



# ***WebReport 2.0***

ダッシュボードチュートリアル

## ごあいさつ

このたびは弊社製品 WebReport2.0 をご購入いただきまして、誠にありがとうございます。

本製品は、基幹系や情報系のデータベースにある様々なデータを Web ブラウザーから簡単に照会できる汎用検索ツールです。

本書は、ダッシュボードエディタ機能を使用したチュートリアルについて記載しております。ご使用の際にお読みください。

なお、表示画面などは操作の一例として掲載しているものです。お客様のご使用環境によっては、画面に表示される内容が異なる場合がありますので、ご了承ください。

本書に記載されている機能は、「WebReport2.0」をご購入のお客様のみご使用いただけます。



「WebReport2.0 Express」をご使用のお客様は、別途ライセンスをご購入いただく必要があります。

## 著作権 / ご注意

- ・ 本書に記載されている会社名、製品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。
- ・ 本書の内容の一部または全部を無断で複製転載することを禁じます。
- ・ 本書に掲載の内容および製品の仕様などは、予告なく変更されることがあります。

本書の内容は万全を期して作成しておりますが、万一ご不明な点や誤り、記載もれ、乱丁、落丁などお気づきの点がございましたら、弊社までご連絡ください。

## 本書の表記方法について

	ハードウェアやソフトウェアの損害やエラーの発生を防止するために、必ず守っていただきたい情報を記載しています。
	特定のテーマに関する補足情報を記載しています。
メニュー、アイコン、ボタン、ウィンドウ、タブ	[ ] で囲んで表記します。 (例) [ OK ] ボタンをクリックします。
キーボード上のキー	< > で囲んで表記します。 (例) キーボードの < Tab > キーを押します。
参照先	章、節、項は『 』、見出しは「 」で囲んで表記します。 (例) 『 1 章 1 チュートリアルについて 』(P2)を参照してください。

# 目次

---

■ ごあいさつ .....	i
■ 版權 / ご注意 .....	i
■ 本書の表記方法について .....	i
目次 .....	ii
<b>第 1 章</b> .....	<b>1</b>
チュートリアル概要 .....	1
1 チュートリアルについて .....	2
1.1 チュートリアルの概要 .....	2
1.2 作業手順 .....	3
1.3 グラフの説明 .....	4
<b>第 2 章</b> .....	<b>6</b>
チュートリアル準備 .....	6
1 サンプルテーブル導入 .....	7
1.1 サンプルデータベーステーブルについて .....	7
1.2 サンプルデータベーステーブル導入方法 .....	8
1.3 テーブルの登録 .....	15
<b>第 3 章</b> .....	<b>19</b>
商品別売上金額グラフの作成 .....	19
1 データ用定義作成 .....	20
1.1 設定内容 .....	20
1.2 設定手順 .....	22
2 グラフの作成 .....	27
2.1 設定内容 .....	27
2.2 設定手順 .....	28
<b>第 4 章</b> .....	<b>38</b>
店舗別売上推移グラフを作成する .....	38
1 データ用定義作成 .....	39
1.1 設定内容 .....	39
1.2 設定手順 .....	40

2 グラフの作成.....	46
2.1 設定内容.....	46
2.2 設定手順.....	48
第 5 章 .....	66
商品別売上推移グラフを作成する .....	66
1 データ用定義作成.....	67
1.1 設定内容.....	67
1.2 設定手順.....	69
2 グラフの作成.....	74
2.1 設定内容.....	74
2.2 設定手順.....	76
第 6 章 .....	94
全体売上金額グラフを作成する .....	94
1 データ用定義作成.....	95
1.1 設定内容.....	95
1.2 設定方法.....	97
2 リンク用定義作成.....	102
2.1 設定内容.....	102
2.2 設定手順.....	104
3 グラフの作成.....	111
3.1 設定内容.....	111
3.2 設定手順.....	112
第 7 章 .....	125
店舗別売上金額グラフを作成する .....	125
1 データ用定義作成.....	126
1.1 設定内容.....	126
1.2 設定手順.....	128
2 グラフの作成.....	135
2.1 設定内容.....	135
2.2 設定手順.....	137

# 第 1 章

チュートリアル概要

# 1 チュートリアルについて

## 1.1 チュートリアルの概要

『ダッシュボードチュートリアル』では、サンプルの売上分析表の作成を通して、基本的なグラフの作成方法から、リンクやドリルダウンの設定まで幅広く体験できます。

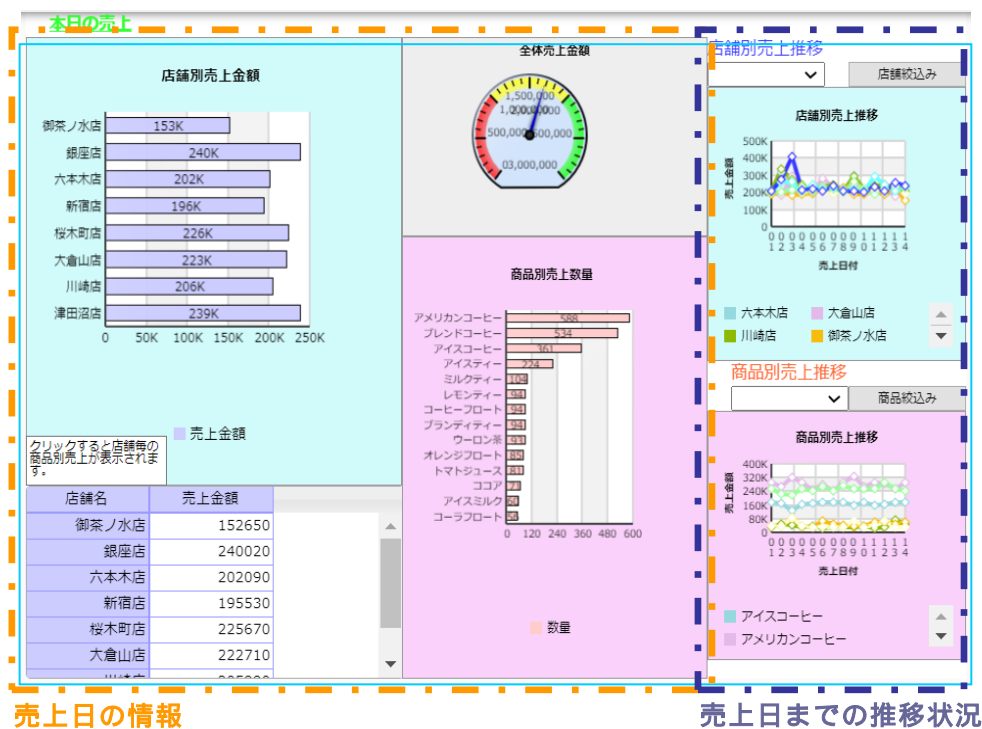
サンプルでは、今日、どこで、何がどれだけ売れたかの売上日報と、売上日までの推移を一画面でグラフとして表示できる表を作成します。

サンプルには、5つのグラフと1つの表が配置され、グラフや表は、章ごとに、一つあるいは二つずつ作成を進めます。全ての章を通して実施いただくと、図のような完成図を作成することが出来ます。

また、必要なグラフのみ、抜粋して実施していただくことも可能です。

以下のようなグラフで構成されます。

- 「店舗別売上金額グラフ・表」（2D横棒グラフ・表） ドリルダウンあり
- 「全体売上金額グラフ」（ゲージグラフ） リンクあり
- 「商品別売上数量グラフ」（2D横棒グラフ）
- 「店舗別売上進捗グラフ」（折れ線グラフ） 絞り込みあり
- 「商品別売上進捗グラフ」（折れ線グラフ） 絞り込みあり



(完成図)

## 1.2 作業手順

以下の順番でご説明を進めます。

### 第 2 章 チュートリアル準備

チュートリアルで使用するデータベースサンプルテーブルを導入します。

### 第 3 章 – 第 7 章

ダッシュボード定義を作成します。

難易度の低いグラフから説明を進めます。

ご説明順序は、以下の通りです。

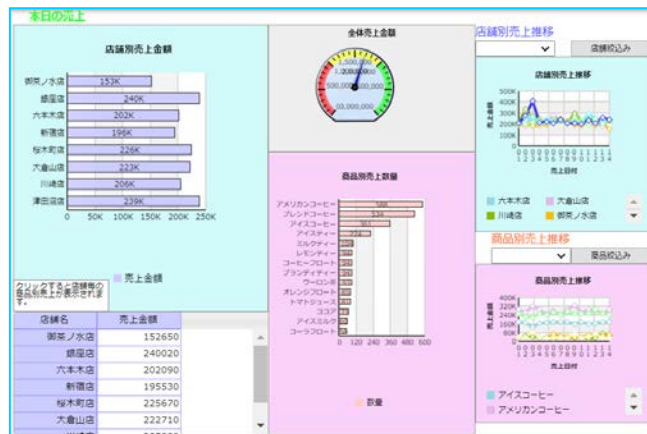
第 3 章 「商品別売上数量グラフ」

第 4 章 「店舗別売上進捗グラフ」

第 5 章 「商品別売上進捗グラフ」

第 6 章 「全体売上金額グラフ」

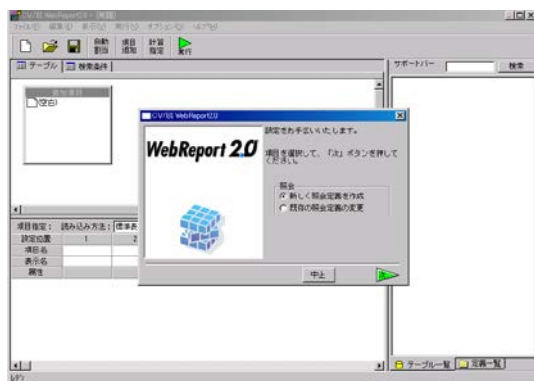
第 7 章 「店舗別売上金額グラフ」



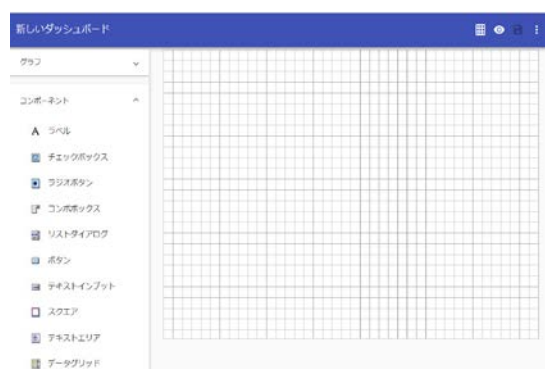
チュートリアルでは、全ての章を通して、一つの定義を作成しますが、全ての章を実施せず、抜粋してグラフを作成していただいてもかまいません。

どの章も、以下の順番で進めます。

1. データ用定義作成（定義設定画面で設定）、2. グラフ・表の作成（ダッシュボードエディタ上で設定）



（定義設定画面）



（ダッシュボード画面）

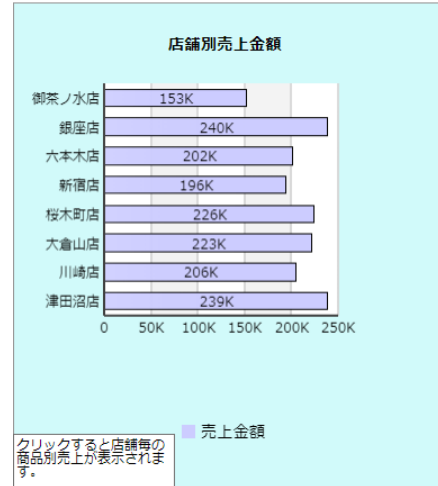
各グラフと表の説明と難易度は「1.3 グラフの説明」をご参照下さい。

### 1.3 グラフの説明

各グラフの詳細は以下の通りです。

「店舗別売上グラフ」(2D 横棒グラフ)・「店舗別売上表」(DataGrid) : 難易度 3  
 ある日の店舗別の売上を棒グラフで表示させます。  
 グラフをクリックすると、店舗別から、その店舗の商品別のグラフに変化するよう「ドリルダウン」  
 設定します。  
 同じデータを、表コンポーネントで表示させます。

店舗名	売上金額
御茶ノ水店	152650
銀座店	240020
六本木店	202090
新宿店	195530
桜木町店	225670
大倉山店	222710



全体売上グラフ(ゲージグラフ) : 難易度 3  
 ある日の全ての店の売上合計をゲージで表示させます。  
 クリックすると売上明細が表示されるように、「リンク」設定をします。



商品名	店舗	数量	売上金額	数量	売上金額	数量	売上金額	数量	売上金額	数量	売上金額	数量	売上金額
アイスカフェ・オ・レ	6	3480	6	3480	5	3480	6	3480					
アイスコア	9	5220	9	5220	9	5220	9	5220					
アイスコーヒー	69	33120	106	51840	92	44160			92	44160			
アイスティー	56	26880	56	26880	56	26880			56	26880			
アイスミルク	7	3360	7	3360					7	3360			
アメリカンコーヒー	22	10260			101	49140	60	28800	101	49140	193	92040	
ウインターコーヒー			12	5960									
ウーロン茶	3	1440			38	18240							
オレンジジュース	11	6050											
オレンジフロート												85	49200
カフェ・オ・レ	2	1800					29	13950			17	8250	
カフェラ	12	6000			12	6000	12	6000					
オリジナル			23	12050									
ココア													

商品別売上数量グラフ(2D 横棒グラフ) : 難易度 1  
 ある日の売上商品数量を、棒グラフで表示させます。50 個より売り上げた商品だけを表示させます。

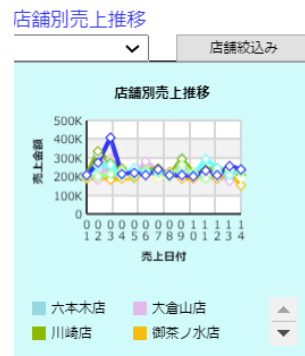




店舗別売上推移グラフ（2D 線グラフ）：難易度 2

売上日別の店舗ごとの売上金額の推移を表示させます。

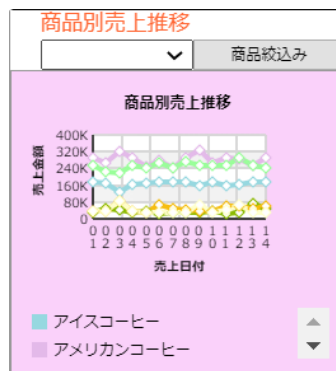
コンボボックスを使用することにより、店舗を絞り込んで表示できます。



商品別売上推移グラフ（2D 線グラフ）：難易度 2

売上日別の商品ごとの売上金額の推移を表示させます。

コンボボックスを使用することにより、商品を絞り込んで表示できます。



グラフの説明は以上です。

# 第 2 章

チュートリアル準備

# 1 サンプルテーブル導入

## 1.1 サンプルデータベーステーブルについて

チュートリアルで使用するデータベーステーブルは、メディアの Sample フォルダに収められています。導入方法は、ご使用の環境によって異なります。

チュートリアルでは、以下のデータベーステーブルを使用します。

商品マスターテーブル … 商品情報が格納されています。

項目

- ・商品コード
- ・商品名
- ・単価

商品マスター	
AB	商品コード
AB	商品名
123	単価

店舗マスターテーブル … 店舗情報が格納されています。

項目

- ・店舗コード
- ・店舗名
- ・住所
- ・席数
- ・従業員数
- ・店長名

店舗マスター	
AB	店舗コード
AB	店舗名
AB	住所
123	席数
123	従業員数
AB	店長名

売上トランザクションテーブル … 売上情報が格納されています。

項目

- ・店舗コード
- ・売上日
- ・商品コード
- ・数量

売上トランザクション	
AB	店舗コード
123	売上日
AB	商品コード
123	数量

## 1.2 サンプルデータベーステーブル導入方法

チュートリアルで使用するサンプルデータベースを導入します。

サンプルデータベース導入用スクリプトは、sample フォルダに格納されています。

i5/iSeries/AS400

サンプルテーブルの SAVF を復元します。

作業前に、以下の項目を確認して下さい。

QSECOFR のパスワード

メディアの sample¥DashBoard¥AS400 フォルダを Windows クライアントの任意の場所にコピーします。

TCP/IP で接続できる Windows クライアントのスタートメニューのプログラムから、「コマンドプロンプト」を起動します。

FTP を起動し、次の下線部を入力します。

```

ftp> open 192.168.118.210
Connected to 192.168.118.210.
220-QTCP AT S654BAFB.
220 CONNECTION WILL CLOSE IF IDLE MORE THAN 5 MINUTES.
User (192.168.118.210:(none)): qsecofr
331 ENTER PASSWORD.
Password:XXXXXX
230 QSECOFR LOGGED ON.
ftp> binary
200 REPRESENTATION TYPE IS BINARY IMAGE.
ftp> quote site namefmt 1
250 NOW USING NAMING FORMAT "1".
ftp> put C:¥tmp¥AS400¥BISAMPLE.SAVF /qsys.lib/qtpl.lib/BISAMPLE.SAVF
200 PORT SUBCOMMAND REQUEST SUCCESSFUL.
150 SENDING FILE TO MEMBER BISAMPLE IN FILE BISAMPLE IN LIBRARY QGPL.
250 FILE TRANSFER COMPLETED SUCCESSFULLY.
ftp: 396528 bytes sent in 0.67Seconds 590.95Kbytes/sec.
ftp> close
ftp> bye

```

AS400 の IP アドレスまたはホスト名を入力

ユーザーは QSECOFR

QSECOFR のパスワードを入力(表示されません)

バイナリモードに変更

名前付け書式を 1 に設定

ファイル転送

「IBM Personal Communications」「JDeskTop i-Connector」等を起動し、QSECOFR でサインオンします。

サンプルテーブル用「BISAMPLE」ライブラリを作成し、

RSTOBJ コマンドを実行します。

```

CRTLIB LIB(BISAMPLE)
RSTOBJ OBJ(*ALL) SAVLIB(BISAMPLE) DEV(*SAVF) SAVF(QGPL/BISAMPLE)

```

作業は以上です。1.3 に進んで下さい。

## DB2 UDB

作業前に、以下の項目を確認して下さい。

サンプルテーブルを導入するデータベース名

ユーザー名

パスワード

通常、 のユーザー名でテーブルのスキーマが作成されます。1.3 で使用するためメモをしておきます。サンプルテーブルは、9 つ作成されます。

バッチファイルを実行し、サンプルデータベーステーブルを導入します。

メディアの sample¥DashBoard¥DB2 フォルダを任意の場所にコピーします。

スタートメニューのプログラムから、「DB2 コマンドウィンドウ」を起動します。

カレントドライブを、チェンジディレクトリコマンドなどを使用してバッチファイルが存在するディレクトリに移動します。

以下のコマンドを入力し、<Enter>キーを押します。

```
create_sample DBNAME USERID PASSWORD
```

または

```
create_sample2 DBNAME USERID PASSWORD SERVER
```

DBNAME DB 名

USERID ユーザーID

PASSWORD パスワード

( SERVER サーバー名、インスタンス名 )

導入ログファイル ( create\_sample.log ) が、DB2 フォルダに作成されます。ご確認の上、特にエラーがなければ、1.3 にお進み下さい。

Oracle

作業前に、以下の項目を確認して下さい。

ユーザー名

パスワード

通常、 のユーザー名でテーブルのスキーマが作成されます。1.3 で使用するためメモをしておきます。サンプルテーブルは、9 つ作成されます。

バッチファイルを実行し、サンプルデータベーステーブルを導入します。

メディアの sample¥DashBoard¥Oracle フォルダを任意の場所にコピーします。

スタートメニューのプログラムから、「コマンドプロンプト」を起動します。

カレントドライブを、チェンジディレクトリコマンドなどを使用してバッチファイルが存在するディレクトリに移動します。

以下のコマンドを入力し、<Enter>キーを押します。

```
create_sample USERID PASSWORD
```

USERID ユーザーID

PASSWORD パスワード

導入ログファイル ( create\_sample.log ) が、Oracle フォルダに作成されます。ご確認の上、特にエラーがなければ、1.3 にお進み下さい。

### Microsoft SQL Server

作業前に、以下の項目を確認して下さい。

サンプルテーブルを導入するデータベース名

ユーザー名

パスワード

通常、 のユーザー名でテーブルのスキーマが作成されます。1.3 で使用するためメモをしておきます。サンプルテーブルは、9 つ作成されます。

バッチファイルを実行し、サンプルデータベーステーブルを導入します。

メディアの sample¥DashBoard¥mssql フォルダを任意の場所にコピーします。

スタートメニューのプログラムから、「コマンドプロンプト」を起動します。

カレントドライブを、チェンジディレクトリコマンドなどを使用してバッチファイルが存在するディレクトリに移動します。

以下のコマンドを入力し、<Enter>キーを押します。

```
create_sample DBNAME USERID PASSWORD
```

DBNAME DB 名

USERID ユーザー ID

PASSWORD パスワード

導入ログファイル ( create\_sample.log ) が、mssql フォルダに作成されます。ご確認の上、特にエラーがなければ、1.3 にお進み下さい。



## MySQL

作業前に、以下の項目を確認してください。

サンプルテーブルを導入するデータベース名

ユーザー名

パスワード

サンプルテーブルは、9 つ作成されます。

バッチファイルを実行し、サンプルデータベーステーブルを導入します。

メディアの sample¥DashBoard¥MySQL フォルダを任意の場所にコピーします。

スタートメニューのプログラムから、「コマンドプロンプト」を起動します。

カレントディレクトリを、チェンジディレクトリコマンドなどを使用してバッチファイルが存在するディレクトリに移動します。

以下のコマンドを入力し、<Enter>キーを押します。

```
create_sample DBNAME USERID PASSWORD
```

DBNAME 導入先データベース名

USERID ユーザーID

PASSWORD パスワード

導入ログファイル ( create\_sample.log ) が、MySQL フォルダに作成されます。ご確認の上、特にエラーがなければ、1.3 にお進み下さい。

### テーブルの削除

サンプルテーブルの削除方法をご説明します。

i5/iSeries/AS400

ライブラリを削除します。

DLTLIB LIB(BISAMPLE)

警告が出て削除できない場合には、オブジェクトごとに削除します。

DSH\_AR を最後に削除します。

DB2

DB2¥drop ディレクトリに移動します。

以下のコマンドを入力し、<Enter>キーを押します。

```
drop_sample DBNAME USERID PASSWORD
```

Oracle

Oracle¥drop ディレクトリに移動します。

以下のコマンドを入力し、<Enter>キーを押します。

```
drop_sample USERID PASSWORD
```

Microsoft SQL Server

mssql¥drop ディレクトリに移動します。

以下のコマンドを入力し、<Enter>キーを押します。

```
drop_sample DBNAME USERID PASSWORD
```

MySQL

MySQL¥drop ディレクトリに移動します。

以下のコマンドを入力し、<Enter>キーを押します。

```
drop_sample DBNAME USERID PASSWORD
```

## 1.3 テーブルの登録

管理ツールを使用し、サンプルテーブルを登録します。

管理ツールの導入に関しては、製品付属の『導入の手引き』を、管理ツールのご使用にしましては、『ユーザーズマニュアル 第 2 章 システム管理者編』をそれぞれご覧下さい。

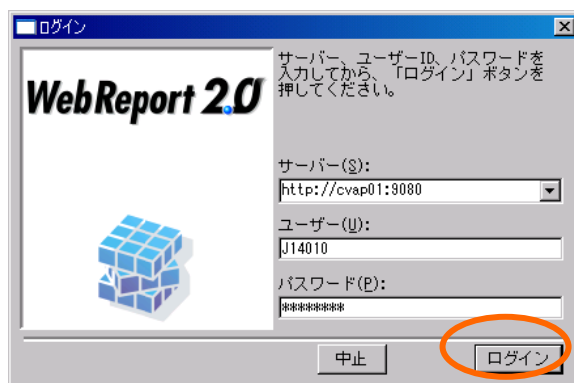
<サンプルテーブルを導入したデータベースが管理ツールに登録されていない場合>

Web サーバー、管理ツールでのデータベース登録が必要になります。

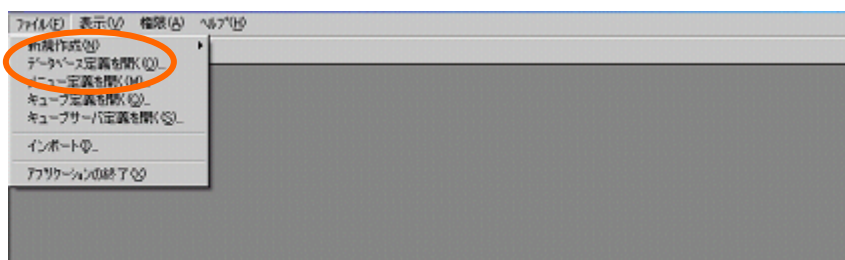
詳細は『導入の手引き』をご参照下さい。

[スタート]メニューから、[プログラム] [Customer Vision] [WebReport] [CV/BI 管理ツール]を起動します。

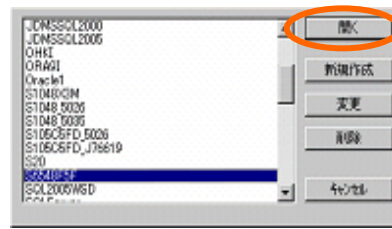
適切なパスワードを入力してログインします。



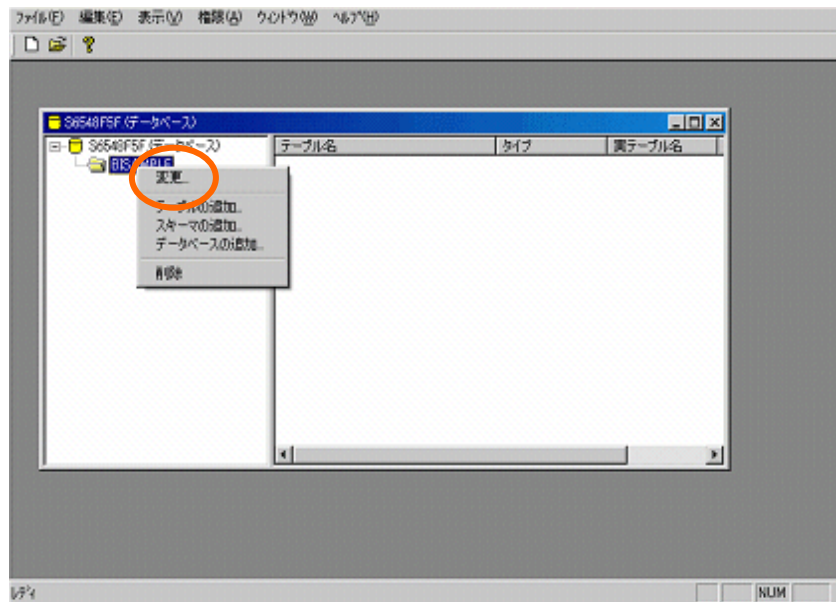
[ファイル]メニューから[データベース定義を開く]をクリックします。



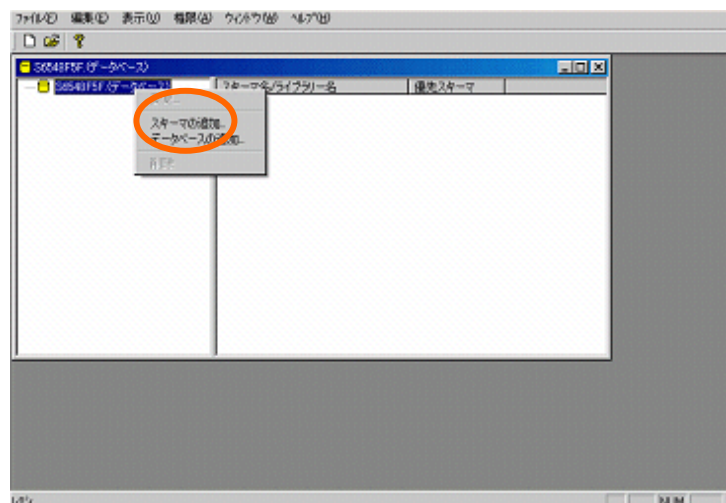
サンプルテーブルを導入したデータベースを選択し、[開く]ボタンをクリックします。



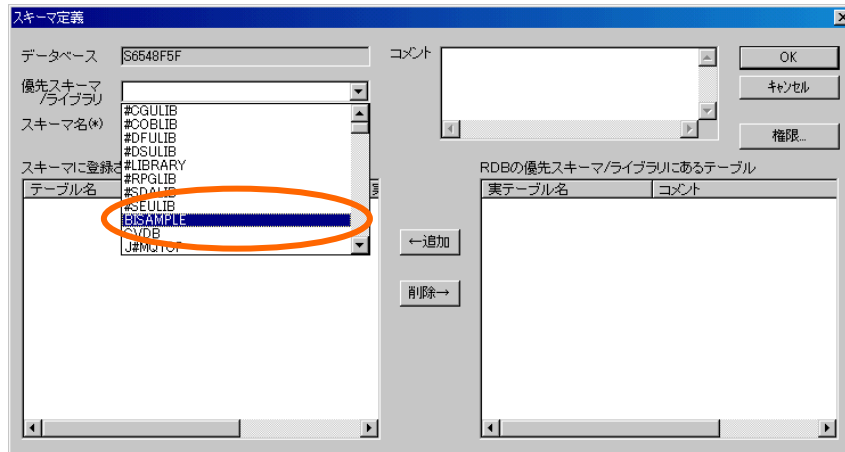
(サンプルテーブルを導入したスキーマ (ライブラリ) が登録されている場合) スキーマ名を選択し、右クリックします。「変更」を選択します。次ページの中段にお進み下さい。



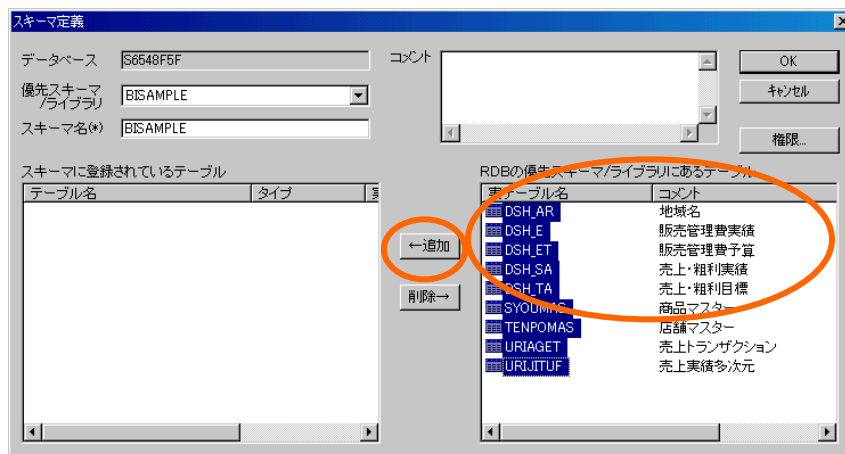
(サンプルテーブルを導入したスキーマ (ライブラリ) が選択されていない場合) データベース名を選択し、「スキーマの追加」を選択します。



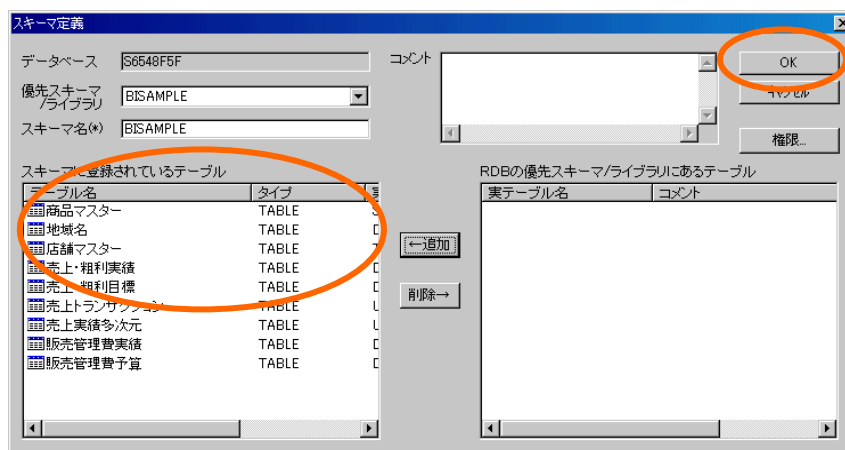
表示されたダイアログで、テーブルが存在するスキーマ名を選択します。



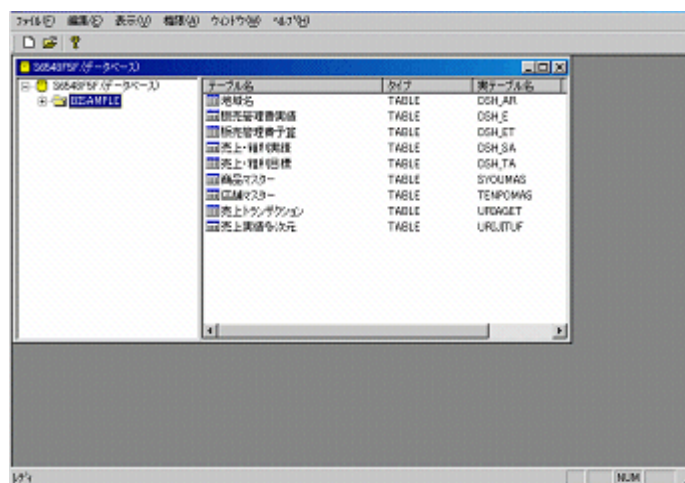
ダイアログで、右側のリストから全てのテーブル名を選択し、[追加]ボタンをクリックします。



左側にテーブルが登録されたことを確認し、[OK]ボタンをクリックします。



テーブルが登録されます。



テーブルを登録したデータベース名は、チュートリアル実施時に使用しますのでメモ等にお控え下さい。

# 第 3 章

## 商品別売上金額グラフの作成



# 1 データ用定義作成

ある売上日の、商品別の売上数量グラフ、「商品別売上数量グラフ」用の定義「商品別売上数量」を作成します。

売上日は、「20140814」を指定します。

(画面では「20030814」となっていますが、読み替えて実行してください。)

商品数が多いため、数量が50より上のものに絞り、軸として設定します。

多く売れた商品順に表示をします。

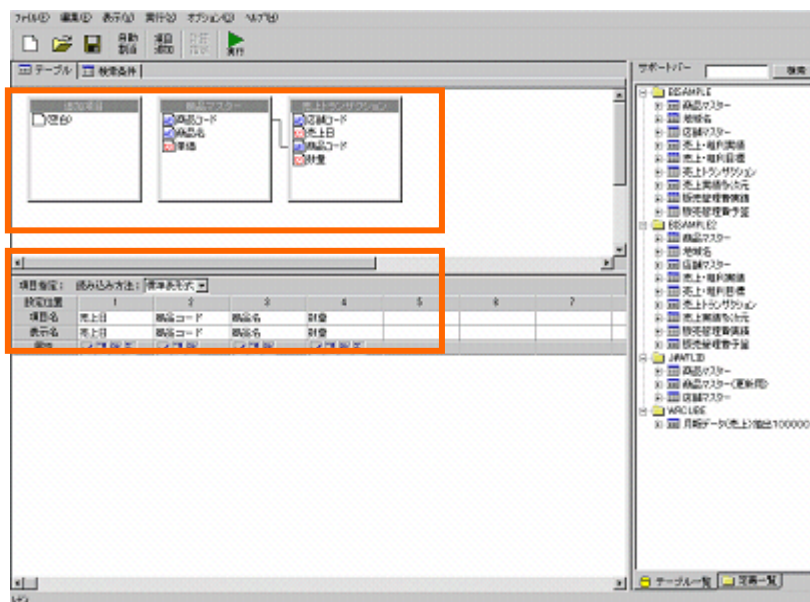


## 1.1 設定内容

照会定義の設定内容は以下の通りです。詳細な手順は「1.2 設定手順」をご覧ください。

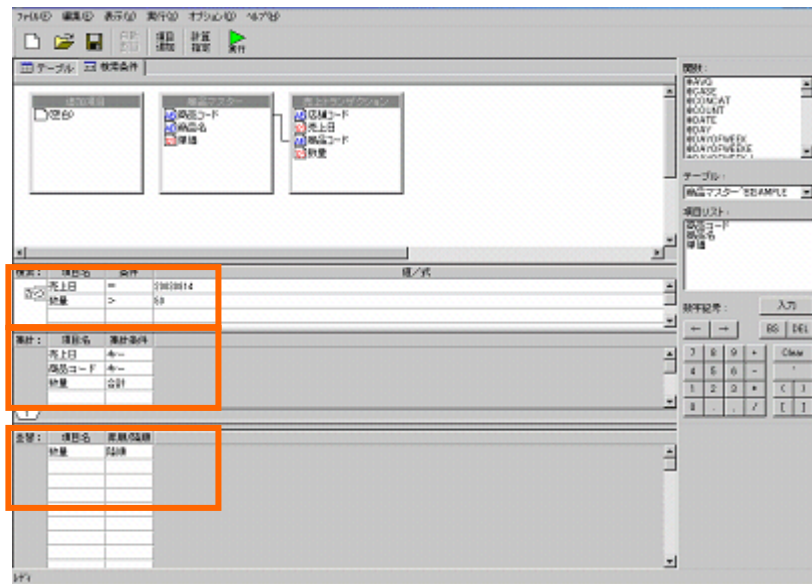
定義名：商品別売上数量

使用テーブル	「商品マスター」「売上トランザクション」
テーブル結合条件	「商品マスター」と「売上トランザクション」を結合 「商品コード」キー
項目設定	読み込み方法「標準表形式」 項目名「売上日」「商品コード」「商品名」「数量」





検索条件	「売上日」 = 「20140814」 「数量」 > 「50」
集計条件	「売上日」「キー」 「商品コード」キー 「数量」合計
並替条件	「数量」降順



## 1.2 設定手順

定義設定ボタンをクリックします。



定義設定ウィザードが起動されます。

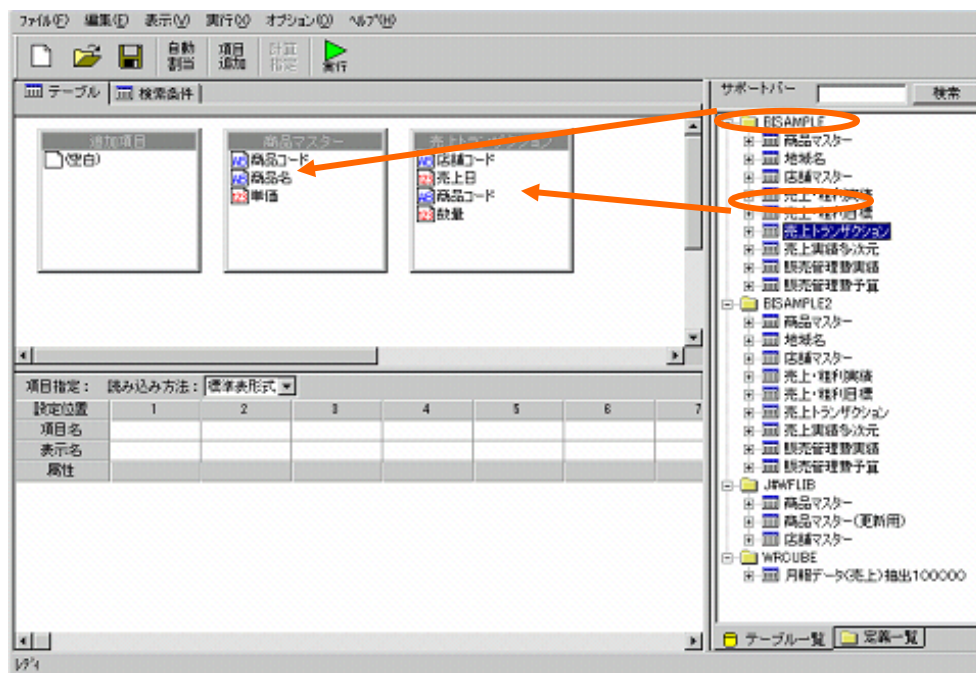
「新しく照会定義を作成」を選択し、[次]ボタンをクリックし、第2章でサンプルテーブルを作成したデータベース名を指定します。



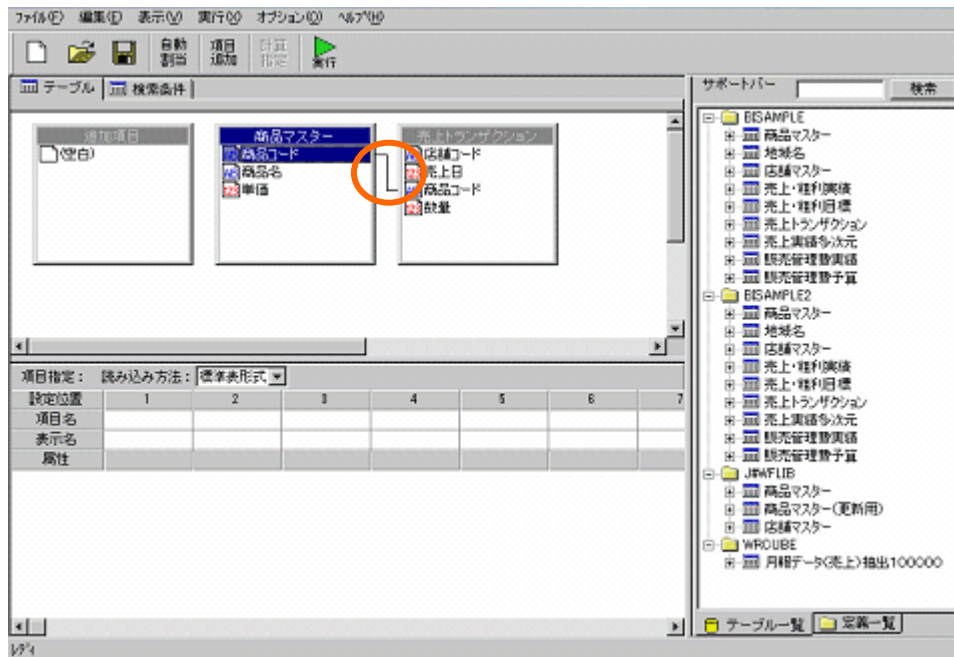
指定後は、再度[次]ボタンをクリックし、ウィザードを終了させます。

定義設定画面が表示されます。

サポートバーから、テーブル指定域に、「商品マスター」、「売上トランザクション」をドラッグアンドドロップして追加します。



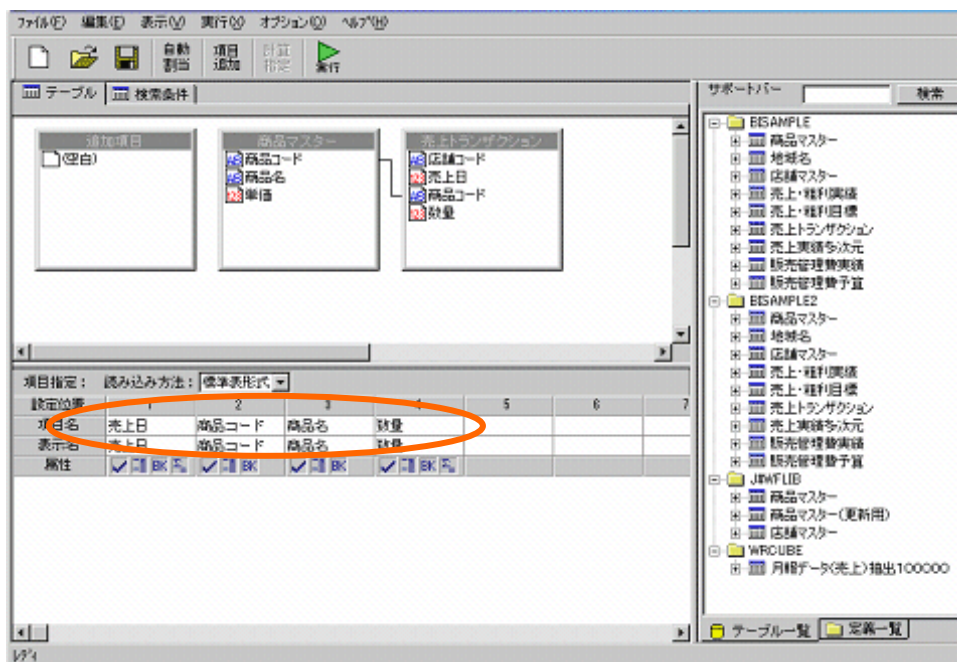
「商品マスター」と「売上トランザクション」を「商品コード」で結合します。



項目を選択します。

「売上トランザクション」からは「売上日」「数量」

「商品マスター」からは「商品コード」「商品名」を項目指定域で設定します。



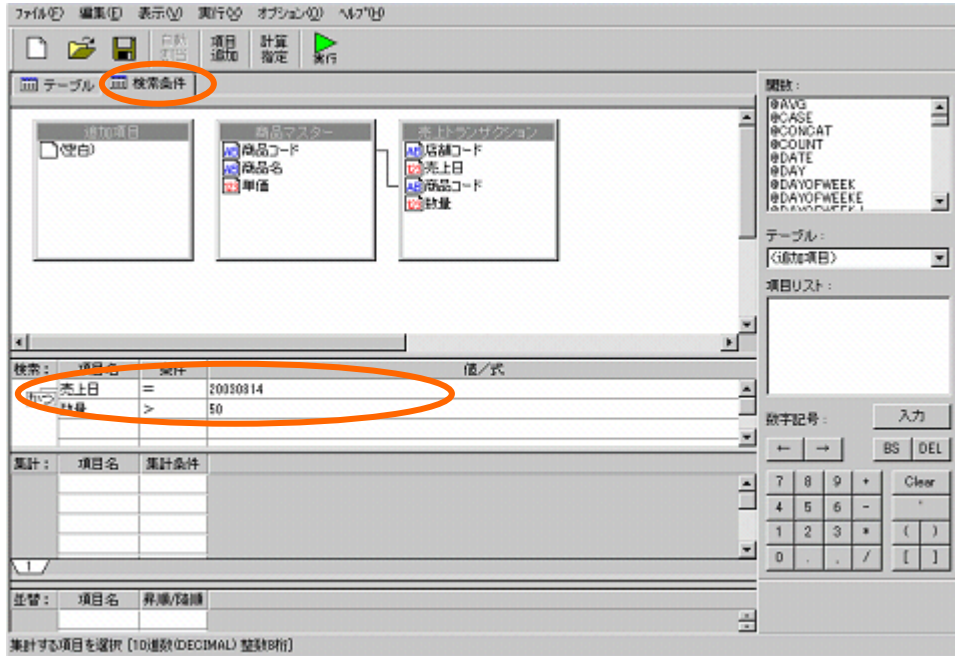
「検索条件」を設定します。

ページ切り替えタブで、検索条件タブをクリックします。

「売上日」 = 「20140814」

(画面では「20030814」となっていますが、読み替えて実行してください。)

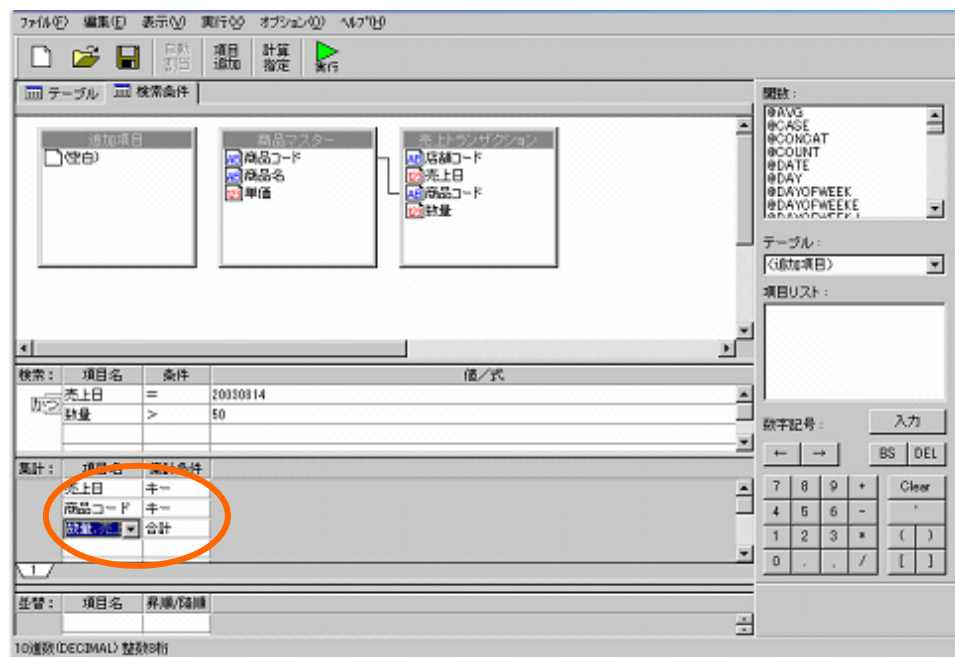
「数量」 > 「50」



集計の設定をします。

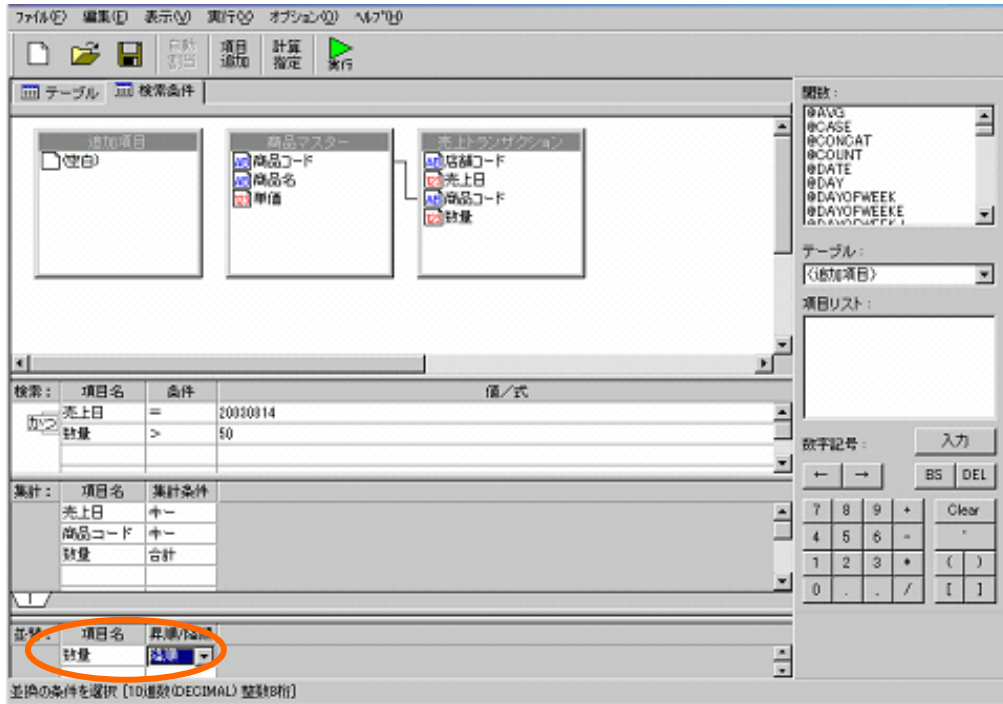
「商品コード」「売上日」を「キー」に指定します。

「数量」を「合計」に指定します。



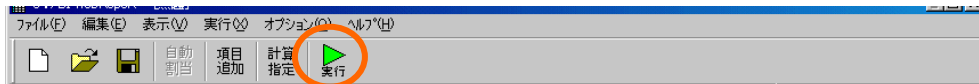
並替の設定をします。

「数量」を「降順」で並び替えます。



作成した定義のレポート結果を確認します。

[実行]ボタンをクリックします。

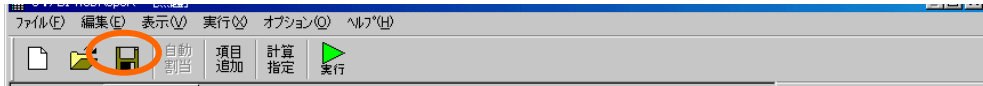


確認後は[閉じる]ボタンをクリックします。

売上日	商品コード	商品名	数量
20030814	102	アメリカンコーヒー	588
20030814	101	ブレンドコーヒー	534
20030814	103	アイスコーヒー	361
20030814	403	アイスティー	224
20030814	402	ミルクティー	104
20030814	513	コーヒーフロート	94
20030814	404	ブランディティー	94
20030814	401	レモンティー	94
20030814	405	ウーロン茶	93
20030814	512	オレンジフロート	85
20030814	509	トマトジュース	81
20030814	501	ココア	71
20030814	504	アイスミルク	60
20030814	514	コーラフロート	56

定義を保管します。

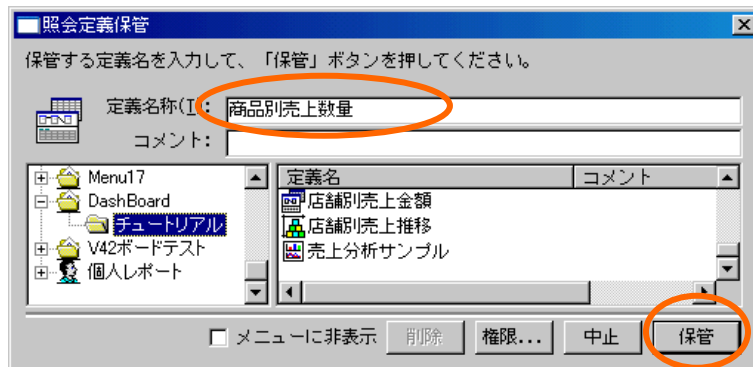
[保管]ボタンをクリックします。



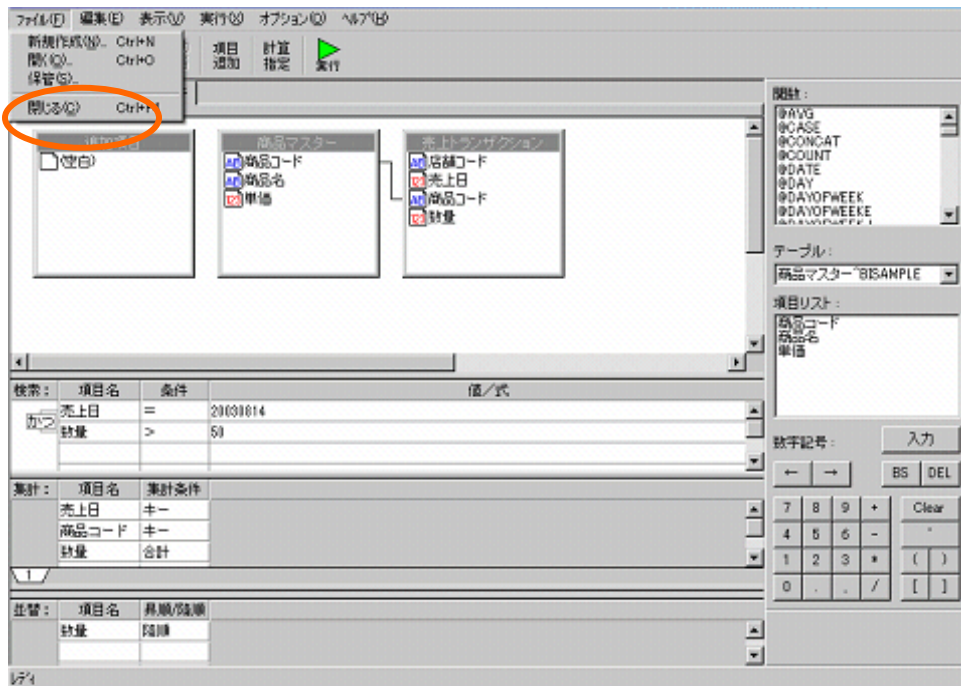
「照会定義保管」ダイアログが表示されます。

定義を保管するメニュー、フォルダを選択し、

「商品別売上数量」という名前を入力し、[保管]ボタンをクリックします。



メニューバーの[ファイル] - [閉じる]をクリックし、定義設定ダイアログを終了させます。



データ用定義作成は以上です。

## 2 グラフの作成

「商品別売上数量グラフ」を作成します。

### 2.1 設定内容

バインドする定義、プロパティは以下の通りです。

詳細な手順は、次ページをご覧ください。

#### バインド定義

データに使用する定義	商品別売上数量
X 軸	商品名
Y 軸	数量

#### プロパティ

X 座標	320
Y 座標	180
幅	260
高さ	355
背景色	FAD1FA(カラーチャート6行6列)
フォントサイズ	12
右余白	15
配色	レッド

プロパティ
×

データ
表示
アクション

---

定義

商品別売上数量
✎
×

項目 2X軸 1 / 1

**1** 売上日

**A** 商品コード

**A** 商品名

Y軸 1 / 100

**1** 数量

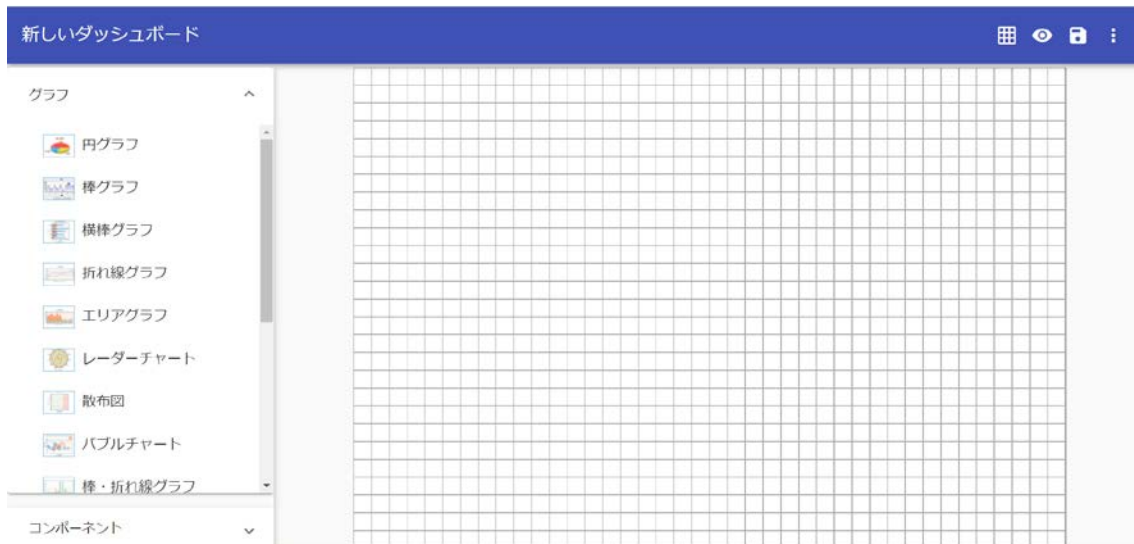
X軸と系列を入れ替える

## 2.2 設定手順

「ダッシュボードエディタボタン」をクリックします。



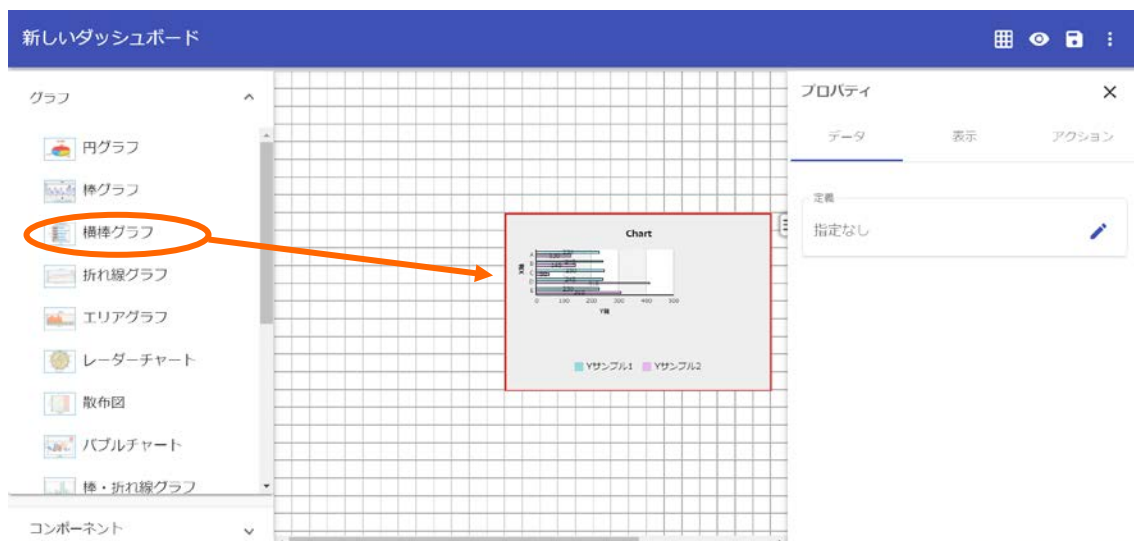
「ダッシュボードエディタ」が起動されます。



### グラフ配置

グラフを配置します。

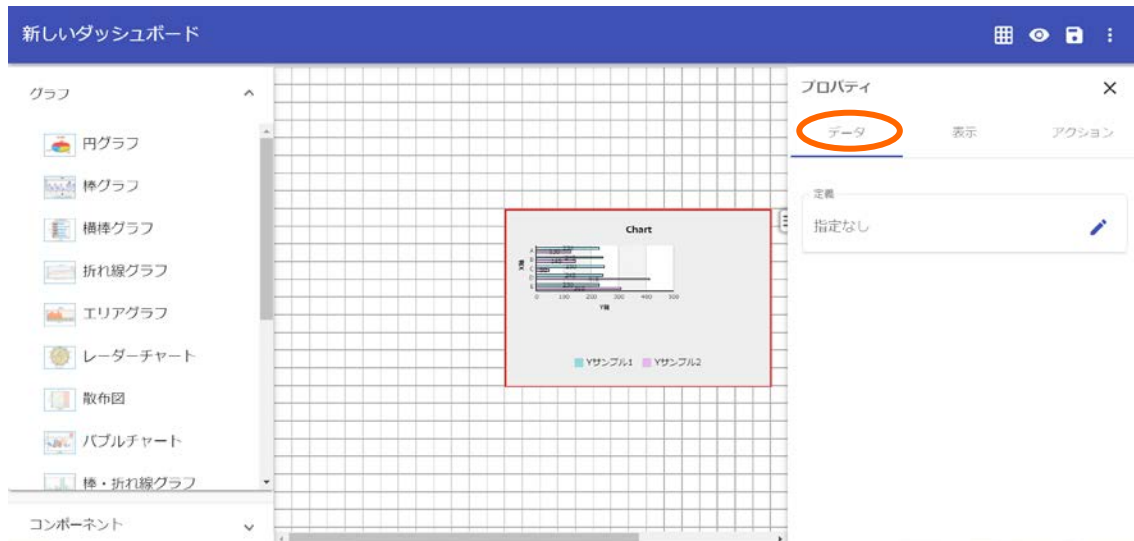
「グラフメニュー」で、「横棒グラフ」をクリックします。



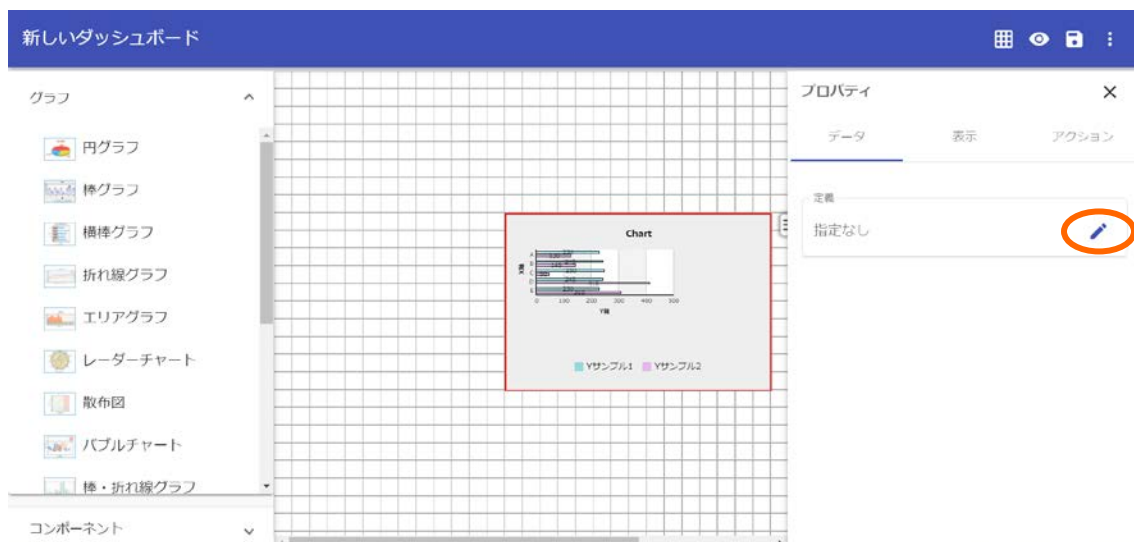


### データ設定

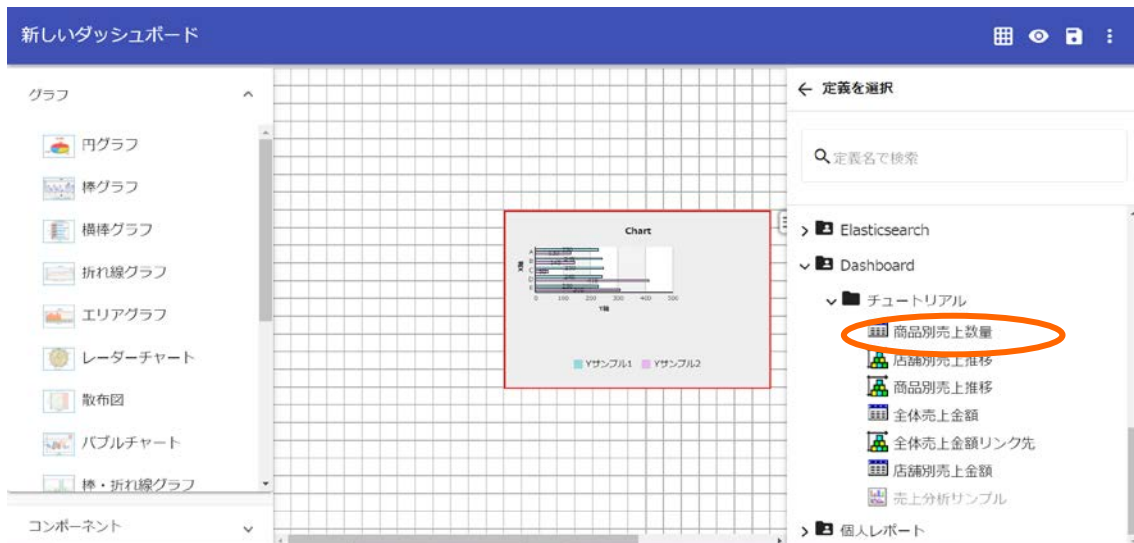
追加したグラフをクリックすると右側にプロパティシートが表示されます。プロパティシートの[データ]タブをクリックします。



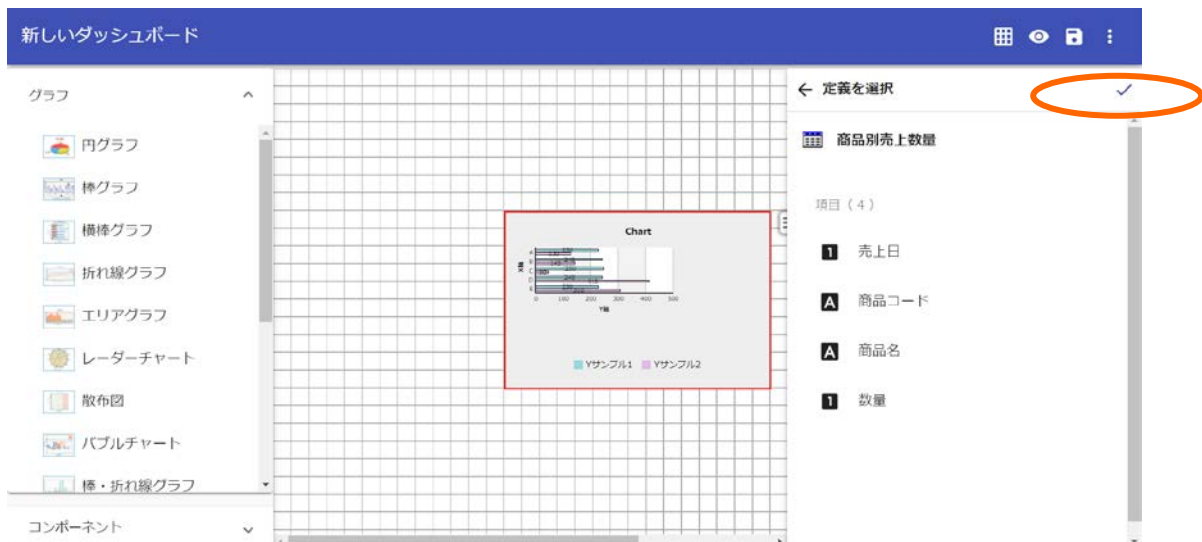
定義フィールドの[選択] (ペンマーク) アイコンをクリックします。



「1 データ用定義作成」で作成した、「商品別売上数量」定義を選択します。



「商品別売上数量」定義が選択されていることを確認して「確定」アイコンをクリックします



X軸に、「商品名」をドラッグして設定してください。

Y軸に、「数量」をドラッグして設定してください。

新しいダッシュボード

グラフ

- 円グラフ
- 棒グラフ
- 横棒グラフ
- 折れ線グラフ
- エリアグラフ
- レーダーチャート
- 散布図
- バブルチャート
- 棒・折れ線グラフ

コンポーネント

プロパティ

データ 表示 アクション

定義

商品別売上数量

項目 4X軸 0 / 1

1 売上日

A 商品コード

A 商品名

1 数量

Y軸 0 / 100

X軸と系列を入れ替える

新しいダッシュボード

グラフ

- 円グラフ
- 棒グラフ
- 横棒グラフ
- 折れ線グラフ
- エリアグラフ
- レーダーチャート
- 散布図
- バブルチャート
- 棒・折れ線グラフ

コンポーネント

プロパティ

データ 表示 アクション

定義

商品別売上数量

項目 2X軸 1 / 1

1 売上日

A 商品コード

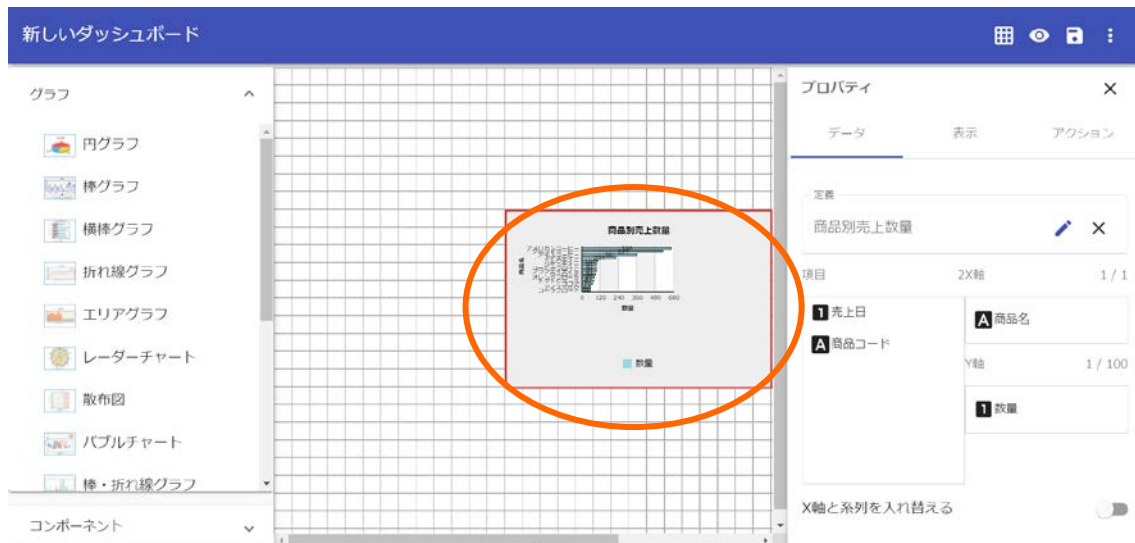
A 商品名

1 数量

Y軸 1 / 100

X軸と系列を入れ替える

データがバインドされます。



### プロパティ設定

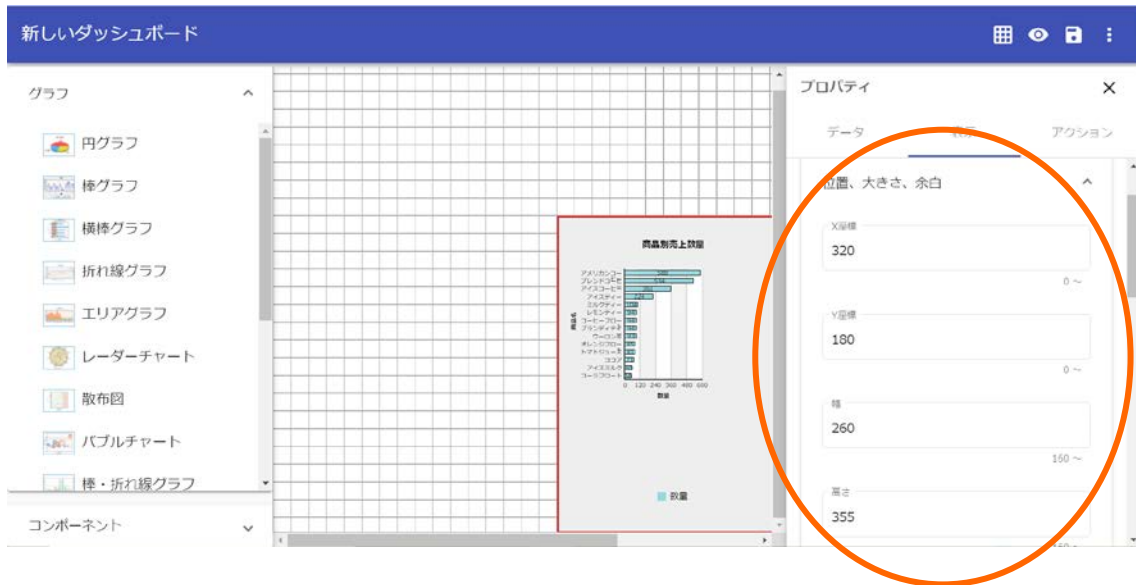
プロパティシートの「表示」タブの「位置、大きさ、余白」セクションで、以下のプロパティを設定します。値をそれぞれ入力します。

「X座標」 「320」

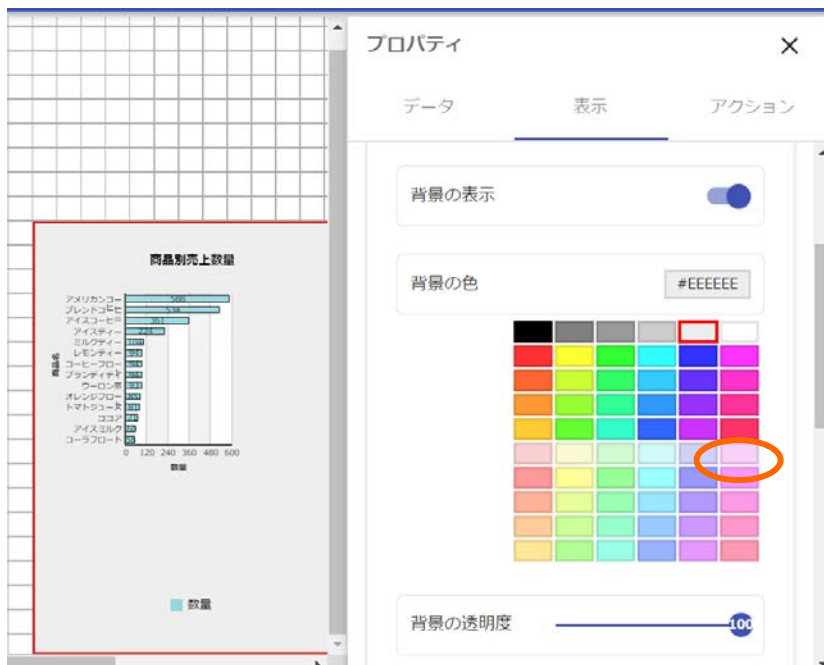
「Y座標」 「180」

「幅」 「260」

「高さ」 「355」



プロパティシート内の「表示」タブの「背景」セクションで、以下のプロパティを設定します。  
 「背景の色」「FAD1FA(カラーチャート 6行6列)」

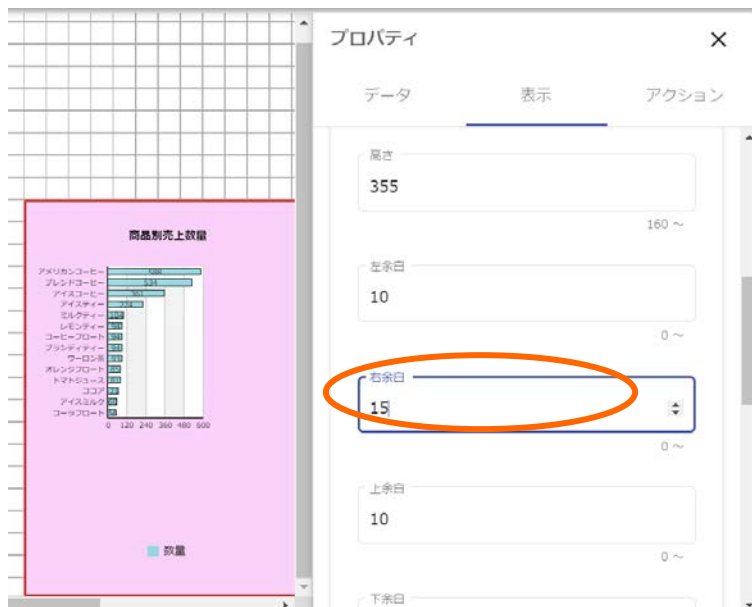


プロパティシートの「表示」タブの「フォント」セクションで、以下のプロパティを設定します。  
「フォントサイズ」「10」



The screenshot shows a 'Properties' dialog box with three tabs: 'データ' (Data), '表示' (Display), and 'アクション' (Action). The '表示' tab is active. Under the 'フォント' (Font) section, the 'フォントサイズ' (Font Size) is set to 10, which is circled in orange. Other settings include 'フォント色' (Font Color) and 'グラフ外のフォント色' (Font Color Outside Graph) both set to #000000. The '数値フォーマット' (Number Format) and 'キャンパス' (Canvas) sections are also visible.

プロパティシートの「表示」タブの「位置、大きさ、余白」で、以下のプロパティを設定します。  
「右余白」「15」



The screenshot shows the 'Properties' dialog box with the '表示' (Display) tab active. In the '位置、大きさ、余白' (Position, Size, and Margins) section, the '右余白' (Right Margin) is set to 15, which is circled in orange. Other settings include '高さ' (Height) at 355, '左余白' (Left Margin) at 10, '上余白' (Top Margin) at 10, and '下余白' (Bottom Margin) at 0. The '幅' (Width) is set to 160.

プロパティシートの「表示」タブの「基本設定」で、以下のプロパティを設定します。  
「配色」「レッド」

プロパティ

データ 表示 アクション

基本設定

名前  
chart1

6 / 256

配色  
レッド

透明度 100

積上げ

グラフが完成しました。

新しいダッシュボード

グラフ

- 円グラフ
- 棒グラフ
- 横棒グラフ
- 折れ線グラフ
- エリアグラフ
- レーダーチャート
- 散布図
- ハブルチャート
- 棒・折れ線グラフ

コンポーネント

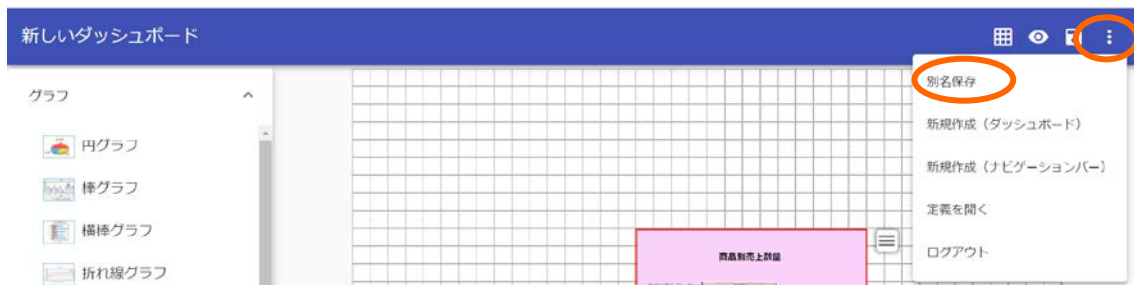
商品別売上数量

数量

### 定義保管

定義を保管します。

トリコロン（3点マーク）をクリックして表示されたメニューから、「別名保存」をクリックします。



任意のメニュー・フォルダを展開します。

定義名に「売上分析サンプル」と名前を入力し、[保存]アイコンをクリックします。



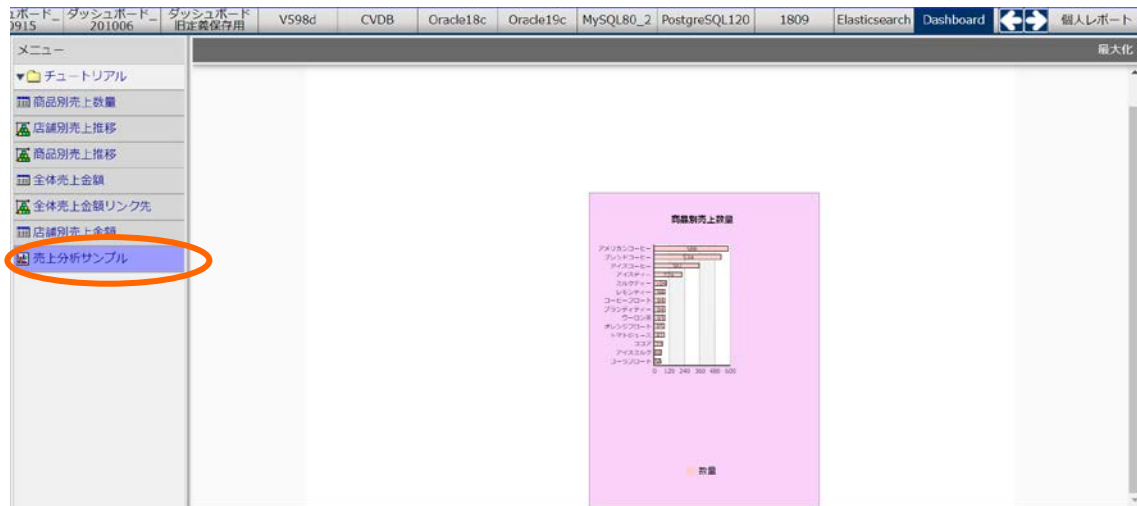
以上で、「商品別売上数量グラフ」の設定は終了です。



**確認**

定義の確認をします。Web 実行画面から定義を保管したメニュー、フォルダーを選択し、定義を選択します。

保管したグラフが表示されます。

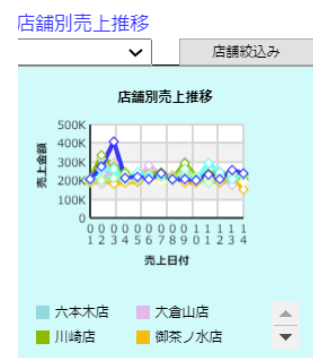


以上で第 3 章は終了です。

グラフを引き続き作成する場合には、第 4 章へお進み下さい。

# 第 4 章

## 店舗別売上推移グラフ を作成する



# 1 データ用定義作成

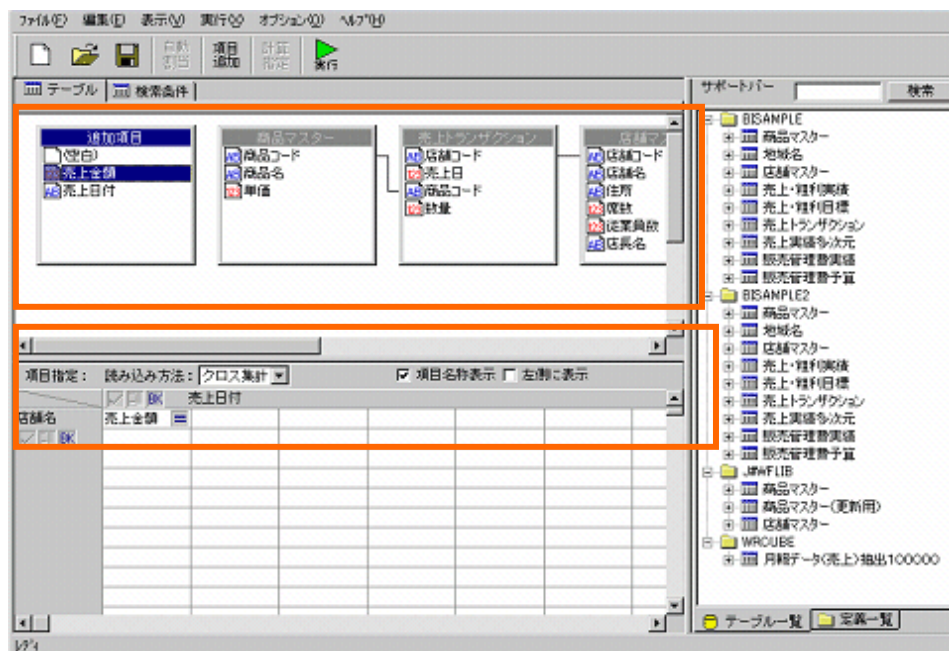
日付別・店舗ごとの売上金額を表示させた、「店舗別売上推移グラフ」用の定義「店舗別売上推移」を作成します。

## 1.1 設定内容

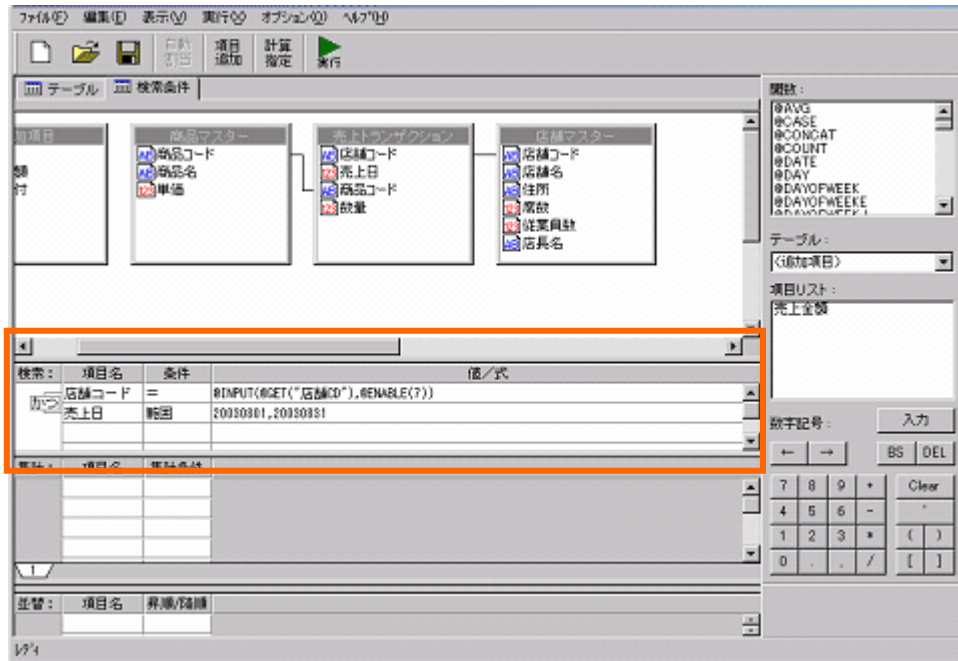
定義内容は以下の通りです。詳細な実施手順は、「1.2 設定手順」をご覧ください。

定義名「店舗別売上推移」

使用テーブル	「商品マスター」「売上トランザクション」「店舗マスター」
テーブル結合条件	「商品マスター」と「売上トランザクション」を結合 「商品コード」キー 「店舗マスター」と「売上トランザクション」を結合 「店舗コード」キー
追加項目	項目名:「売上金額」 項目型:「数値型」 計算式:「[単価.商品マスターハスキーマ名]*[数量.売上トランザクションハスキーマ名]」
	項目名:「売上日付」 項目型:「文字型」 計算式:「@SUBSTR(@TEXT([売上日.売上トランザクションハスキーマ名]),7,2)」
項目設定	読み込み方法「クロス集計」 行キー「店舗名」、列キー「売上日付」、項目名「売上金額」



検索条件	「店舗コード」 = 「@INPUT(@GET("店舗 CD"),@ENABLE(7))」
	「売上日」 範囲 「20140801,20140831」
	(画面では「20030801,20030831」となっていますが、読み替えて実行してください。)



## 1.2 設定手順

定義設定ボタンをクリックします。



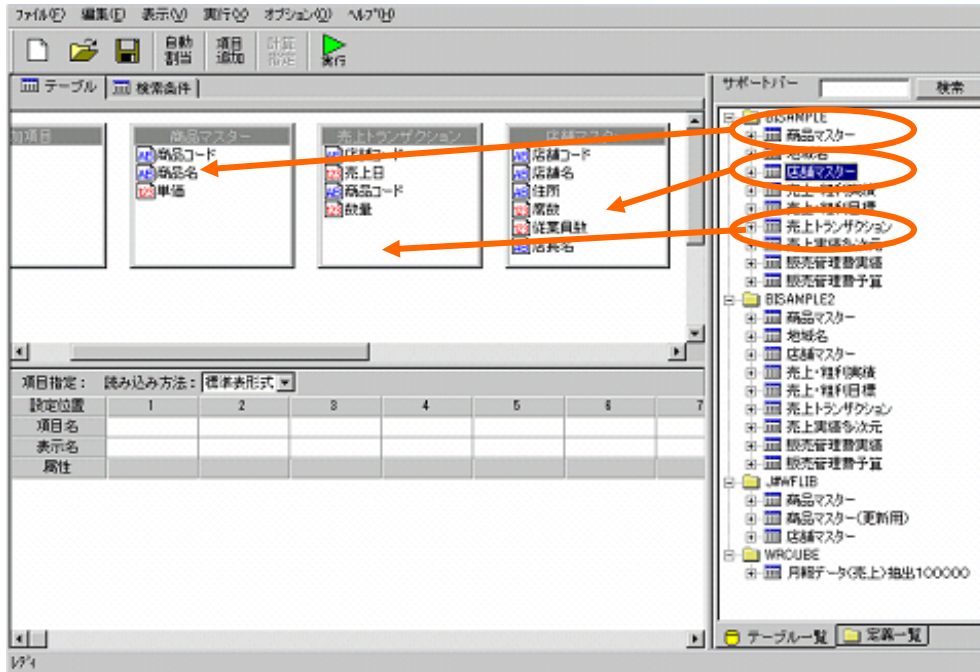
定義設定ウィザードが起動されます。「新しく照会定義を作成」を選択し、[次]ボタンをクリックし、第 2 章でサンプルテーブルを作成したデータベース名を指定します。



指定後は、再度[次]ボタンをクリックし、ウィザードを終了させます。

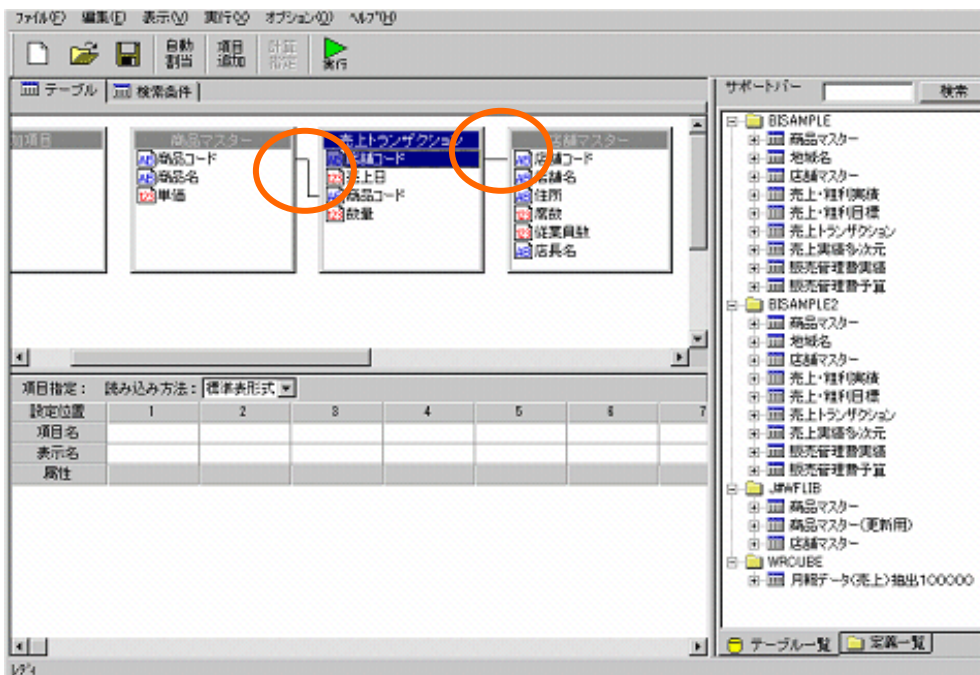
定義設計画面が表示されます。

サポートバーから、「商品マスター」「売上トランザクション」「店舗マスター」テーブルをドラッグし、テーブル指定域にドロップします。



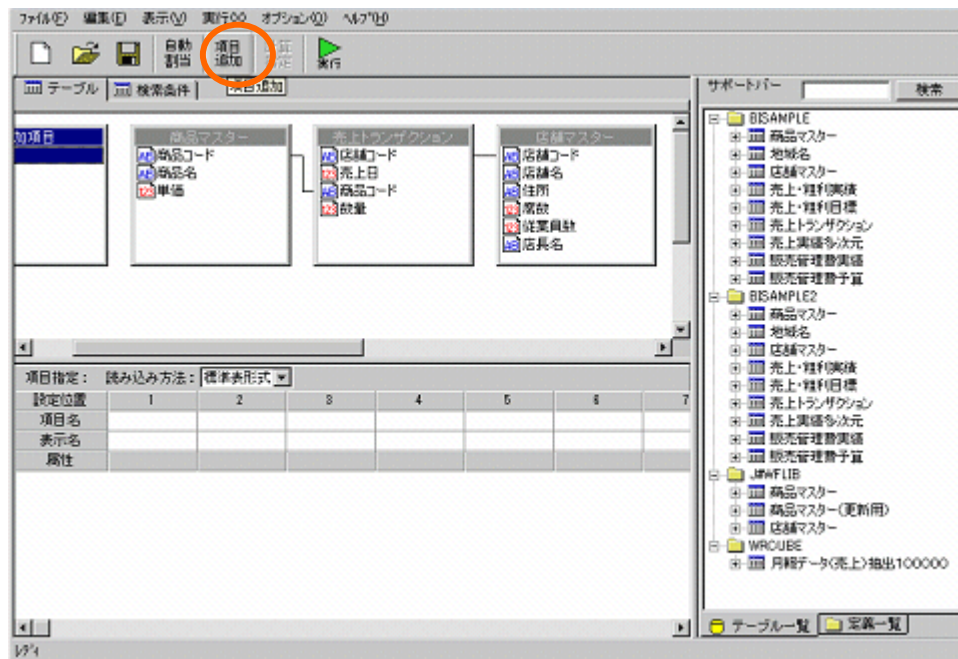
「商品マスター」と「売上トランザクション」を「商品コード」で結合します。

「店舗マスター」と「売上トランザクション」を「店舗コード」で結合します。



追加項目を二つ設定します。

[項目追加]ボタンをクリックします。



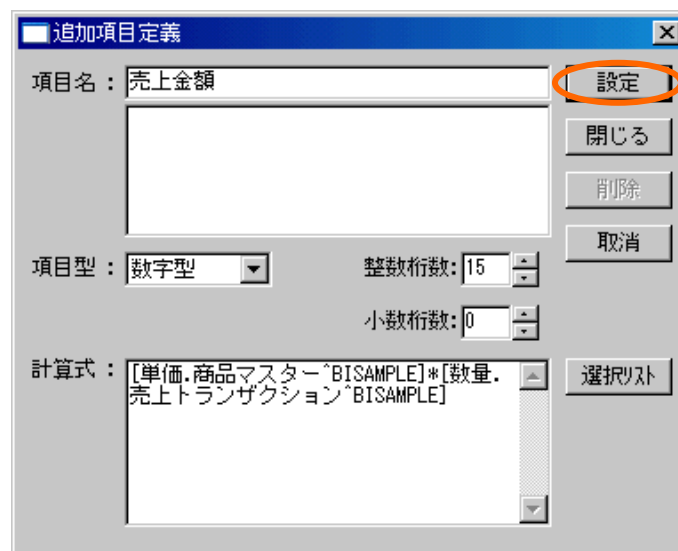
追加項目「売上金額」を以下のように設定します。

項目名：「売上金額」

項目型：「数字型」

計算式：「[単価.商品マスター^スキーマ名]\*[数量.売上トランザクション^スキーマ名]」

[設定]ボタンをクリックします。



追加項目「売上日付」を以下のように設定し、[設定]ボタンをクリックします。

項目名：「売上日付」

項目型：「文字型」

計算式：「@SUBSTR(@TEXT([売上日,売上トランザクションハスキーマ名]),7,2)」

追加項目設定を終了します。[閉じる]ボタンをクリックします。

項目を選択します。

読み込み方法を「クロス集計」に設定します。

「列キー」に「店舗マスター」から「店舗名」を設定します。

「行キー」に「追加項目」から「売上日付」を設定します。

「項目名」に「追加項目」から「売上金額」を設定します。

「検索条件」を設定します。

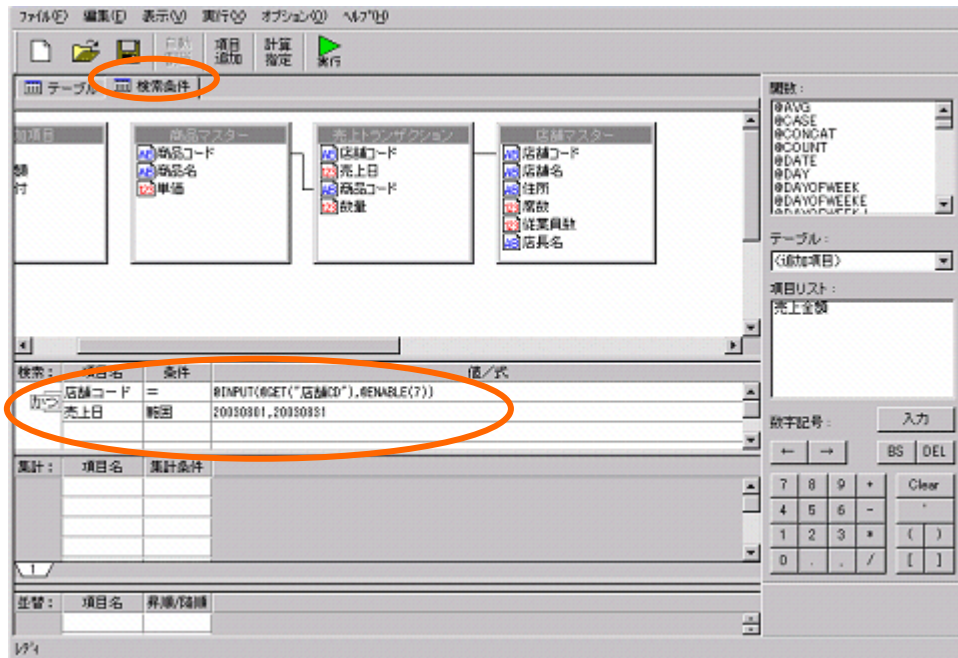
「ページ切り替えタブ」の「検索条件」をクリックします。

以下のように検索条件を作成します。

「店舗コード」 = 「@INPUT(@GET("店舗 CD"),@ENABLE(7))」

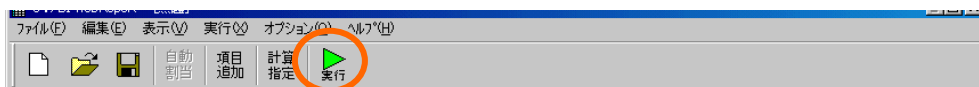
「売上日」範囲「20140801,20140831」

(画面では「20030801,20030831」となっていますが、読み替えて実行してください。)



作成した定義のレポート結果を確認します。

[実行]ボタンをクリックします。

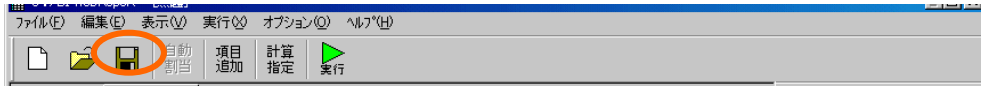


以下のレポートを、ダッシュボードに使用します。確認後は、[閉じる]ボタンをクリックします。

店舗名	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
六本木店	199780	214230	238450	261200	192918	251870	218090	206360	296118	262358	199186	196020	196070	202080
大塚山店	201680	202180	291820	287798	285068	268220	221180	207170	246878	281948	216806	246940	178940	222710
14日店	204610	202210	275620	246218	185826	222850	244730	201760	290998	291908	235816	245620	207480	205980
梅子木店	152470	204260	186680	186208	182726	224110	158170	222720	191978	187858	211320	150780	226770	152650
新橋店	202610	204880	256520	282818	287894	262210	199440	202990	314408	221878	269096	221660	206580	195630
赤木町店	202020	204440	213310	231348	280908	223740	222520	202560	280598	212628	187756	228080	204580	225670
津島駅前	202680	205850	254960	287798	242048	229720	229180	218430	312668	285098	285626	244680	208430	228080
藤原店	207070	271180	437820	216958	220718	267660	206280	208110	297978	180708	233346	206970	254230	248020



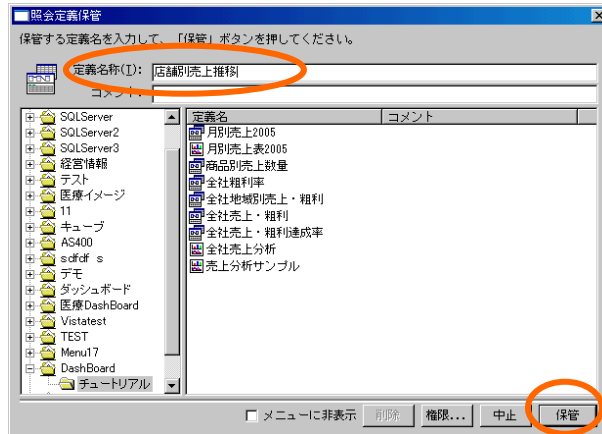
定義を保管します。「保管」ボタンをクリックします。



「照会定義保管」ダイアログが表示されます。

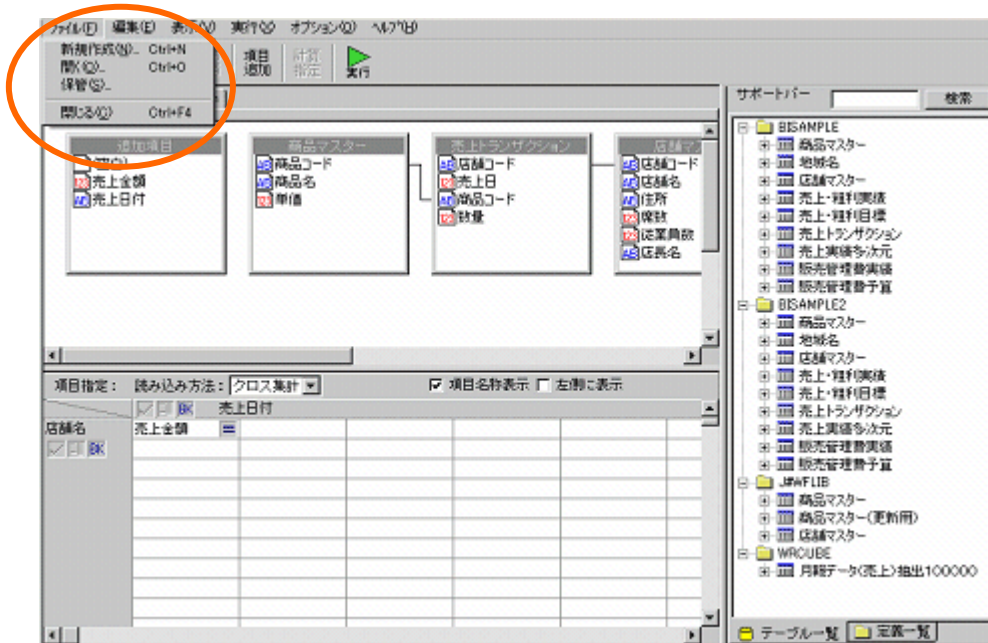
定義を保管するメニュー、フォルダを選択し、

「店舗別売上推移」という名前を入力し、[保管]ボタンをクリックします。



以上で、「店舗別売上推移」用の定義「店舗別売上推移」の作成は終了です。

メニューバーの[ファイル] - [閉じる]をクリックし、定義設定ダイアログを終了させます。



## 2 グラフの作成

### 2.1 設定内容

グラフ、コンポーネントの設定内容は以下の通りです。

詳細な手順は以下をご覧ください。

#### 【店舗別売上推移グラフ】

##### バインド定義

データに使用する定義	店舗別売上推移
値	売上金額

##### プロパティ

X座標	580
Y座標	60
幅	220
高さ	220
名前	店舗別売上推移
背景色	D1FAFA(6列4行)
値表示	なし

#### 【コンボボックス】

機能設定：データ更新

表示名・値

表示名	値
ブランク	ブランク
御茶ノ水店	101
銀座店	102
六本木店	103
新宿店	104
桜木町店	201
大倉山店	202

プロパティ

データ 表示 アクション

定義

店舗別売上推移

項目 OX軸 1 / 1

A 売上日付

系列 1 / 1

A 店舗名

Y軸 1 / 1

1 売上金額

X軸と系列を入れ替える

プロパティ

表示 機能

基本設定

プロパティ名

店舗CD

4 / 256

コンポーネントの機能

データ更新

リンク

データ更新設定

選択肢の設定

固定の選択肢を設定する

定義の項目から取得する

選択肢

9 項目 (, 御茶ノ水店, 銀座店, ...)

川崎店	203
津田沼店	301

## プロパティ

X座標	580
Y座標	40
幅	100
高さ	20
プロパティ名	店舗CD

## 【ボタン】

## 機能設定

機能	データ更新
グラフ	店舗別売上推移

## プロパティ

X座標	700
Y座標	40
幅	100
高さ	18
ラベル	店舗絞込み

## 【ラベル】

## プロパティ

X座標	580
Y座標	20
幅	120
高さ	20
テキスト	店舗別売上推移
フォント色	33FFFF(2行5列)
フォントサイズ	14

プロパティ
×

表示
機能

---

基本設定

コンポーネントの機能

データ更新

リンク

データ更新設定

更新対象

店舗別売上推移(折れ線グラフ) ✎

自動で更新する

更新間隔(秒)

20

1 ~ 300

## 2.2 設定手順

「ダッシュボードエディタボタン」をクリックします。

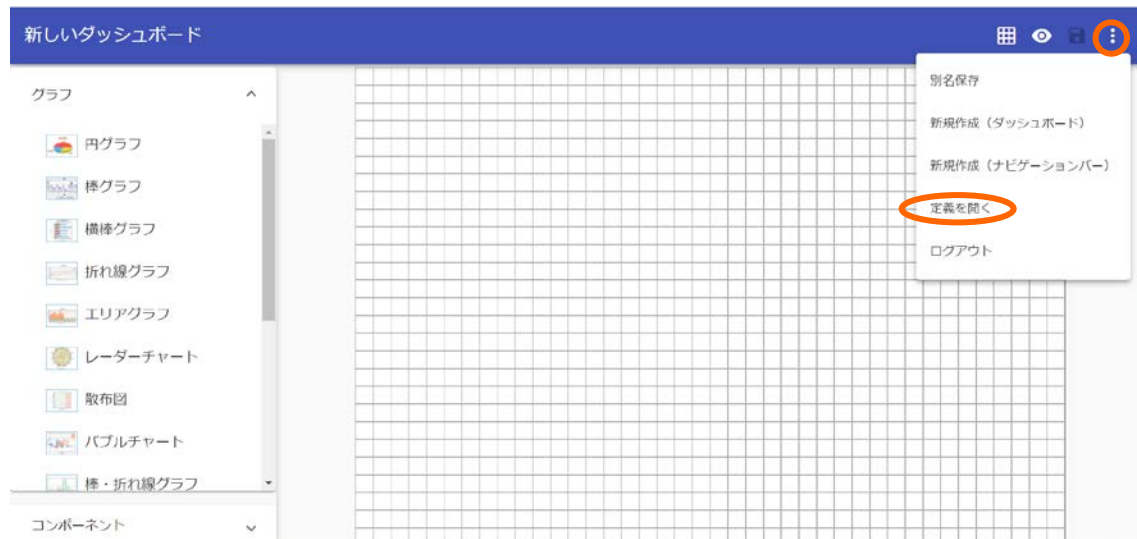
「ダッシュボードエディタ」が起動されます。



前章の続きからグラフを配置します。この章のみ実施する場合には、[グラフ配置](#)へお進み下さい。

### 定義作成開始

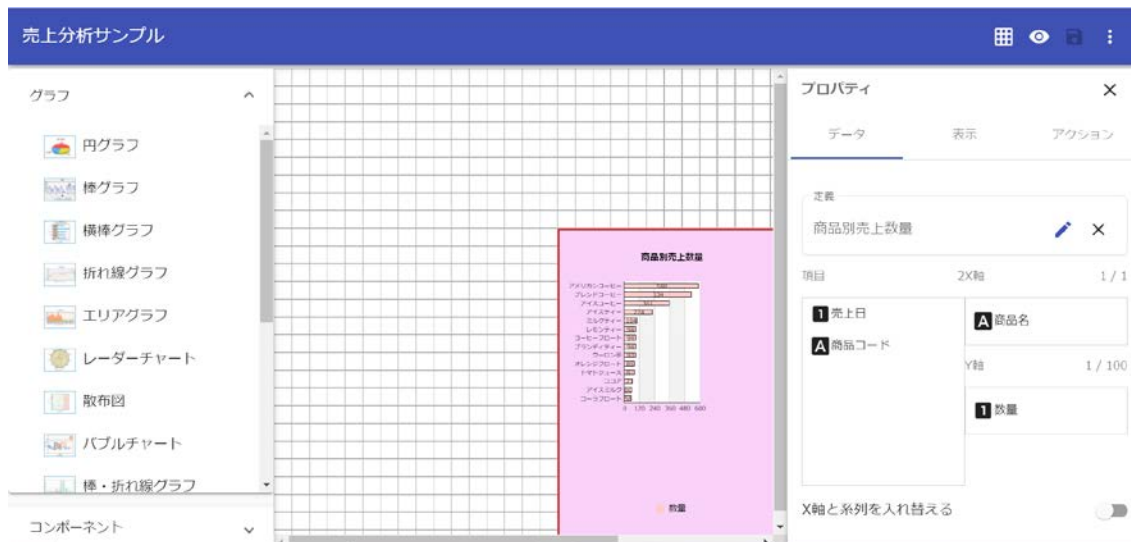
トリコロン（3点マーク）をクリックして表示されたメニューから、「定義を開く」をクリックします。



第3章で保管した定義「売上分析サンプル」をクリックします。



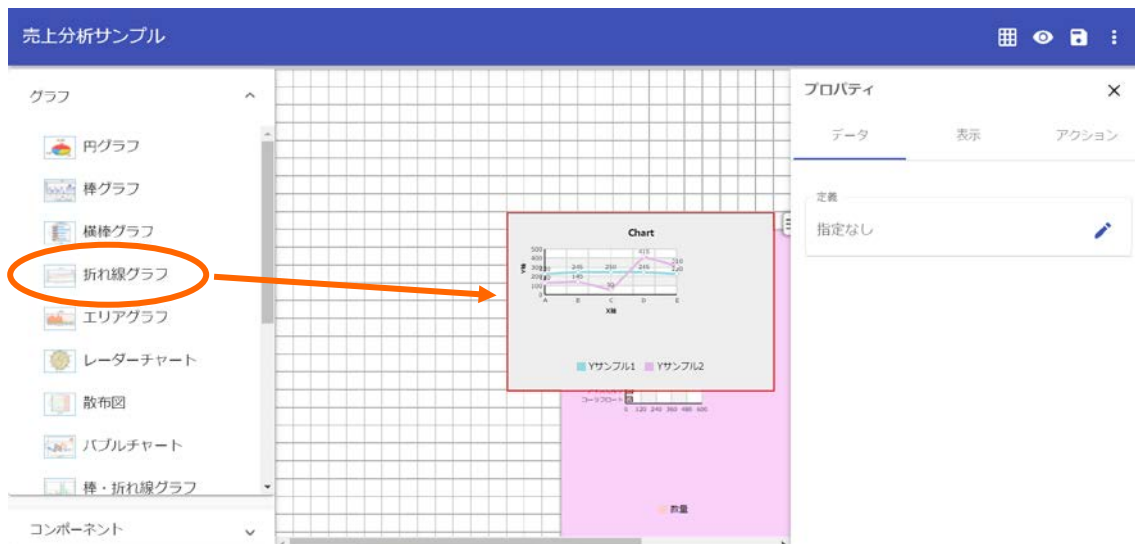
前章で保管した定義が表示されます。



次ページにお進み下さい。

### グラフ配置

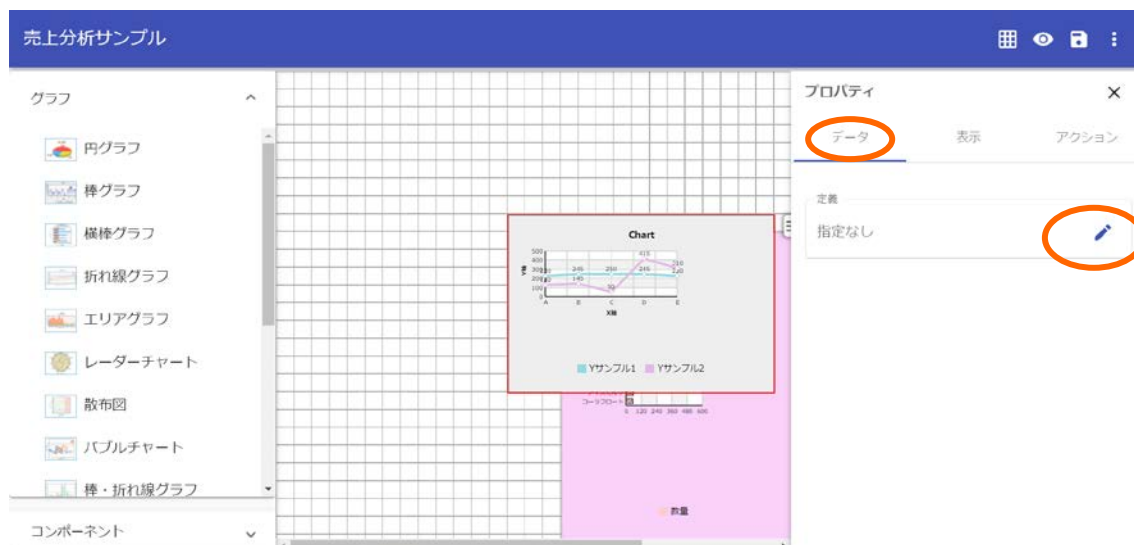
グラフを配置します。「グラフセクションから「折れ線グラフ」を選択します。キャンバスにグラフが表示されます。



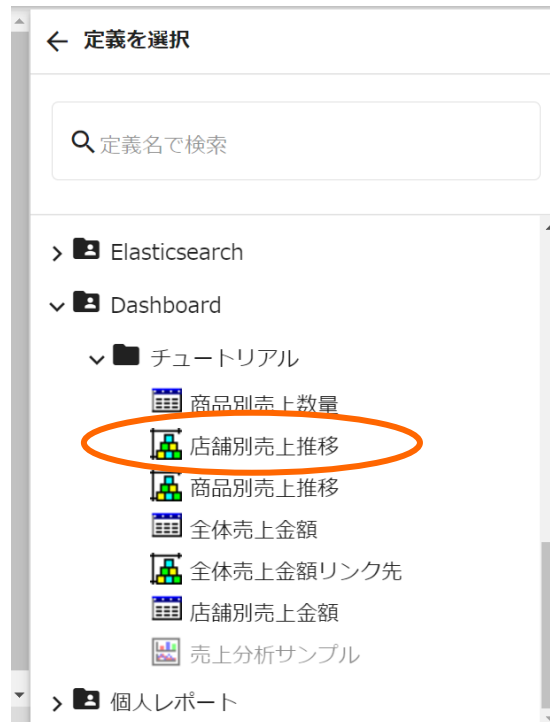
### データ設定

プロパティシートのデータタブを開きます。

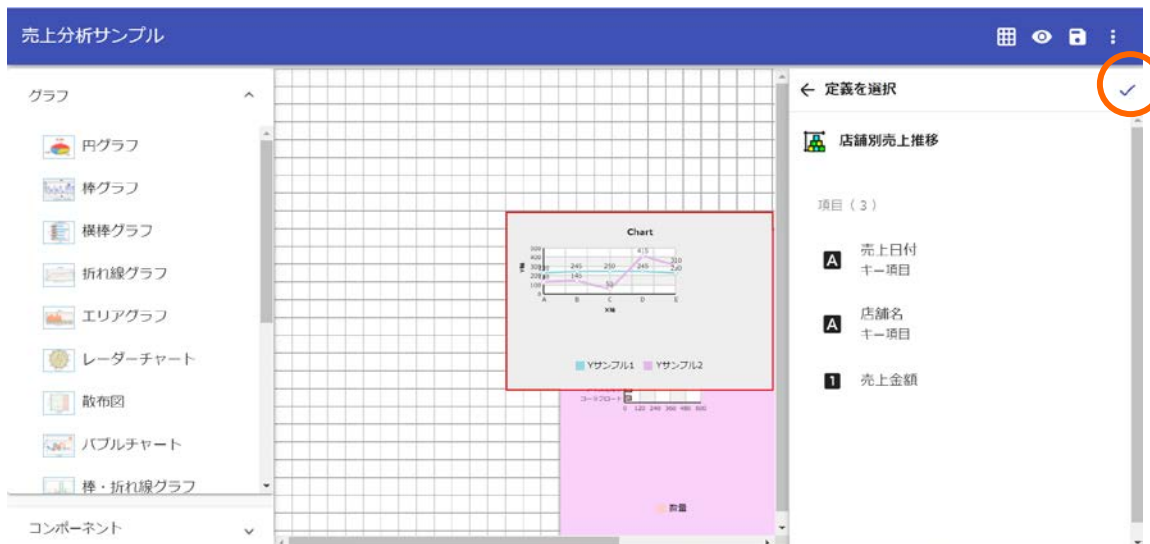
[選択]アイコンをクリックします。



「店舗別売上推移」を選択します。



「店舗別売上推移」定義が選択されていることを確認して「確定」アイコンをクリックします。



Y 軸に「売上金額」を設定します。

売上分析サンプル

グラフ

- 円グラフ
- 棒グラフ
- 横棒グラフ
- 折れ線グラフ
- エリアグラフ
- レーダーチャート
- 散布図
- バブルチャート
- 棒・折れ線グラフ

コンポーネント

プロパティ

データ 表示 アクション

定義

店舗別売上推移

項目 1X軸 1 / 1

売上金額

売上日付

系列 1 / 1

店舗名

Y軸 0 / 1

X軸と系列を入れ替える

売上分析サンプル

グラフ

- 円グラフ
- 棒グラフ
- 横棒グラフ
- 折れ線グラフ
- エリアグラフ
- レーダーチャート
- 散布図
- バブルチャート
- 棒・折れ線グラフ

コンポーネント

プロパティ

データ 表示 アクション

定義

店舗別売上推移

項目 0X軸 1 / 1

売上日付

系列 1 / 1

店舗名

Y軸 1 / 1

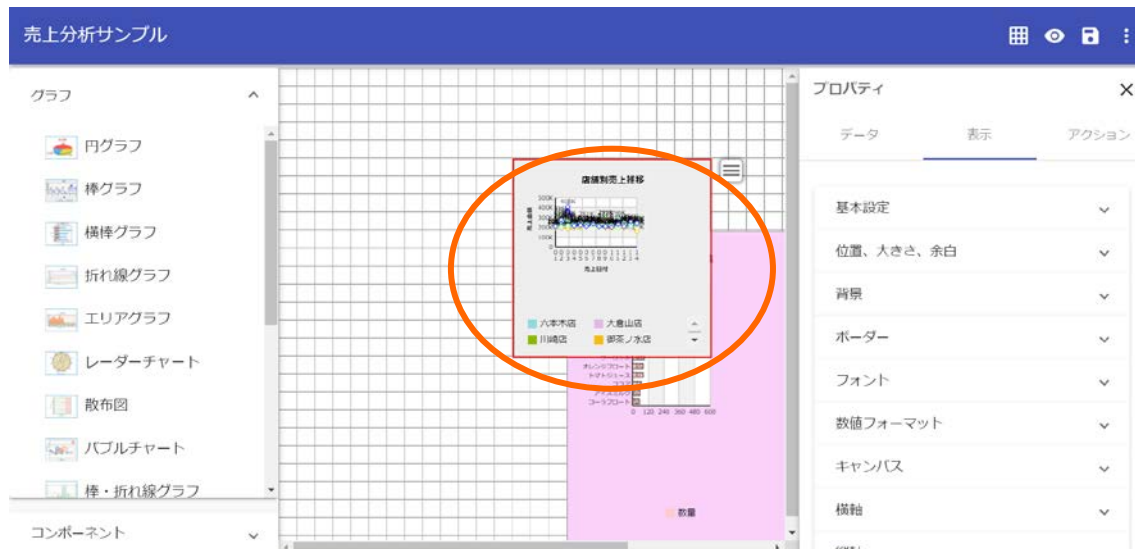
売上金額

X軸と系列を入れ替える

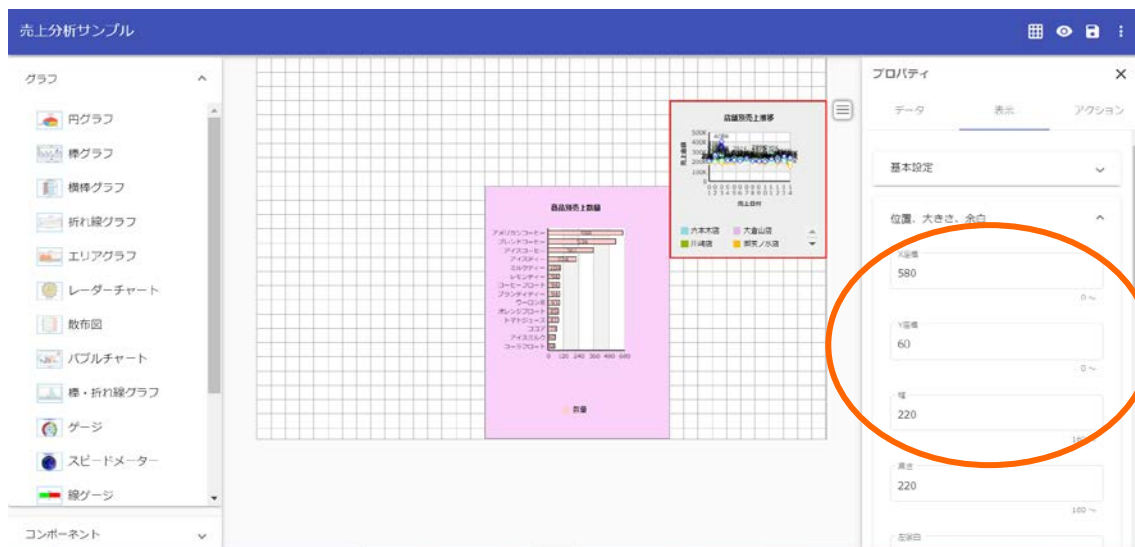


### プロパティ設定

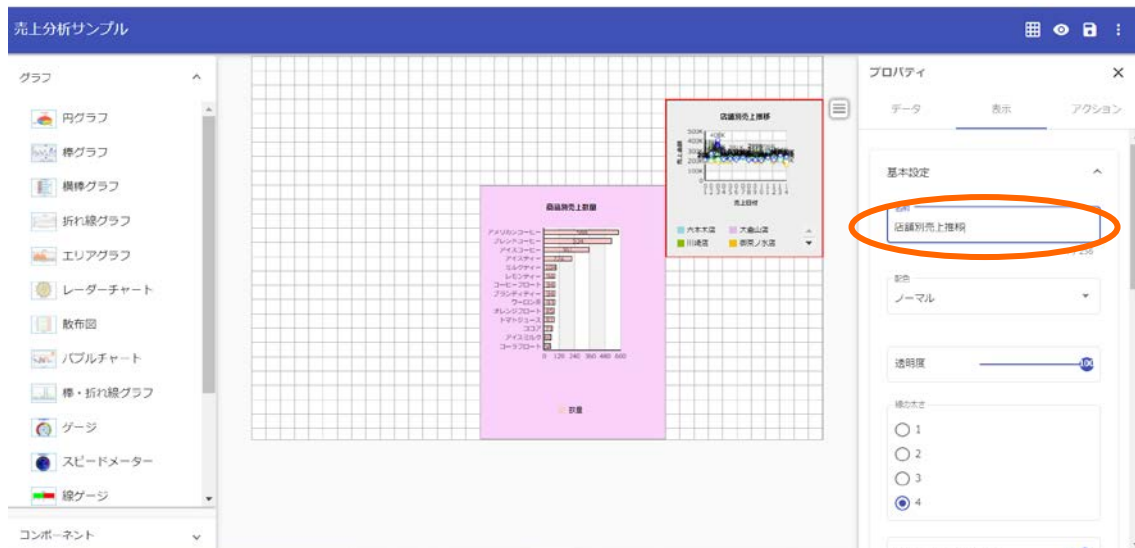
グラフの周囲の赤いボーダーをドラッグし、グラフの「幅」220、「高さ」220に変更します。



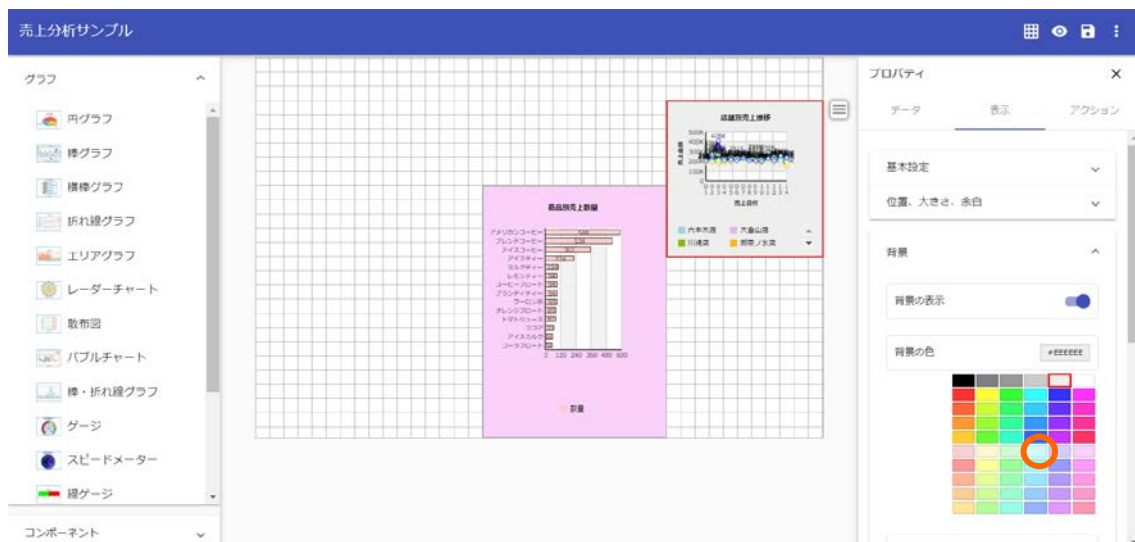
グラフをドラッグし、「X座標」580、「Y座標」60の位置に移動させます。移動先がプロパティシートに隠れてしまう場合には、スクロールバーで調節してください。



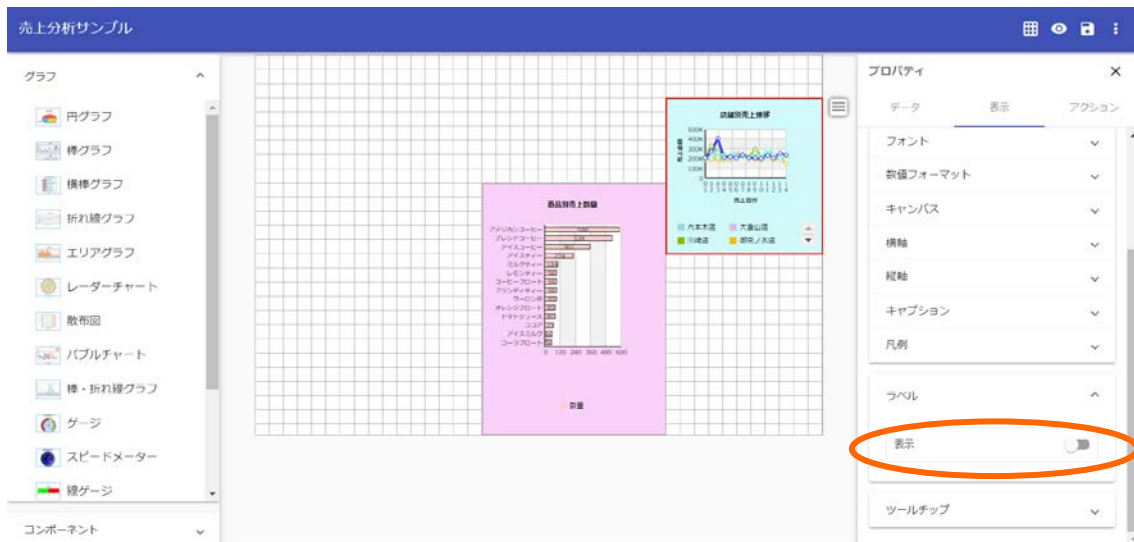
プロパティシートの「表示」タブの「基本設定」セクションの「名前」を「店舗別売上推移」に設定します。



プロパティシートの「表示」タブの「背景」セクションの「背景の色」を「D1FAFA(6行4列)」に設定します。



プロパティシートの「表示」タブの「ラベル」セクションの「表示」を「オフ」に設定します。

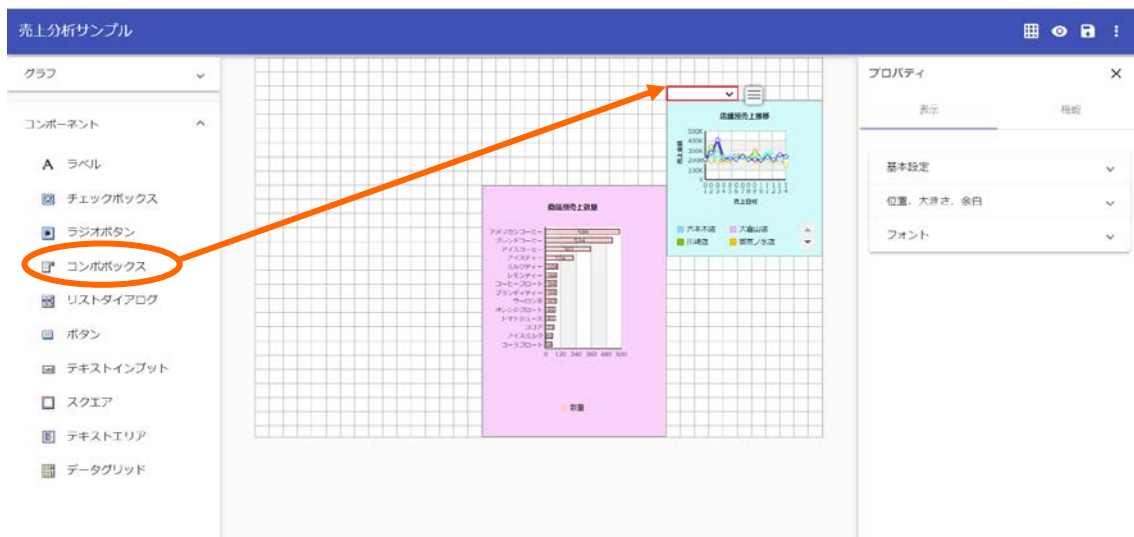


グラフの設定は以上です。

### コンボボックス配置

コンボボックスを配置します。

「コンポーネント」セクションから、「コンボボックス」をクリックし、表示されたコンボボックスを作成したグラフの上部にドラッグします。



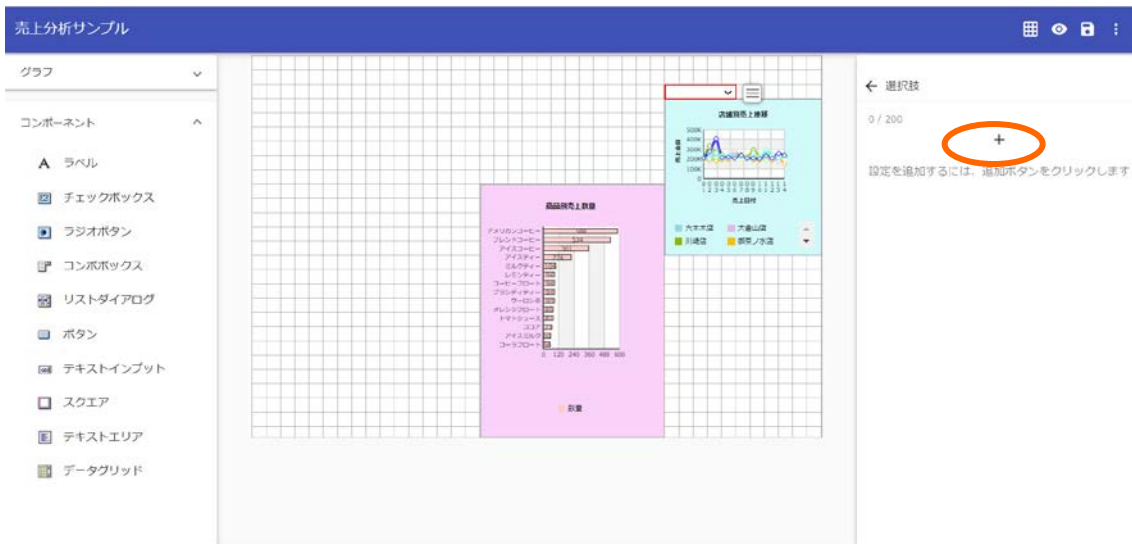
プロパティシート内の[機能]タブをクリックします。

The screenshot shows the '売上分析サンプル' (Sales Analysis Sample) application. On the left, there is a 'コンポーネント' (Component) list with various UI elements like 'ラベル', 'チェックボックス', 'ラジオボタン', etc. The main workspace contains a grid with a bar chart titled '店舗別売上推移' (Sales Trend by Store) and a table below it. On the right, the 'プロパティ' (Property) panel is open, showing the '機能' (Function) tab selected, which is circled in orange. The '機能' tab includes options for 'データ更新' (Data Update) and 'リンク' (Link).

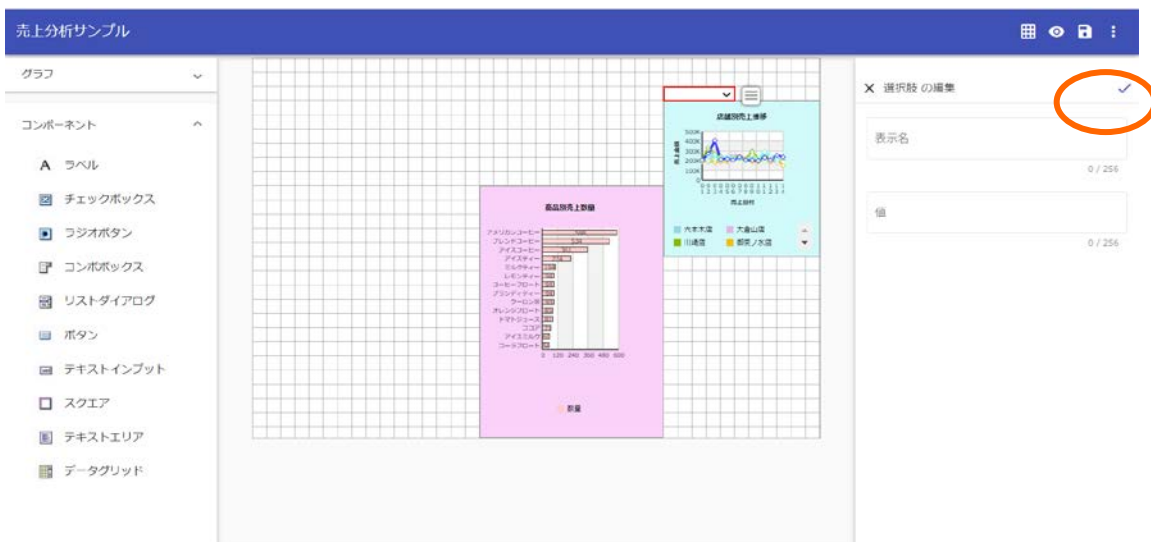
選択肢の設定アイコンをクリックします。

This screenshot is similar to the previous one, but the '機能' (Function) tab in the 'プロパティ' (Property) panel is now set to '設定' (Settings). The '設定' tab is circled in orange. It shows the 'データ更新設定' (Data Update Settings) section, where the '選択肢の設定' (Selection Settings) are configured. The '固定の選択肢を設定する' (Set fixed selection) option is selected, and the '項目' (Items) field is empty. A small blue pencil icon next to the '項目' field is circled in orange, indicating it is the target for the next step.

追加アイコンをクリックします。

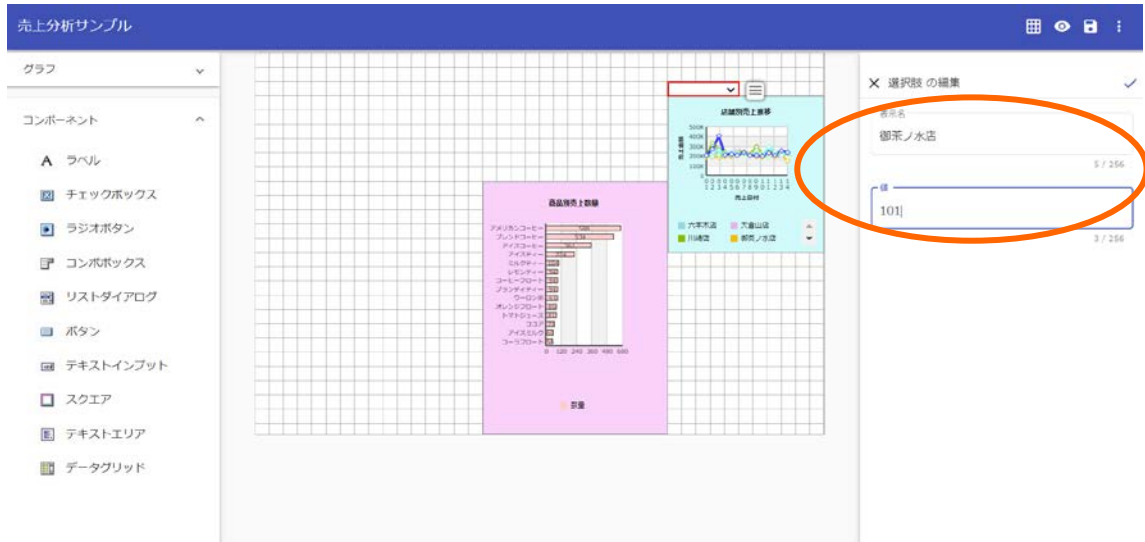


表示名、データともに空白のまま、[確定]アイコンをクリックします。(初期表示用です。)



表示名、値とも空白の行が追加されます。

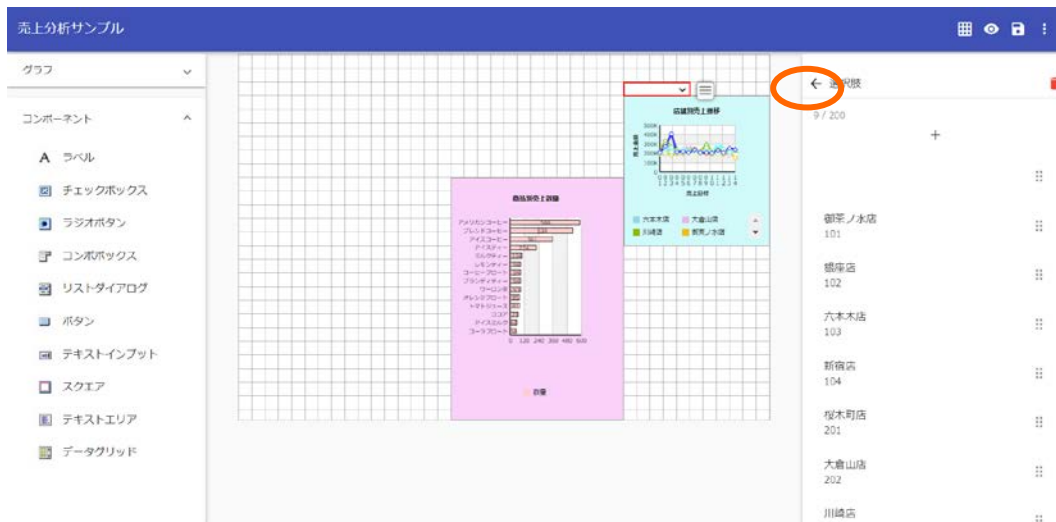
再度追加アイコンをクリックし、表示名「御茶ノ水店」データ「101」とそれぞれ入力し、[確定]アイコンをクリックします。



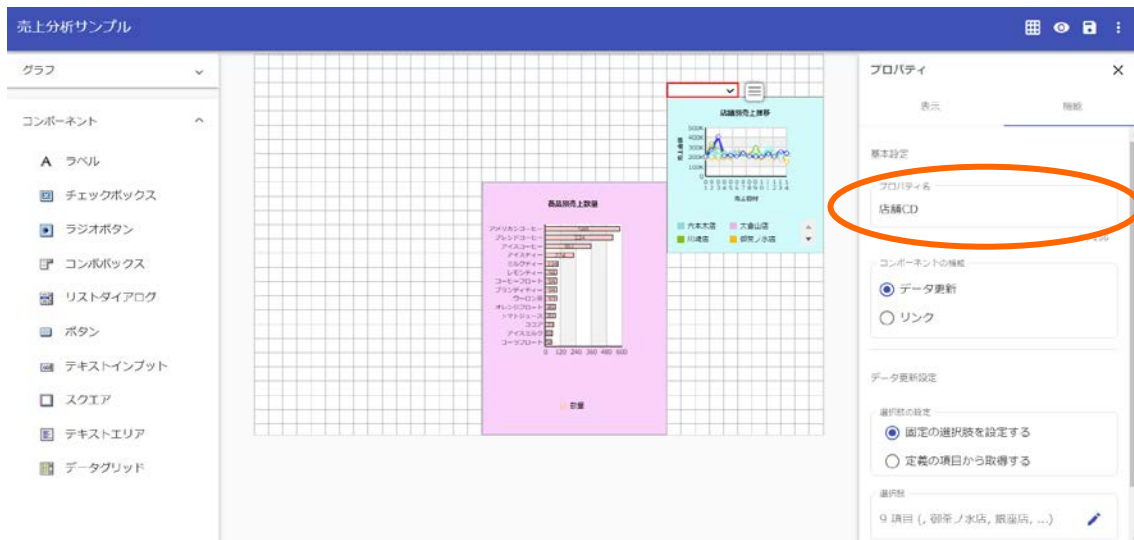
上記手順と同様に、以下のように設定します。

表示名	値
銀座店	102
六本木店	103
新宿店	104
桜木町店	201
大倉山店	202
川崎店	203
津田沼店	301

全て設定し終わったら、選択肢の左隣の アイコンをクリックしてください。



プロパティ名に「店舗 CD」と入力します。

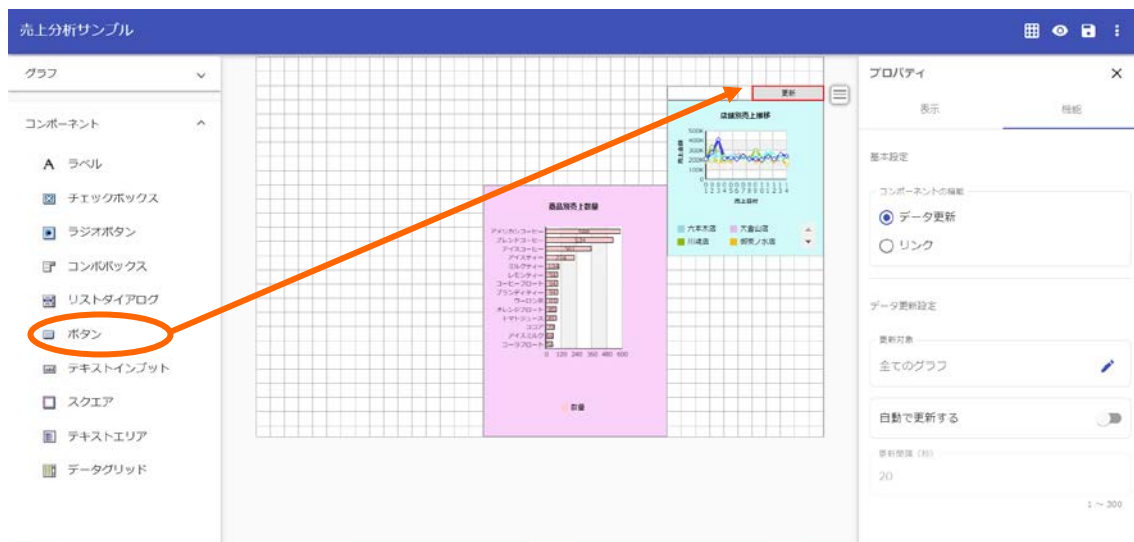


コンボボックスの設定は以上です。

### ボタン配置

ボタンの設定をします。

「コンポーネント」セクションで、「ボタン」をクリックし、表示されたボタンをドラッグし、コンボボックスの右横に配置します。



プロパティシートの[機能]タブを開きます。

売上分析サンプル

グラフ

コンポーネント

- A ラベル
- チェックボックス
- ラジオボタン
- コンボボックス
- リストダイアログ
- ボタン
- テキストインプット
- スクエア
- テキストエリア
- データグリッド

プロパティ

表示 機能

基本設定

コンポーネントの機能

データ更新

リンク

データ更新設定

更新対象

全てのグラフ

自動で更新する

更新間隔 (秒)

20

1 ~ 300

更新対象の設定アイコンをクリックしてください。

売上分析サンプル

グラフ

コンポーネント

- A ラベル
- チェックボックス
- ラジオボタン
- コンボボックス
- リストダイアログ
- ボタン
- テキストインプット
- スクエア
- テキストエリア
- データグリッド

プロパティ

表示 機能

基本設定

コンポーネントの機能

データ更新

リンク

データ更新設定

更新対象

全てのグラフ

自動で更新する

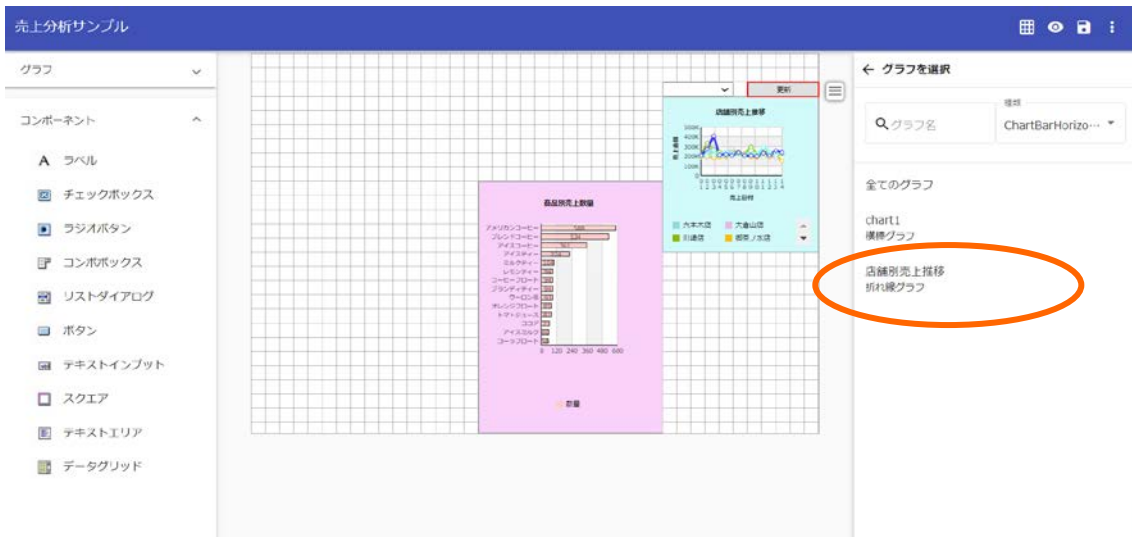
更新間隔 (秒)

20

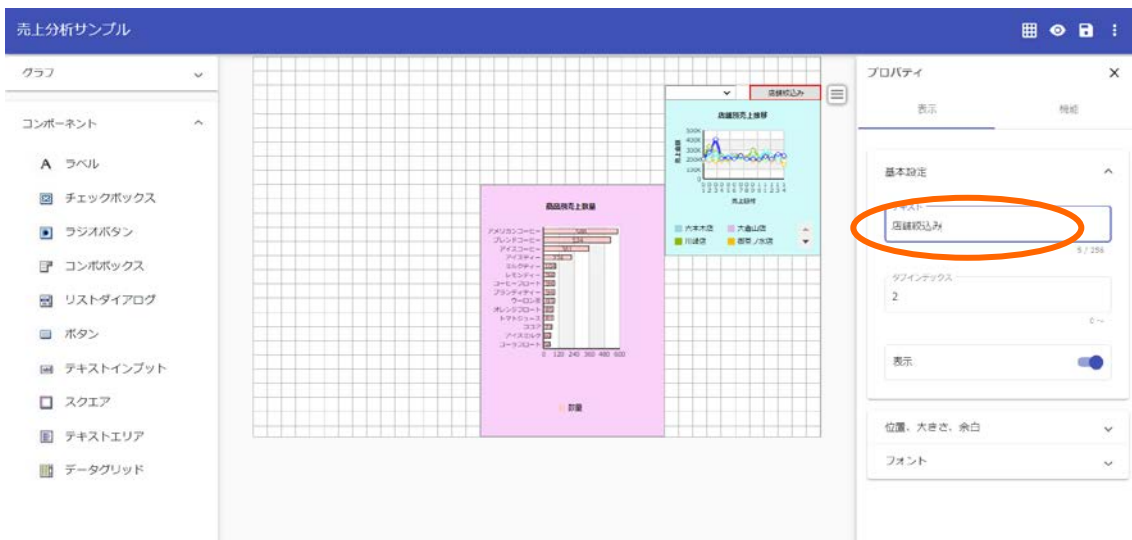
1 ~ 300



「店舗別売上推移」グラフを選択します。

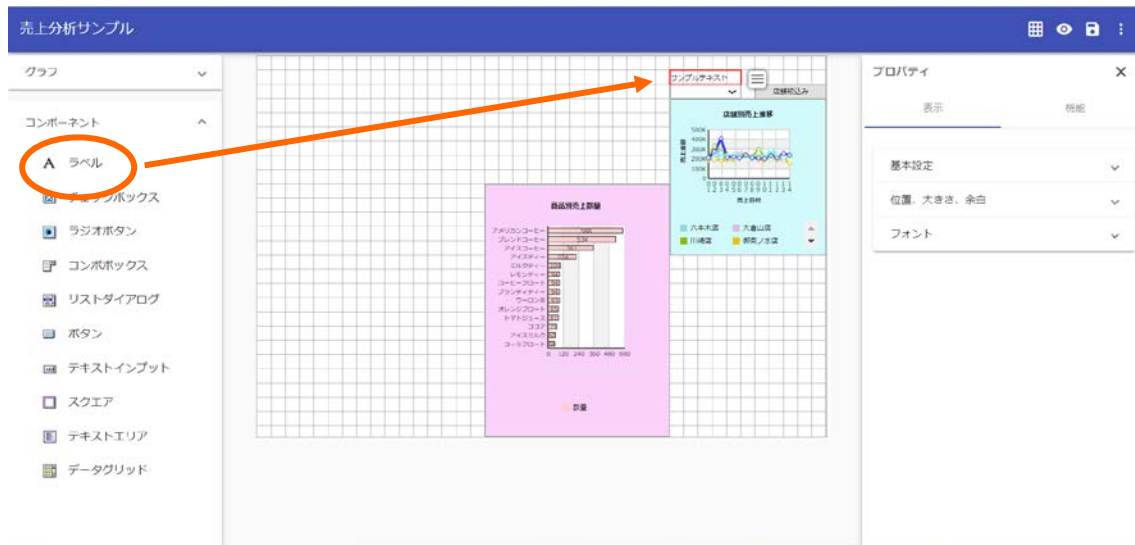


プロパティシート内の「表示」タブの「基本設定」セクションの、「テキスト」を「店舗絞込み」と設定します。



### ラベル配置（任意）

説明書きのラベルを配置します。

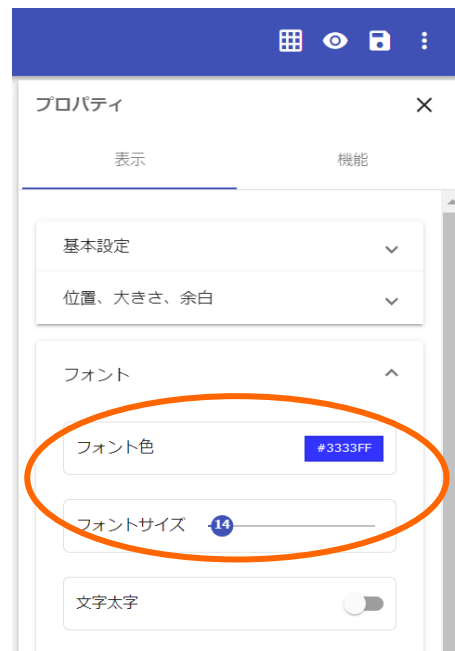
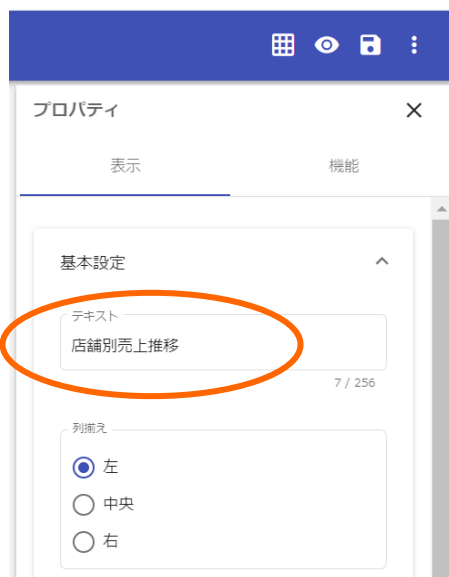


プロパティシート内の「表示」タブで、以下のように設定します。

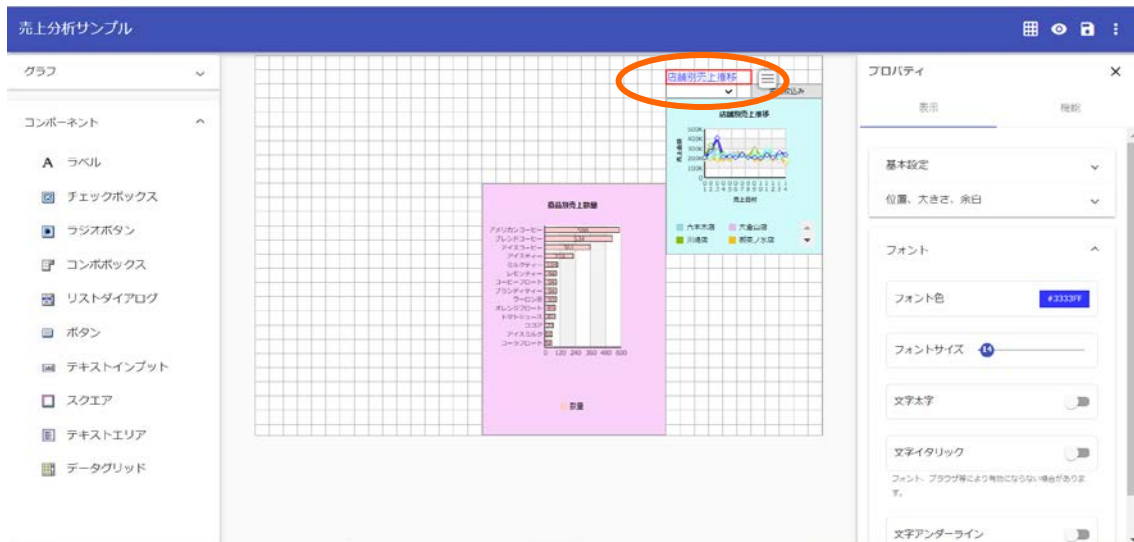
「テキスト」「店舗別売上推移」

「フォント色」「3333FF(2行5列)」

「フォントサイズ」「14」



周囲のボーダーをドラッグし、ラベルのテキストが見える大きさに設定します。

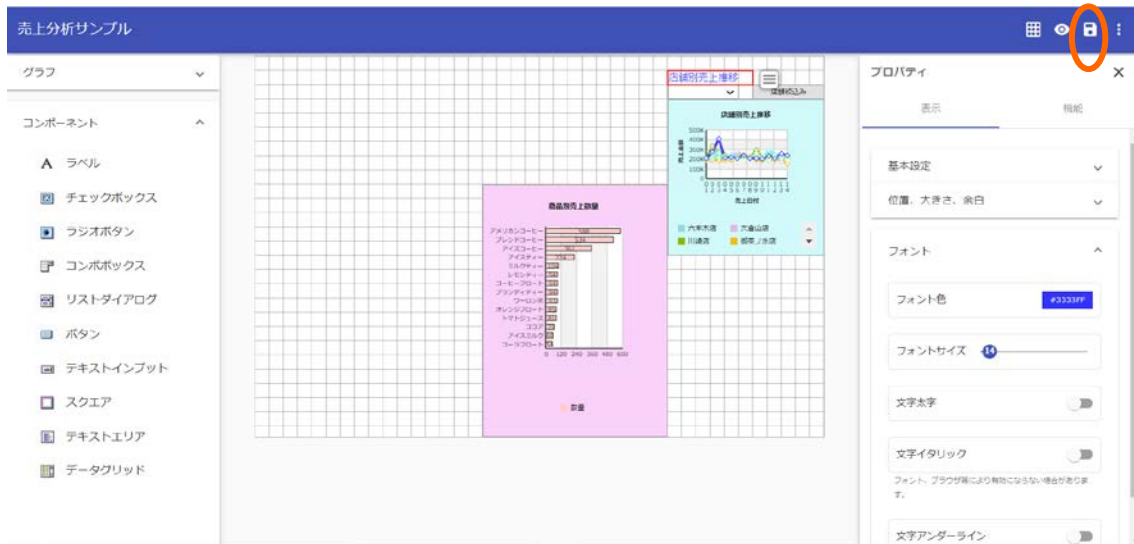


以上で、店舗別売上推移グラフの作成は終了です。

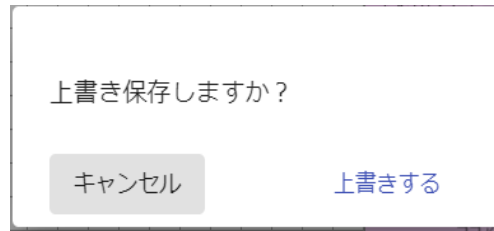
### 定義保管

定義を上書き保管します。この章のダッシュボードのみ作成した場合には、「第 3 章 2」の定義保管をご参照の上、定義を新規保管し、**確認**へお進み下さい。

「上書き保存」アイコンをクリックします。



アラートが出現しますので、[上書きする]ボタンをクリックします。



ブラウザのタブの×印をクリックして、ダッシュボードエディタを終了させます。

終了時には確認ダイアログが表示されますが、[このページを離れる]ボタンをクリックして下さい。

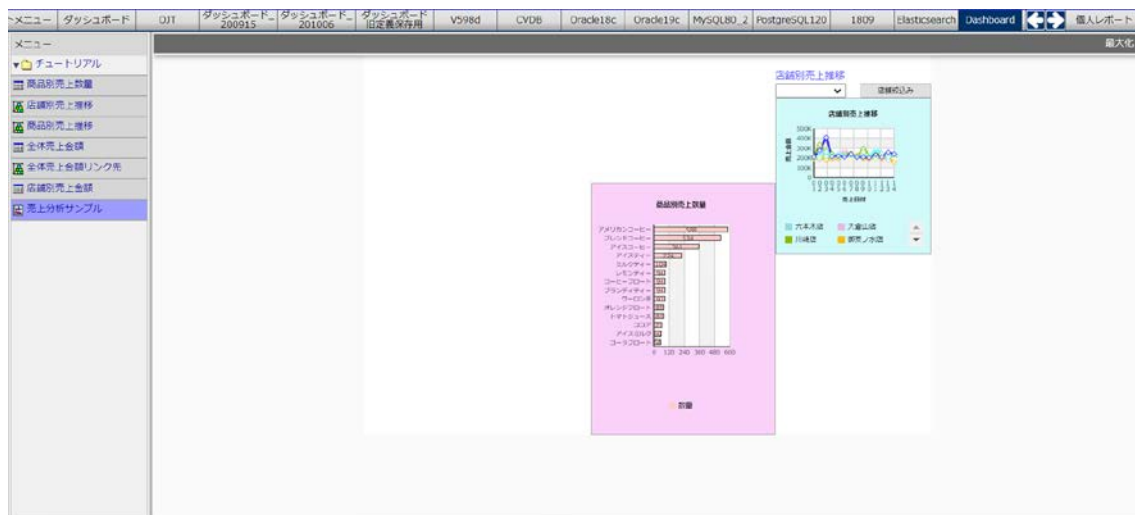
以上で設定は終了です。

## 確認

設定内容の確認をします。

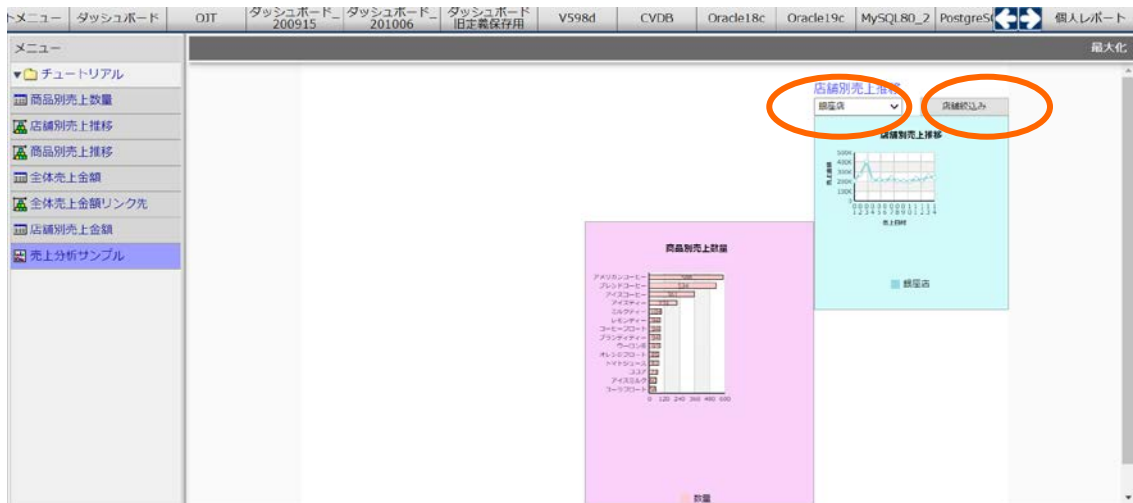
Web 実行画面から定義を保管したメニュー、フォルダを選択し、定義を選択します。

保管したグラフが表示されます。



コンボボックスで絞込みの確認をします。

コンボボックスで店舗を選択し、[店舗絞込み]ボタンをクリックすると、選択した店舗のデータのみが表示されます。

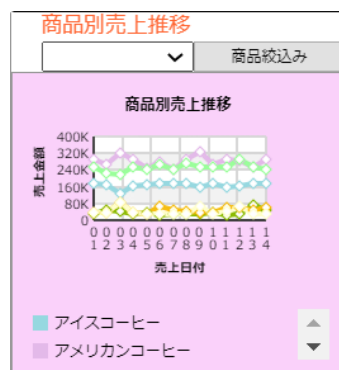


確認は以上です。

グラフを引き続き作成する場合には、第 5 章へお進み下さい。

# 第 5 章

## 商品別売上推移グラフ を作成する



# 1 データ用定義作成

日付別・商品（一部）ごとの売上金額を表示させた、「商品別売上推移グラフ」用の定義「商品別売上推移」を作成します。

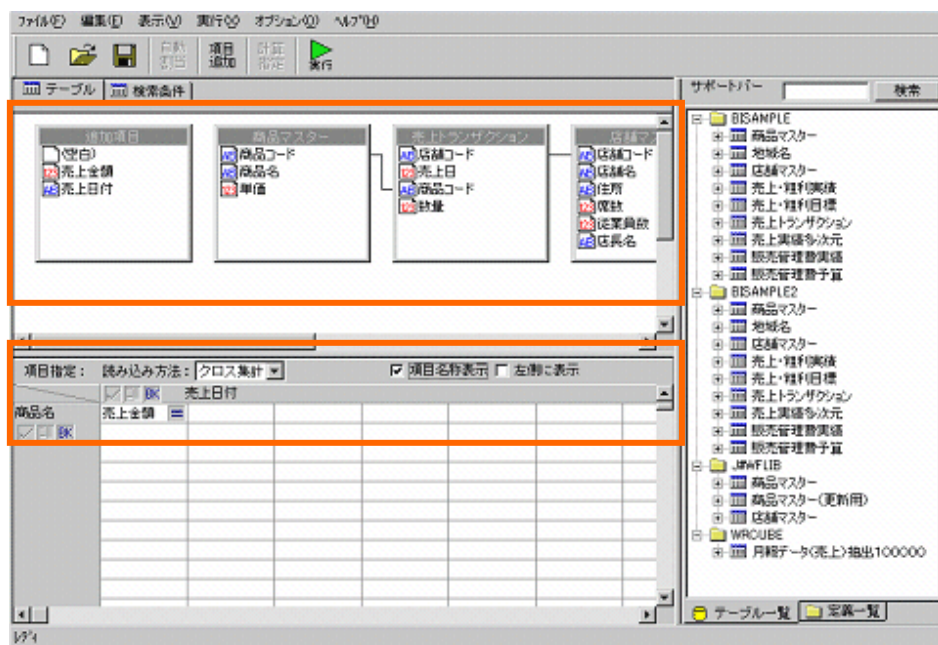
## 1.1 設定内容

定義内容は以下の通りです。

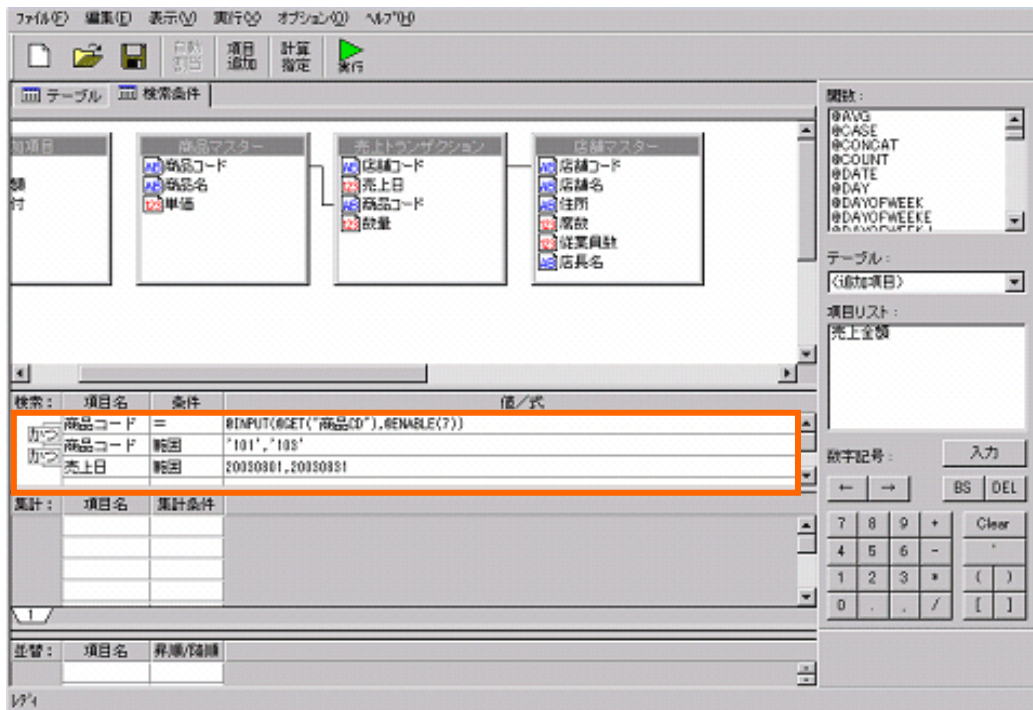
詳細な実施手順は、「1.2 設定手順」をご覧ください。

定義名：「商品別売上推移」

使用テーブル	「商品マスター」「売上トランザクション」「店舗マスター」
テーブル結合条件	「商品マスター」と「売上トランザクション」を結合 「商品コード」キー 「店舗マスター」と「売上トランザクション」を結合 「店舗コード」キー
追加項目	項目名：「売上金額」 項目型「数値型」 計算式：「[単価.商品マスター<スキーマ名>]*[数量.売上トランザクション<スキーマ名>]」 項目名：「売上日付」 項目型：「数値型」 計算式：「@SUBSTR(@TEXT([売上日.売上トランザクション<スキーマ名>],7,2)」
項目設定	読み込み方法「クロス集計」 行キー「商品名」、列キー「売上日付」、項目名「売上金額」



検索条件	「商品コード」 = 「@INPUT(@GET("商品 CD"),@ENABLE(7))」
	「商品コード」 範囲 「'101','103」
	「売上日」 範囲 「20140801,20140831」
	(画面では'20030801,20030831'となっていますが、読み替えて実行してください。)





## 1.2 設定手順

商品別売上推移グラフ用の定義「商品別売上推移」を作成します。

定義設定ボタンをクリックします。

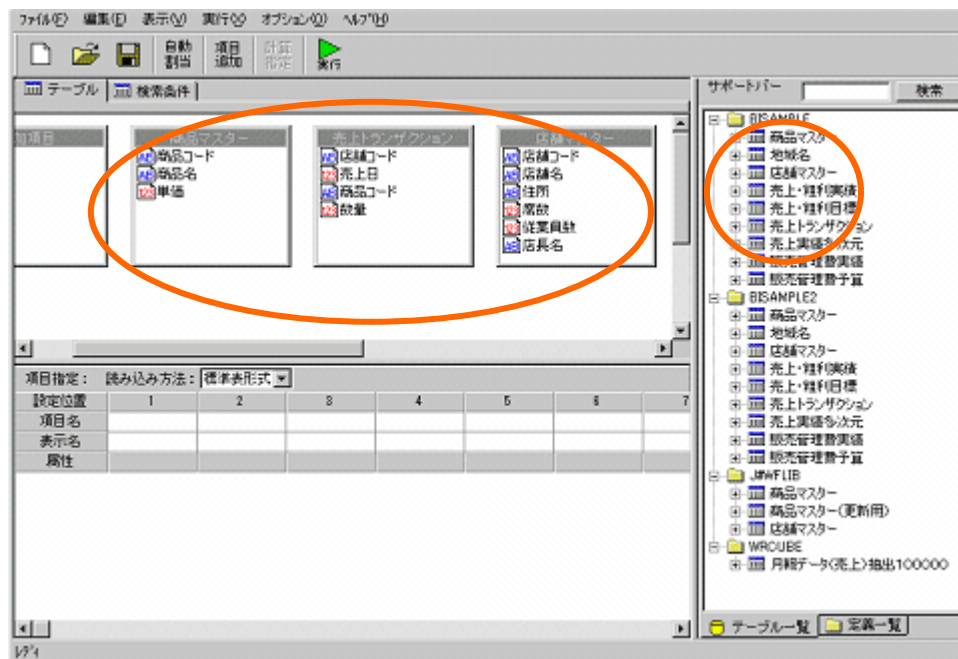


定義設定ウィザードが起動されます。「新しく照会定義を作成」を選択し、[次]ボタンをクリックし、ウィザードを終了させます。



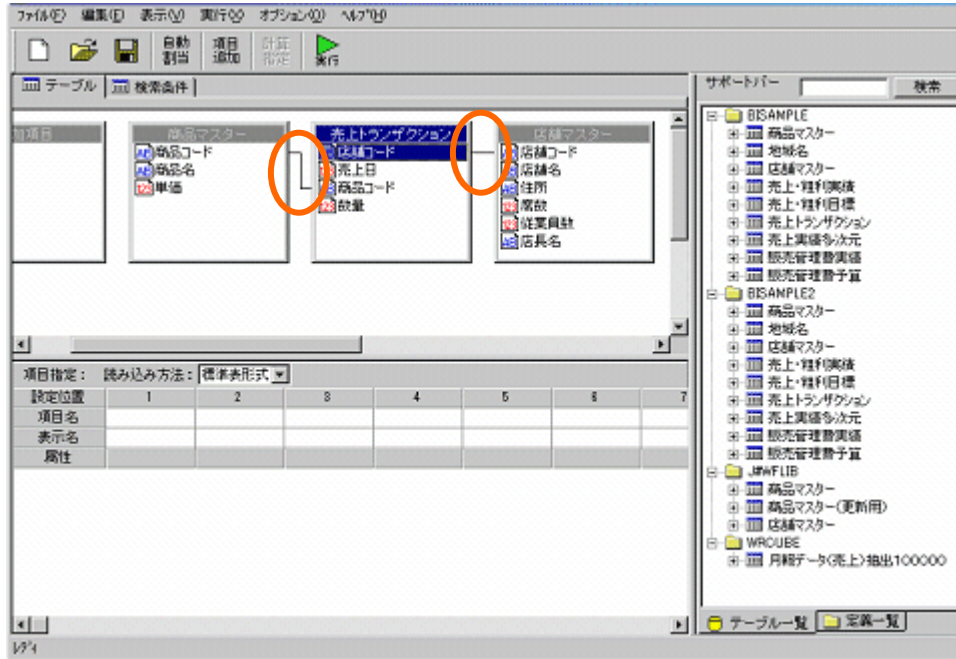
定義設定画面が表示されます。

サポートバーから、「商品マスター」、「売上トランザクション」、「店舗マスター」をドラッグし、テーブル指定域にドロップします。



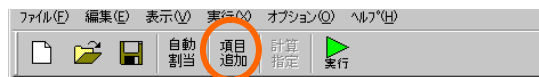
「商品マスター」と「売上トランザクション」を「商品コード」で結合します。

「店舗マスター」と「売上トランザクション」を「店舗コード」で結合します。



追加項目を設定します。

[項目追加]ボタンをクリックします。

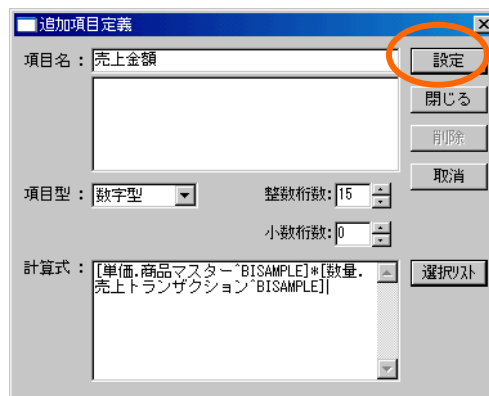


追加項目「売上金額」を以下のように設定し、[設定]ボタンをクリックします。

項目名：「売上金額」

項目型：「数字型」

計算式：「[単価.商品マスター<ハスキーマ名>]\*[数量.売上トランザクション<ハスキーマ名>]」

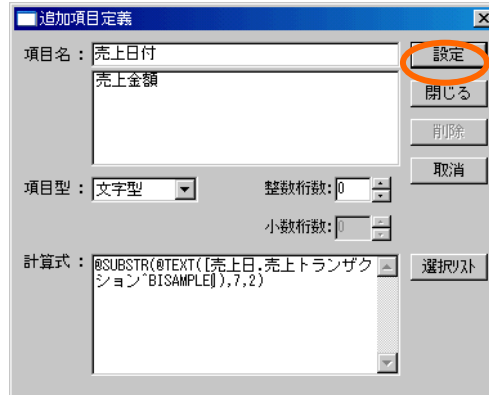


追加項目「売上日付」を以下のように設定し、[設定]ボタンをクリックします。

項目名：「売上日付」

項目型：「文字型」

計算式：「@SUBSTR(@TEXT([売上日.売上トランザクション^スキーマ名]),7,2)」



[閉じる]ボタンをクリックします。

項目を選択します。

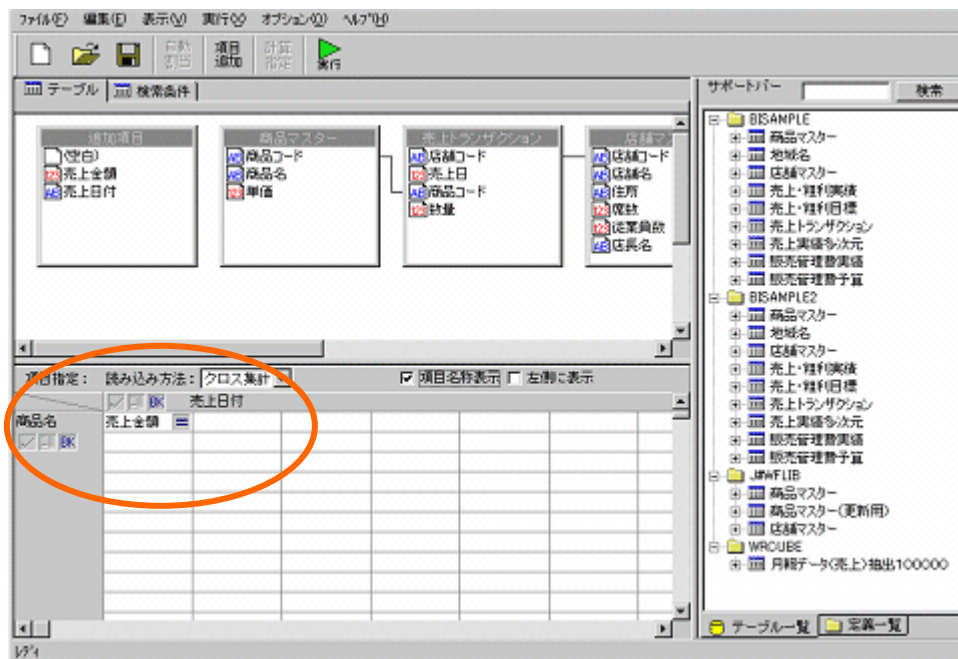
読み込み方法を「クロス集計」に変更します。

行キーに「商品マスター」から「商品名」

列キーに「追加項目」から「売上日付」

項目名に「追加項目」から「売上金額」

をそれぞれ設定します。



検索条件を設定します。

ページ切り替えタブの、検索条件タブをクリックします。

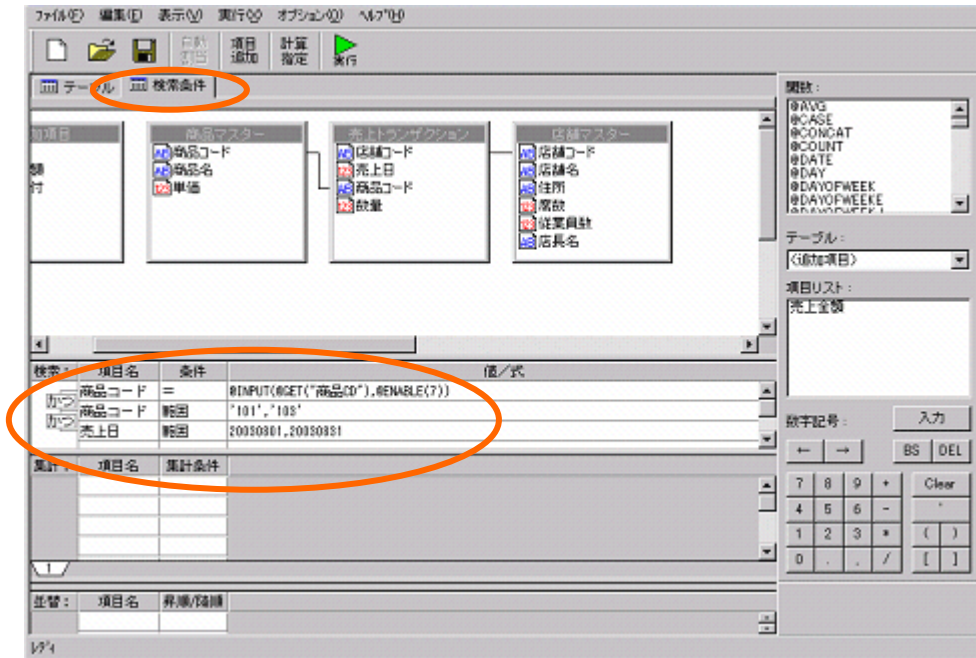
検索条件を以下のように設定します。

「商品コード」 = 「@INPUT(@GET("商品 CD"),@ENABLE(7))」

「商品コード」範囲 「'101','103」

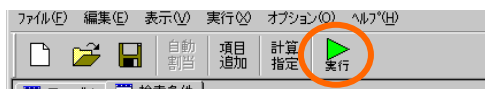
「売上日」範囲 「20140801,20140831」

(画面では「20030801,20030831」となっていますが、読み替えて実行してください。)



作成した定義の実行結果を確認します。

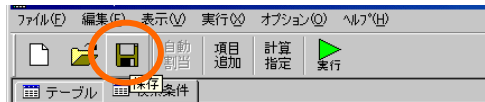
[実行]ボタンをクリックします。



以下のレポートを、ダッシュボードに使用します。確認後は、[閉じる]ボタンをクリックします。

売上日	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
商品名	売上金額	売上金額	売上金額	売上金額	売上金額	売上金額	売上金額	売上金額	売上金額	売上金額	売上金額	売上金額	売上金額	売上金額
アイスコーヒー	176640	168950	130080	164160	167820	176640	176640	174720	159840	176640	160320	164160	176640	173280
アメリカンコーヒー	293280	268800	322560	293280	246720	281760	244800	293280	326880	268800	289440	280560	251520	292800
ブレンドコーヒー	254250	222300	219800	254250	241650	265050	242100	273600	252450	252450	255150	292500	254250	240300

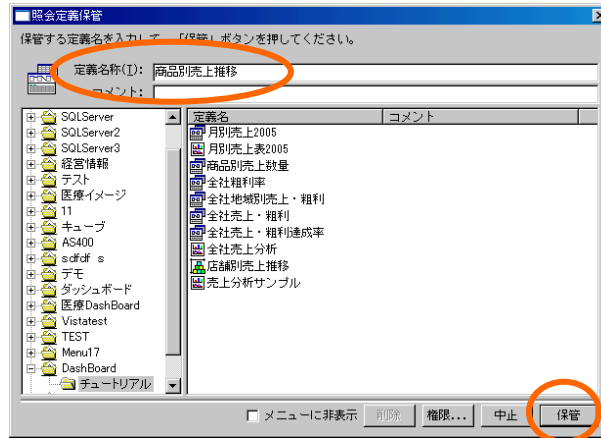
定義を保管します。[保管]ボタンをクリックします。



「照会定義保管」ダイアログが表示されます。

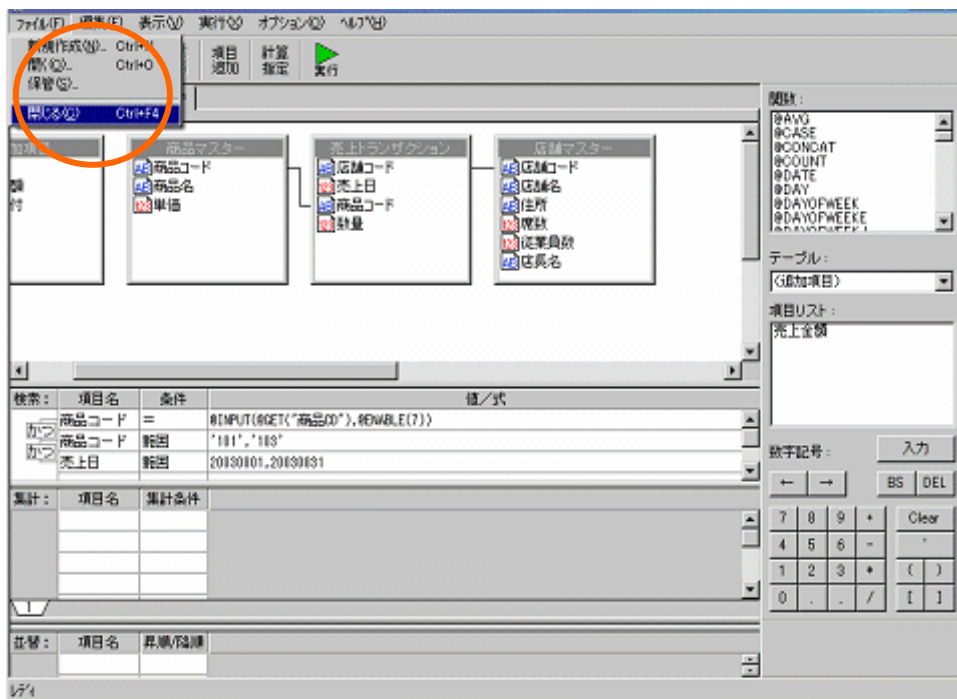
定義を保管するメニュー、フォルダを選択し、「商品別売上推移」という名前を入力します。

[保管]ボタンをクリックします。



定義設定ダイアログを終了させます。

「ファイル」 - 「閉じる」を選択します。



以上でデータ用定義の作成は終了です。

## 2 グラフの作成

### 2.1 設定内容

商品別売上推移グラフを作成します。

グラフ、コンポーネントの設定内容は以下の通りです。

詳細な手順は以下をご覧ください。

#### 【商品別売上推移グラフ】

データバインド

データに使用する定義	商品別売上推移
値	売上金額

プロパティ

X座標		580
Y座標		320
幅		220
高さ		200
名前	商品別売上推移	
背景色	FAD1FA(カラーチャート6行6列)	
値表示	なし	



#### 【コンボボックス】

機能設定：データ更新

表示名	値
ブランク	ブランク
ブレンドコーヒー	101
アメリカンコーヒー	102
アイスコーヒー	103

プロパティ

X座標	580
Y座標	300
幅	100



高さ	20
プロパティ名	商品 CD

## 【ボタン】

## 機能設定

機能	データ更新
グラフ	商品別売上推移

## プロパティ

X 座標	700
Y 座標	300
幅	100
高さ	18
ラベル	商品絞込み

## 【ラベル】

## プロパティ

X 座標	580
Y 座標	280
幅	120
高さ	20
テキスト	商品別売上推移
フォント色	FF6633(3行1列)
フォントサイズ	14

プロパティ
×

表示
機能

---

基本設定

コンポーネントの機能

データ更新

リンク

データ更新設定

更新対象

商品別売上推移(折れ線グラフ) ✎

## 2.2 設定手順

ダッシュボードエディタボタンをクリックします。

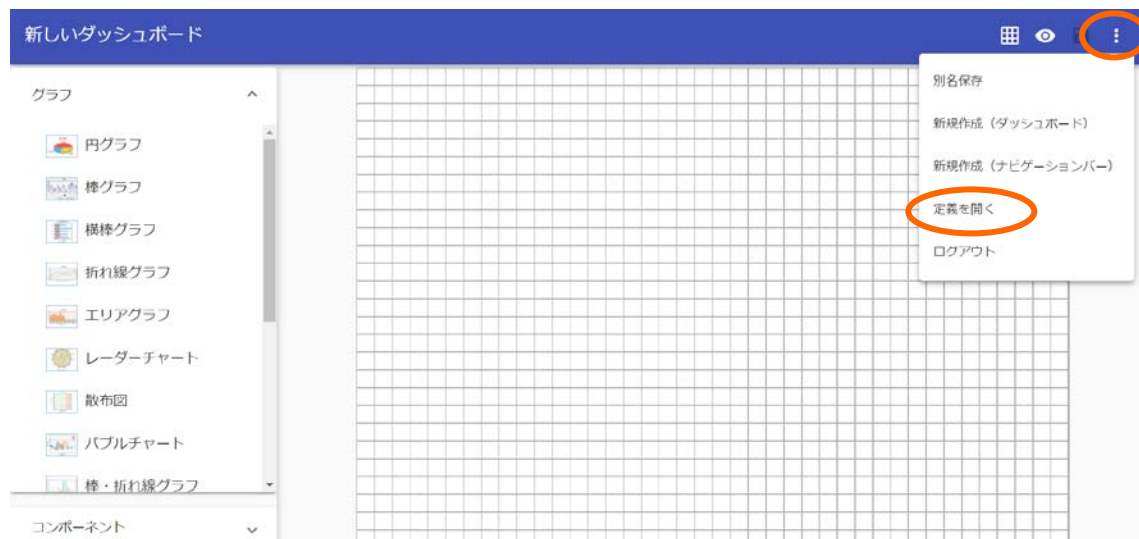


ダッシュボードエディタ画面が表示されます。

前章の続きからグラフを配置します。この章のみ実施する場合には、[グラフ配置](#)へお進み下さい。

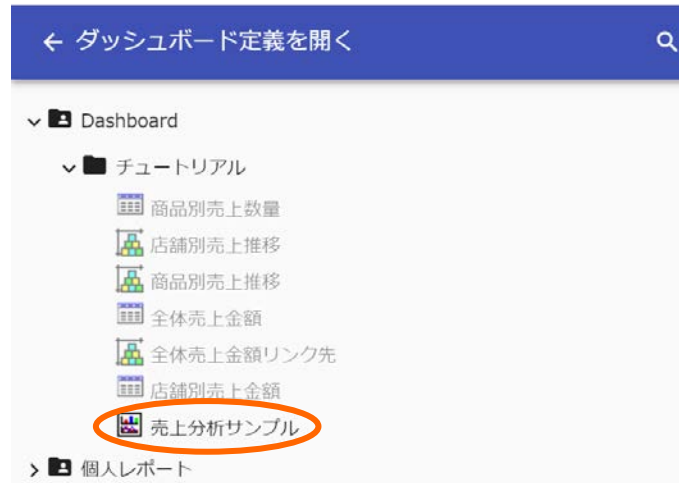
### 定義作成開始

トリコロン（3点マーク）をクリックして表示されたメニューから、「定義を開く」をクリックします。





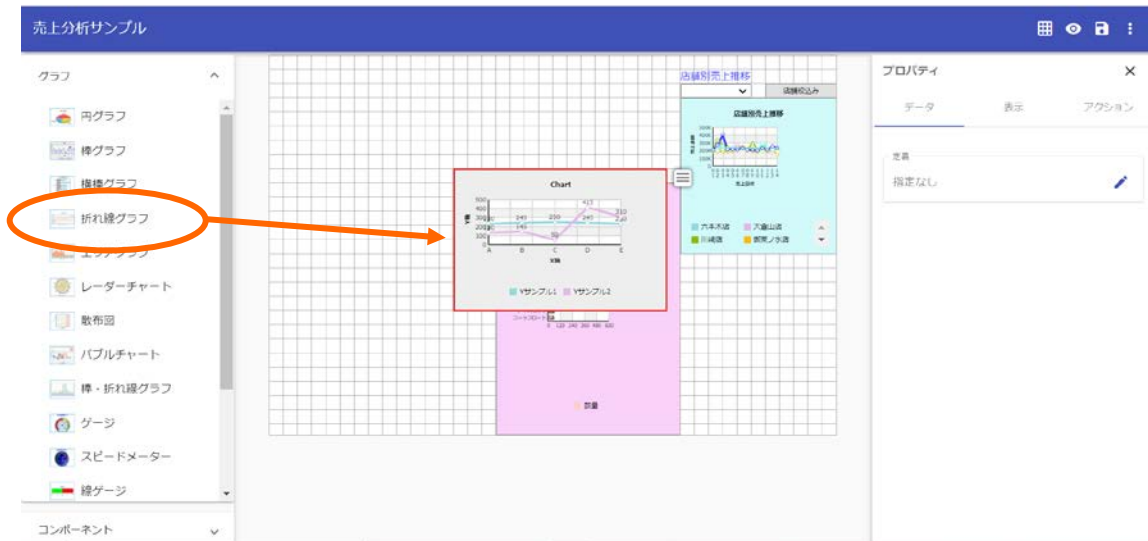
「売上分析サンプル」を選択します。



選択した定義が表示されます。

### グラフ配置

グラフセクションから「折れ線グラフ」を選択します。キャンバスにグラフが表示されます。



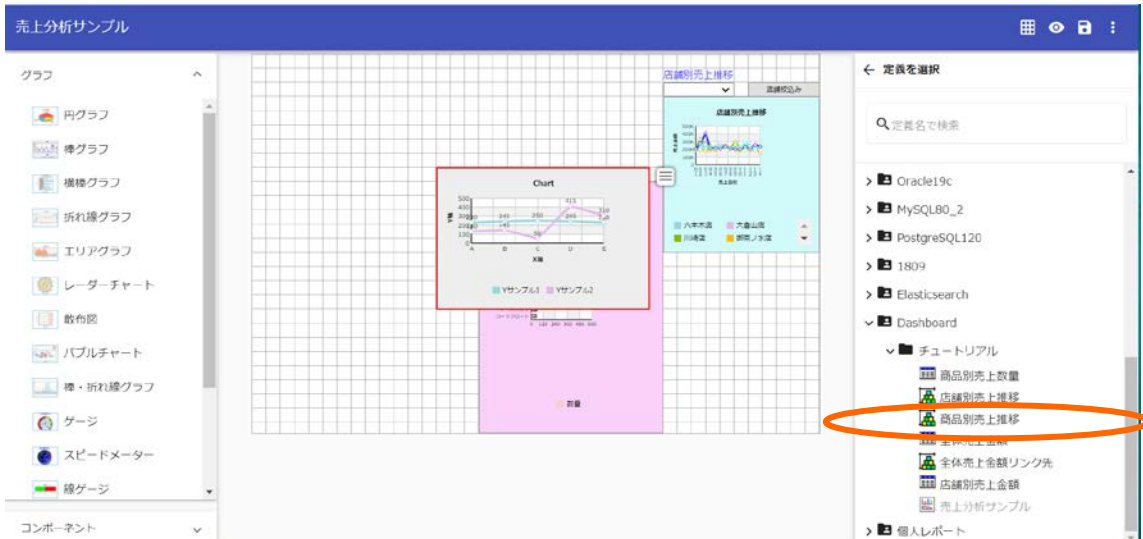
### データ設定

プロパティシート内のデータタブを開きます。

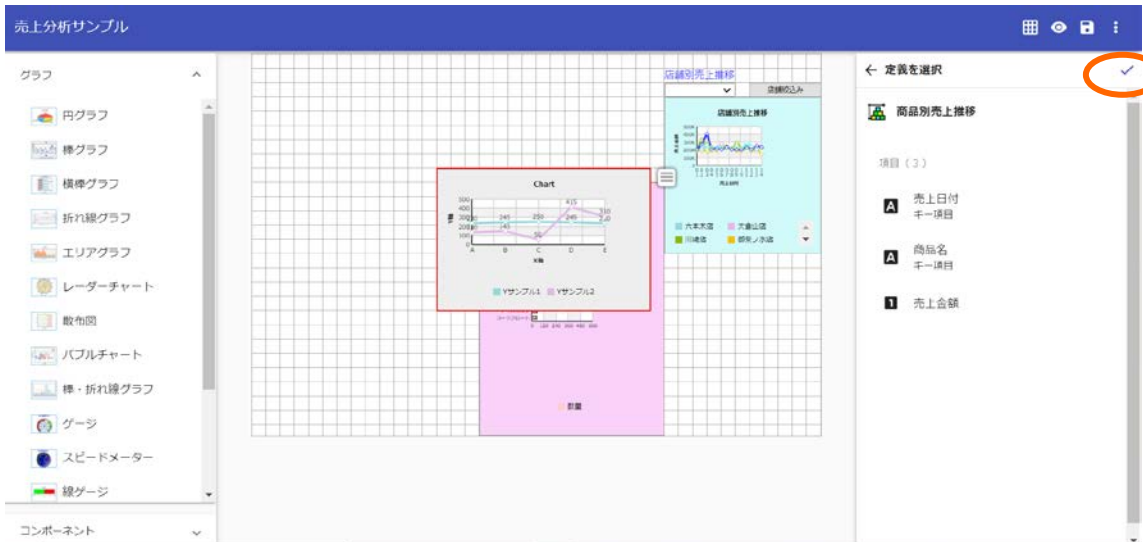
定義の[選択]アイコンをクリックします。

The screenshot shows the '売上分析サンプル' (Sales Analysis Sample) interface. On the left, the 'グラフ' (Chart) menu lists various chart types: 円グラフ (Pie Chart), 棒グラフ (Bar Chart), 横棒グラフ (Horizontal Bar Chart), 折れ線グラフ (Line Chart), エリアグラフ (Area Chart), レーダーチャート (Radar Chart), 散布図 (Scatter Plot), バブルチャート (Bubble Chart), 棒・折れ線グラフ (Bar and Line Chart), ゲージ (Gauge), スピードメーター (Speedometer), and 線ゲージ (Line Gauge). The 'コンポーネント' (Component) section is also visible. The main workspace displays a '商品別売上推移' (Sales Trend by Product) chart. A red box highlights a 'Chart' data series within the chart area. On the right, the 'プロパティ' (Property) panel is open, showing the 'データ' (Data) tab selected. A blue pencil icon in the '定義' (Definition) section is circled in red, indicating the selection step.

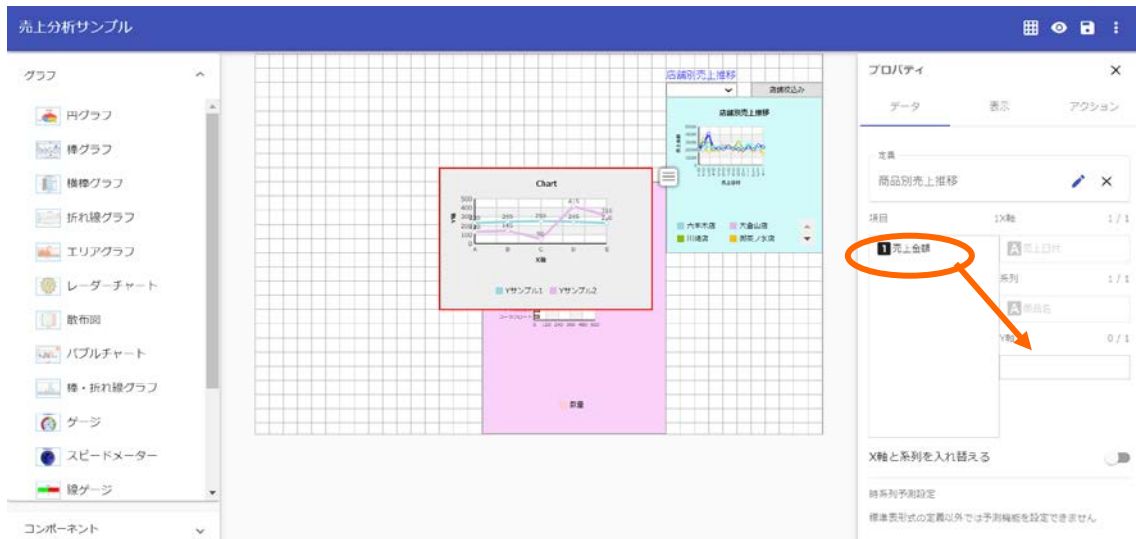
「1 データ用定義作成」で作成した「商品別売上推移」をクリックします。



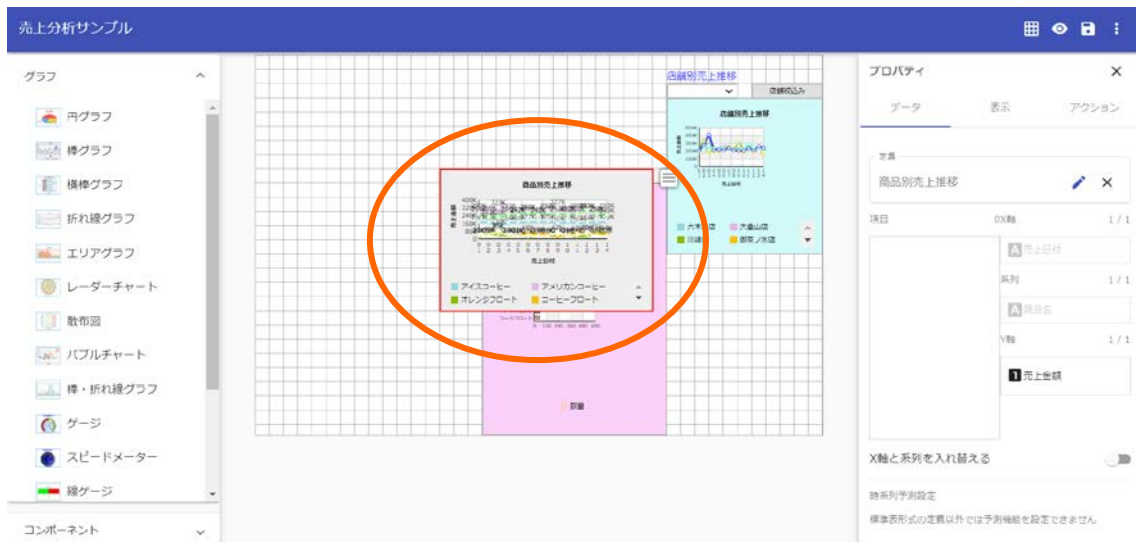
「商品別売上推移」が選択されていることを確認し、「確定」アイコンをクリックします。



Y 軸に「売上金額」を設定します。

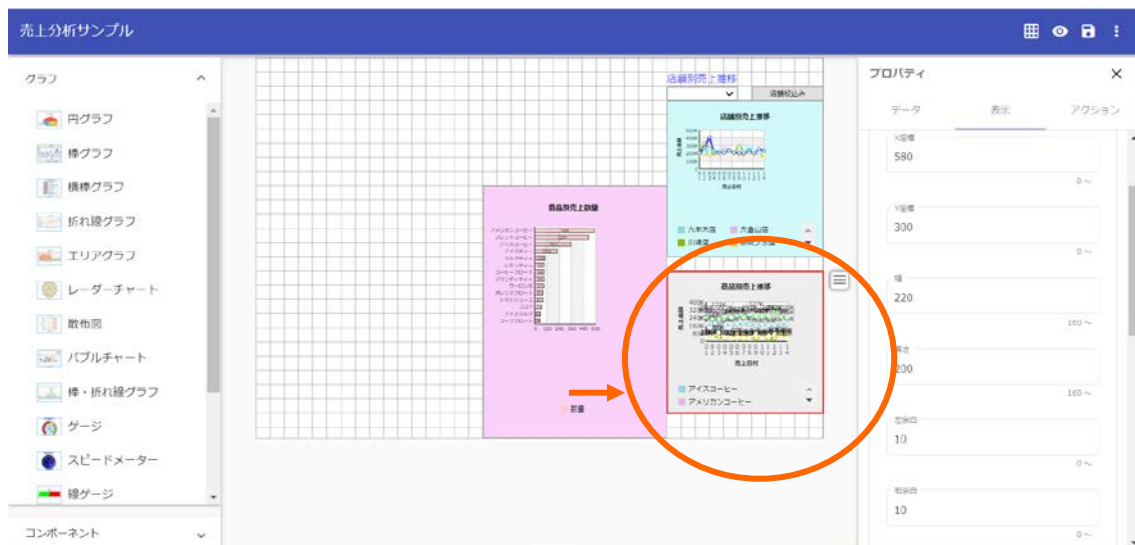


データがバインドされます。

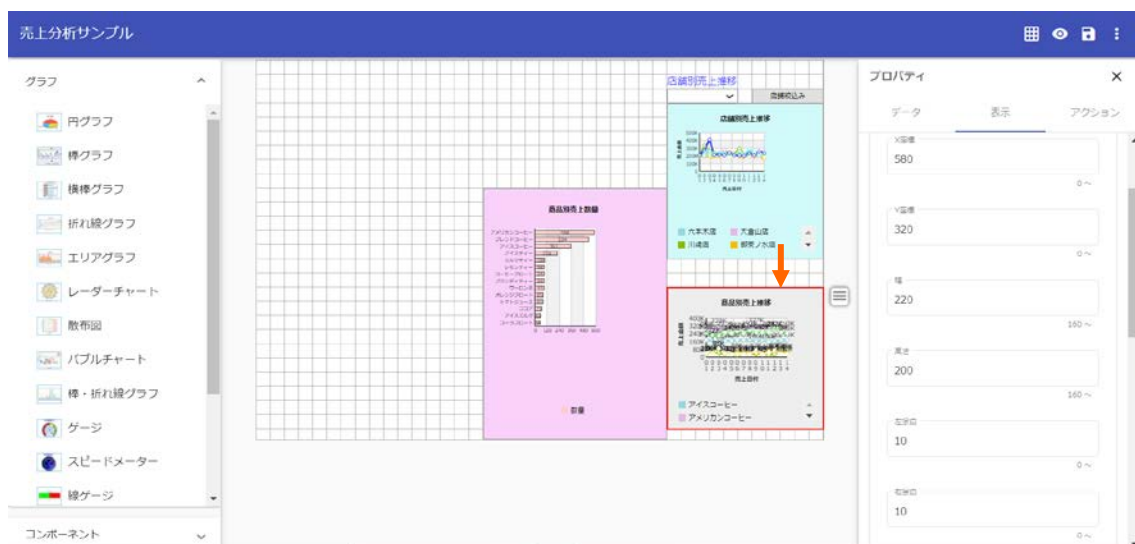


### プロパティ設定

グラフ周囲の赤いボーダーラインをドラッグし、サイズを「幅」220、「高さ」200 に設定します。



グラフの位置は、マウスでドラッグし、「X座標」580、「Y座標」320 に設定します。



プロパティシートの「基本設定」セクションの「名前」を「商品別売上推移」に設定します。



プロパティシートの「表示」タブの「背景」セクションの「背景の色」を「FAD1FA(カラーチャート 6 行 6 列)」に設定します。



プロパティシートの「表示」タブの「ラベル」セクションの「表示」を「オフ」に設定します。

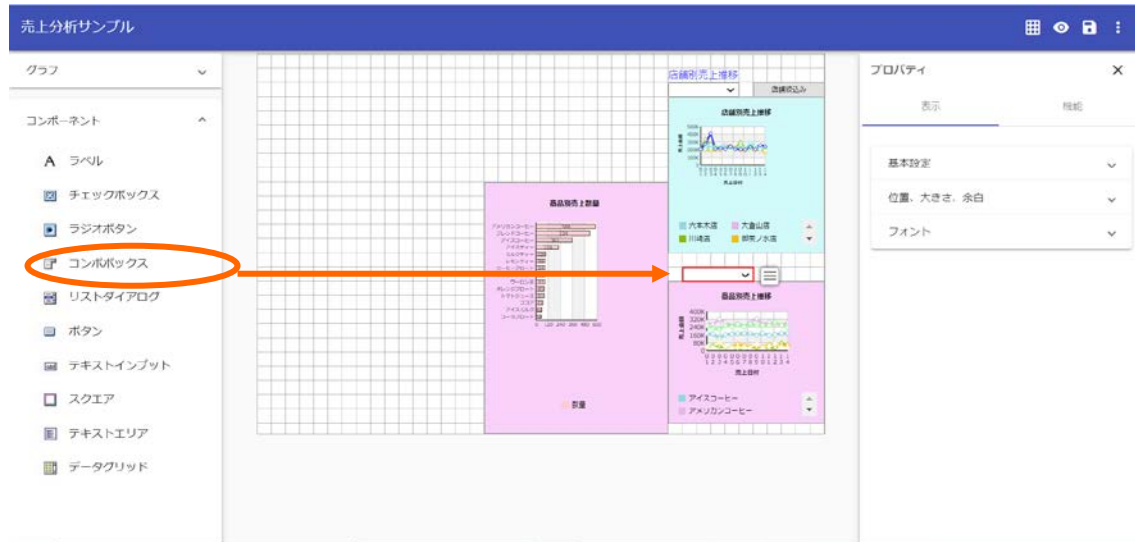


グラフの設定は以上です。

### コンボボックス配置

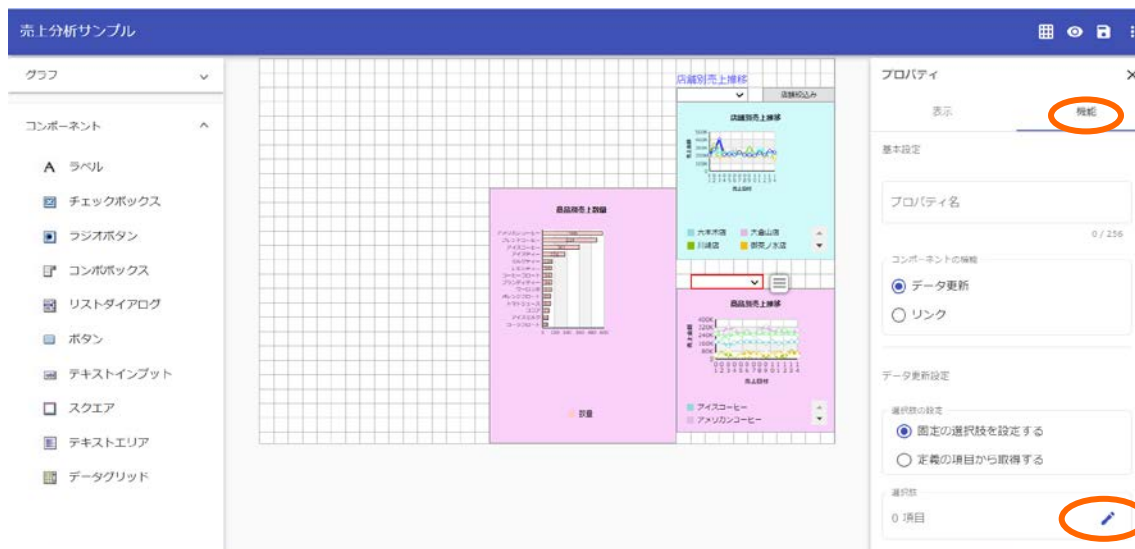
コンボボックスの設定をします。

「コンポーネント」セクションから、「コンボボックス」を選択し、作成したグラフの上部にドラッグします。



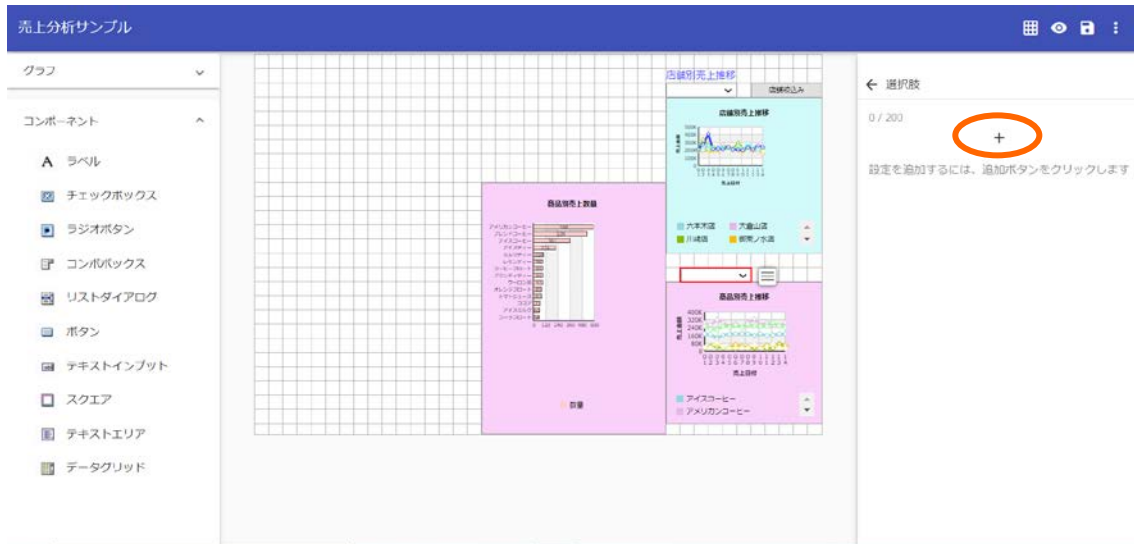
プロパティシート内の[機能]タブを開きます。

選択肢の設定アイコンをクリックします。





「+」アイコンをクリックします。



表示名、値ともに空白のまま、[確定]アイコンをクリックします。(初期表示用です。)

✕ 選択肢 の編集 ✓

表示名

0 / 256

値

0 / 256

空白行が追加されます。

表示名「ブレンドコーヒー」値「101」とそれぞれ入力し、[確定]アイコンをクリックします。

× 選択肢の編集

表示名  
ブレンドコーヒー  
8 / 256

値  
101  
3 / 256

同様に、以下のように設定します。

表示名	値
アメリカンコーヒー	102
アイスコーヒー	103

選択肢の左隣の「←」アイコンをクリックし、前の画面に戻ります。

← 選択肢

4 / 200

+

ブレンドコーヒー  
101

アメリカンコーヒー  
102

アイスコーヒー  
103

プロパティシート「機能」タブのプロパティ名に「商品 CD」と入力します。

プロパティ

表示 機能

基本設定

プロパティ名  
商品CD

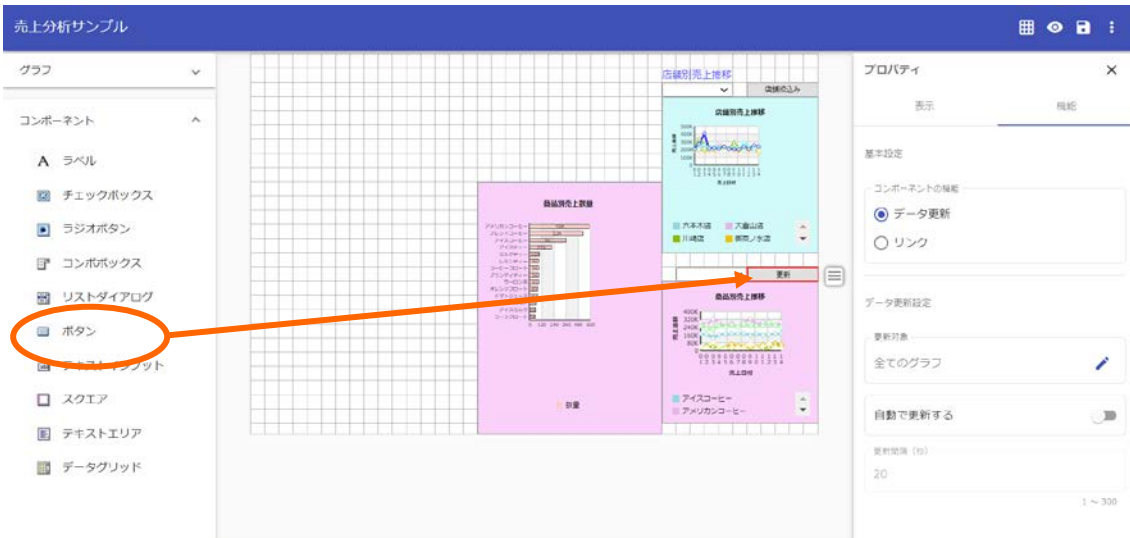
4 / 256

コンボボックスの設定は以上です。

### ボタン配置

ボタンの設定をします。

「コンポーネント」セクションで「ボタン」をクリックし、表示されたボタンをドラッグし、コンボボックスの右横に配置します。



[機能]タブを開き、[更新対象]設定は、「商品別売上推移」を選択します。



プロパティシートの「表示」タブの「基本設定」タブの「テキスト」に「商品絞込み」と設定します。

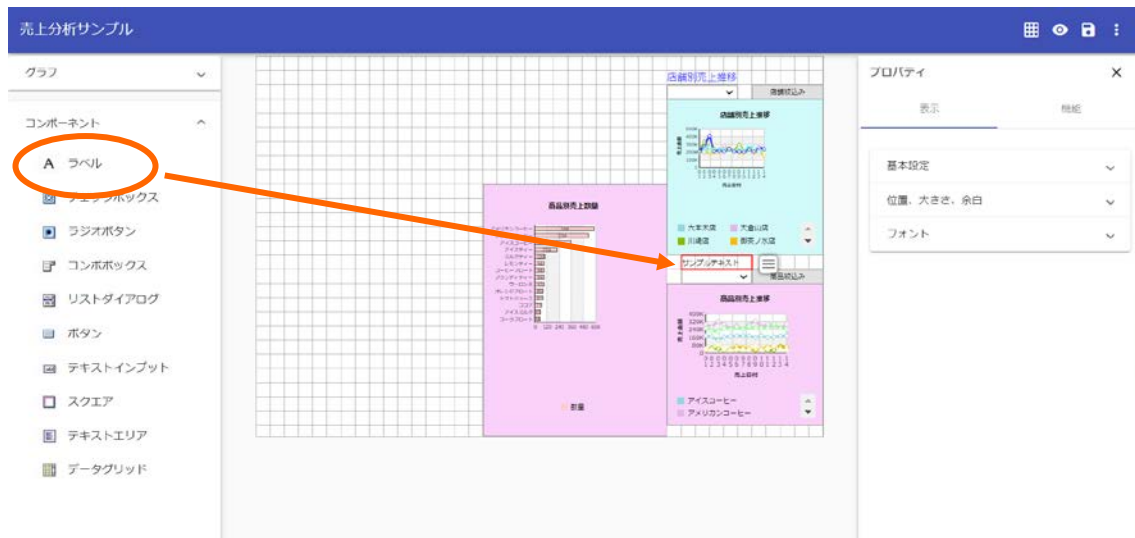
The screenshot displays a software interface with two line graphs and a property panel. The top graph, titled '店舗別売上推移' (Sales Trend by Store), shows sales data for five stores: 六本木店 (Roppongi), 大倉山店 (Okuyama), 川崎店 (Kawasaki), 御茶ノ水店 (Imperial Hotel), and another store. The bottom graph, titled '商品別売上推移' (Sales Trend by Product), shows sales data for two products: アイスコーヒー (Ice Coffee) and アメリカンコーヒー (American Coffee). The property panel on the right, titled 'プロパティ' (Properties), has a '表示' (Display) tab selected. Under the '基本設定' (Basic Settings) section, the 'テキスト' (Text) field is set to '商品絞込み' (Product Filter) and is circled in orange. A '表示' (Display) toggle switch is also visible and turned on.

ボタンの設定は以上です。

**(任意)ラベル配置**

説明用のラベルを設定します。

コンポーネントセクションで、ラベルを選択し、コンボボックスの上部に配置します。

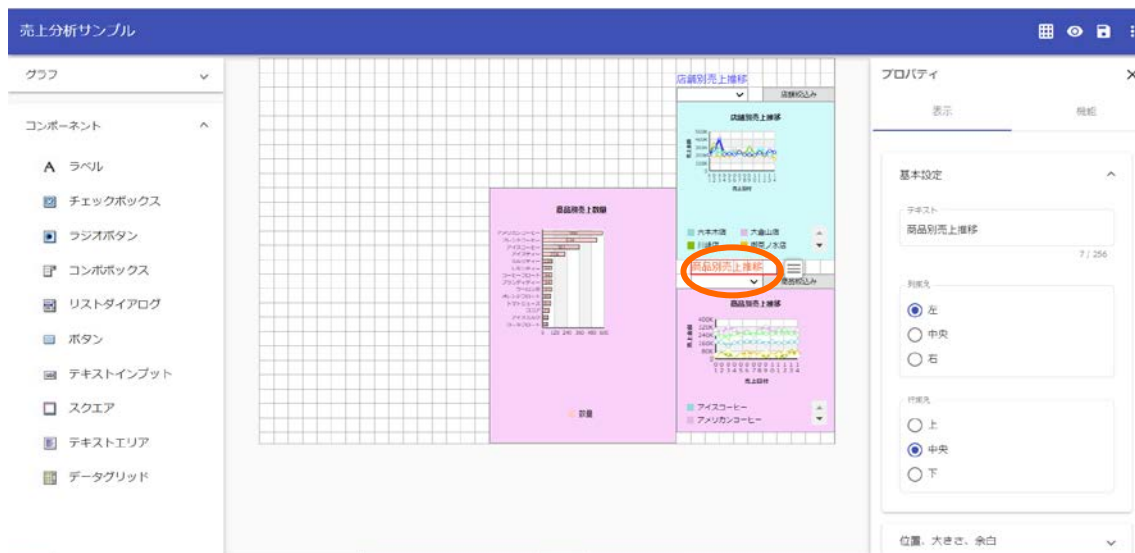


プロパティシートでの「表示」タブの「基本設定」セクションの「テキスト」を「商品別売上推移」と設定します。

プロパティシートでの「表示」タブの「フォント」セクションの「フォント色」を「FF6633(3行1列)」に、「フォントサイズ」を「14」に設定します。



赤いボーダーラインをドラッグし、テキストが表示される大きさに変更します。



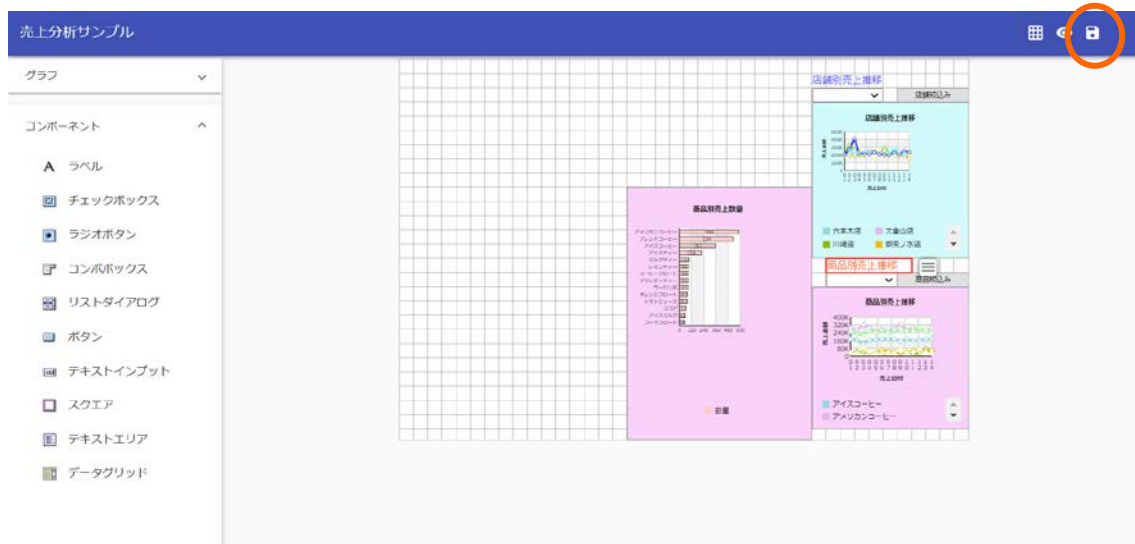
ラベルの設定は以上です。

以上で、商品別売上推移グラフの作成は終了です。

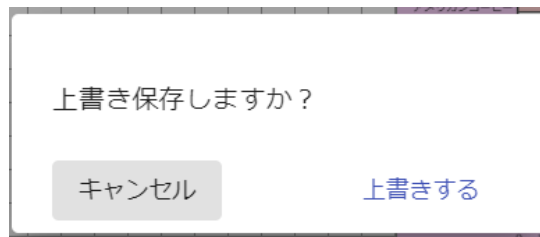
### 定義保管

定義を上書き保管します。この章のダッシュボードのみ作成した場合には、「第3章2」の定義保管をご参照の上、定義を新規保管し、**確認**へお進み下さい。

「ファイル」 - 「上書き保管」をクリックします。



確認ダイアログが出現しますので、[上書きする]ボタンをクリックします。



ブラウザのタブの×印をクリックして、ダッシュボードエディタを終了させます。

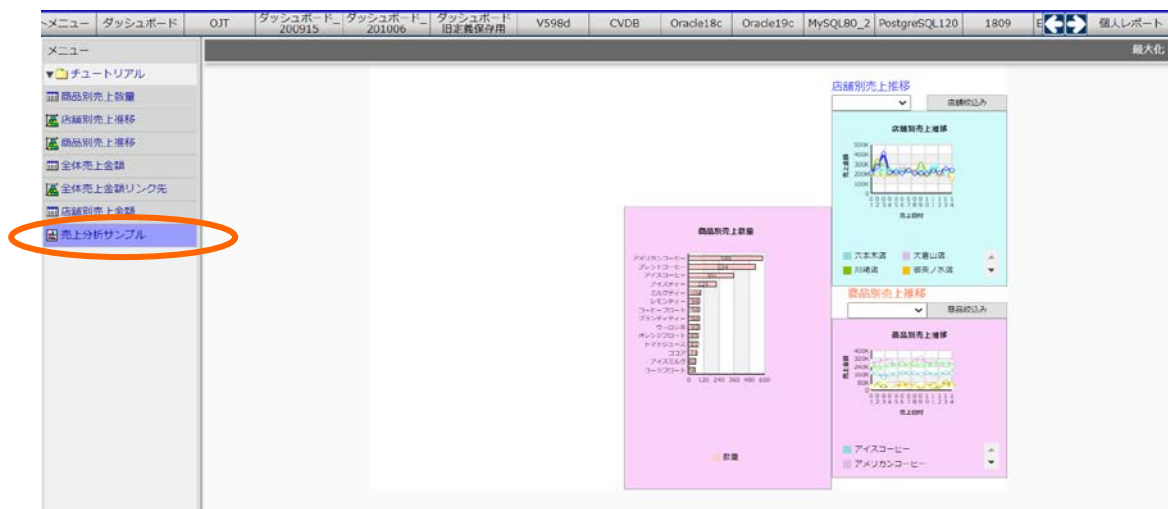
終了時には確認ダイアログが表示されますが、[このページを離れる]ボタンをクリックして下さい。

### 確認

定義の確認をします。

Web 実行画面から定義を保管したメニュー、フォルダを選択し、定義を選択します。

保管したグラフが表示されます。

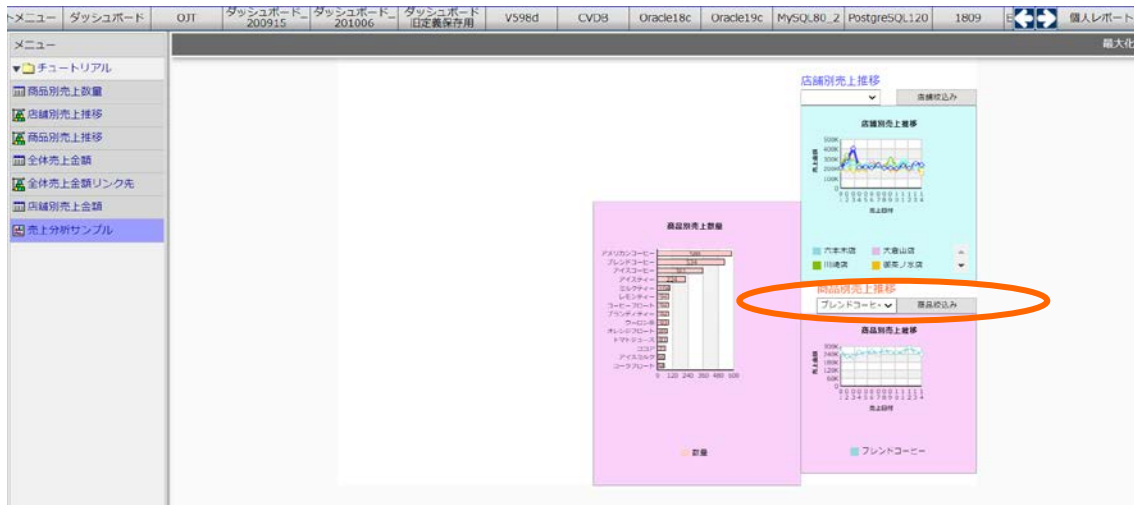




コンボボックスで絞込みの確認をします。

コンボボックスで商品を選択し、[商品絞込み]ボタンをクリックします。

グラフのデータが選択した商品のみ表示されます。



確認は以上です。

グラフを引き続き作成する場合には、第 6 章へお進み下さい。

# 第 6 章

## 全体売上金額グラフ を作成する



# 1 データ用定義作成

ある日の売上金額を集計した結果をゲージで表示した、全体売上金額グラフ用の定義「全体売上金額」と、全体売上金額グラフをクリック時に表示させる「売上明細表」を作成します。

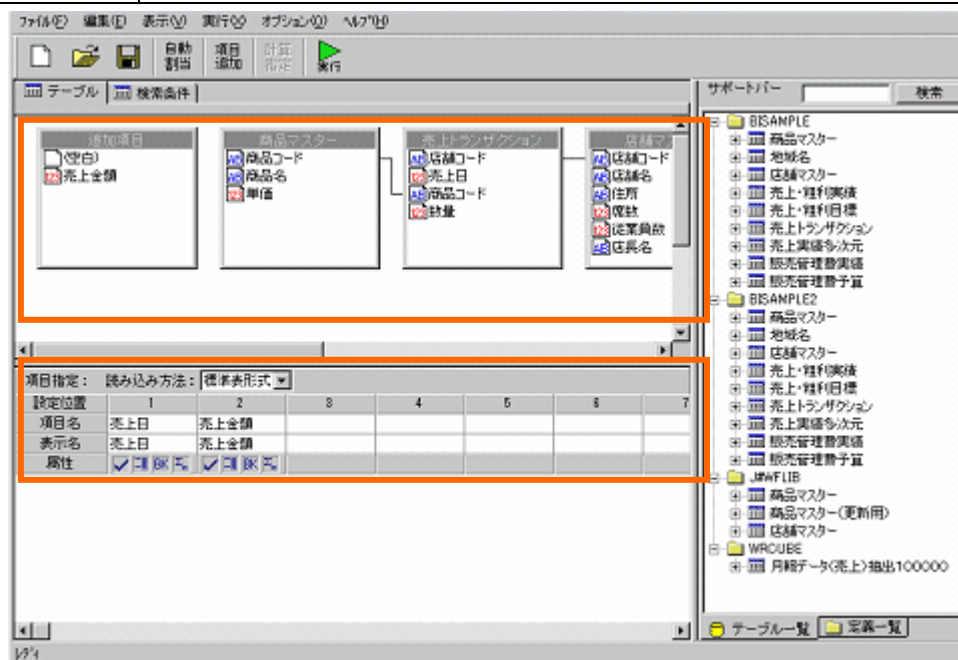
## 1.1 設定内容

設定内容は以下の通りです。

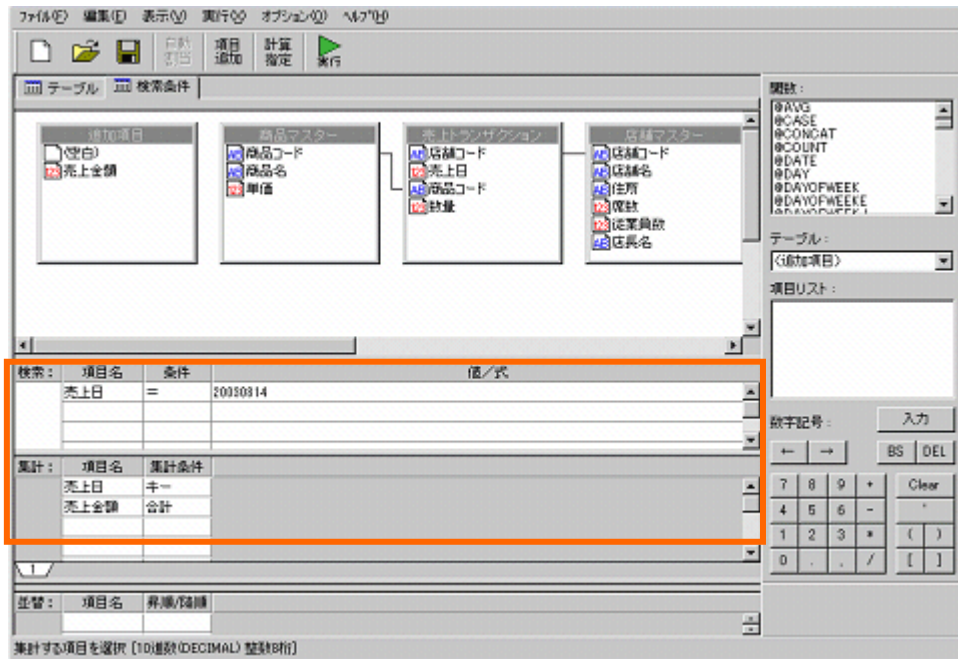
詳細な設定手順は、「設定手順」をご覧ください。

定義名：全体売上金額

使用テーブル	「商品マスター」「売上トランザクション」「店舗マスター」
テーブル結合条件	「商品マスター」と「売上トランザクション」を結合 「商品コード」キー 「店舗マスター」と「売上トランザクション」を結合 「店舗コード」キー
追加項目	項目名：「売上金額」 項目型：「数値型」 計算式：「[単価.商品マスター\スキーマ名]*[数量.売上トランザクション\スキーマ名]」
項目設定	読み込み方法「標準表形式」 「売上日」「売上金額」



検索条件	「売上日」=「20140814」 (画面では「20030814」となっていますが、読み替えて実行してください。)
集計条件	「売上日」キー
	「売上金額」合計

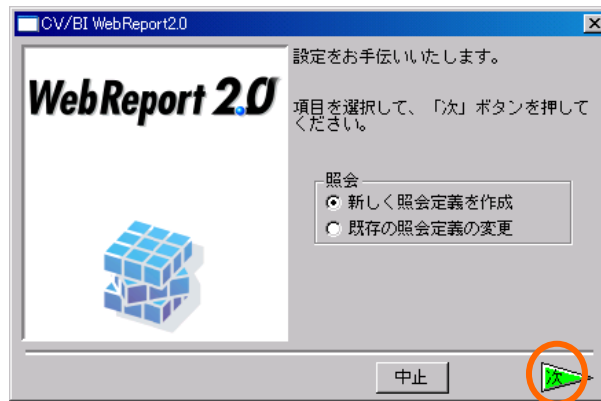


## 1.2 設定方法

定義設定ボタンをクリックします。

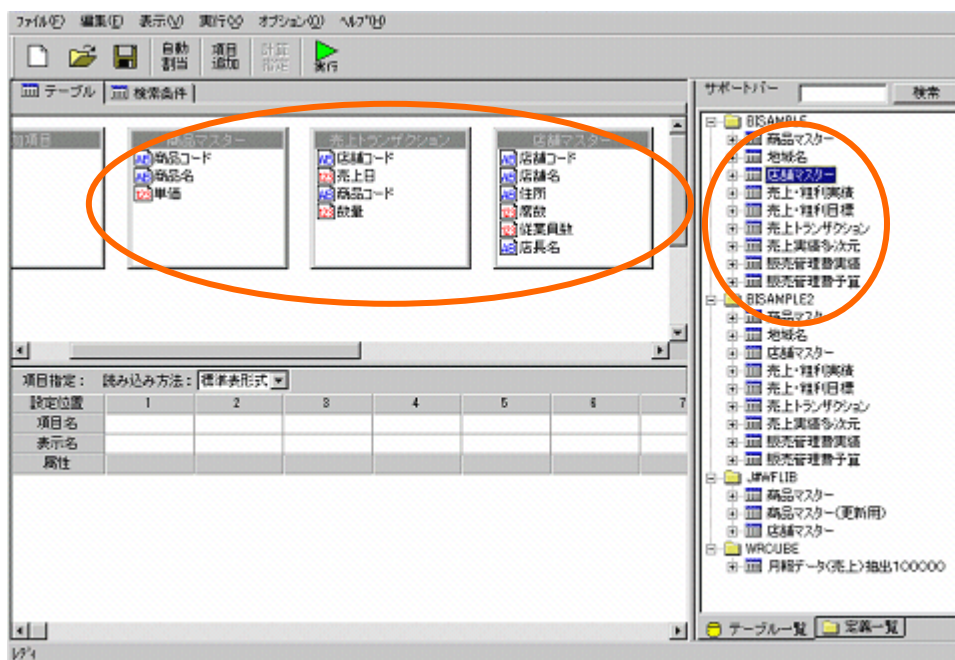


定義設定ウィザードが起動されます。「新しく照会定義を作成」を選択し、[次]ボタンをクリックし、ウィザードを終了させます。



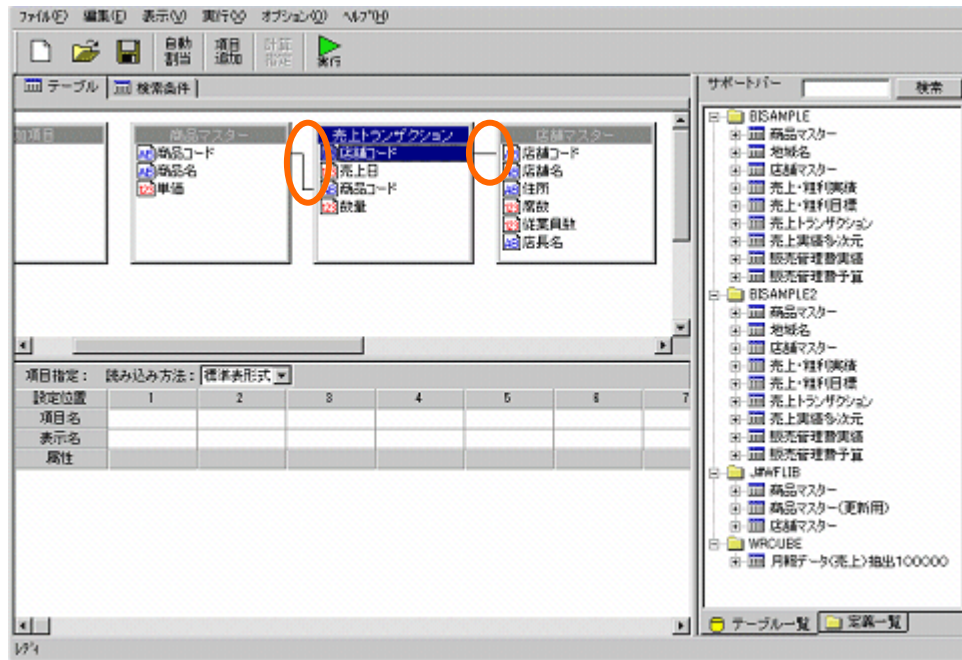
定義設定画面が表示されます。

サポートバーから、「商品マスター」、「売上トランザクション」、「店舗マスター」をドラッグし、テーブル指定域にドロップします。



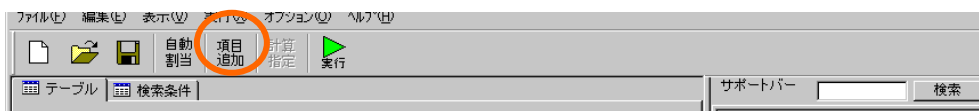
「商品マスター」と「売上トランザクション」を「商品コード」で結合します。

「店舗マスター」と「売上トランザクション」を「店舗コード」で結合します。



追加項目を設定します。

[項目追加]ボタンをクリックします。

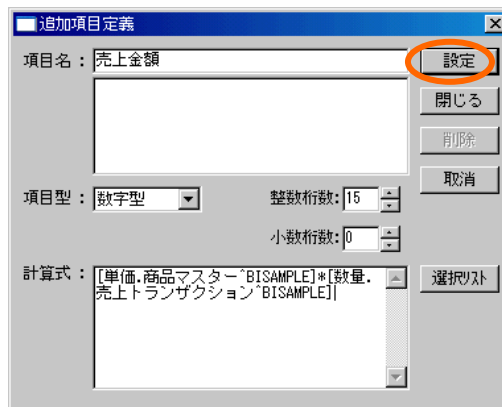


追加項目「売上金額」を以下のように設定し、[設定]ボタンをクリックします。

項目名：「売上金額」

項目型：「数字型」

計算式：「[単価.商品マスター<ハスキーマ名>]\*[数量.売上トランザクション<ハスキーマ名>]」

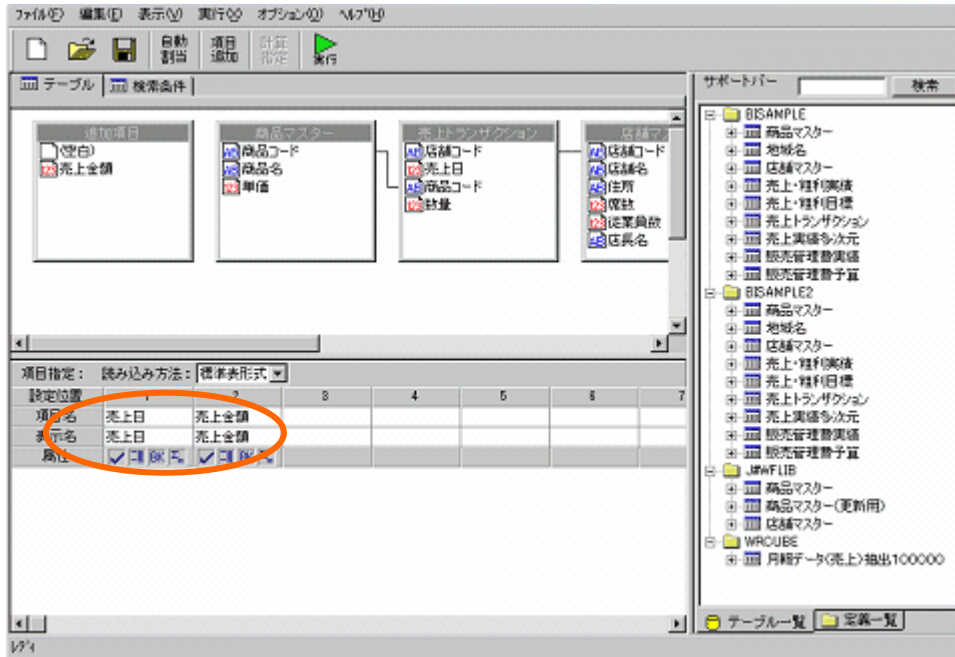


[閉じる]ボタンをクリックします。

項目を選択します。

「売上トランザクション」から、「売上日」

「追加項目」から、「売上金額」を項目指定域に設定します。

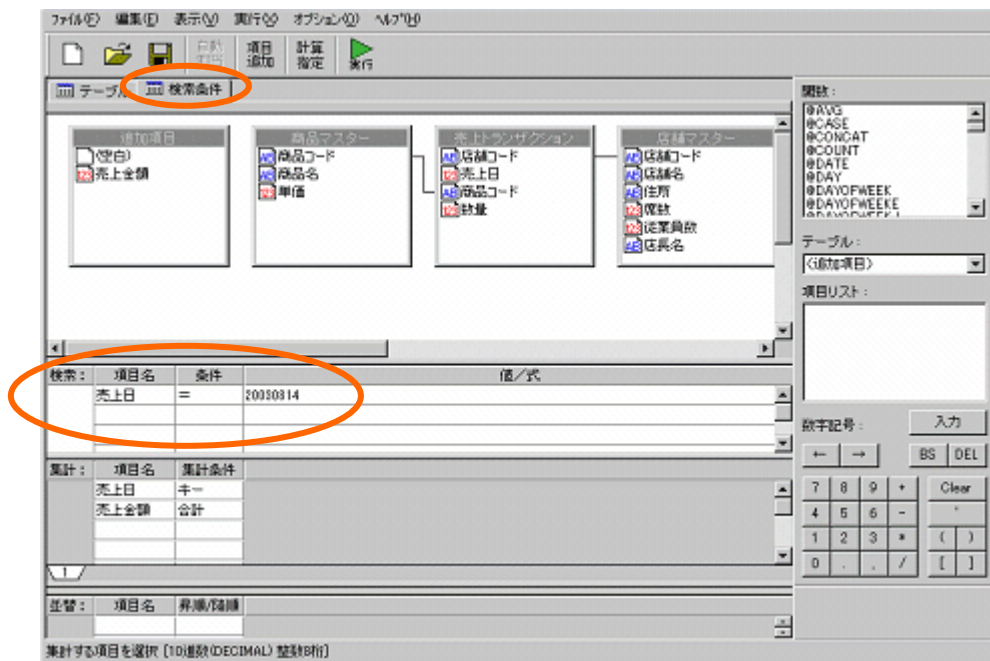


検索条件を設定します。検索条件タブをクリックします。

検索条件を以下のように設定します。

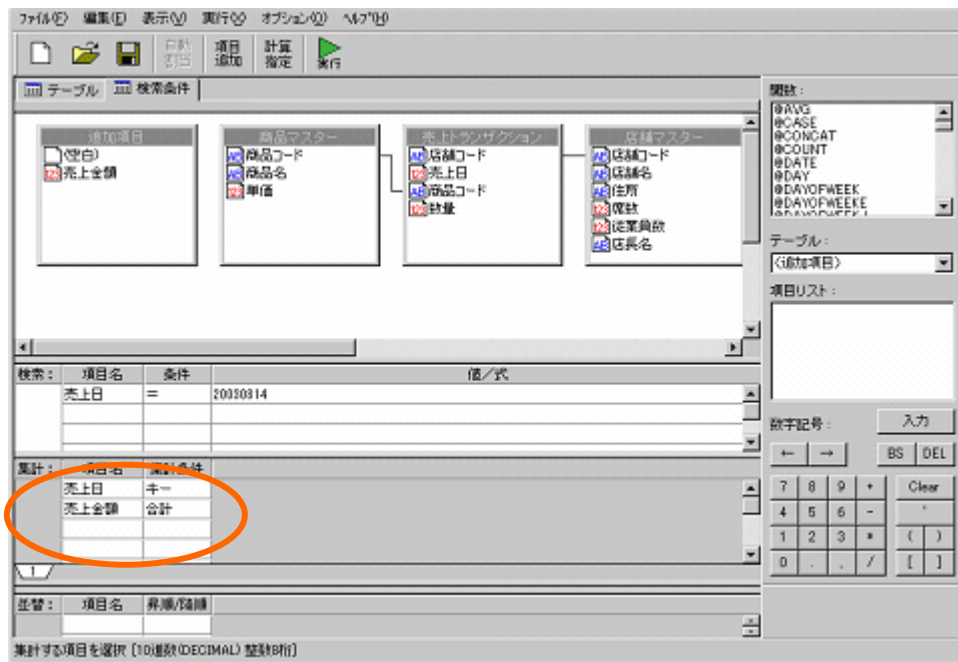
「売上日」 = 「20140814」

(画面では「20030814」となっていますが、読み替えて実行してください。)



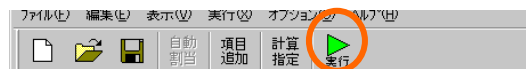
集計を設定します。

「売上日」をキー、「売上金額」を合計に設定します。



作成した定義の実行結果を確認します。

[実行]ボタンをクリックします。



以下のレポートを、ダッシュボードに使用します。

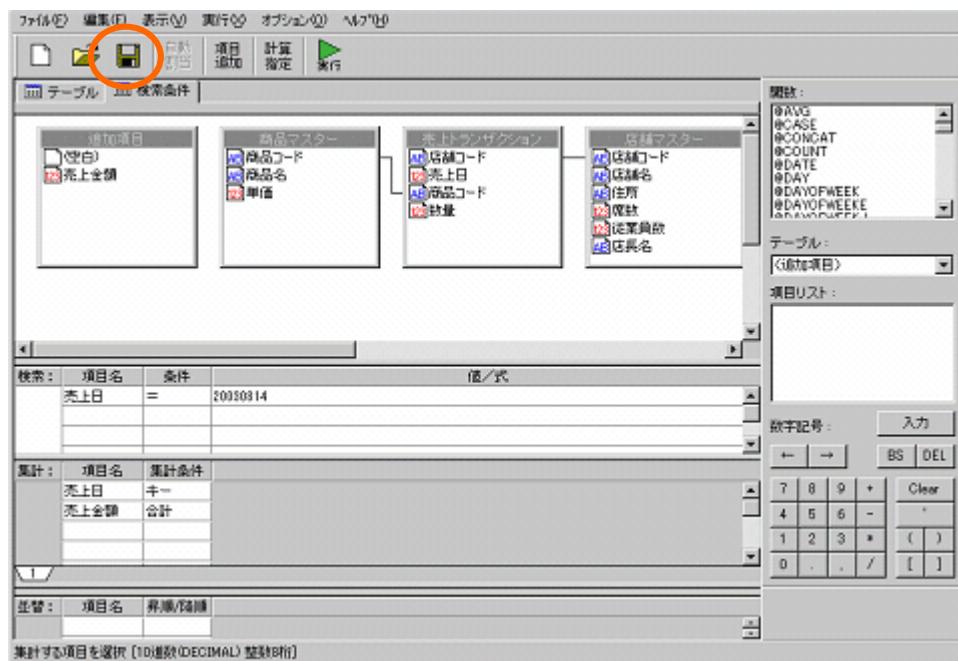
確認後は、[閉じる]ボタンをクリックします。





定義を保管します。

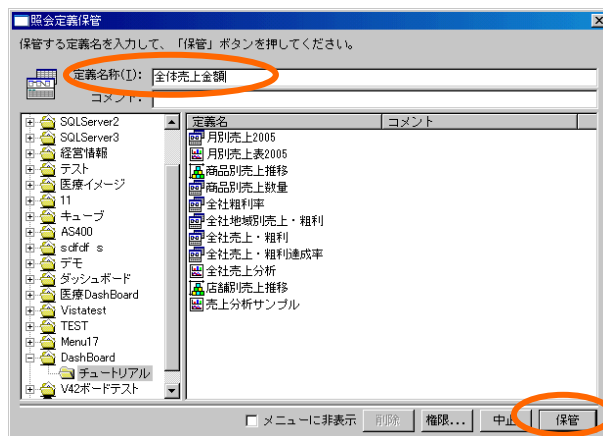
[保管]ボタンをクリックします。



「照会定義保管」ダイアログが表示されます。

定義を保管するメニュー・フォルダを選択し、

「全体売上金額」という名前を入力し、[保管]ボタンをクリックします。



以上で、データ用定義作成は終了です。

「2 リンク用定義作成」に進まれる場合には、定義設計画面を開いたままにしてください。

## 2 リンク用定義作成

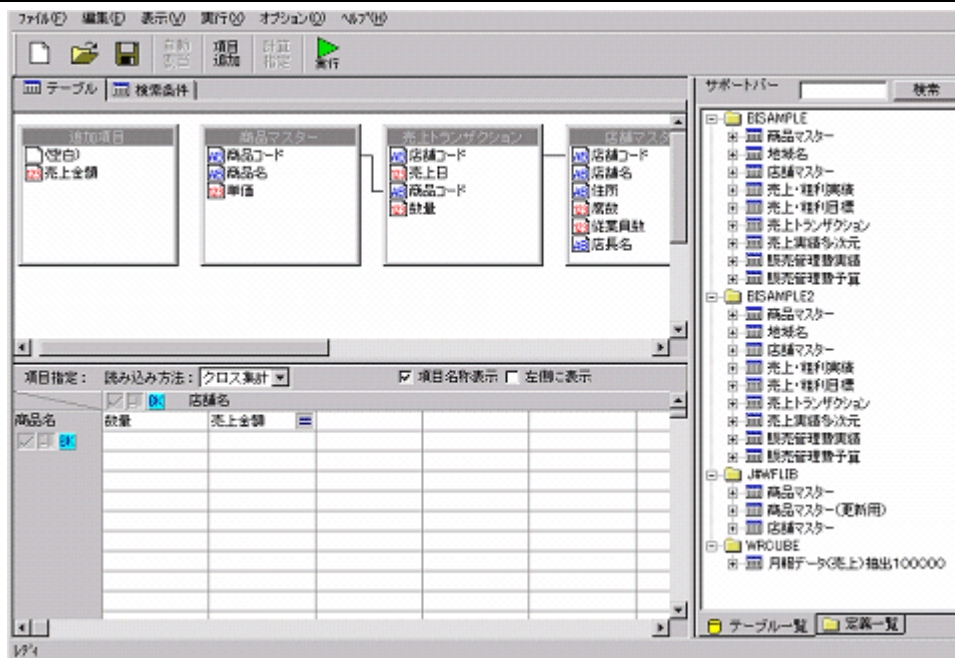
引き続き、全体売上金額グラフをクリックした際に表示させるリンク先の定義を作成します。  
売上日における、商品・店舗別の売上集計表を作成します。

### 2.1 設定内容

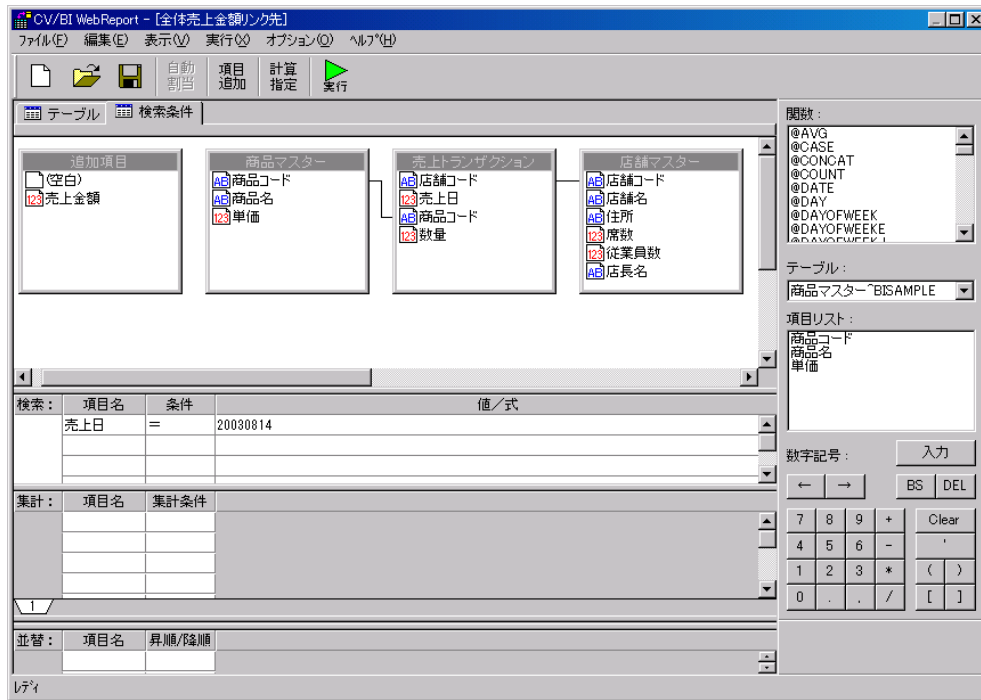
設定内容は以下の通りです。詳細な設定手順は、「2.2 設定手順」の記述をご覧ください。

定義名：全体売上金額リンク先

使用テーブル	「商品マスター」「売上トランザクション」「店舗マスター」
テーブル結合条件	「商品マスター」-「売上トランザクション」「商品コード」キー 「店舗マスター」-「売上トランザクション」「店舗コード」キー
追加項目	項目名：「売上金額」 項目型：「数値型」 計算式：「[単価.商品マスター\スキーマ名]*[数量.売上トランザクション\スキーマ名]」
項目設定	読み込み方法「クロス集計」 行キー「商品名」(総計表示あり)、列キー「店舗名」(総計表示あり) 項目名「数量」「売上金額」

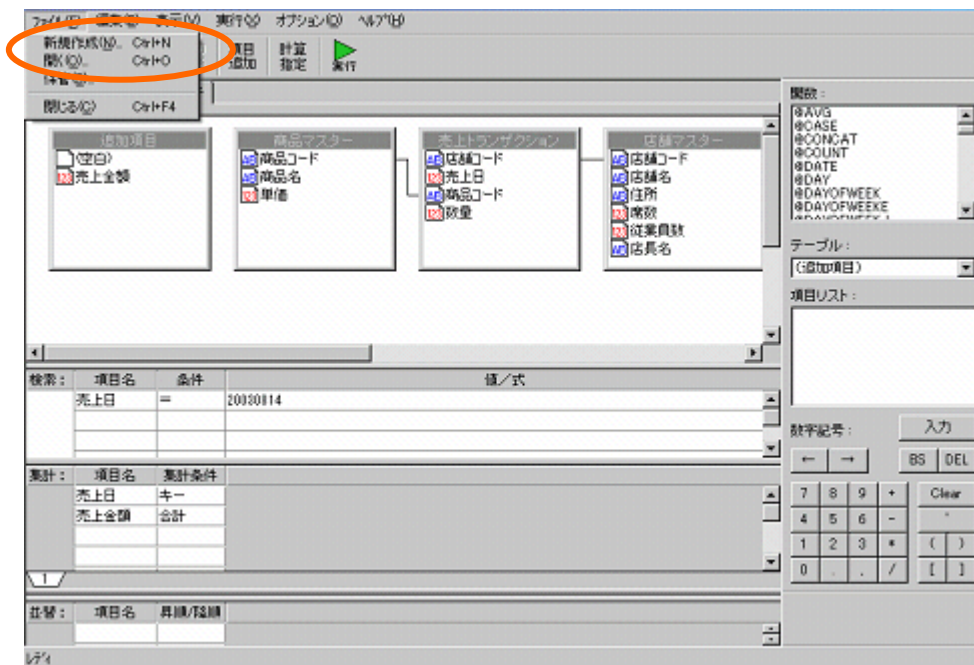


検索条件	「売上日」=「20140814」 (画面では「20030814」となっていますが、読み替えて実行してください。)
------	---



## 2.2 設定手順

(定義設計画面にて)メニューバーから、「ファイル」 - 「新規作成」をクリックします。

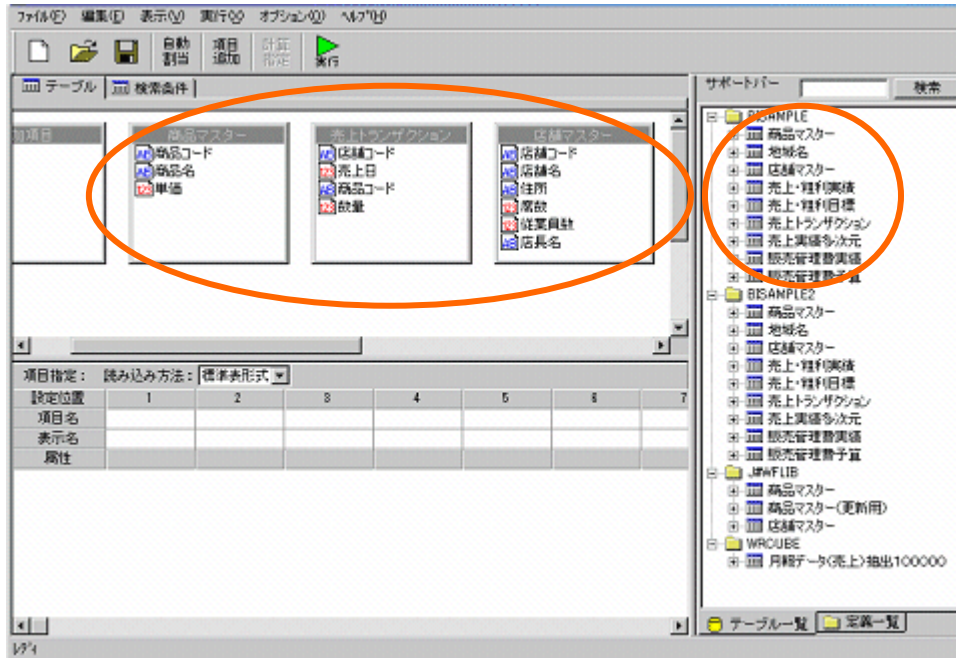


定義設定ウィザードが起動されます。「新しく照会定義を作成」を選択し、[次]ボタンをクリックし、ウィザードを終了させます。



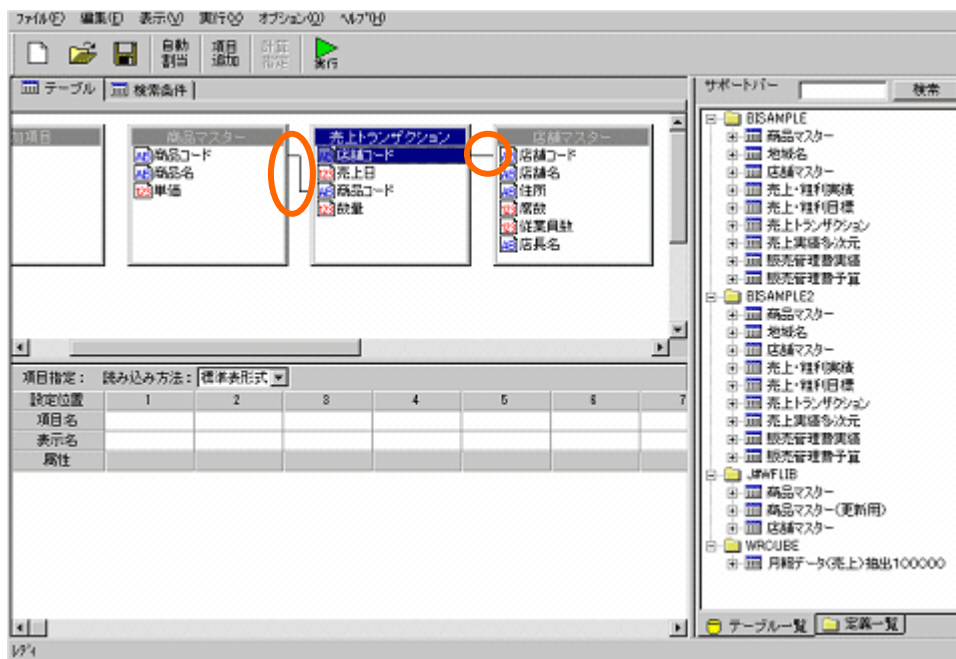
定義設定画面が新規に表示されます。

サポートバーから、「商品マスター」、「売上トランザクション」、「店舗マスター」をドラッグし、テーブル指定域にドロップします。



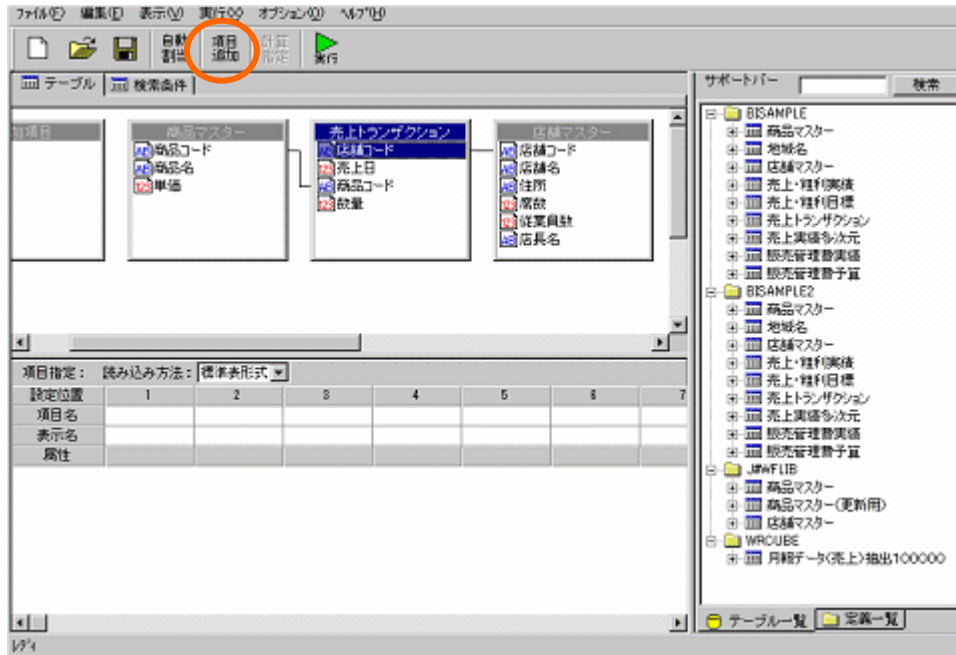
「商品マスター」と「売上トランザクション」を「商品コード」で結合します。

「店舗マスター」と「売上トランザクション」を「店舗コード」で結合します。



追加項目を設定します。

[項目追加]ボタンをクリックします。

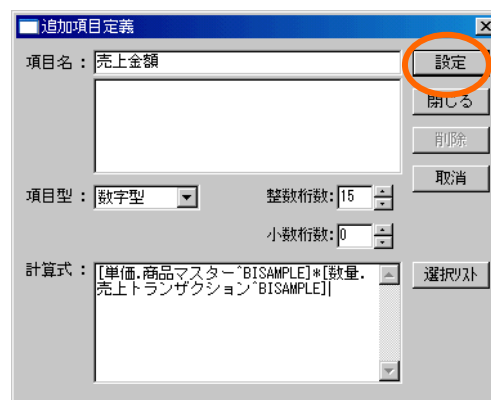


追加項目「売上金額」を以下のように設定します。

項目名：「売上金額」

計算式：「[単価.商品マスター<スキーマ名>]\*[数量.売上トランザクション<スキーマ名>]」

[設定]ボタンをクリックします。



[閉じる]ボタンをクリックします。



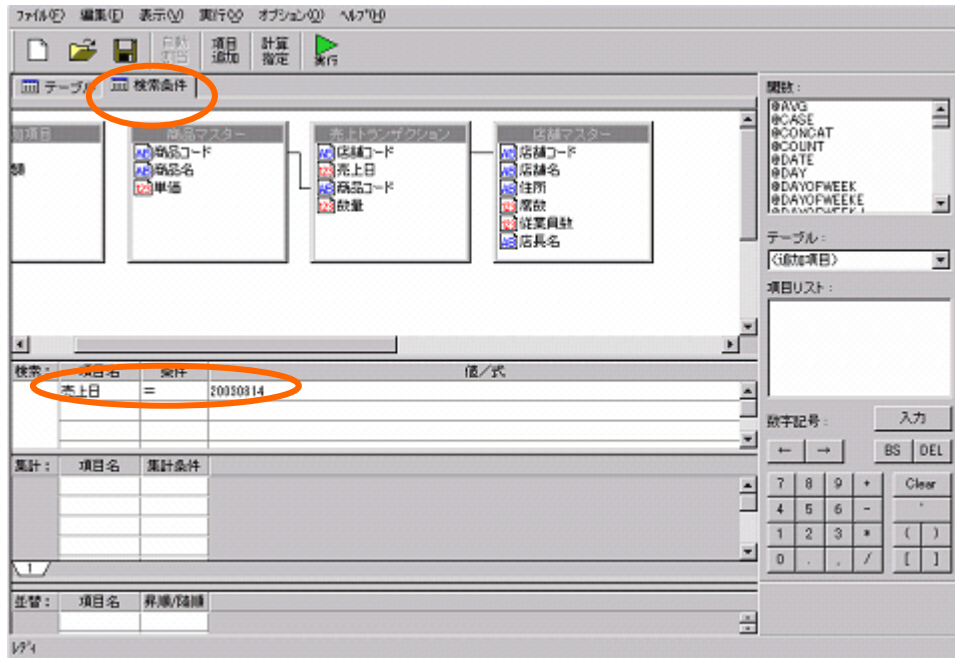
検索条件を設定します。

ページ切り替えタブの、検索条件タブをクリックします。

検索条件を以下のように設定します。

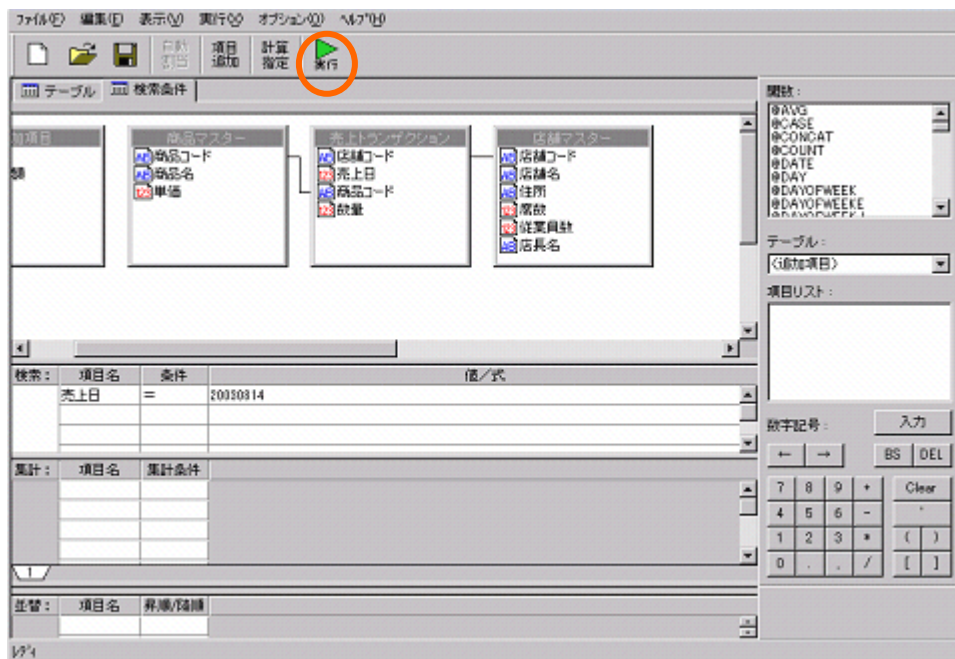
「売上日」 = 「20140814」

(画面では「20030814」となっていますが、読み替えて実行してください。)



作成した定義の実行結果を確認します。

[実行]ボタンをクリックします。



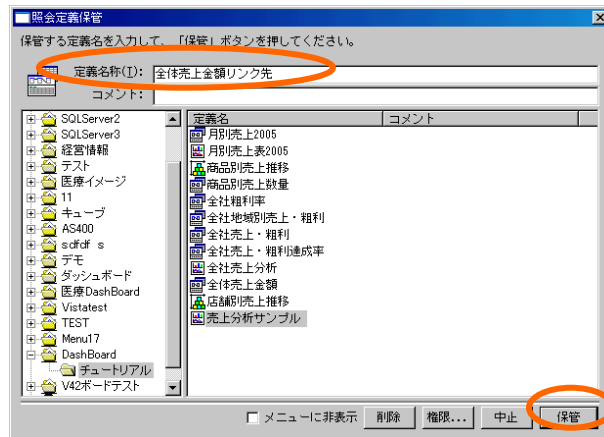


以下のレポートを、ダッシュボードに使用します。確認後は、[閉じる]ボタンをクリックします。

定義を保管します。[保管]ボタンをクリックします。

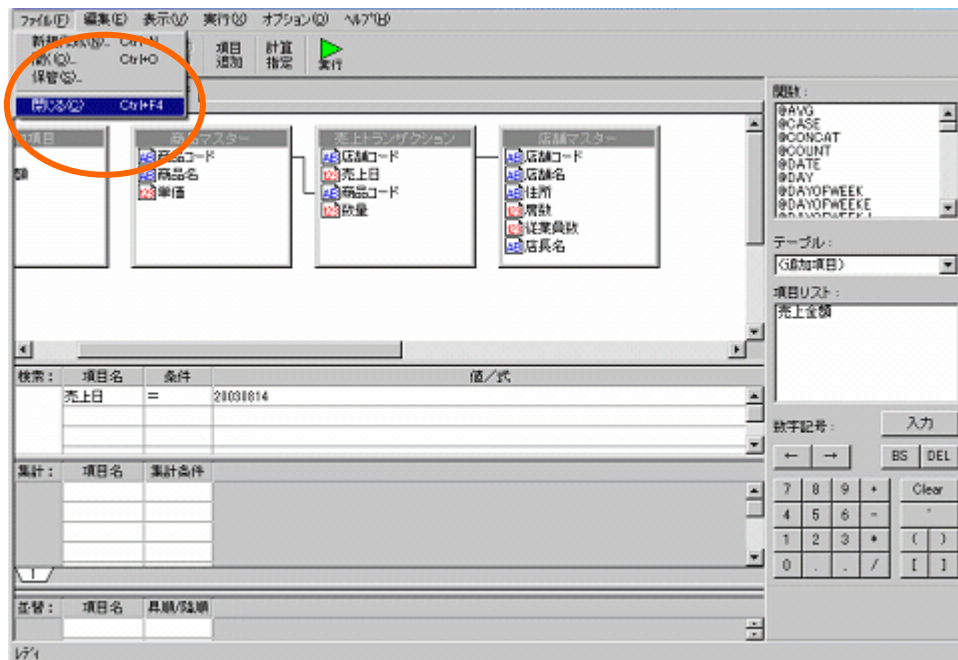
「照会定義保管」ダイアログが表示されます。

「全体売上金額リンク先」という名前を入力し、[保管]ボタンをクリックします。



定義設定ダイアログを終了させます。

「ファイル」 - 「閉じる」を選択します。



以上で、リンク先定義設定は終了です。

## 3 グラフの作成

全体売上グラフを作成します。

### 3.1 設定内容

グラフの設定内容は以下の通りです。詳細な手順は、「3.2 設定手順」をご参照下さい。

#### 【売上全体金額グラフ】

##### データバインド

データに使用する定義	全体売上金額
値	売上金額

##### プロパティ

X 座標	320
Y 座標	20
幅	260
高さ	160
フォントサイズ	12
境界 1 の値	1000000
境界 2 の値	2000000
最大限界値	3000000

##### リンク設定

機能	リンク
別ウィンドウ表示	あり
リンク先	全体売上金額リンク先



## 3.2 設定手順

ダッシュボードエディタボタンをクリックします。



前章の続きからグラフを配置します。この章のみ実施する場合には、[グラフ配置](#)へお進み下さい。

### 定義作成開始

トリコロン（3点マーク）をクリックして表示されたメニューから、「定義を開く」をクリックします。



「売上分析サンプル」を選択します。

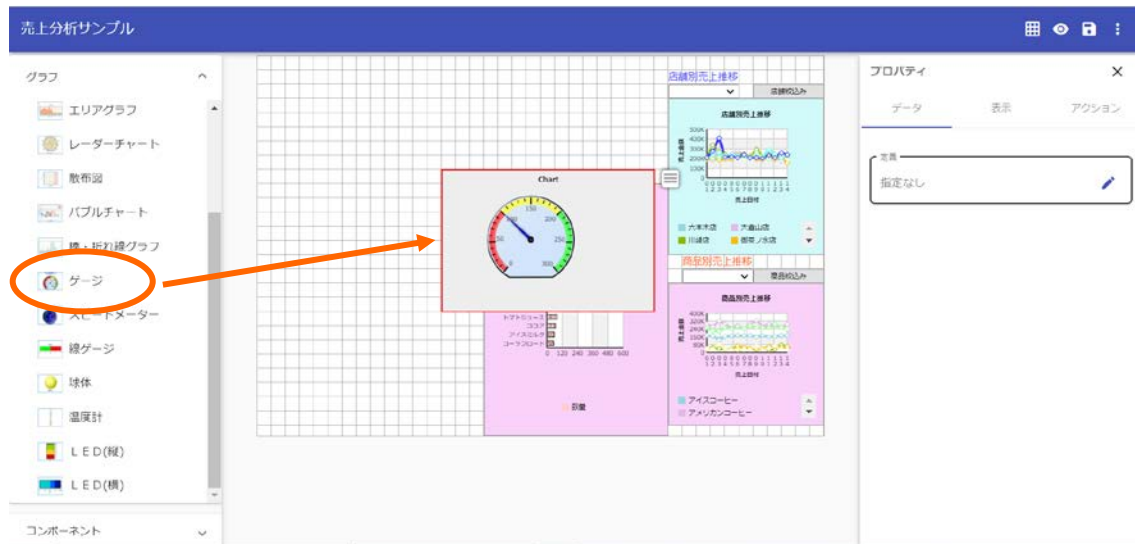


前章までに保管されたダッシュボード定義が表示されます。

### グラフ配置

グラフを配置します。グラフセクションから「ゲージ」を選択します。キャンバスにグラフが表示さ

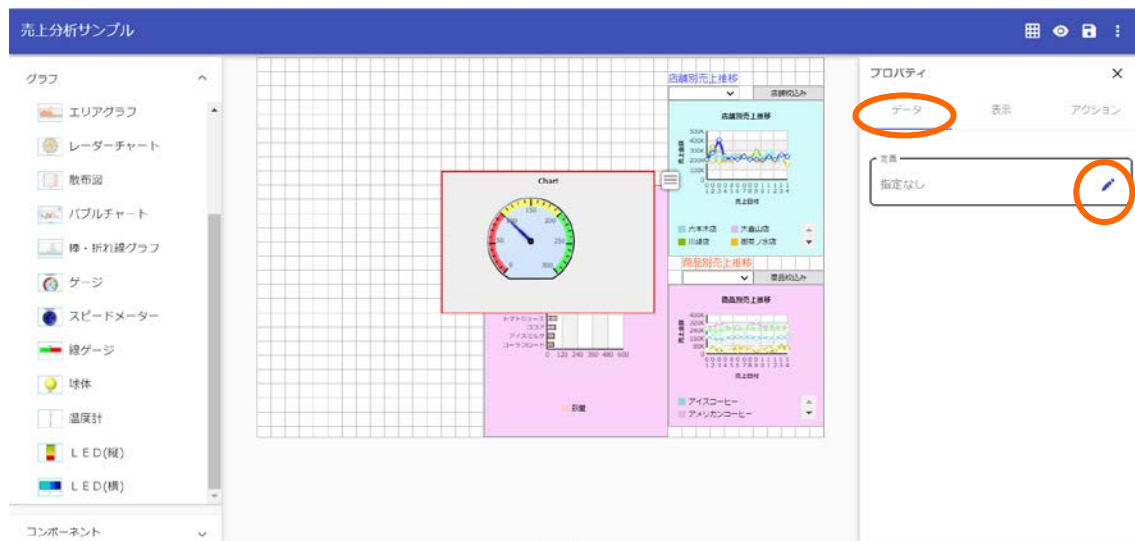
れます。



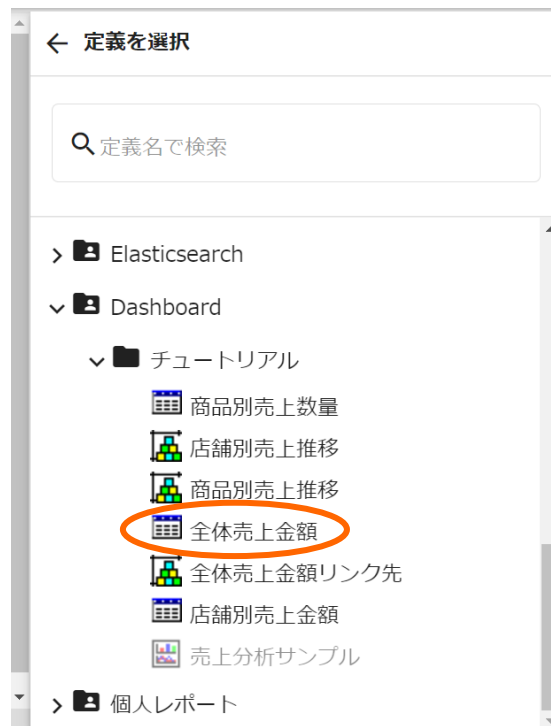
### データ設定

プロパティシート内のデータタブを開きます。

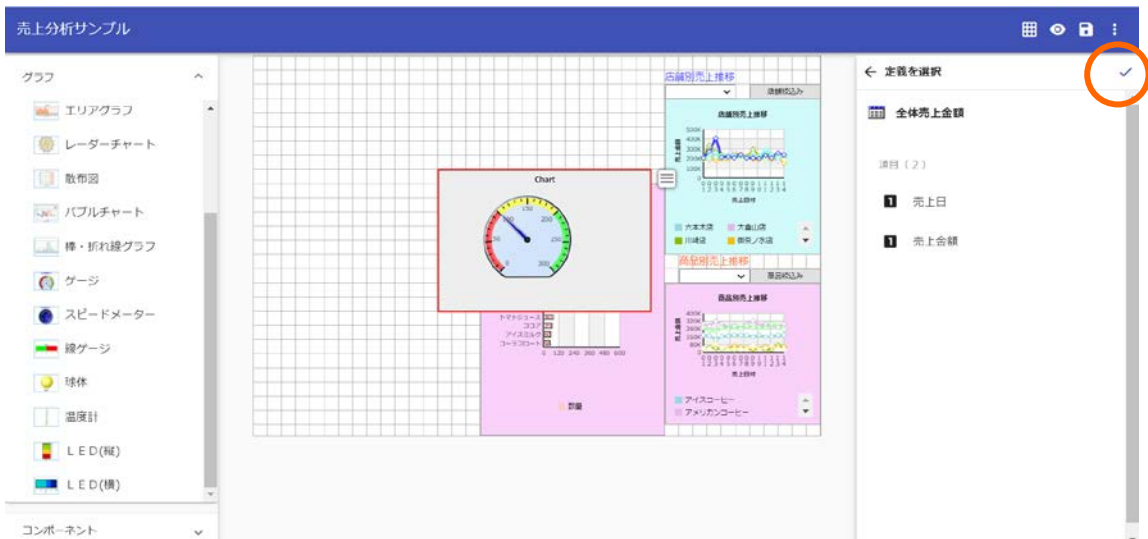
定義の[選択]アイコンをクリックします。



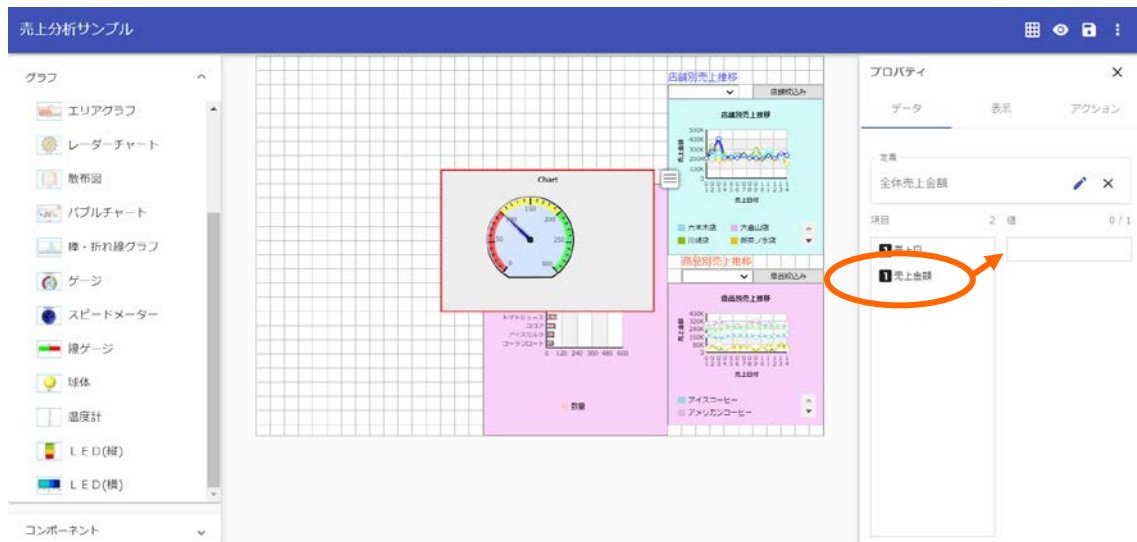
「1 データ用定義作成」で作成した「全体売上金額」を選択しクリックします。



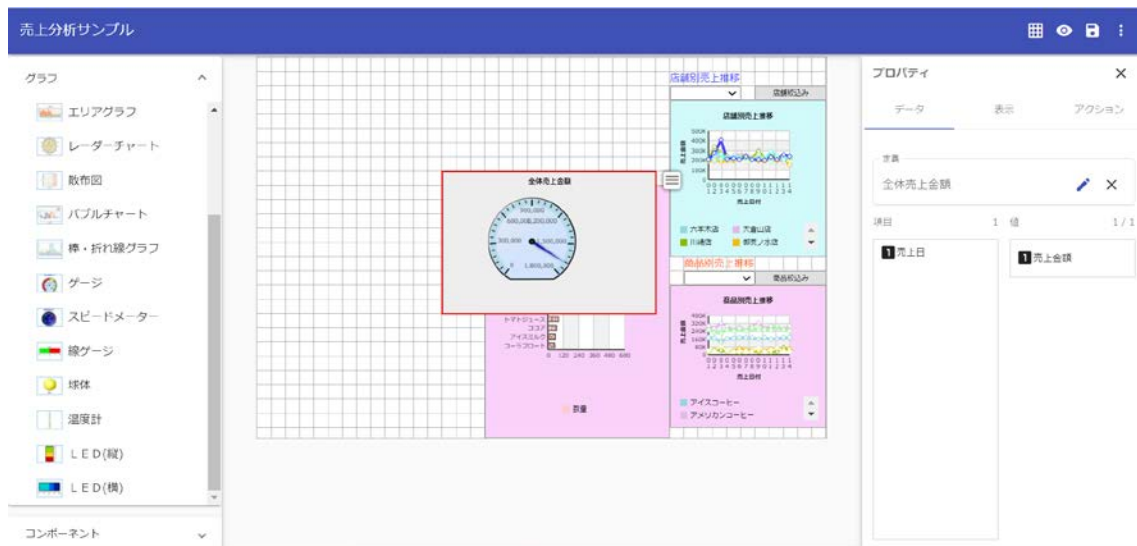
「全体売上金額」定義が選択されていることを確認して「確定」アイコンをクリックします。



値は、「売上金額」を選択します。



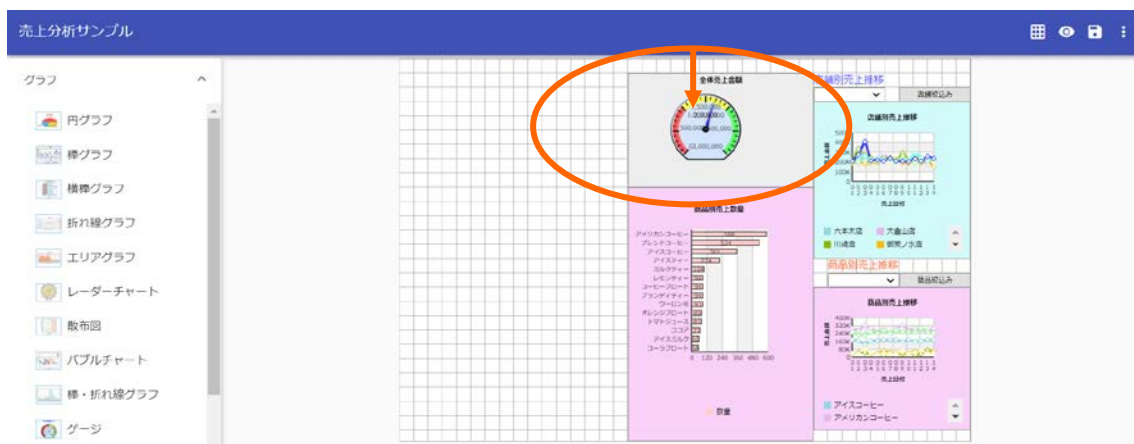
データがバインドされます。



### プロパティ設定

グラフの周囲の赤いボーダーをドラッグし、グラフの「幅」260、「高さ」160 に変更します。

また、「X 座標」320、「Y 座標」20 の場所にドラッグします。



閾値の設定をします。

「プロパティシート」の「軸」セクションで、「境界 1」の「開始値」に「0」を終了値に「1000000」と設定します。

プロパティ ×

データ      表示      アクション

---

小目盛の数

4

0 ~

範囲1

開始値

0

終了値

1000000

色

#FF3333

範囲2

「境界 1 の値」と同様に、「プロパティシート」の「軸」セクションで、「境界 2」の「開始値」に「1000000」を終了値に「2000000」と設定します。「境界 2」の「開始値」に「2000000」を終



了値に「3000000」と設定します。

。

プロパティ

データ 表示 アクション

色 #FF3333

範囲2

開始値 1000000

終了値 2000000

色 #FFFF33

範囲3

開始値 2000000

終了値 3000000

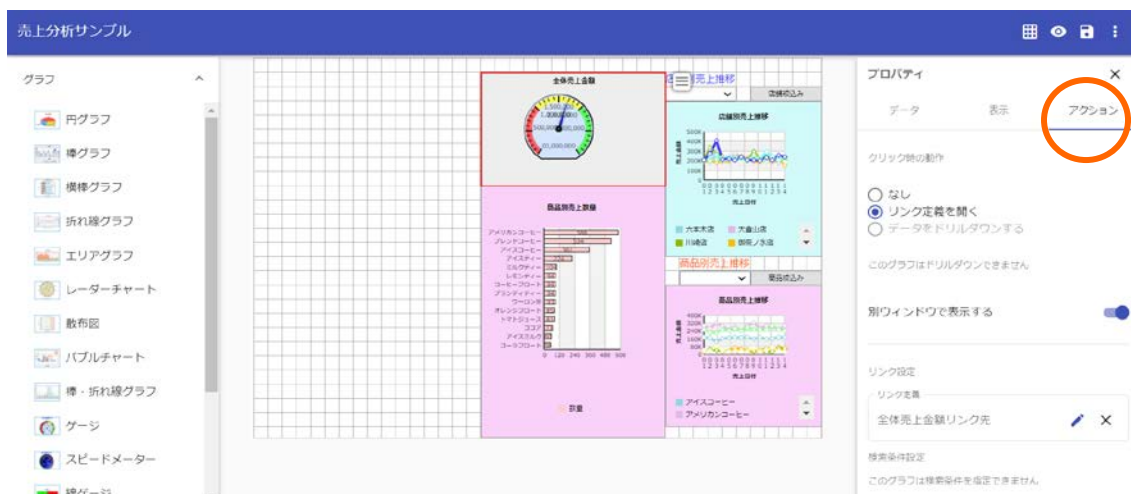
プロパティシートで、「表示」タブの「フォント」セクションで「フォントサイズ」「10」に設定します。



## リンク設定

リンク設定をします。

プロパティシート内の[アクション]タブを開きます。



「クリック時の動作」で、「リンク定義を開く」を選択します。



「リンク定義」の設定アイコンをクリックします。



「2 リンク先定義作成」で作成した「全体売上金額リンク先」を選択し、クリックします。



「全体売上金額リンク先」定義が選択されていることを確認して「確定」アイコンをクリックします。



「別ウィンドウで表示する」のスライド・トグルをオンにします。

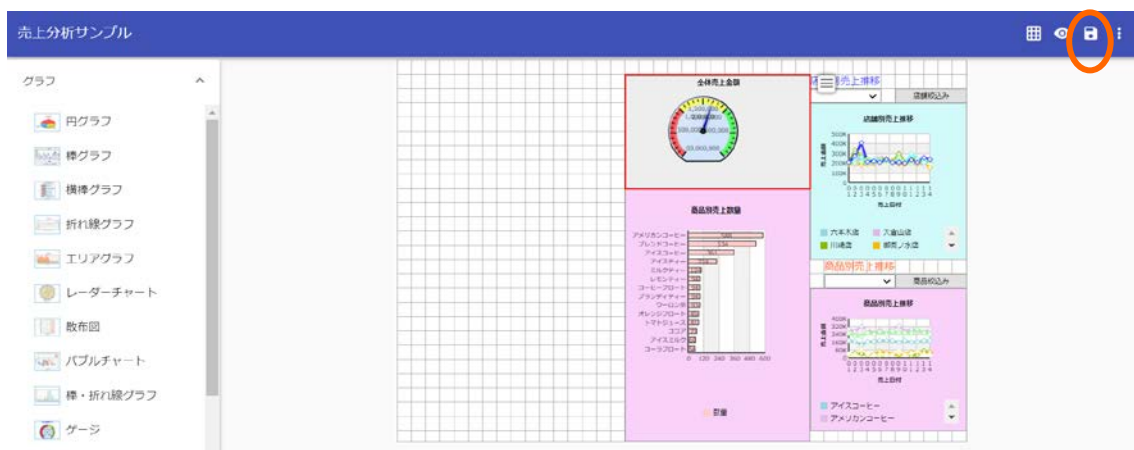


以上で、全体売上グラフの作成は終了です。

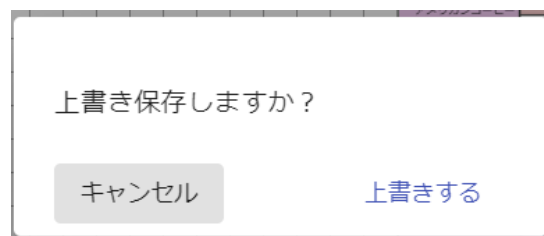
### 定義保管

定義を上書き保管します。この章のダッシュボードのみ作成した場合には、「第 3 章 2」の定義保管をご参照の上、定義を新規保管し、確認へお進み下さい。

「上書き保存」アイコンをクリックします。



警告が表示されますので、「上書きする」をクリックして下さい。



ブラウザのタブの×印をクリックして、ダッシュボードエディタを終了させます。

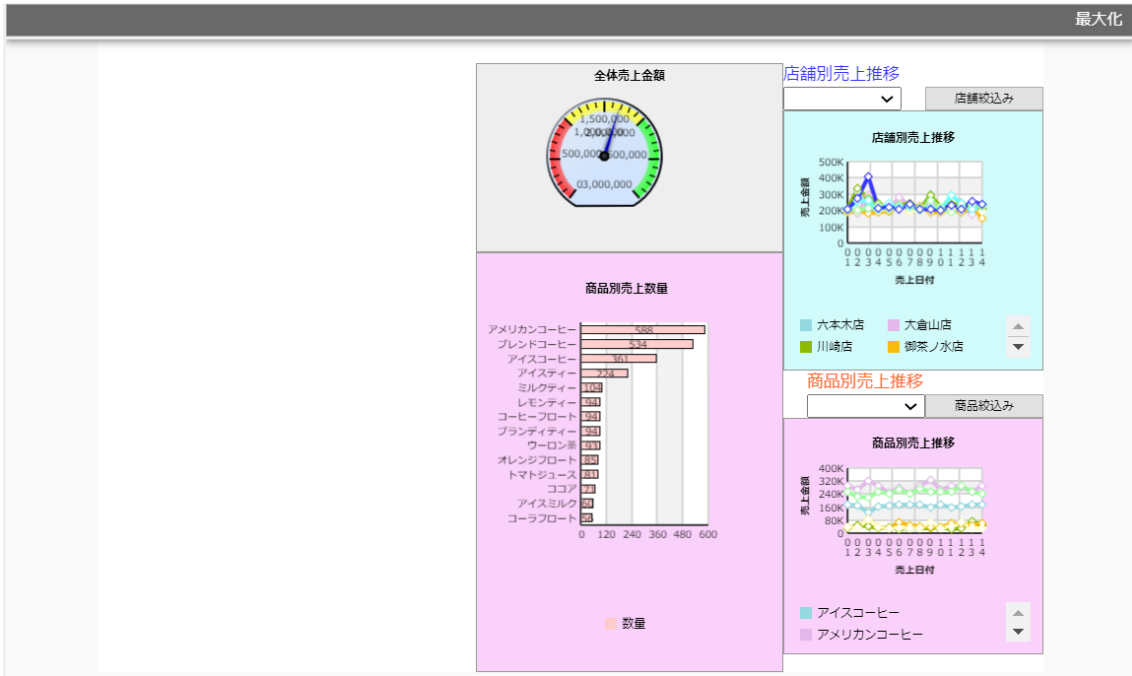
終了時には確認ダイアログが表示されますが、[このページを離れる]ボタンをクリックして下さい。

以上で設定は終了です。

**確認**

保管した定義の確認をします。

Web 実行画面から定義を保管したメニュー、フォルダを選択し、「売上分析サンプル」定義を選択します。保管したグラフが表示されます。



ゲージグラフをクリックすると、「全体売上金額リンク先」定義が別ウィンドウで表示されます。

WebReport 2.0 Smart -- Webpage Dialog

エクスポート 表示設定 列項目の固定解除 行項目の固定 閉じる 全て閉じる

表示件数: 25件(1~25件目/37件中) 1ページ

商品名	六本木店		大倉山店		川崎店		御茶ノ水店		新宿店		桜木町店		津田沼店	
	数量	売上金額	数量	売上金額	数量	売上金額	数量	売上金額	数量	売上金額	数量	売上金額	数量	売上金額
アイスカフェ・オ・レ	6	3480	6	3480	6	3480					6	3480		
アイスココア	9	5220	9	5220	9	5220					9	5220		
アイスコーヒー	69	33120	108	51840	92	44160					92	44160		
アイスティー	56	26880	56	26880	56	26880					56	26880		
アイスマルク	7	3360	7	3360	7	3360		60	28800		7	3360		
アメリカンコーヒー	22	10560			101	48480					101	48480	193	92640
ウィンナーコーヒー			12	6960										
ウーロン茶	3	1440			38	18240							93	44640
オレンジジュース	11	6050												
オレンジフロート											85	49300		
カフェ・オ・レ	2	1100					29	15950			17	9350		
ガテマラ	12	6000					12	6000	12	6000				
キリマンジャロ					23	12650								
ココア														

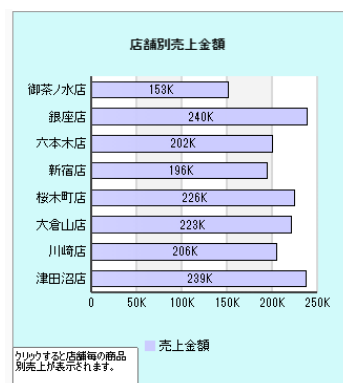
確認は以上です。

引き続きダッシュボードを作成する場合には、第 7 章へお進み下さい。



# 第 7 章

## 店舗別売上金額グラフ を作成する



# 1 データ用定義作成

店舗別売上金額グラフの定義「店舗別売上金額」を作成します。

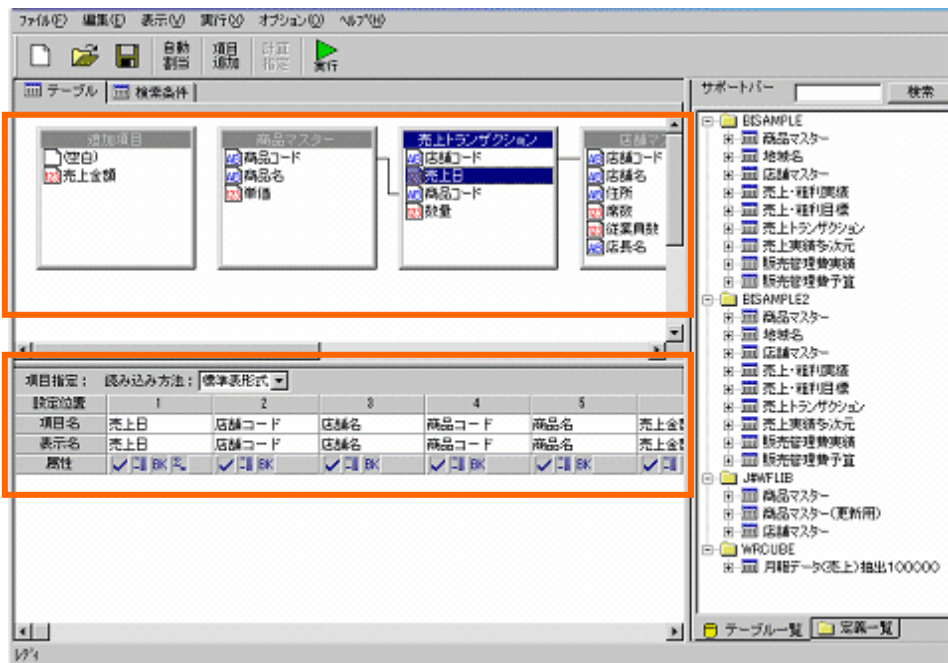
## 1.1 設定内容

設定内容は以下の通りです。

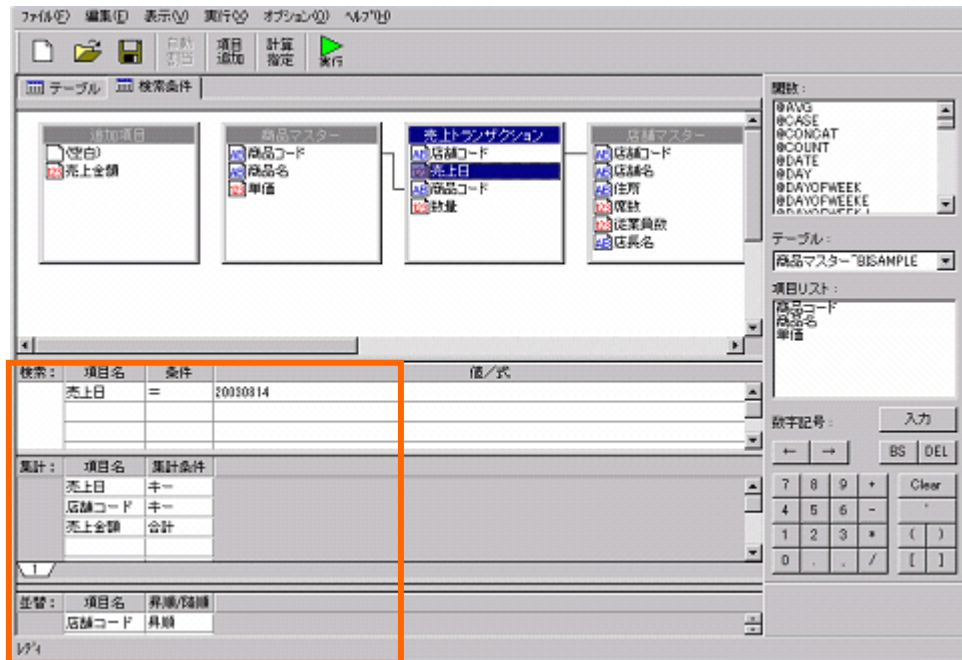
詳細な設定手順は、「設定手順」をご覧ください。

定義名：店舗別売上金額

使用テーブル	「商品マスター」「売上トランザクション」「店舗マスター」
テーブル結合条件	「商品マスター」と「売上トランザクション」を結合 「商品コード」キー 「店舗マスター」と「売上トランザクション」を結合 「店舗コード」キー
追加項目	項目名：「売上金額」 項目型「数値型」 計算式：「[単価.商品マスター\スキーマ名]*[数量.売上トランザクション\スキーマ名]」
項目設定	読み込み方法「標準表形式」 「売上日」、「店舗コード」、「店舗名」、「商品コード」、「商品名」、「売上金額」



検索条件	「売上日」 = 「20140814」 (画面では「20030814」となっていますが、読み替えて実行してください。)
集計条件	「売上日」キー
	「店舗コード」キー
	「売上金額」合計
並替条件	「店舗コード」「昇順」

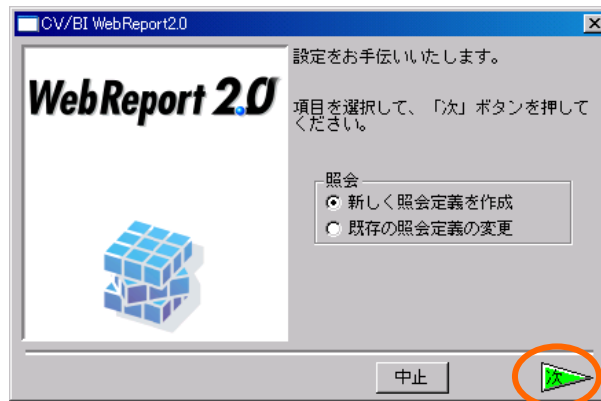


## 1.2 設定手順

定義設定ボタンをクリックします。

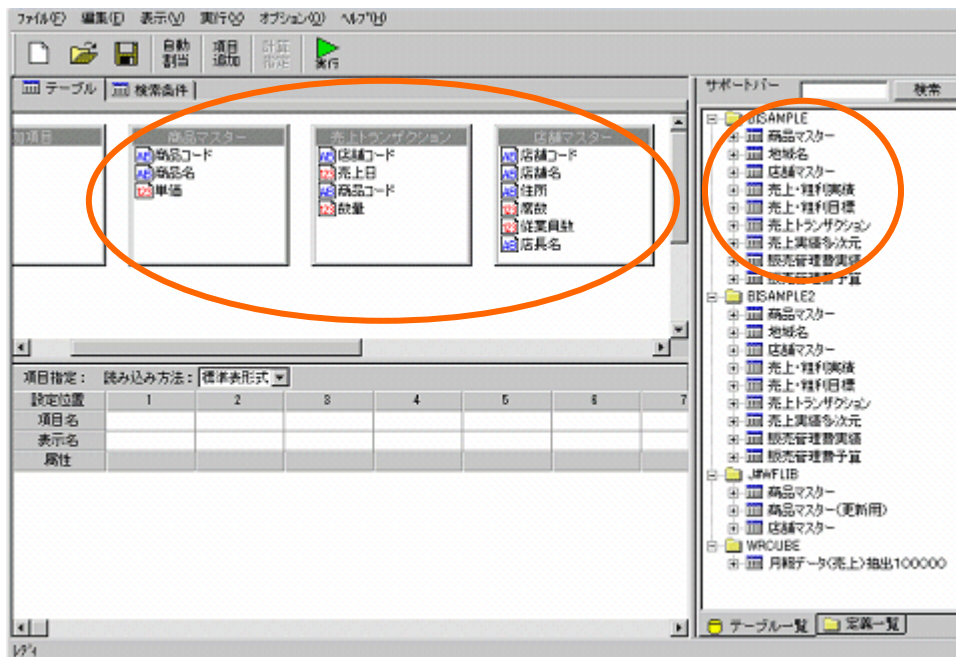


定義設定ウィザードが起動されます。「新しく照会定義を作成」を選択し、[次]ボタンをクリックし、ウィザードを終了させます。



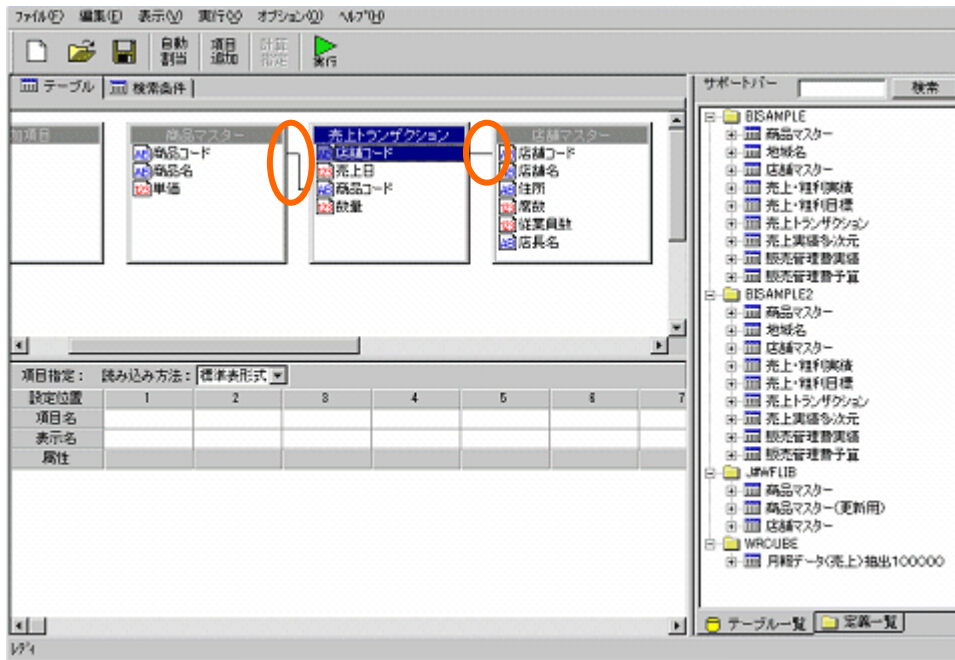
定義設定画面が表示されます。

サポートバーから、「商品マスター」、「店舗マスター」、「売上トランザクション」をドラッグし、テーブル指定域にドロップします。



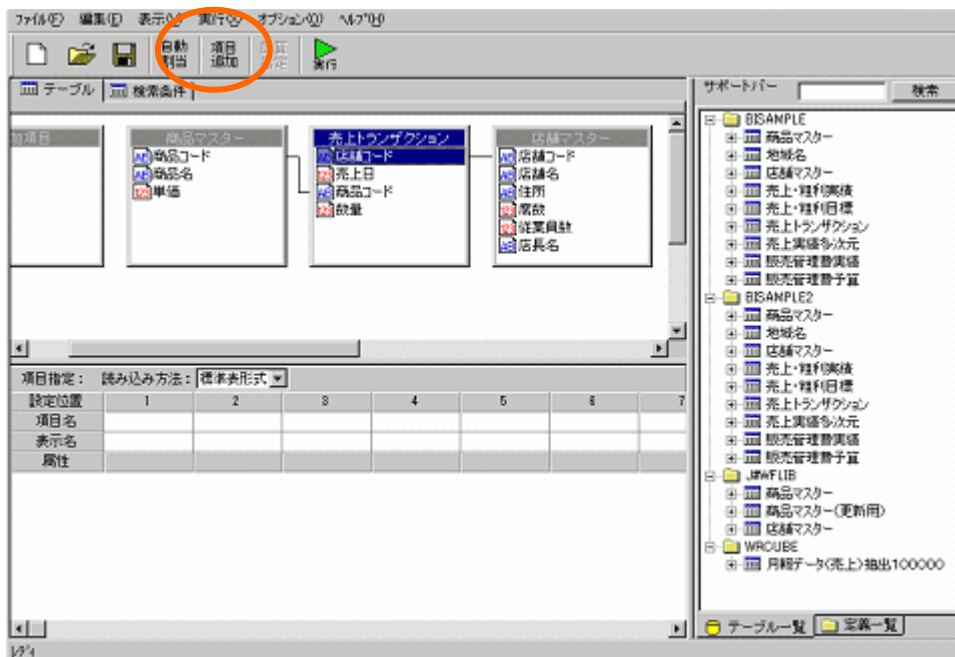
「商品マスター」と「売上トランザクション」を「商品コード」で結合します。

「店舗マスター」と「売上トランザクション」を「店舗コード」で結合します。



追加項目を設定します。

[項目追加]ボタンをクリックします。



追加項目「売上金額」を以下のように設定します。

項目名：「売上金額」

計算式：「[単価.商品マスター.ハスキーマ]\*[数量.売上トランザクション.ハスキーマ]」

[設定]ボタンをクリックします。

[閉じる]ボタンをクリックします。

項目を選択します。

「売上トランザクション」から「売上日」、

「店舗マスター」から、「店舗コード」、「店舗名」、

「商品マスター」から、「商品コード」、「商品名」、

「追加項目」から、「売上金額」をそれぞれ項目指定域に設定します。

( [自動割当]ボタンで全ての項目を割り当てても構いません )

項目指定	1	2	3	4	5	6
項目名	売上日	店舗コード	店舗名	商品コード	商品名	売上金額
表示名	売上日	店舗コード	店舗名	商品コード	商品名	売上金額
属性	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

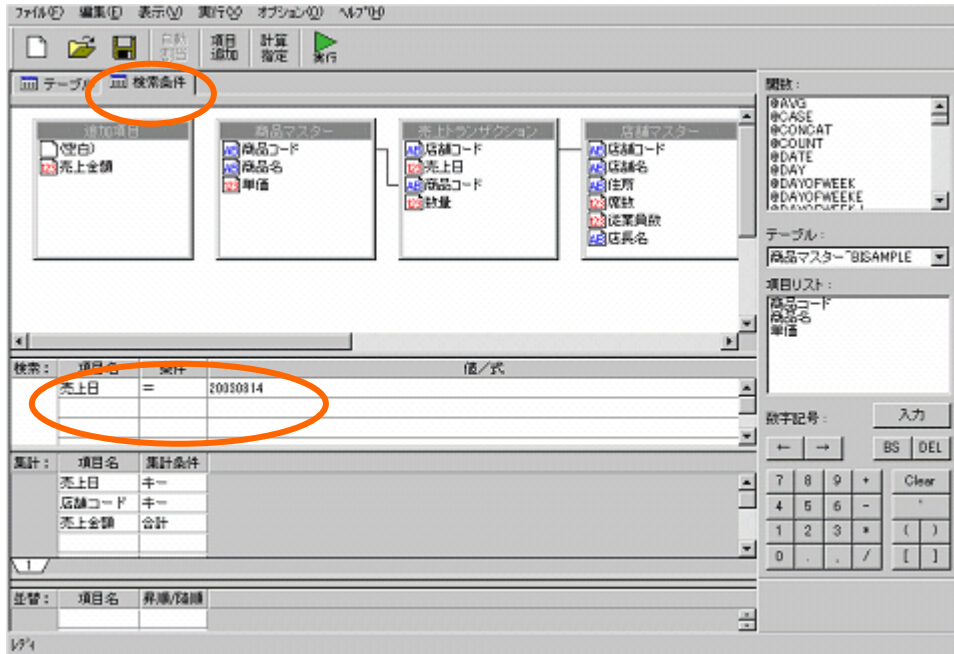
検索条件を設定します。

検索条件タブをクリックします。

検索条件を以下のように設定します。

「売上日」 = 「20140814」

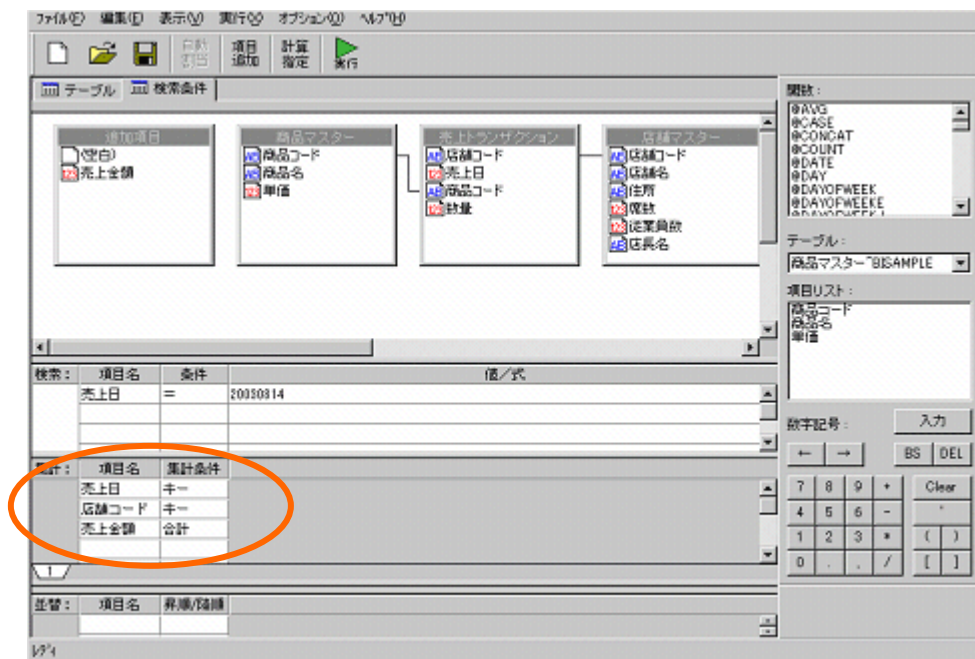
(画面では「20030814」となっていますが、読み替えて実行してください。)



集計を設定します。

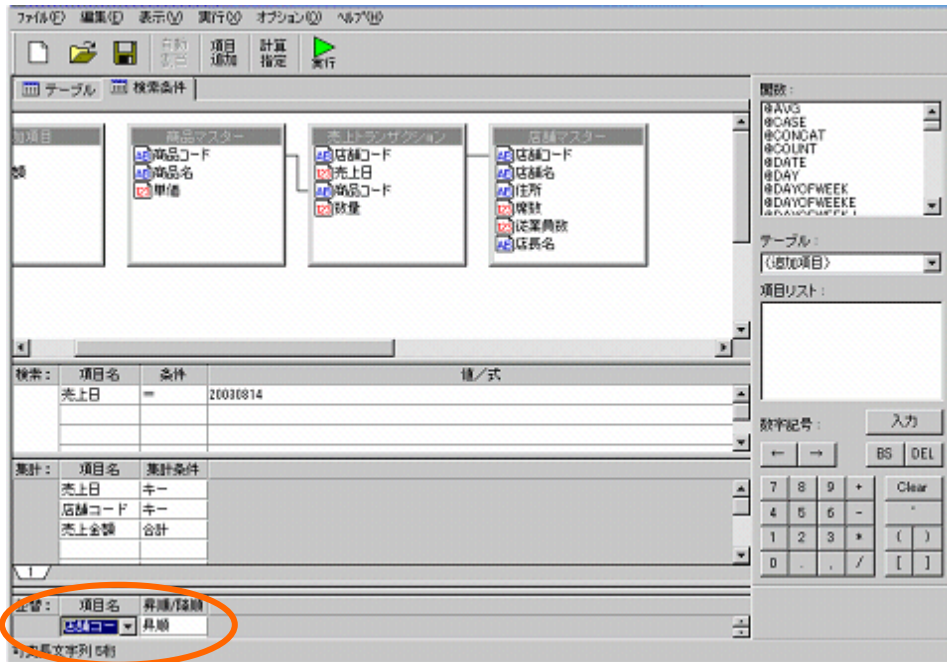
「売上日」「店舗コード」をキーに設定します。

「売上金額」を合計に設定します。



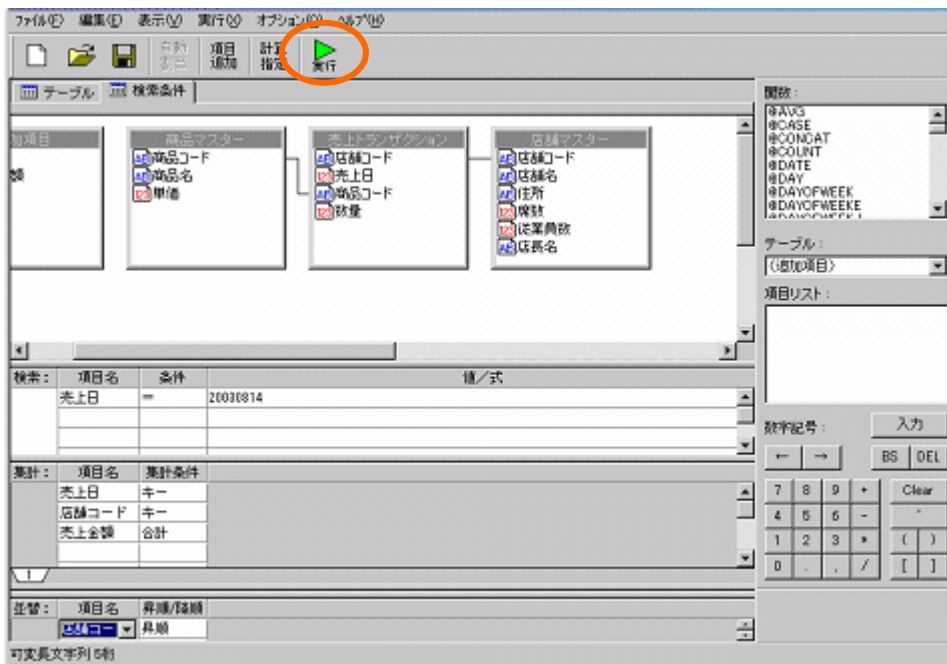
並替条件を設定します。

「店舗コード」を昇順に設定します。



作成した定義の実行結果を確認します。

[実行]ボタンをクリックします。





以下のレポートを、ダッシュボードに使用します。確認後は、[閉じる]ボタンをクリックします。

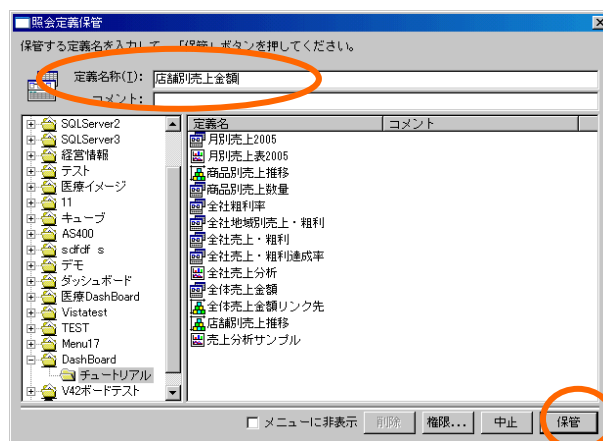
売上日	店舗コード	店舗名	商品コード	商品名	売上金額
20030814 101	御茶ノ水店	401		ブレンドコーヒー	152650
20030814 102	鎌倉店	500		ガテマラ	240020
20030814 103	六本木店	602		ブレンドコーヒー	202090
20030814 104	新宿店	604		ブレンドコーヒー	195530
20030814 201	桜木町店	604		ブラジル	225670
20030814 202	大倉山店	601		ブレンドコーヒー	222710
20030814 203	川崎店	603		ロシアコーヒー	205990
20030814 301	津田沼店	602		ブルーマウンテン	209300

定義を保管します。[保管]ボタンをクリックします。



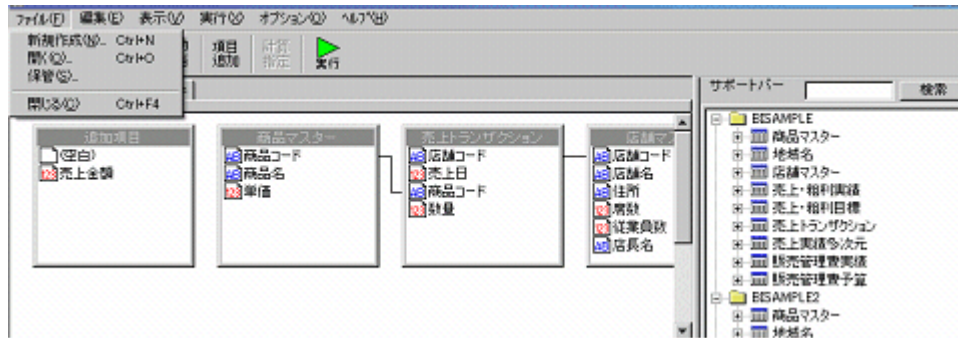
「照会定義保管」ダイアログが表示されます。

「店舗別売上金額」という名前を入力し、[保管]ボタンをクリックします。



定義設定ダイアログを終了させます。

「ファイル」 - 「閉じる」を選択します。



以上で、データ用定義作成は終了です。

## 2 グラフの作成

店舗別売上グラフを作成します。

### 2.1 設定内容

グラフの設定内容は以下の通りです。詳細な手順は、「設定手順」をご参照下さい。

#### 【店舗別売上金額グラフ】

##### データバインド

データに使用する定義	店舗別売上金額
X 軸	店舗名
Y 軸	売上金額

##### プロパティ

X 座標	0
Y 座標	20
幅	320
高さ	360
名前	店舗別売上金額
背景色	D1FAFA(6行4列)
フォントサイズ	12
右余白	15
配色	ブルー

##### リンク設定

機能	ドリルダウン
キー項目	商品名



## 【店舗別売上金額表】

## データ設定

結合先	グラフ
グラフ選択	店舗別売上金額

## プロパティ

X座標	0
Y座標	380
幅	320
高さ	155
水平スクロールバー	なし

## プロパティ

×

表示

機能

## データ設定

## 表示するデータ

- グラフのデータ  
 定義のデータ

## グラフ

店舗別売上金額(横棒グラフ)



行と列を入れ替える



## 【テキストエリア】

## テキスト設定

「クリックすると店舗毎の商品別売上が表示されます。」

## プロパティ

X座標	0
Y座標	340
幅	120
高さ	40

## プロパティ

×

表示

機能

## 基本設定



## テキスト

クリックすると店舗毎の商品別売上が表示されます。

24 / 16384

## 【ラベル】

## プロパティ

X座標	0
Y座標	0
幅	120
高さ	20
テキスト	本日の売上
フォント色	33FF33(2行3列)
フォントサイズ	14
文字太字	あり
文字アンダーライン	あり

## 2.2 設定手順

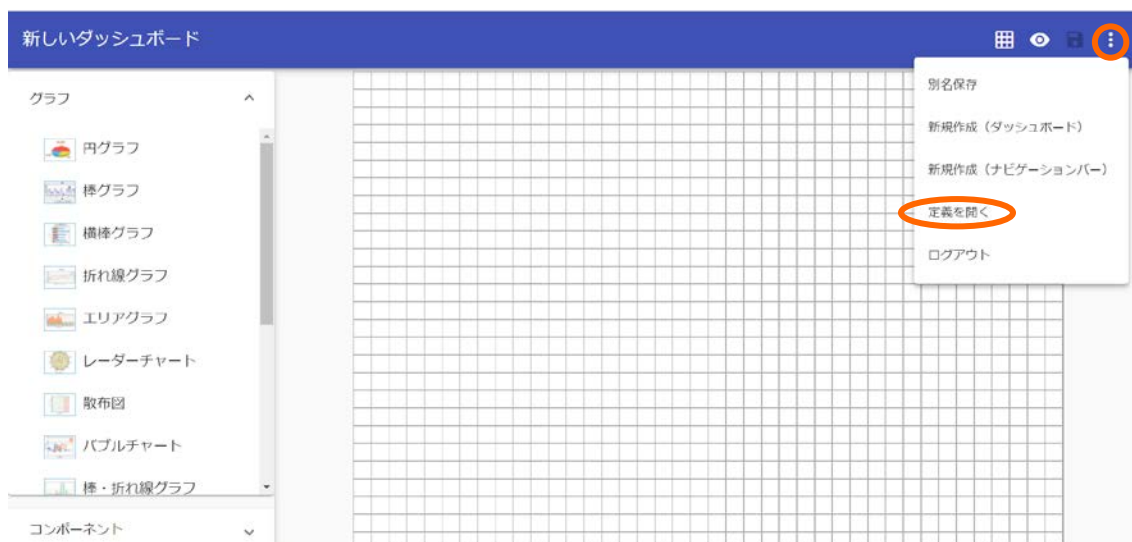
ダッシュボードエディタボタンをクリックします。



前章の続きからグラフを配置します。この章のみ実施する場合には、[グラフ配置](#)へお進み下さい。

### 定義作成開始

トリコロン（3点マーク）をクリックして表示されたメニューから、「定義を開く」をクリックします。



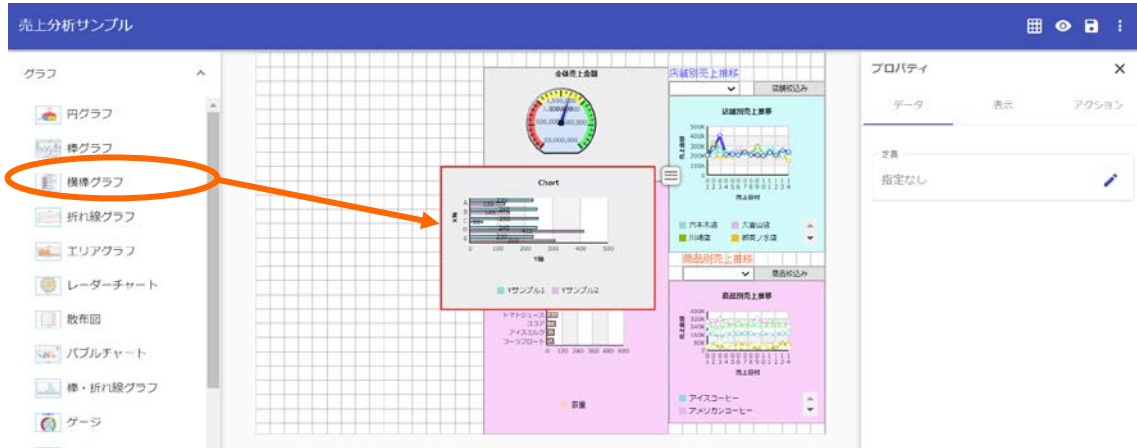
「売上分析サンプル」を選択します。



前章までに作成した定義が表示されます。

### グラフ配置

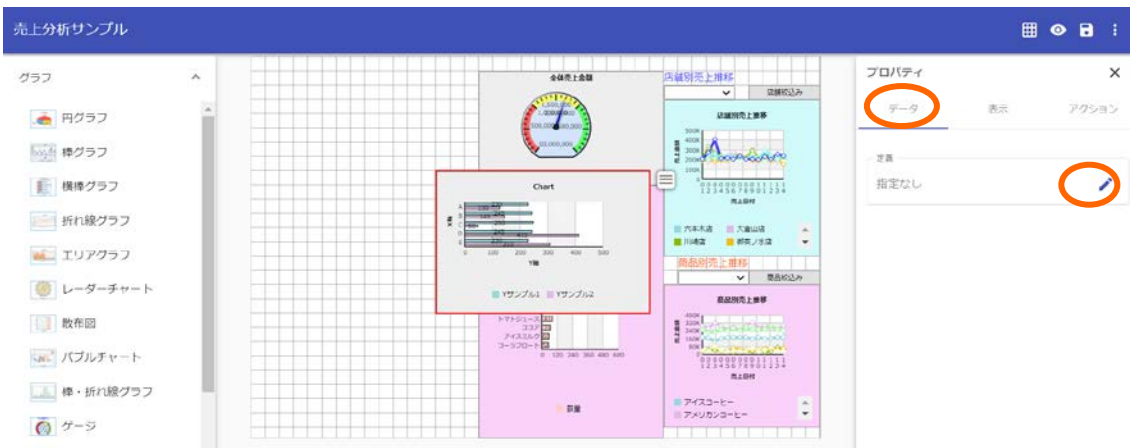
グラフセクションから、「横棒グラフ」を選択します。



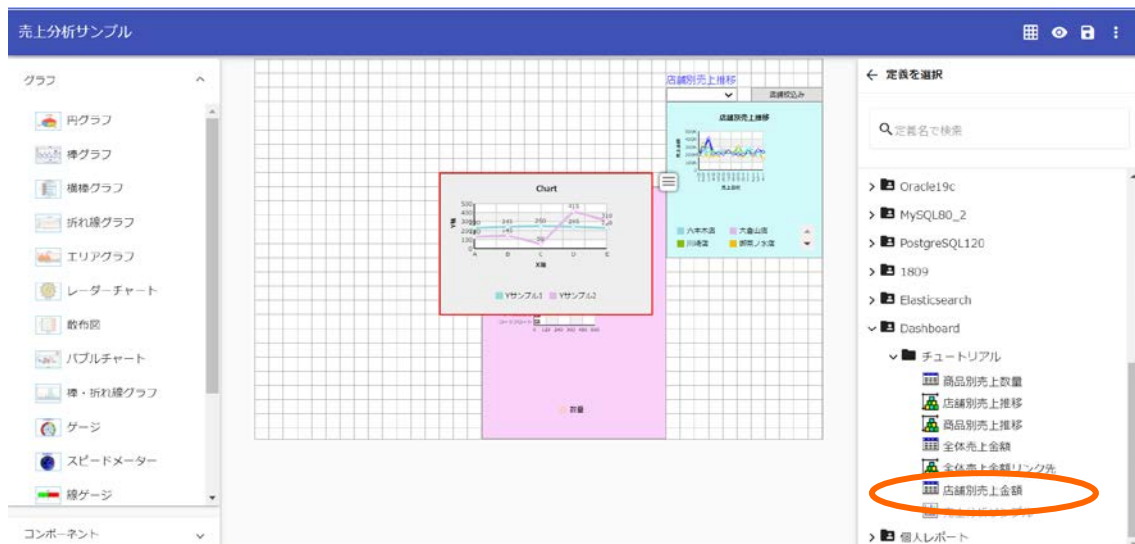
## データ設定

プロパティシートデータのタブを開きます。

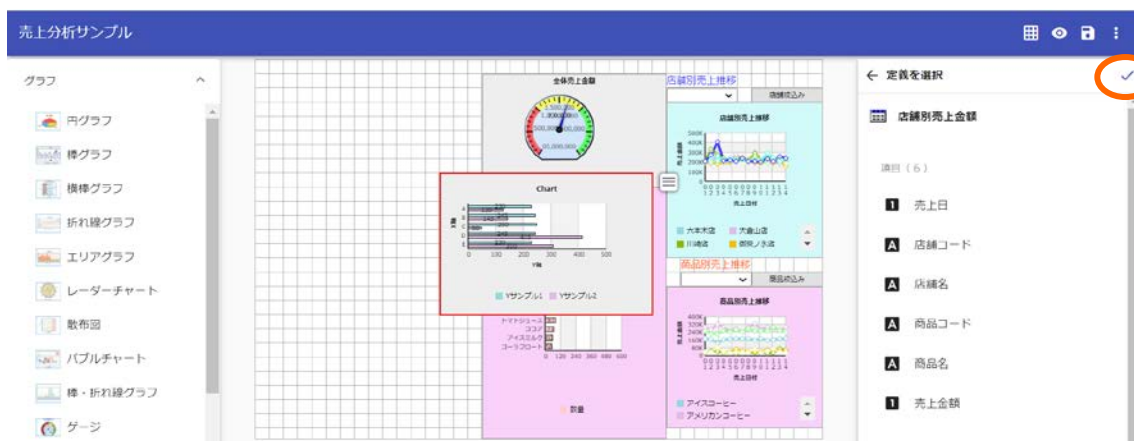
定義の[選択]アイコンをクリックします。



「1 データ用定義作成」で作成した「店舗別売上金額」を選択します。



「店舗別売上金額」が選択されていることを確認し、「確定」アイコンをクリックします。



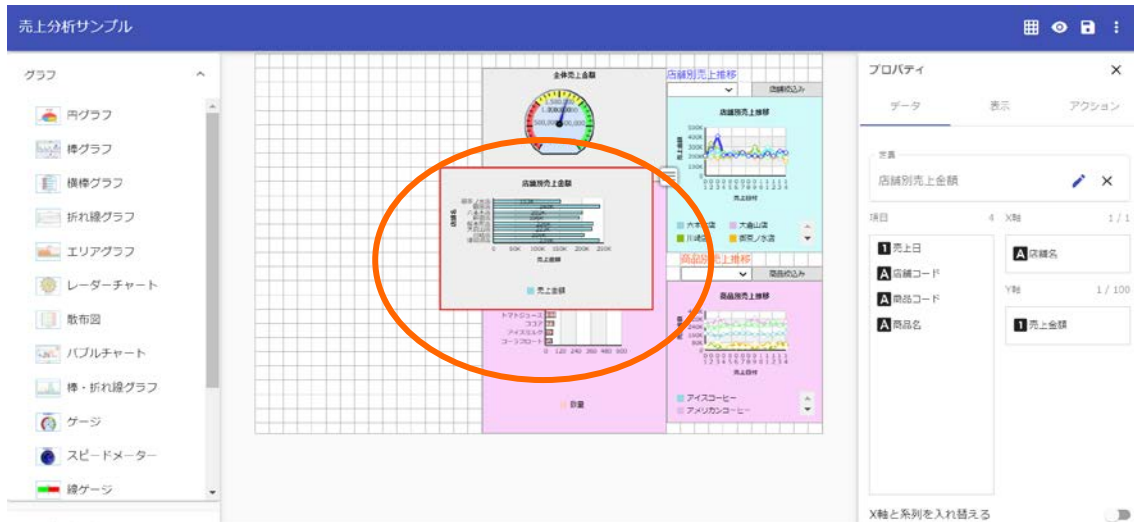
X軸は、「店舗名」

Y軸は、「売上金額」を、それぞれドラッグして設定します。



データがバインドされます。

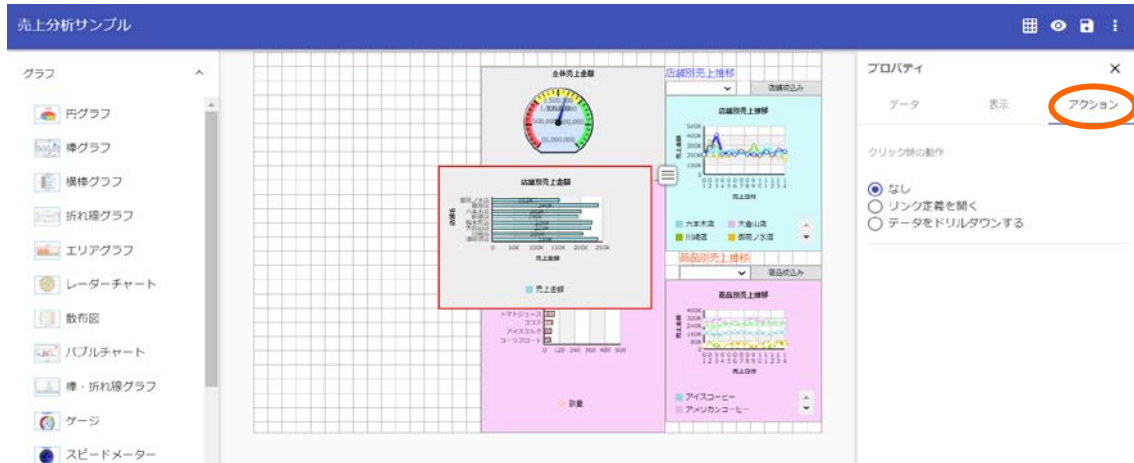




### リンク設定

続いて、ドリルダウンの設定をします。

プロパティシート内の[アクション]タブを開きます。



クリック時の動作から「データをドリルダウンする」を選択します。

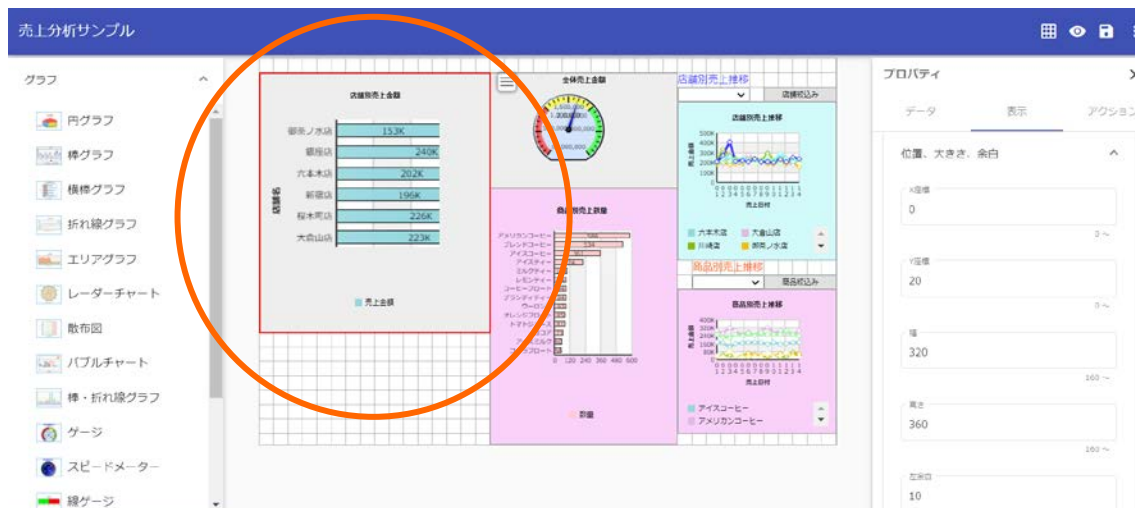
「ドリルダウン設定」の項目から X 軸に「商品名」をドラッグして設定します。



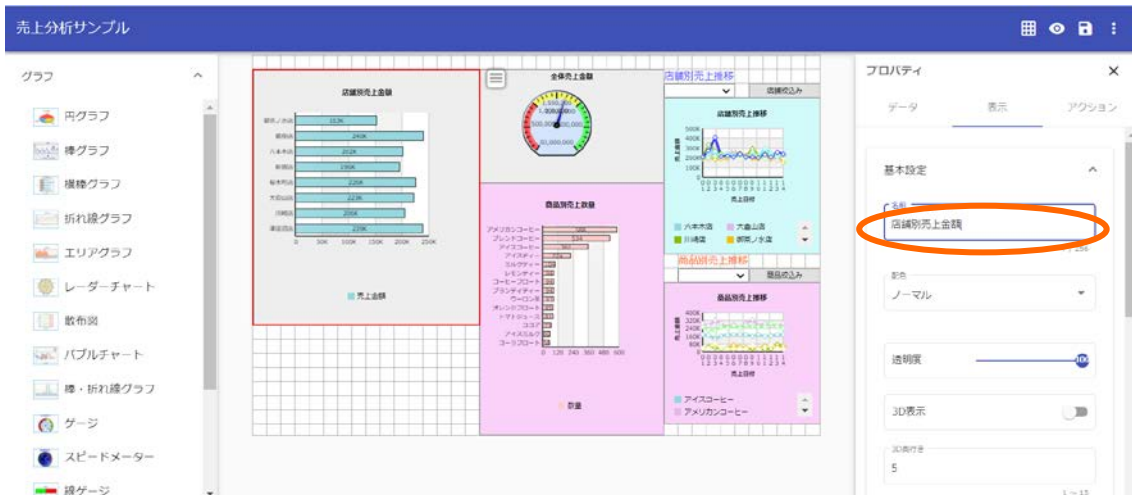
### プロパティ設定

マウスドラッグで、幅「320」高さ「360」に設定します。

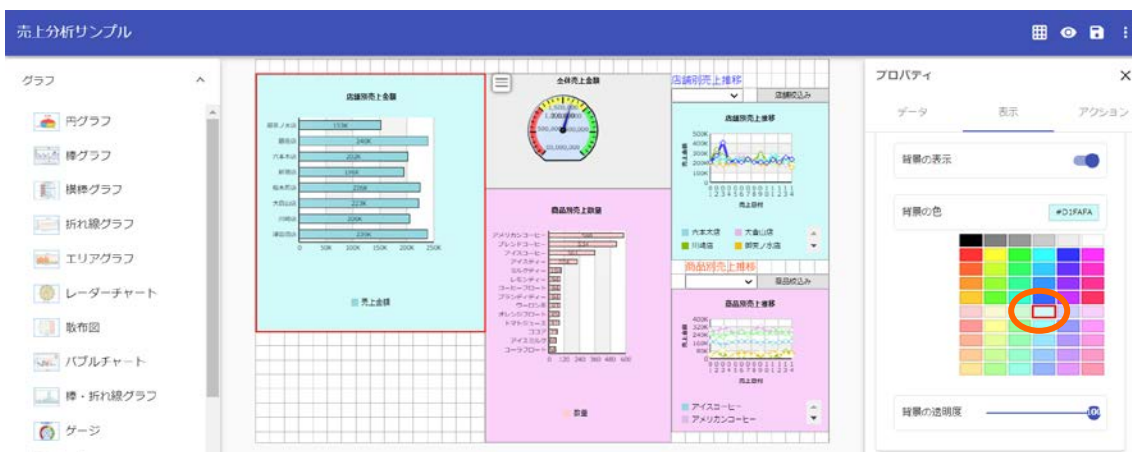
X座標「0」Y座標「20」に設定します。



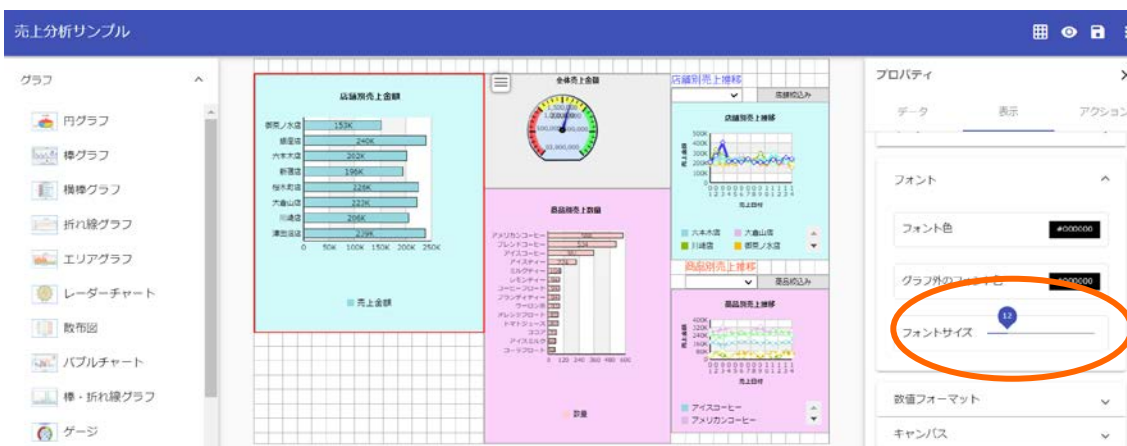
プロパティシート内の「表示」タブの「基本設定」セクションの「名前」を「店舗別売上金額」に設定します。



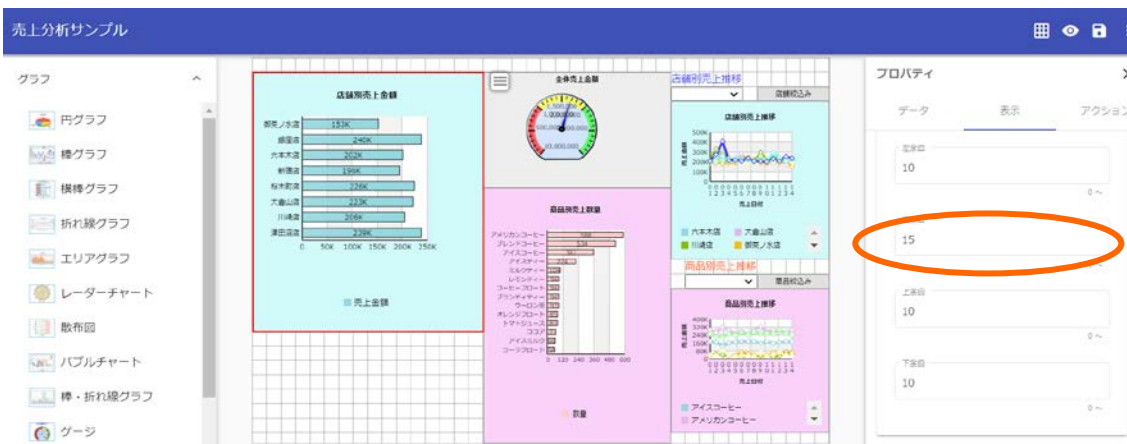
プロパティシート内の「表示」タブの「背景」セクションから「背景の色」を「D1FAFA(6行4列)」に設定します。



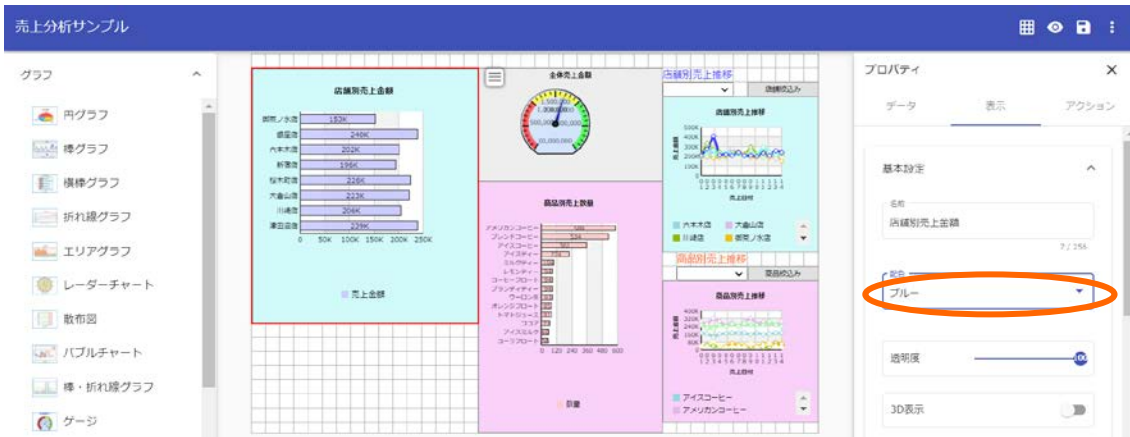
プロパティシートの「表示」タブの「フォント」セクションで「フォントサイズ」を「12」に設定します。



プロパティシートの「表示」タブの「位置、大きさ、余白」セクションの「右余白」を「15」に設定します。



プロパティシートの「表示」タブの「基本設定」セクションの「配色」を「ブルー」に設定します。

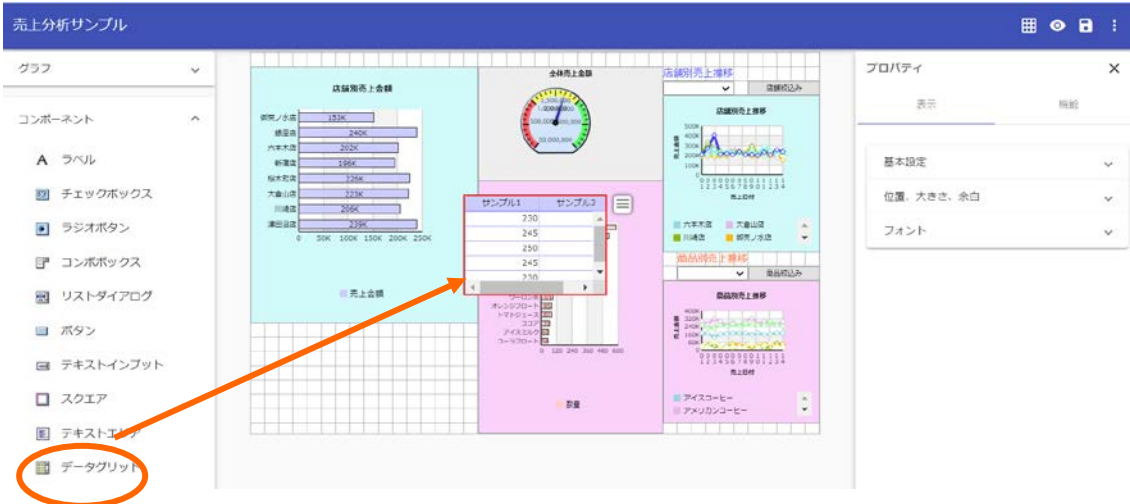


以上で、店舗別売上グラフの作成は終了です。

### 表配置

店舗別売上グラフに使用したデータを使用して、表を作成します。

コンポーネントセクションで、データグリッドコンポーネントをクリックします。



[機能]タブをクリックします。

データ設定の「表示するデータ」は、「グラフのデータ」を選択します。



プロパティ

表示 機能

データ設定

表示するデータ

グラフのデータ

定義のデータ

グラフ

指定なし

行と列を入れ替える

グラフは、「店舗別売上金額」を選択します。



プロパティ

表示 機能

データ設定

表示するデータ

グラフのデータ

定義のデータ

グラフ

店舗別売上金額(横棒グラフ)

行と列を入れ替える

マウスドラッグで、幅「320」、高さ「155」に変更します。

X座標「0」Y座標「380」に移動させます。

店舗名	売上金額
御茶ノ水店	152050
銀座店	240020
六本木店	202090
新大塚店	195530
板橋店	238670
大塚山店	222220

プロパティウィンドウで、「水平スクロールバー」を「なし」に設定します。

プロパティ

表示 機能

22 12 ~ 60

水平スクロールバー

あり

なし

自動

ブラウザによって表示されない場合があります。

垂直スクロールバー

あり

なし

自動

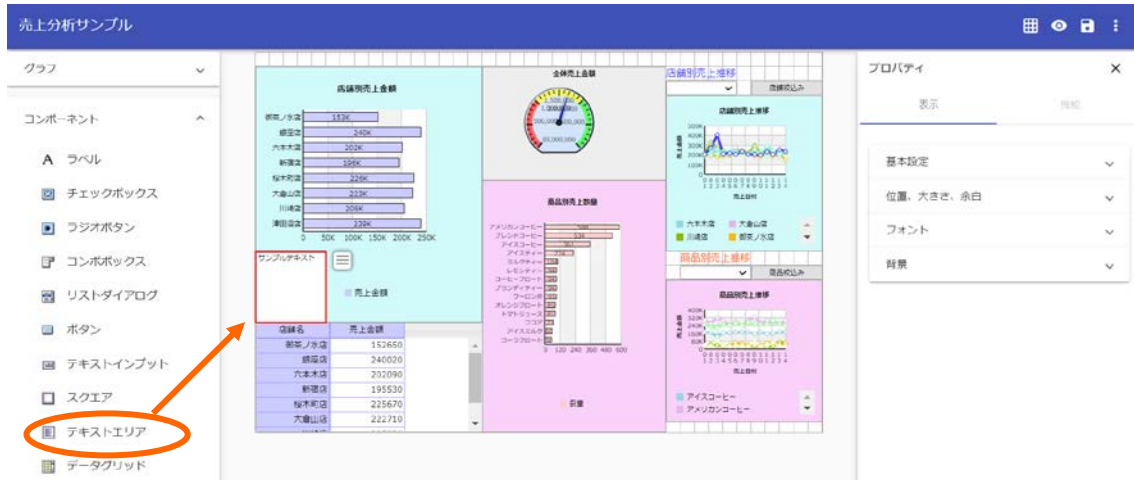
ブラウザによって表示されない場合があります。

以上で、店舗別売上金額表の作成は終了です。

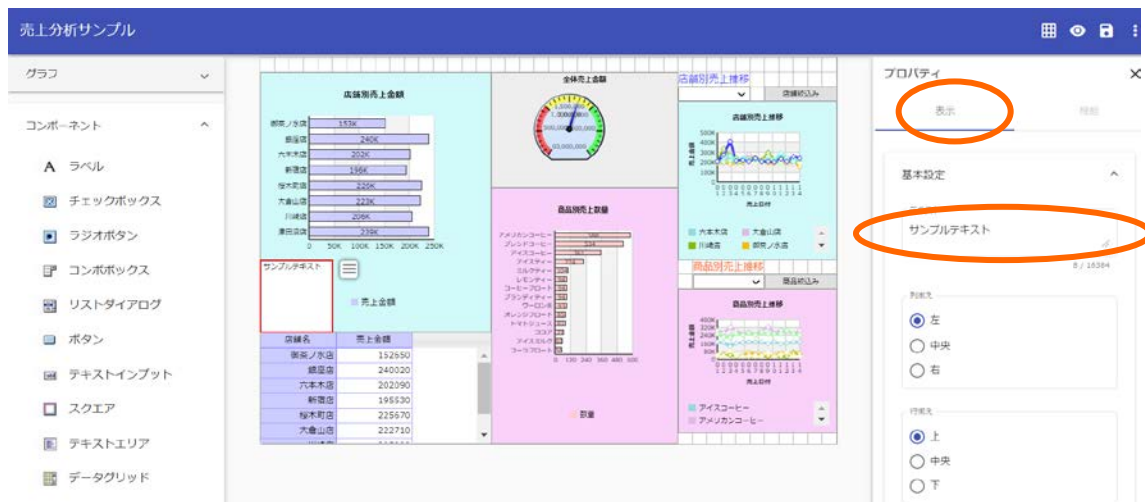
**(任意) テキストエリアコンポーネント配置**

テキストエリアで、「店舗別売上金額グラフ」に説明書きを表示させます。

コンポーネントセクションで、「テキストエリア」を選択し、表示されたテキストエリアを以下のようにドラッグします。



プロパティシート内の「表示」タブの「基本設定」セクションを開くと[テキスト]が表示されます。



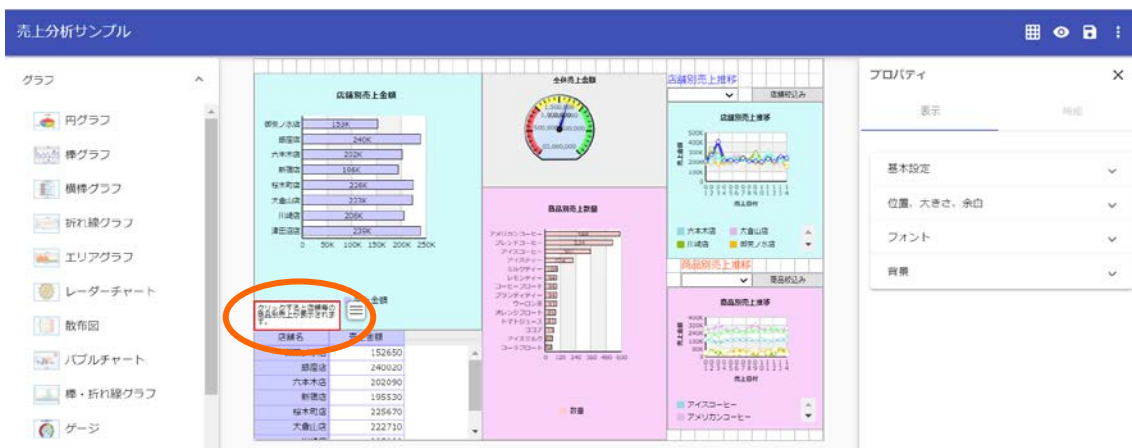


「クリックすると店舗毎の商品別売上が表示されます。」と入力します。



マウスドラッグで、幅「120」、高さ「40」に設定します。

X座標「0」、Y座標「340」に設定します。

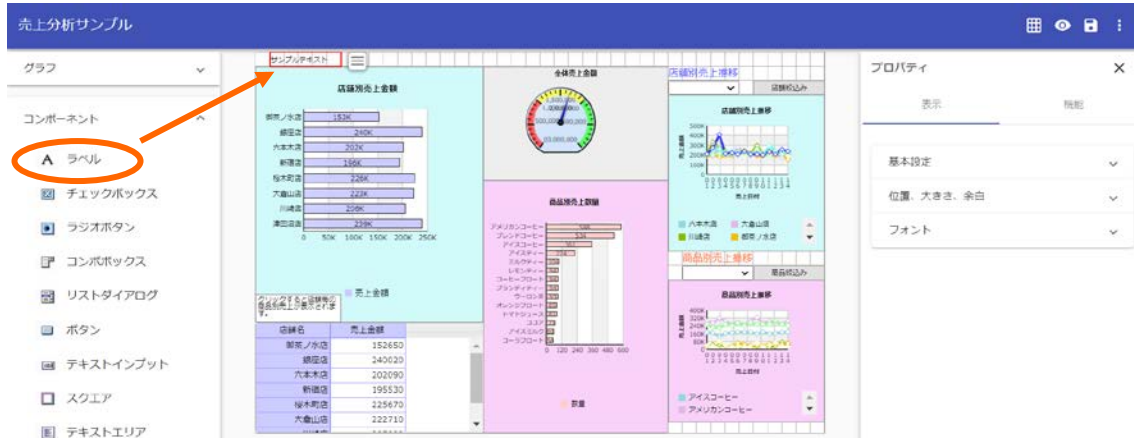


以上で、テキストエリアコンポーネントの設定は終了です。

**(任意)ラベルコンポーネント配置**

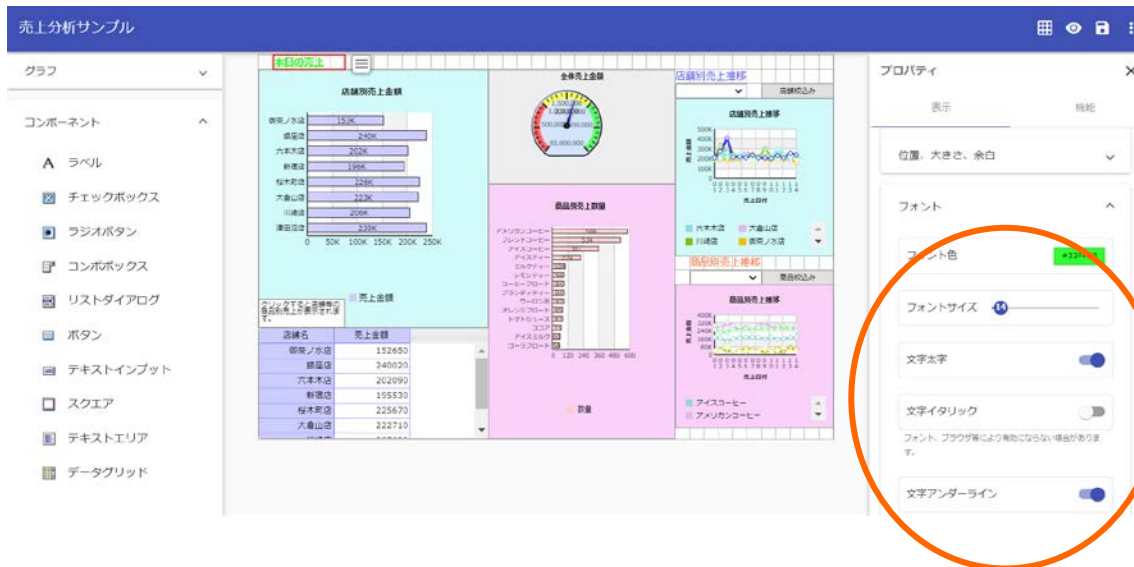
ダッシュボードの説明書きを表示させます。

コンポーネントセクションで、ラベルを選択し、以下の場所にドラッグします。



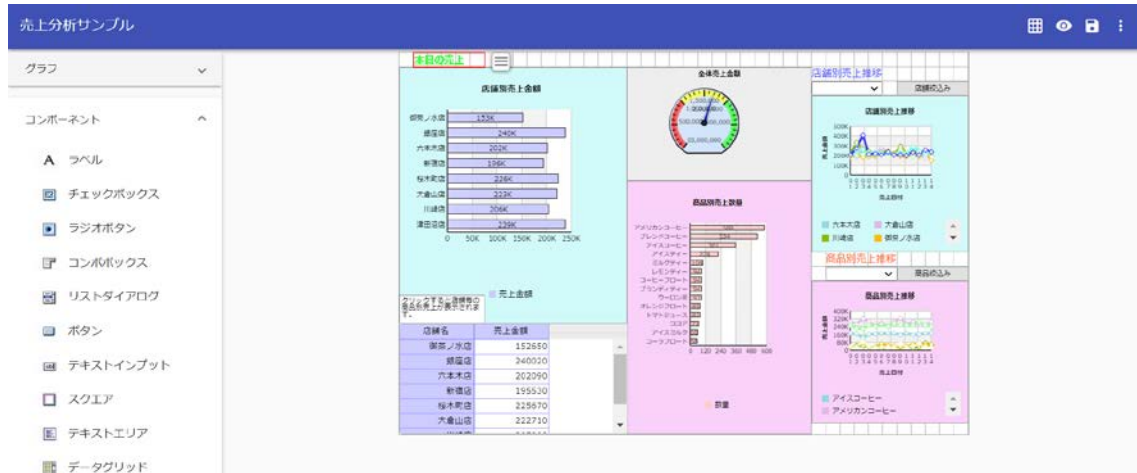
「プロパティシート」の「表示」タブの「基本設定」セクションで、テキスト「本日の売上」と入力します。

「プロパティシート」の「表示」タブの「フォント」セクションで、フォント色「33FF33（2行3列）」に、フォントサイズ「14」に、文字太字「あり」に、文字アンダーライン「あり」に設定します。



以上で、ラベルの設定は終了です。

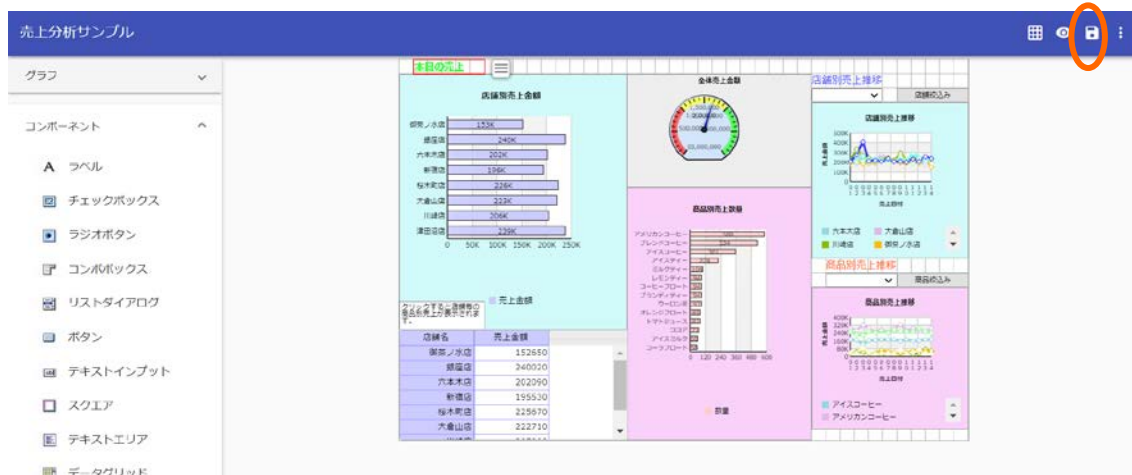
店舗別売上金額グラフ・表および全てのサンプルが完成しました。



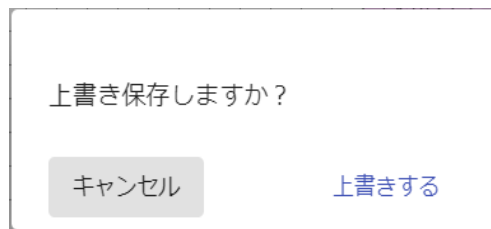
### 定義保管

定義を上書き保管します。この章のダッシュボードのみ作成した場合には、「第3章2」の定義保管をご参照の上、定義を新規保管し、**確認**へお進み下さい。

「上書き保存」アイコンをクリックします。



アラートが出現しますので、[上書きする]ボタンをクリックします。



ブラウザのタブの×印をクリックして、ダッシュボードエディタを終了させます。

終了時には確認ダイアログが表示されますが、[このページを離れる]ボタンをクリックして下さい。

**確認**

作成した定義を確認します。

Web 実行画面から定義を保管したメニュー、フォルダを選択し、定義を選択します。

保管したグラフが表示されます。

「店舗別売上金額グラフ」の「御茶ノ水店」のデータをクリックします。



データがドリルダウンされ、表も変化します。



チュートリアルは以上です。

ダッシュボードチュートリアル

2007年01月31日 第1版発行

2020年10月19日 第13版発行

発行 JB アドバンスド・テクノロジー株式会社

お問い合わせ 弊社ホームページより、お問い合わせください。

<https://www.jbat.co.jp/>

本書は著作権上の保護を受けており、本書の全部あるいは一部に関して、JB アドバンスド・テクノロジー株式会社からの文書による許諾を得ず、無断で転写、複製することは禁じられています。また、本書はユーザーへ通知することなく変更される場合があります。

