# 第2回:列を選ぶ - SELECT 列名 -

必要な情報だけを抜き出そう!

## ● 本日のゴール

☑ 巨大なデータから、自分が見たい列だけを抜き出せるようになる

### ● 座学パート

### 1. なぜ列を選ぶ必要があるの?

実際のデータベースには数十~数百の列があることも。

全部見ていたら画面に収まらないし、必要な情報が埋もれてしまいます。

### 2. SELECT文の構文

```
-- 基本形
SELECT 列名1, 列名2 FROM 'ファイル名';

-- 複数の列を選ぶ
SELECT customer_id, product_id, quantity FROM 'data/sales.csv';

-- 列に別名をつける (AS)
SELECT customer_name AS お名前 FROM 'data/customers.csv';
```

#### 3. ポイント

- 列名はカンマ(,)で区切る
- 列名の順番は自由に変えられる
- AS を使うと、結果の列名を変更できる(日本語もOK!)

#### 4. DuckDBでの操作メリット

- 結果がすぐに表形式で確認できる
- 列名が見やすく表示される
- エラーメッセージが分かりやすい

# ● 演習パート

# 演習1:sales.csvから「商品ID」と「数量」だけを表示

1. クエリ入力エリアに入力:

```
SELECT product_id, quantity FROM 'data/sales.csv';
```

2. 実行ボタンをクリック(または Ctrl/Cmd + Enter)

### 結果を確認

- **2列だけ**が表示される
- 全15行のデータが見える
- 他の列(customer\_id, order\_date)は表示されない

### 演習2:products.csvから「商品名」と「価 格」を表示

SELECT product\_name, price FROM 'data/products.csv';



#### 💡 確認ポイント:

- 商品名が日本語で正しく表示されている
- 価格が数値として表示されている
- 文字化けもすぐに気づける

# 演習3:customers.csvの「顧客名」を「お名前」という列名で表示

まずはシンプルに:

SELECT customer\_name AS お名前 FROM 'data/customers.csv';

### より実用的に

```
SELECT

customer_id AS 顧客コード,

customer_name AS お名前,

email AS メールアドレス

FROM 'data/customers.csv';
```

#### 🍟 便利機能:

- 改行して見やすく書ける
- 結果の列名が日本語で表示される

# ● 応用練習

### 1. 列の順番を変えてみよう

```
-- 元の順番と違う順番で表示

SELECT order_date, customer_id, quantity

FROM 'data/sales.csv'

LIMIT 5;
```

### 2. 同じ列を2回表示してみよう

```
SELECT price, product_name, price
FROM 'data/products.csv';
```

→ priceが2回表示されることを確認

### 3. 見やすいレポートを作ろう

```
SELECT
  product_name AS 商品名,
  price AS 単価,
  category AS カテゴリー
FROM 'data/products.csv'
ORDER BY price DESC;
```

(ORDER BYは第4回で詳しく学びます)

# ● 実践的な使い方

### ケース1:売上日報の作成

```
-- 売上日報に必要な情報だけ
SELECT
    order_date AS 売上日,
    product_id AS 商品コード,
    quantity AS 販売数
FROM 'data/sales.csv'
LIMIT 10;
```

### ケース2:顧客メールリストの作成

```
-- メール送信用リスト
SELECT
customer_name AS 氏名,
email AS 送信先アドレス
FROM 'data/customers.csv';
```

#### 🍟 活用法:

- 結果をそのままコピーしてExcelに貼り付け可能
- 見た目を確認しながらクエリを調整できる

# ・デバッグ方法

### 列名を間違えたり、 存在しない列を指定した場合

```
SELECT customername FROM 'data/customers.csv';
/*
Binder Error: Referenced column "customername" not found in FROM clause!
Candidate bindings: "customer_name", "customer_id", "registration_date"

LINE 2: SELECT customername FROM 'data/customers.csv'
*/
```

## ・本日のまとめ

#### 今日学んだこと:

- **V** SELECT 列名1, 列名2 FROM ... で必要な列だけ選択
- ✓ 列名はカンマで区切る
- ✓ AS を使って列に別名をつけられる
- ☑ 結果がすぐに確認できて便利
- ✓ エラーも分かりやすく表示される

### よく使うパターン

```
-- パターン1:シンプルな列選択
SELECT customer_id, customer_name
FROM 'data/customers.csv';

-- パターン2:日本語の列名で見やすく
SELECT
    customer_id AS 顧客ID,
    customer_name AS 顧客名
FROM 'data/customers.csv';
```

# ● 次回予告

第3回では、WHERE句を使って特定の条件に合うデータだけを取り出す方法を学びます。

結果を見ながら、条件を調整していくことができます!

# ● 追加演習

### 問題1:必要な情報だけを抽出

以下の要件に従ってクエリを作成してください:

- -- 1. customers.csvから顧客IDとメールアドレスだけを表示
- -- あなたの答えをここに書いてください
- -- 2. products.csvから商品名だけを表示(列名は変更しない)
- -- あなたの答えをここに書いてください
- -- 3. sales.csvから注文日と数量だけを表示
- -- あなたの答えをここに書いてください

### 問題2:意味のある列名に変更

以下のクエリを完成させてください:

```
-- 顧客一覧を日本語で分かりやすく表示
SELECT

customer_id AS ____, -- 「顧客番号」という列名にする
customer_name AS ____, -- 「お客様名」という列名にする
address AS ____ -- 「ご住所」という列名にする
FROM 'data/customers.csv';
```

### 問題2(続き)

```
-- 商品マスタを見やすく表示
SELECT
   product_name AS 商品名,
   ___ AS 販売価格, -- priceを「販売価格」に
   __ AS 商品分類 -- categoryを「商品分類」に
FROM 'data/products.csv';
```

### 問題3:列の順番を工夫

#### 目的に応じて列の順番を変えてみましょう:

- -- 1. メール送信用リスト (メール、名前、IDの順)
- -- あなたの答えをここに書いてください
- -- 2. 価格表(価格、商品名、カテゴリの順)
- -- あなたの答えをここに書いてください

### 問題4:よくある間違いを修正

以下のクエリのエラーを修正してください:

```
SELECT customer_id customer_name FROM 'data/customers.csv';

SELECT id, name FROM 'data/customers.csv';

SELECT customer_name お名前 AS FROM 'data/customers.csv';
```

### ⑥ チャレンジ問題

- -- sales.csvから以下の形式でレポートを作成してください:
- -- 「2024年1月0日に顧客000が商品000を0個購入」
- -- ヒント:列名を工夫して、見た人が分かりやすいレポートにしましょう

### 実践問題:請求書フォーマット

- -- sales.csvとproducts.csvの知識を組み合わせて(JOINは使わずに)
- -- 請求書に必要そうな列だけを選んで、適切な日本語名をつけてください
- -- 例:取引日、商品コード、数量など

# FAQ

#### Q: 列名の大文字小文字は区別されますか?

A: DuckDBでは区別されません。 customer id も CUSTOMER ID も同じです。

#### Q: AS は必須ですか?

A: 省略可能ですが、読みやすさのためASを使うことを推奨します。

#### Q: 結果をファイルに保存できますか?

A: CSVエクスポートが可能です。または、結果を選択してコピー&ペーストもできます。