

## ●Power BI Desktop の更新について

Power BI Desktop の画面や UI が更新されたため、書籍制作時点から操作内容が変更されております。2020年5月現在、Power BI Desktop を利用する場合の操作方法について、大きな変更点をこのドキュメントでお伝えいたします。変更点につきましては、注意パーツの内容をご確認ください。

## ●69 ページ

### クエリエディターを開く

クエリエディターはETL処理を行うための画面です。Power BI Desktopでは、クエリエディターを利用して1つ、もしくは複数のデータソースに接続し、分析に必要な形にデータを整えるためクエリを編集できます。

1 [ホーム] タブをクリック

2 [クエリを編集] をクリック



注意 2020年5月現在、画面が変更されているため[クエリを編集]の代わりに[クエリ]グループの[データの交換]をクリックしてください

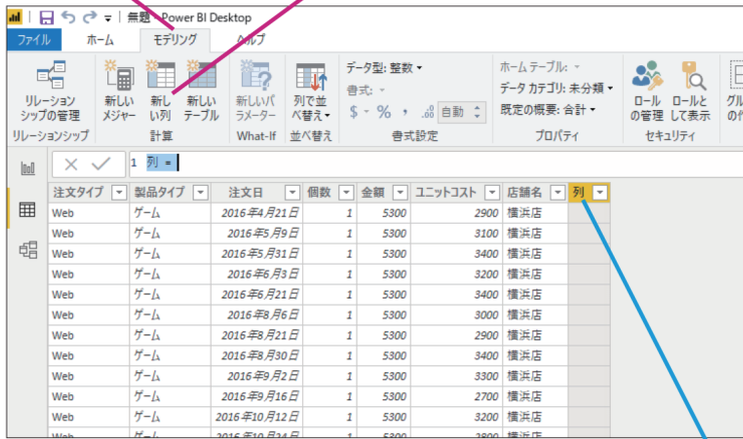
## ●111 ページ

### 1 売上を集計する列を作成する

[フィールド] ウィンドウの[売上実績] テーブルを選択しておく

1 [モデリング] タブをクリック

2 [新しい列] をクリック



注意 2020年5月現在、画面が変更されているため[テーブルツール]タブの[新しい列]をクリックして操作してください

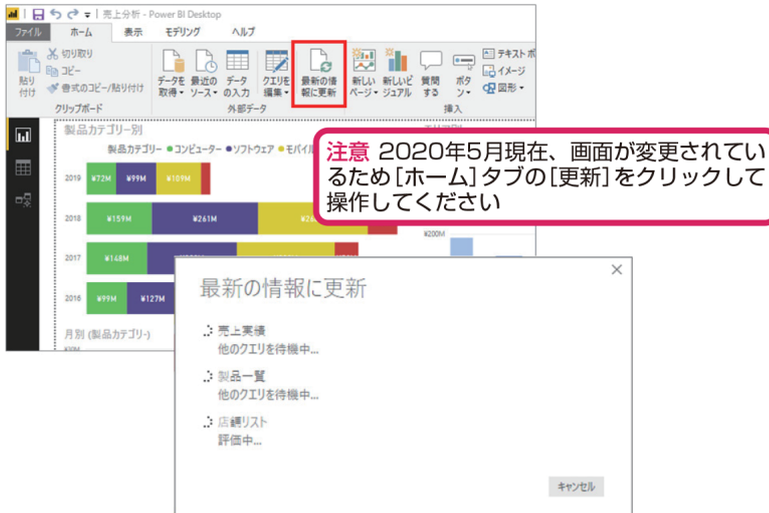
新しい列が追加された

注文タイプ	製品タイプ	注文日	個数	金額	ユニットコスト	店舗名	列
Web	ゲーム	2016年4月21日	1	5300	2900	横浜店	
Web	ゲーム	2016年5月9日	1	5300	3100	横浜店	
Web	ゲーム	2016年5月31日	1	5300	3400	横浜店	
Web	ゲーム	2016年6月9日	1	5300	3200	横浜店	
Web	ゲーム	2016年6月21日	1	5300	3400	横浜店	
Web	ゲーム	2016年8月6日	1	5300	3000	横浜店	
Web	ゲーム	2016年8月21日	1	5300	2900	横浜店	
Web	ゲーム	2016年8月30日	1	5300	3400	横浜店	
Web	ゲーム	2016年9月2日	1	5300	3300	横浜店	
Web	ゲーム	2016年9月16日	1	5300	2700	横浜店	
Web	ゲーム	2016年10月12日	1	5300	3200	横浜店	
Web	ゲーム	2016年10月14日	1	5300	3200	横浜店	

## ●193 ページ

[最新の情報に更新] ボタンをクリックすることで、接続先のデータソースへのクエリを再度実行し、Power BI Desktop内に読み込まれるデータモデルを更新できます。1つのレポートで複数のデータソースを利用している場合、すべてのクエリが実行されます。

[最新の情報に更新] をクリック



すでのクエリが実行され、最新データが読み込まれ、レポートに反映される

## ●225 ページ

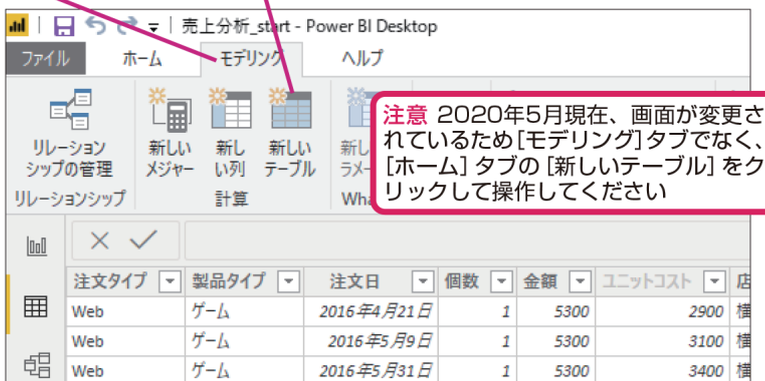
### 1 新しいテーブルを作成する

[作業ファイル] - [第8章] フォルダ内の [売上分析\_start.pbix] をPower BI Desktopで開いておく

[データビュー] を表示しておく

1 [モデリング] タブをクリック

2 [新しいテーブル] をクリック



## 4 作成したテーブルを日付テーブルに設定する

1 [モデリング] タブをクリック

2 [日付テーブルとしてマークする] をクリック



**注意** 2020年5月現在、画面が変更されているため[モデリング]タブの代わりに[テーブルツール]タブをクリックして操作してください

3 [日付テーブルとしてマークする] をクリック

[日付テーブルとしてマークする] 画面が表示された



4 [日付列]のここをクリックして [Date] を選択

5 [OK] をクリック