



YellowfinSQL

#	SQL
#	
#SQL	SQL

SQL

フィールド追加
フォルダー追加/編集
計算フィールド 
計算フィルター
パラメーター
データのグループ化
日付関数
フィルターグループ



RAWデータ ☐ 自動更新 ☐

2.

<p>計算フィールド名</p> <p>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。</p>	<input type="text" value="利益"/>
---	---------------------------------

3.

<p>フィールドフォルダー</p> <p>この計算フィールドを保存するフィールドフォルダーを選択します。</p>	<input type="text" value="Athlete Payment"/> 
--	--

4.

<p>式のタイプ</p> <p>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。</p>	<input type="text" value="シンプル"/> 
---	---

- 5.
- Invoiced Amount
 - -
 - Cost of Camp
 - Invoiced Amount - Cost of Camp

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。

利益

フィールドフォルダー

この計算フィールドを保存するフィールドフォルダーを選択します。

Athlete Payment

▼

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

▼

Invoiced Amount - Cost of Camp

#

#!

Σ

%

Min

Max

-- フィールドを選択 --

▼

+ Add

+

-

*

/

(

)

Case

When

Else

End

Undo

Clear

テスト

保存

キャンセル

6.



✓ SQLは有効です

7.



Case

CaseCase20Young

Case

Case

```
CASE
    WHEN this is true THEN return this
    WHEN this is true THEN return this
    WHEN this is true THEN return this
    ...
    ELSE return this
END
```

Case

CASE	CASECASE
WHEN	CASEWHENELSEWHEN
	WHEN AthleteAge < 21
	AthleteAge21WHENTHEN

THEN	WHEN WHEN AthelteAge < 21 THEN 'Young' AthleteAge21 Young
ELSE	WHENTHEN
END	ENDYellowfinEND

Case

1. CaseCase

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。

支払い確認

フィールドフォルダー

この計算フィールドを保存するフィールドフォルダーを選択します。

Athlete Payment

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

#

#!

Σ

%

Min

Max

-- フィールドを選択 --

+ Add

+

−

*

/

(

)

Case

When

Else

End

Undo

Clear

テスト

保存

キャンセル

2. WhenWhenThen

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。

支払い確認

フィールドフォルダー

この計算フィールドを保存するフィールドフォルダーを選択します。

Athlete Payment

▼

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

▼

CASE

#

#!

Σ

%

Min

Max

-- フィールドを選択 --

▼

+ Add

+

-

*

/

(

)

Case

When

Else

End

Undo

Clear

テスト

保存

キャンセル

3.

4. When

計算フィールド

×

When

満たすべき条件を定義します。

Invoiced Amount IS NULL

#

#!

Σ

%

Min

Max

-- フィールドを選択 --

▼

+ Add

+

-

*

/

(

)

,

And

Or

-- 演算子の選択 --

▼

+ Add

Undo

Clear

Then

上記の条件が満たされた時に返される計算式を定義します。

#

#!

Σ

%

Min

Max

-- フィールドを選択 --

▼

支払済

+ Add

+

-

*

/

(

)

Undo

Clear

保存

キャンセル

5. Else

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。

支払い確認

フィールドフォルダー

この計算フィールドを保存するフィールドフォルダーを選択します。

Athlete Payment

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

CASE WHEN Invoiced Amount IS NULL THEN '支払済'

#

#!

Σ

%

Min

Max

-- フィールドを選択 --

+

+

Add

+

-

*

/

(

)

Case

When

Else

End

Undo

Clear

テスト

保存

キャンセル

6. End

計算フィールド

Else

WHEN句で条件が満たされなかった時に返される計算式を定義します。

'保留中'

#

#!

Σ

%

Min

Max

-- フィールドを選択 --

+

+

Add

+

-

*

/

(

)

Undo

Clear

保存

キャンセル

7.

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。

支払い確認

フィールドフォルダー

この計算フィールドを保存するフィールドフォルダーを選択します。

Athlete Payment

▼

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

▼

CASE WHEN Invoiced Amount IS NULL THEN '支払済' ELSE '保留中' END

#

#!

Σ

%

Min

Max

-- フィールドを選択 --

▼

+ Add

+

−

*

/

(

)

Case

When

Else

End

Undo

Clear

✓ SQLは有効です

テスト

保存

キャンセル

XMLYellowfinSQL

- 1.
2. XML
- 3.
- 4.

XML

SQL

SQLSQLSQLSQLSQLSQLSQL

- SELECTSELECTFROMWHERE
-



YellowfinFQL
