

2.

- 
- 

### Ski Team



3.

新規ビュー作成

Ski Team

ビュー作成

分析

ビューのタイプを選択

選択したデータソース接続の中にある単一テーブルをベースにビューを作成します。

単一テーブル

複数テーブル

フリーハンドSQL

テーブルを選択:

選択されたデータソースから、分析に使用するテーブルを選択してください。

検索

ADDRESS

ATHLETEFACT

BONEBREAKS

CAMP

CAMPAIGN

COUNTRYGEOMETRY

DATELOOKUP

ビュー名

他のユーザーにもわかりやすいようなビューの名前を入力してください

ビュー説明

他のユーザーにもわかりやすいビューの説明を入力してください

レポート作成

4.

新規ビュー作成

Ski Team

ビュー作成

分析

ビューのタイプを選択

選択したデータソース接続の中にある複数テーブルをベースに、ドラッグ&ドロップビルダーを使用して、ビューを作成します。

単一テーブル

複数テーブル

フリーハンドSQL

複数テーブル

複数のテーブルからビューを作成するには、ビュービルダーのすべての機能を使用します。

ビューの編集

5.

ビュービルダー

データソーステーブル

ビュービルダー

ビューデータ

テーブル

データソーステーブル

ADDRESS

ATHLETEFACT

BONEBREAKS

CAMP

CAMPAIGN

COUNTRYGEOMETRY

DATELOOKUP

INTERNATIONALMANAGER

PERSON

RATHTREFERENCE

TRAVELAGENCY

ビュービルダー

テーブルをキャンバスにドラッグしてビューに追加してください。

ビュービルダー

名前

New View

ビルドスクリプトの名称

New View

ビュービルダー説明

ヘルプ

ビューカードグループ

General

パフォーマンス

デフォルトキャッシュ期間

0

ビューのビルド時の処理

最新データを

フィルタリングリストの更新

自動再読み込み

ビュービルダー

ビュービルダー

6. Tutorial View

7.Yellowfin

ビューオプション

へ ビューオプション

名前:

Tutorial View

ビジネス上の説明:

このビューは、Yellowfinについて学ぶために使用します。

技術的な説明:

ヘルプ:

ビューカテゴリ:

General

1

1.

ATHLETEFACTPERSONCAMP

3

データベーステーブル << エンティティ関係 SQLを表示 ビューデータ

検索

仮想テーブル  
ADDRESS  
ATHLETEFACT  
BONEBREAKS  
CAMP  
CAMPAIGN  
COUNTRYGEOMETRY  
DATELOOKUP  
INTERNATIONALBANKRATI  
PERSON  
RATINGREFERENCE  
TRAVELAGENCY

ATHLETEFACT

CAMP

PERSON

2.ATHLETEFACTJoin PERSON

: ATHLETEFACT  
: Inner Join  
: PERSON  
: PERSONID = PERSONID

3.

4.

結合元  
ATHLETEFACT

結合タイプ  
Inner Join  
要素数(カーディナリティー)  
1211

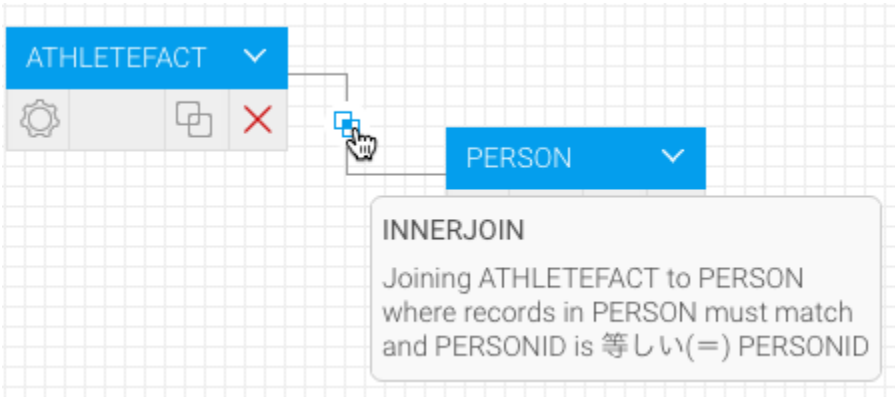
結合先  
PERSON

結合(Join)の削除 保存して閉じる

結合の詳細  
PERSONID 等しい(=) PERSONID  
削除 上に移動 下に移動

結合ロジック  
Joining ATHLETEFACT to PERSON  
where records in PERSON must match  
and PERSONID is 等しい(=) PERSONID

ATHLETEFACTPERSON



5.ATHLETEFACT CAMPInner JoinCAMPCA

MPID = CAMPID

ATHLETEFACTCAMP

&

1.



2.ATHLETEFACT

ATHLETEFACT
AGEATCAMP
AGEGROUPATCAMP
AGENCYID
BOOKINGCURRENCY
BOOKINGMETHOD
BOOKINGSTEP
CAMPAIGNID
CAMPID
CAMPLENGTH
CAMPRATING
CANCELLATIONFEE
COST
DEMOGRAPHIC
ENDDATE
INVOICEDAMOUNT
INVOICEDDATE
INVOICEESTIMATE
PERSONID
STARTDATE
STATUS
データを表示

テーブル属性の編集

3.ATHLETEFACT

AGEATCAMPAGEGROUPTCAMP  
OSTDEMOGRAPHICINVOICEDDATEI  
NVOICEESTIMATEPERSONID

ビューオプション

▼ビューオプション

▼メタデータ: ATHLETEFACT

▲カラム(列): ATHLETEFACT

すべて選択

すべての選択の解除

☒ AGEATCAMP

☒ AGEGROUPTCAMP

☐ AGENCYID

☐ BOOKINGCURRENCY

☐ BOOKINGMETHOD

☐ BOOKINGSTEP

☐ CAMPAIGNID

☐ CAMPID

☐ CAMPLENGTH

☐ CAMPRATING

☐ CANCELLATIONFEE

☒ COST

☒ DEMOGRAPHIC

☐ ENDDATE

☐ INVOICEDAMOUNT

☒ INVOICEDDATE

☒ INVOICEESTIMATE

☒ PERSONID

☐ STARTDATE

☐ STATUS

すべて選択

すべての選択の解除

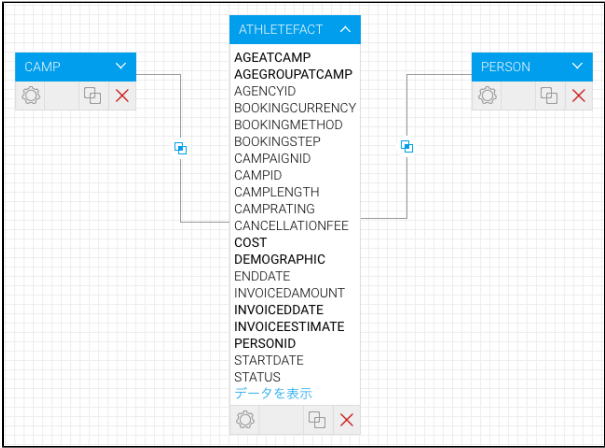
▼結合: ATHLETEFACT

▼条件: ATHLETEFACT



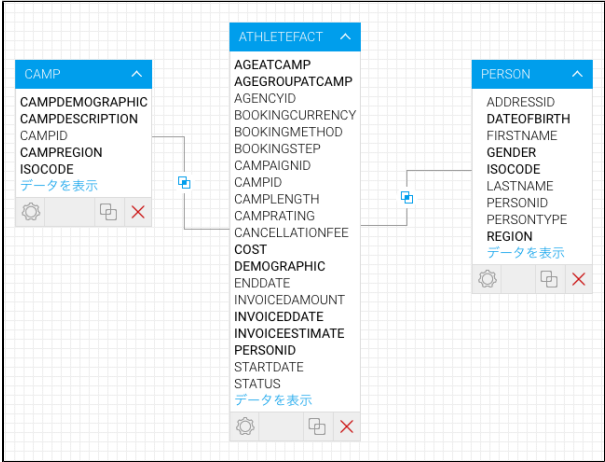
4.

5.



6.

CAMP : CAMPDEMOGRAPHICCAMP  
DESCRIPTIONCAMPREGIONISOCO  
DE  
PERSON : DATEOFBIRTHGENDERIS  
OCODEREGION



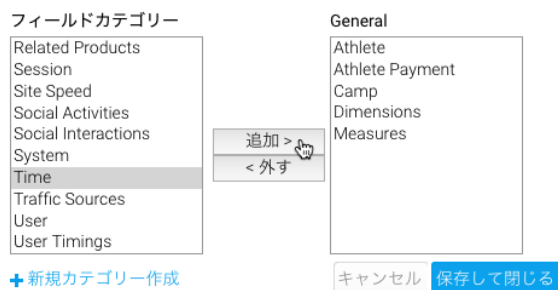
## 7.2



1.

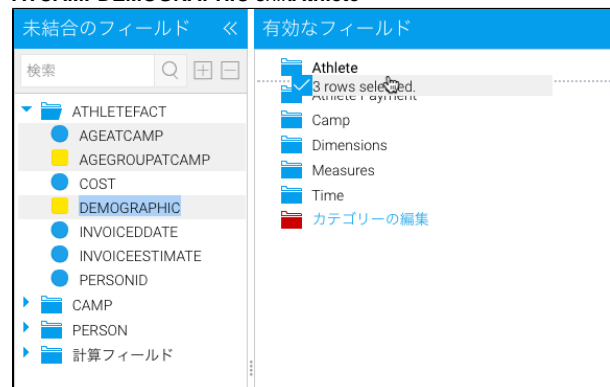


### 2. Athlete Athlete Payment Camp Time



3.

### 4. ATHLETEFACT AGEATCAMP AGEGROUPATCAMP ATCAMPDEMOGRAPHIC shift Athlete



5.

COSTINVOICEDDATEINVOICEESTIM  
ATE > Athlete Payment

INVOICEDDATE > Time

CAMP > Camp

PERSON > Athlete

未結合のフィールド

有効なフィールド

検索

ATHLETEFACT

AGEATCAMP

AGEGROUPATCAMP

COST

DEMOGRAPHIC

INVOICEDDATE

INVOICEESTIMATE

PERSONID

CAMP

CAMPDEMOGRAPHIC

CAMPDESCRIPTION

CAMPREGION

ISOCODE

PERSON

DATEOFBIRTH

GENDER

ISOCODE

REGION

計算フィールド

Athlete

AGEATCAMP

AGEGROUPATCAMP

DEMOGRAPHIC

DATEOFBIRTH

GENDER

ISOCODE

REGION

Athlete Payment

COST

INVOICEDDATE

INVOICEESTIMATE

Camp

CAMPDEMOGRAPHIC

CAMPDESCRIPTION

CAMPREGION

ISOCODE

Dimensions

Measures

Time

INVOICEDDATE

カテゴリーの編集

6. ISOCODEAthlete Country

有効なフィールド

名前 / 表

表示名

説明

カテゴリー

データ型

フィールドタイプ

Athlete

Athlete Country

ISOCODE

Athlete

文字型(VarChar)

ディメンション(次元)

7.ISO

8.



定義データ変換書式アクセス監誓使用

フィールドタイプ: デイメンション(次元)  
変換されたデータ型: テキスト

書式: 

参照コード

参照タイプ: 

既存のタイプを使用

新規タイプ作成

Country

参照コード: 

AF: Afghanistan  
AL: Albania  
DZ: Algeria  
AS: American Samoa  
AD: Andorra  
AO: Angola

保存

9. Country

10.

11.AthleteISOCODE

1. Cost

2.

3.0\$

4.

5.

6.

定義データ変換書式アクセス使用

書式: 

数値型(Numeric)

小数点以下桁数: 

0

接頭辞: 

\$

接尾辞:

丸め(端数処理): 

四捨五入

千単位区切文字: 

Yes

No

負数の括弧表示: 

Yes

No

集約タイプ: 

集約の制約なし

集約の制約あり

デフォルト集約: 

合計

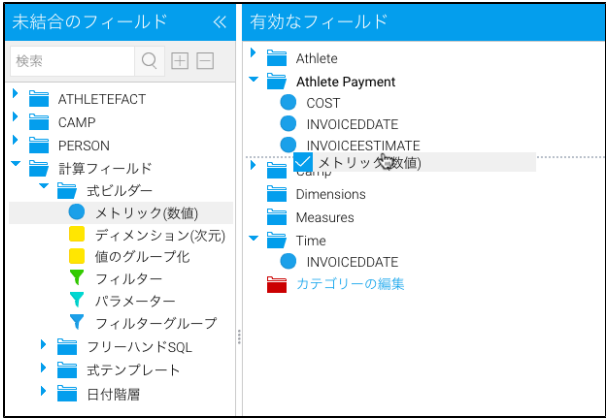
色:

保存

InvoicedCost

1.

2.Athlete Payment



3.ProfitInvoiced - Cost

4.



5.INVOICEESTIMATE+ Add



6.

7.COST+ Add

8.

9.



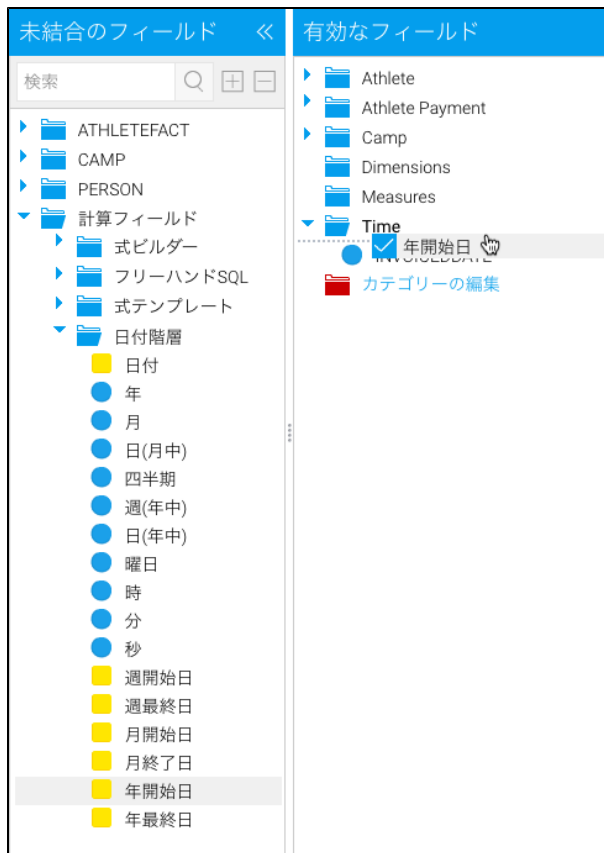
10.Athlete PaymentProfit

## 有効なフィールド

- ▶ Athlete
- ▼ Athlete Payment
  - COST
  - INVOICEDDATE
  - INVOICEESTIMATE
  - Profit
- ▶ Camp
- Dimensions
- Measures
- ▼ Time
  - INVOICEDDATE
- カテゴリーの編集

1. Time INVOICEDDATE

2. 1



### 3. YearInvoiced Year

4.

### 5. YearINVOICEDDATE

定義 書式 アクセス 階層 使用

保存 有効化

カテゴリー: Time カテゴリーの編集

ステータス: ☒ 有効 ☐ ドラフト (編集)

データ型: 日付型(Date)

フィールドタイプ: ☒ デイメンション (次元) ☐ メトリック (数値)

このフィールドの元になる日付フィールドを選択してください。

フィールド: INVOICEDDATE

6.

### 7. Month

### 8. INVOICEDDATEInvoiced Date

9.

定義 書式 アクセス 階層 使用

保存

名前 / 表: INVOICEDDATE / ATHLETEFACT

表示名: Invoiced Date

説明: INVOICEDDATE

カテゴリー: Time カテゴリーの編集

データ型: 日付型(Date)

フィールドタイプ: ☒ デイメンション (次元) ☐ メトリック (数値)

20148

Year > Month > DateYear

1. Year

2. Month

定義書式アクセス階層使用

保存有設定

ドリルダウン:  
ドリル先:

YesNo

フィールドを選択

Year

Invoiced Date

YearMonth2

Time

Invoiced Date

Year

Month

カテゴリーの編集

3.MonthInvoiced Date

4.

定義書式アクセス階層使用

保存有設定

ドリルダウン:  
ドリル先:  
現在の階層:

YesNo

Invoiced Date

1: Year

2: Month

5.3Invoiced Date

Time

Year

Month

Invoiced Date

1.

<>123X

Step 3. ビューサマリー

2. YellowfinSQL

3.

4. Tutorial view

5.

<

>

1

2

3

X

ステップ 3. ビューサマリー

全般

カラム(列)

データ

SQL

エレメント

レポート

ビュー名:

Tutorial View

X

ビジネス上の説明:

このビューは、Yellowfinについて学ぶために使用します。

技術的な説明:

閲覧対象者:

ステータス:

 ドラフト(編集)

テストレポート

作成日付:

11/5/2016

有効レポート数:

0

データソース:

Ski Team [変更](#)

 PDFをダウンロード

 DOC形式文書ダウンロード

閉じる

保存

有効化

Yellowfin