

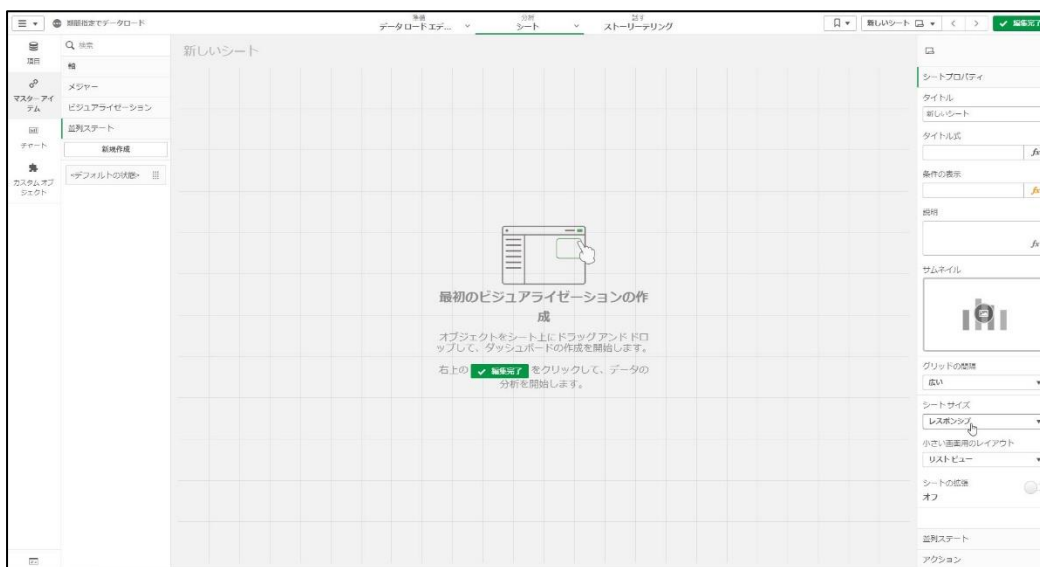
# アプリ画面からデータロード

ボタンのアクション機能を使うことで、分析画面上からのデータ更新が出来ます。  
アプリ画面上から任意タイミングでデータロードを行いたい時などで利用できます。

## ■ 前提条件

➤ Qlik Sense のバージョン : February 2021

1. アプリを新規で作成して、サンプルデータを取り込みます。  
データロード後、シート画面を開きます。



2. 「開始日付」と「終了日付」格納用の変数を作成します。



### 3. 変数設定用のインプットボックスを設定します。



### プロパティ設定



#### 4. テーブルチャートを追加します。

The screenshot shows a software interface for creating a new sheet. On the left is a sidebar with various chart and visualization options. The 'テーブル' (Table) option is highlighted with a red box. The main area is titled '新しいシート' (New Sheet) and contains a table with the following data:

売上	
日付	売上
20200401	341
20200402	79
20200403	839
20200404	988
20200405	217
20200406	305
20200407	243
20200408	452
20200409	55
20200410	322

## 5. データロード用のボタンを追加します。

The screenshot shows a dashboard editor interface. On the left sidebar, the 'Table' widget is highlighted with a red box. The main workspace shows a '新しいシート' (New Sheet) area with '開始日付' (Start Date) and '終了日付' (End Date) input fields. A 'データロード' (Data Load) button is added to the workspace and highlighted with a red box. Below these fields is a table titled '売上' (Sales) with columns for '日付' (Date) and '売上' (Sales).

日付	売上
20200401	341
20200402	79
20200403	839
20200404	988
20200405	217
20200406	305
20200407	243
20200408	452
20200409	55
20200410	322

## プロパティ設定

The screenshot shows the 'アクションとナビゲーション' (Action and Navigation) property settings. The 'データのリロード' (Data Reload) dropdown menu is selected and highlighted with a red box. Below it, there is a checkbox for '部分的なリロード' (Partial Reload) which is unchecked. At the bottom, there is a '削除' (Delete) button and an 'アクションの追加' (Add Action) button.

## 6. ロードスクリプトスクリプトに条件を設定します。

```
SET ThousandSep=',';
SET DecimalSep='.';
SET MoneyThousandSep=',';
SET MoneyDecimalSep='.';
SET MoneyFormat='¥#,##0; -¥#,##0';
SET TimeFormat='h:mm:ss';
SET DateFormat='YYYY/MM/DD';
SET TimestampFormat='YYYY/MM/DD h:mm:ss[.fff]';
SET FirstWeekDay=0;
SET BrokenWeeks=1;
SET ReferenceDay=0;
SET FirstMonthOfYear=1;
SET CollationLocale='ja-JP';
SET CreateSearchIndexOnReload=1;
SET MonthNames='1月;2月;3月;4月;5月;6月;7月;8月;9月;10月;11月;12月';
SET LongMonthNames='1月;2月;3月;4月;5月;6月;7月;8月;9月;10月;11月;12月';
SET DayNames='月;火;水;木;金;土;日';
SET LongDayNames='月曜日;火曜日;水曜日;木曜日;金曜日;土曜日;日曜日';
SET NumericalAbbreviation='3:k;6:M;9:G;12:T;15:P;18:E;21:Z;24:Y;-3:m;-6:μ;-9:n;-12:p;-15:f;-18:a;-21:z;-24:y';

LOAD
  日付,
  売上
FROM [lib://data/data.xlsx]
  (excel_embedded_labels_table_is_Sheet1)
where 日付 >= $(vStart) and 日付 <= $(vEnd);
```

where 日付 >= \$(vStart) and 日付 <= \$(vEnd);

## 7. 「開始日付」、「終了日付」に「YYYYMMDD」形式で日付を入力後「データロード」ボタンをクリックするとデータが更新されます。

新しいシート

開始日付	終了日付	データロード
<input type="text" value="20200401"/>	<input type="text" value="20200405"/>	

売上	
日付	売上
20200401	341
20200402	79
20200403	839
20200404	988
20200405	217