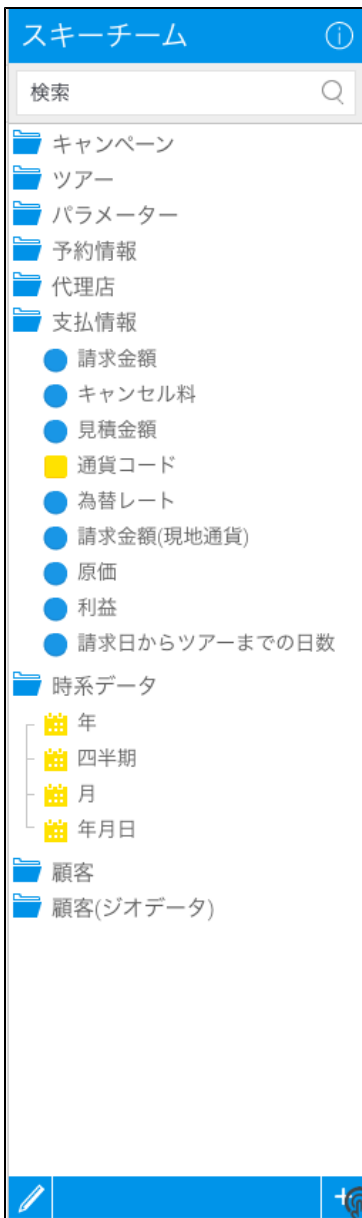


-
-
-
- SQL
-
-
-
-

- 1.
- 2.

CASE

1. +



2.

計算フィールド

計算フィールド名

レポートフィールド一覧に表示される計算式の名前を定義します。

式のタイプ

下記の式コンポーネントボタンを使用して計算式を定義します。

シンプル

結果のフィールドタイプ

この式の戻り値のデータ型を定義します

自動検出

#! Σ % Min Max 検索

+ - * / () Case When Else End

1.1

+Add

Undo Clear

テスト

キャンセル

保存

-
-
-



- Yellowfin
- #SQL

計算フィールド

計算フィールド名

レポートフィールド一覧に表示される計算式の名前を定義します。

税込み請求額

式のタイプ

下記の式コンポーネントボタンを使用して計算式を定義します。

シンプル

結果のフィールドタイプ

この式の戻り値のデータ型を定義します

自動検出

(請求金額 *

#! Σ % Min Max 検索

+ - * / () Case When Else End

1.1

+Add

Undo Clear

テスト

キャンセル

保存

3.

計算フィールド

式のタイプ

下記の式コンポーネントボタンを使用して計算式を定義します。

シンプル

結果のフィールドタイプ

この式の戻り値のデータ型を定義します

自動検出

(請求金額 * 1.1) / 見積金額

#! Σ % Min Max 検索

+ Add

+ - * / () Case When Else End

Undo Clear

✓ SQLは有効です

テスト

キャンセル

保存

4.

スキーム

検索

キャンペーン

ツアー

パラメーター

予約情報

代理店

支払情報

● 請求金額

● キャンセル料

● 見積金額

■ 通貨コード

● 為替レート

● 請求金額(現地通貨)

● 原価

● 利益

● 請求日からツアーまでの日数

時系データ

顧客

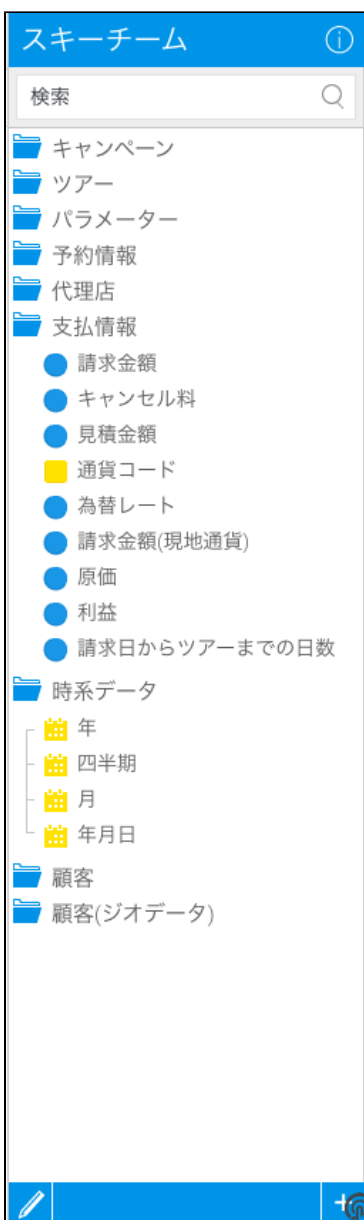
顧客(ジオデータ)

計算フィールド

● 税込み請求額

+

1. +



2.

計算フィールド

計算フィールド名

レポートフィールド一覧に表示される計算式の名前を定義します。

式のタイプ

引数として使用するフィールドを指定することによって、式テンプレートを
用いた計算式を定義します。

定義済み

機能

使用したい式テンプレートを選択します。

Days Between, HSQL
Hour, HSQL
Month, SQL Server
Months Between, HSQL
Percentage
Profit % of Cost

結果のフィールドタイプ

この計算式は、標準的なディメンション(次元)の書式と機能を設定することができます。

ディメンション(次元)

メトリック(数値)

キャンセル

保存

- a.
- b.
- c.

計算フィールド

計算フィールド名

レポートフィールド一覧に表示される計算式の名前を定義します。

式のタイプ

引数として使用するフィールドを指定することによって、式テンプレートを
用いた計算式を定義します。

定義済み

機能

使用したい式テンプレートを選択します。

Ratio (Count)
Truncate timestamp, HSQL
Week, HSQL
Year, SQL Server
Years Between, HSQL
Years From Current Date, HSQL

結果のフィールドタイプ

この計算式は、標準的なメトリック(数値)の書式と機能を設定することができます。

ディメンション(次元)

メトリック(数値)

値

定義された式で使用するフィールドを定義します。

Start Date

値を定義

End Date

値を定義

保存

キャンセル

- d.

値

定義された式で使用するフィールドを定義します。

Start Date


値を定義


End Date



値を定義


- e.

Start Date
Type: Date

☒ 誕生日 

☐ yyyy/mm/dd 

☐ Current Date +  日 

Ok  Cancel

3.

計算フィールド

計算フィールド名
レポートフィールド一覧に表示される計算式の名前を定義します。

式の種類
引数として使用するフィールドを指定することによって、式テンプレートを用いた計算式を定義します。

機能
使用したい式テンプレートを選択します。

結果のフィールドタイプ
この計算式は、標準的なメトリック(数値)の書式と機能を設定することができます。

値
定義された式で使用するフィールドを定義します。

ツアー開始時の年齢

定義済み

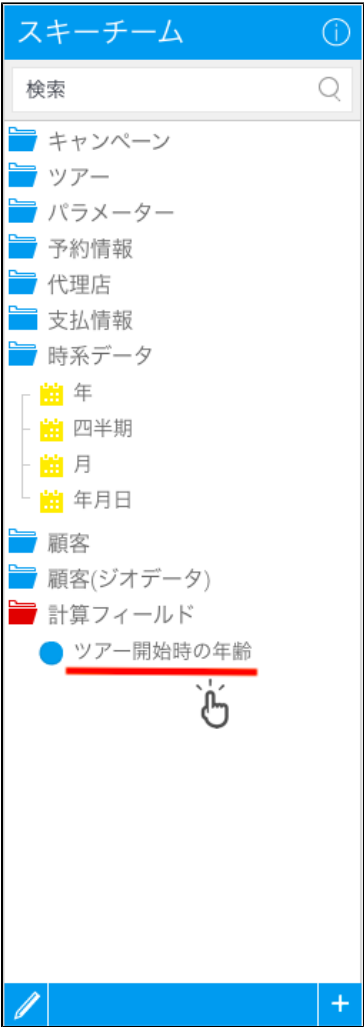
Time difference (seconds), HSQL
Truncate timestamp, HSQL
Week, HSQL
Year, SQL Server
Years Between, HSQL
Years From Current Date, HSQL

ディメンション(次元) ☐ ☒
メトリック(数値) ☒ ☐

Start Date 誕生日
End Date 値を定義

キャンセル 保存 

4.

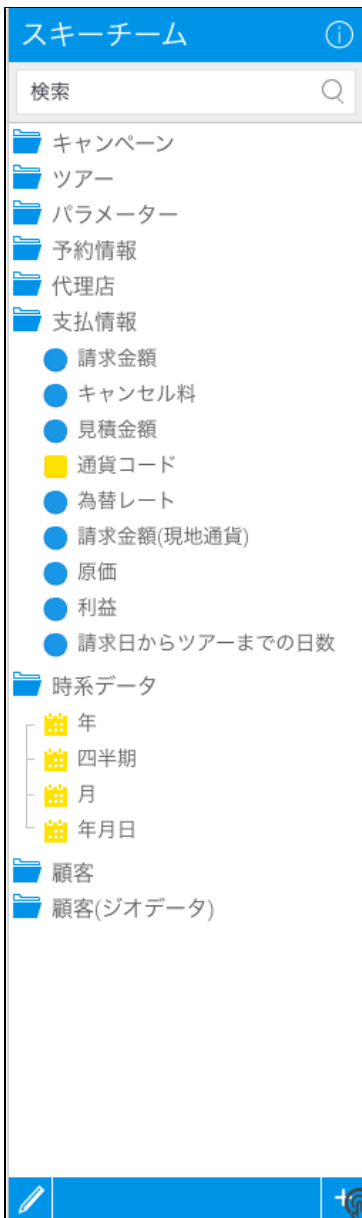


SQL

SQLSQLSQLSQL

SQL

1. +



2.

計算フィールド

×

計算フィールド名

性別ラベル

レポートフィールド一覧に表示される計算式の名前を定義します。

式のタイプ

フリーハンドSQL

SQLの一片を提供することによって、計算式を定義します。

結果のフィールドタイプ

自動検出

この式の戻り値のデータ型を定義します

△ フリーハンドSQLビルダーの要件：

1. SELECTキーワード、FROM句、WHERE句を含まないSELECT クエリーの一部。

2. このビューに存在するカラム(列)を参照していること。

3. 集計関数(AVG, MIN, MAX, SUM and COUNT)は使用してはならない。

テスト

キャンセル

保存

- a.
- b. SQL
- c.



- d. SQL
- SQL
- i. SELECTSELECTFROMWHERE
- ii.
- iii.

計算フィールド

計算フィールド名

性別ラベル

レポートフィールド一覧に表示される計算式の名前を定義します。

式のタイプ

フリーハンドSQL

SQLの一片を提供することによって、計算式を定義します。

結果のフィールドタイプ

自動検出

この式の戻り値のデータ型を定義します

フリーハンドSQLビルダーの要件：

- SELECTキーワード、FROM句、WHERE句を含まないSELECT クエリーの一部。
- このビューに存在するカラム(列)を参照していること。
- 集計関数(AVG, MIN, MAX, SUM and COUNT)は使用してはならない。

CASE

WHEN Gender = 'FEMALE' THEN 'F'

WHEN Gender = 'MALE' THEN 'M'

ELSE 'NA'

END

テスト

キャンセル

保存

3. SQL

計算フィールド

計算フィールド名

性別ラベル

レポートフィールド一覧に表示される計算式の名前を定義します。

式のタイプ

フリーハンドSQL

SQLの一片を提供することによって、計算式を定義します。

結果のフィールドタイプ

自動検出

この式の戻り値のデータ型を定義します

フリーハンドSQLビルダーの要件：

- SELECTキーワード、FROM句、WHERE句を含まないSELECT クエリーの一部。
- このビューに存在するカラム(列)を参照していること。
- 集計関数(AVG, MIN, MAX, SUM and COUNT)は使用してはならない。

CASE

WHEN Gender = 'FEMALE' THEN 'F'

WHEN Gender = 'MALE' THEN 'M'

ELSE 'NA'

END

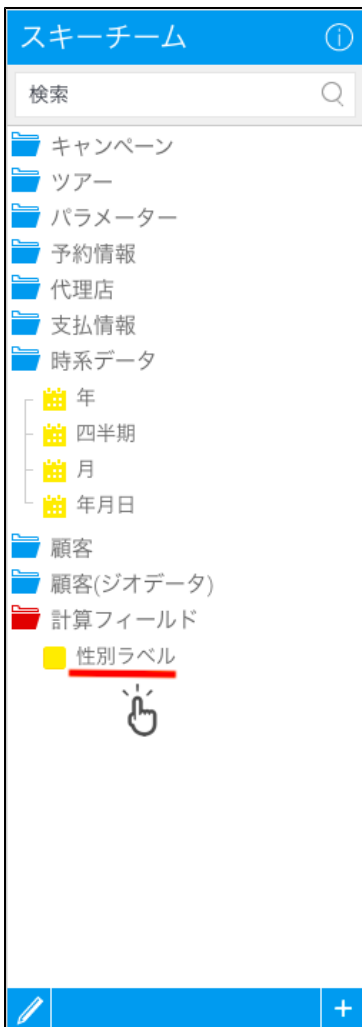
✓ SQLは有効です

テスト

キャンセル

保存

4.



1.

スキーム

①

検索

Q

📁

キャンペーン

📁

ツアー

📁

パラメーター

📁

予約情報

📁

代理店

📁

支払情報

📁

時系データ

📁

顧客

📁

顧客(ジオデータ)

📁

計算フィールド

■

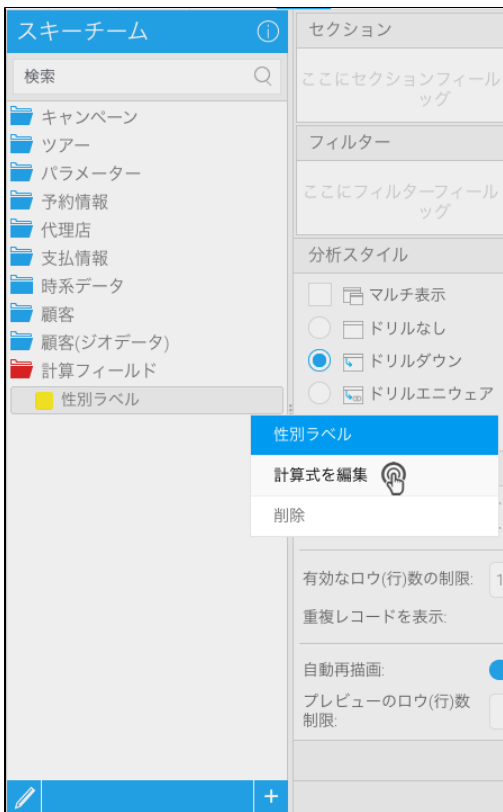
性別ラベル

👉

✎

+

2.



1.

スキーム

①

検索

Q

📁

キャンペーン

📁

ツアー

📁

パラメーター

📁

予約情報

📁

代理店

📁

支払情報

📁

時系データ

📁

顧客

📁

顧客(ジオデータ)

📁

計算フィールド

■

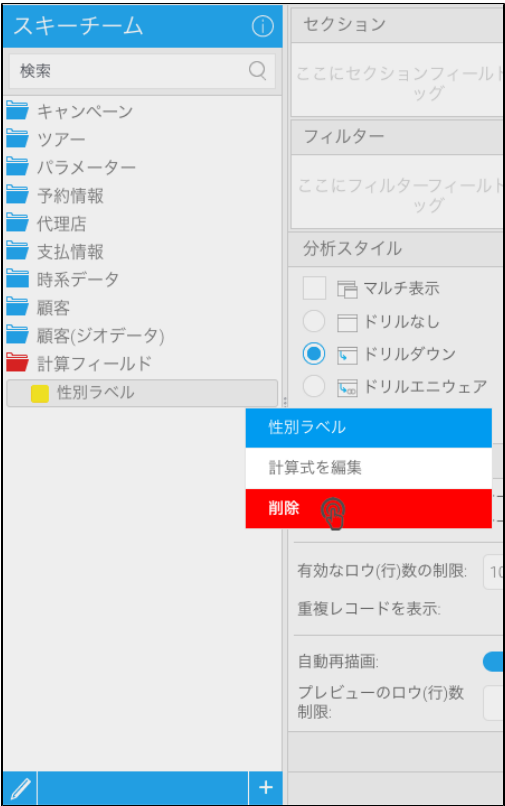
性別ラベル

👉

✎

+

2.



1.

2.

原価差異	Sum 原価	Sum キャンセル料	代理店分類
-3	原価差異	0	店舗
-1	集約	4,065	店舗
2	並べかえ	754	店舗
2	書式	0	Web
3		0	Web
4	計算式を編集	0	Web
4	高度な関数	0	店舗
4	グループデータ	0	Web
5		387	Web
5	合計	なし	
5	フィルターに追加	Σ 合計	
5	フィールドを非表示化	% 平均	
5	削除	# 個数	
604.00	28,550	#! Count Distinct	
610.99	41,069		
625.00	2,900	fxx 合計(計算フィールド) 	

3.