there is a section for 'バージョン' (Version) with a dropdown menu set to 'すべて' (All). An orange box labeled '設定済みのトリガー一覧' (List of configured triggers) points to the main content area. Below this is a search bar with '検索' (Search) and 'フィルターを追加' (Add filter). A row of filter buttons includes 'すべて' (All), 'アラート (1)' (Alert 1), 'API (0)', 'App Studio App (0)', 'プロコードApp (0)', 'ワークフロー (0)', and 'タイマー (1)'. The main table displays the configured triggers with columns: 'トリガータイプ' (Trigger Type), '名前' (Name), 'バージョン' (Version), and 'トリガーが有効です' (Trigger is active).

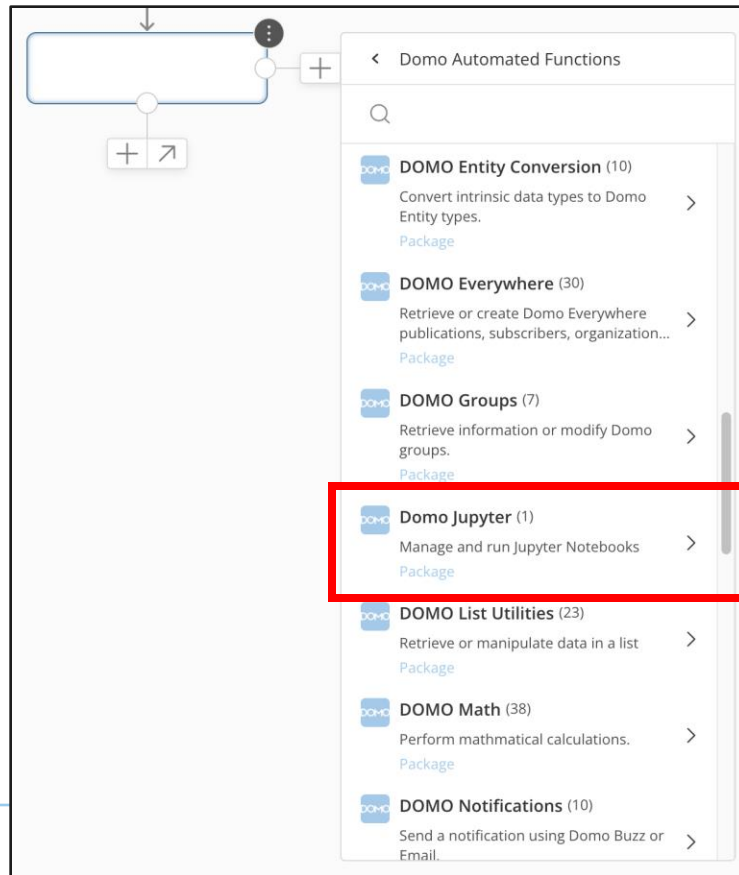
トリガータイプ	名前	バージョン	トリガーが有効です
🔔 アラート	任意の行 が追加されました	1.0.0	はい
🕒 タイマー	月次処理	1.0.0	はい

5-2. Jupyter Notebookの統合

■ 概要/ユースケース

ワークフローからJupyter Notebookを起動させる関数が追加されました。これにより、ワークフローから任意のJupyter Notebookのスクリプトを起動することができます。

■ 利用方法



Jupyter Notebookを起動する関数



6. DomoStatsの新規レポート追加

6. Workflows の追加

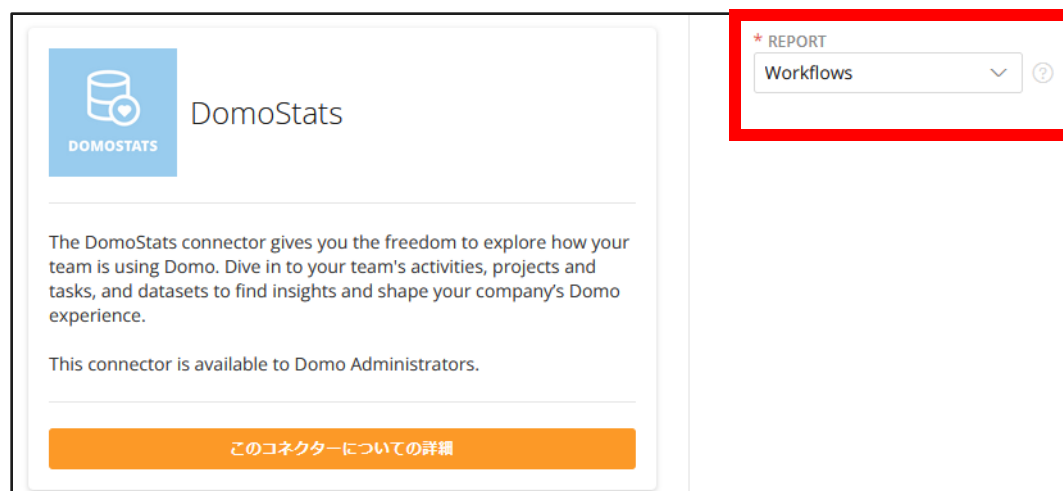
■ 概要/ユースケース

Domo Statsのレポートに「Workflows」のレポートが追加されます。Workflowの属性情報を取得することができます。

取得列名（一部）：「Workflow Name」「Workflow Version」「Model ID」「Created By」

■ 利用方法

データ > データを接続 > コネクタ > Domo Stats > REPORT : Workflow



Workflowの属性情報を取得

Workflow Name	Workflow Version	Model ID	Created By	Deployed By
ABC	ABC	ABC	ABC	ABC
3コニーク値 (概算)	2コニーク値 (概算)	3コニーク値 (概算)	1コニーク値 (概算)	1コニーク値 (概算)
±フィルタニ	±フィルタニ	±フィルタニ	±フィルタニ	±フィルタニ
1				
2				
3				
4				



7.コネクター関連の機能追加

7.同一コネクタにおける複数Datasetの連続作成機能

■概要/ユースケース

データセットの設定完了後に「保存して新規作成」を選択して、データセットを連続して作成できるようになりました。同じコネクタの複数のデータセットを複数作成する際の時間と労力が削減されます。

■利用方法

新規 GOOGLEスプレッドシート DATASET を作成

DataSet に名前を付け、説明を入力

< 戻る

保存して実行

▼

保存して新規作成

データセットを連続作成

* DATASET 名(必須)

Dataset

DATASETの説明(オプション)

