第3回: 行を絞る - WHERE

特定の条件に合うデータだけを絞り込めるようになる

●本日のゴール

▼ 特定の条件に合うデータだけを絞り込めるようになる



1. WHERE句の役割

膨大なデータから必要な情報だけを取り出す「フィルター」の役割。

例:1万件の売上データから「今日の売上」だけを見たい

2. WHERE句の基本構文

SELECT 列名 FROM 'ファイル名' WHERE 条件;

3. 条件の書き方

```
-- 数値の比較
WHERE price > 1000 -- 1000より大きい
WHERE price >= 1000 -- 1000以上
WHERE price = 1000 -- 1000と等しい
WHERE price < 1000 -- 1000より小さい
WHERE price <= 1000 -- 1000以下
```

条件の書き方(続き)

```
-- 文字列の比較
WHERE customer_id = 'C001' -- 完全一致 (''で囲む)
WHERE category = '電子機器' -- 日本語もOK

-- 複数条件
WHERE price > 1000 AND category = '電子機器' -- 両方満たす
WHERE price > 50000 OR category = '家具' -- どちらか満たす
```

4. WHERE句を使うメリット

条件を変えながら結果をすぐに確認できる

件数が表示されるので、絞り込みの効果が分かる

エラーがあればすぐに気づける

● 演習パート

演習1:価格が1000円以上の商品を探そう

クエリ入力エリアに入力:

```
SELECT * FROM 'data/products.csv'
WHERE price >= 1000;
```

実行して結果を確認

何件表示されたか?

どの商品が条件を満たしたか?

演習2:顧客IDが「C001」の売上データだけを 表示

```
SELECT * FROM 'data/sales.csv'
WHERE customer_id = 'C001';
```

↑ 注意:文字列は必ずシングルクォート(`'`)で囲む!

結果を見て確認:

C001の田中太郎さんの購入履歴だけが表示される

何回購入しているか数えてみよう

演習3:商品IDが「P003」で、かつ数量が10個 以上のデータ

```
SELECT * FROM 'data/sales.csv'
WHERE product_id = 'P003' AND quantity >= 10;
```

結果の解釈:

メカニカルキーボード(P003)を10個以上買った記録 該当するデータは何件?

● 応用練習

1. OR条件を使ってみよう

```
-- 電子機器または価格が30000円以上の商品

SELECT product_name, price, category

FROM 'data/products.csv'

WHERE category = '電子機器' OR price >= 30000;
```

2. 条件を組み合わせよう

```
-- 2024年1月20日以降の、数量5個以上の売上

SELECT * FROM 'data/sales.csv'

WHERE order_date >= '2024-01-20'

AND quantity >= 5;
```

3. 否定条件を使ってみよう

```
-- C001以外の顧客の購入履歴

SELECT * FROM 'data/sales.csv'

WHERE customer_id != 'C001';
```

● 実践的な使い方

ケース1:在庫確認

```
-- 高額商品(3万円以上)のリスト
SELECT
    product_id AS 商品コード,
    product_name AS 商品名,
    price AS 価格
FROM 'data/products.csv'
WHERE price >= 30000;
```

ケース2:顧客分析

```
-- 特定顧客の大量購入(10個以上)履歴

SELECT
    customer_id AS 顧客ID,
    product_id AS 商品ID,
    quantity AS 購入数,
    order_date AS 購入日

FROM 'data/sales.csv'
WHERE quantity >= 10;
```

● 効率的なデバッグ

よくあるエラーと対処法

1. 文字列のクォート忘れ

```
-- X エラーになる
WHERE customer_id = C001

-- ☑ 正しい
WHERE customer_id = 'C001'
```

2. 比較演算子の間違い

```
-- X 代入演算子(SQLでは使えない)
WHERE price := 1000
-- ☑ 比較演算子
WHERE price = 1000
```

3. ANDとORの優先順位

```
-- 括弧を使って明確に
WHERE (price > 10000 OR category = '家具')
AND quantity > 5
```

● 条件による絞り込みの確認

結果の件数がすぐ分かるので、以下を試してみましょう:

```
- - 全データ
SELECT COUNT(*) FROM 'data/sales.csv';
- - 結果:15件
-- C001の購入履歴
SELECT COUNT(*) FROM 'data/sales.csv'
WHERE customer_id = 'C001';
- - 結果: ?件
-- 10個以上の大量購入
SELECT COUNT(*) FROM 'data/sales.csv'
WHERE quantity >= 10;
-- 結果:?件
```

・本日のまとめ

今日学んだこと:

- ✓ WHERE 句で条件に合うデータだけを抽出
- ☑ 数値の比較(> , >= , = , < , <=)
- ✓ 文字列の比較(シングルクォートで囲む)
- ✓ AND で複数条件をすべて満たす
- ✓ OR でいずれかの条件を満たす

よく使うパターン

```
-- 数値の範囲指定
WHERE price >= 1000 AND price <= 5000
-- 特定の値のリスト (第4回以降で学ぶIN句の代わり)
WHERE customer_id = 'C001'
  OR customer_id = 'C002'
  OR customer id = 'C003'
-- 日付の範囲
WHERE order_date >= '2024-01-15'
 AND order_date <= '2024-01-20'
```

● 次回予告

第4回では、ORDER BY句を使ってデータを並び替える方法を学びます。 価格の高い順、日付の新しい順など、見たい順番でデータを表示できるようになります!

●追加演習問題

問題1:様々な比較演算子

以下の条件でデータを抽出してください:

- -- 1. products.csvから価格がちょうど29999円の商品
- -- あなたの答えをここに書いてください
- -- 2. sales.csvから数量が5個未満のデータ
- -- あなたの答えをここに書いてください
- -- 3. customers.csvから2023年8月1日以降に登録した顧客
- -- あなたの答えをここに書いてください

問題2:複合条件の練習

ANDとORを使って複雑な条件を作成:

```
-- 1. 電子機器カテゴリで、かつ価格が10000円以上の商品
SELECT * FROM 'data/products.csv'
WHERE ___ AND ___;
-- 2. 顧客IDがC001またはC002の売上データ
SELECT * FROM 'data/sales.csv'
WHERE ___ OR ___;
-- 3. 2024年1月20日以降で、かつ数量が5個以上、かつ商品IDがP001の売上
-- あなたの答えをここに書いてください
```

問題3:実務シナリオ

以下のビジネス要件をSQLで表現:

- -- 1. 在庫確認:1万円未満の低価格商品リスト
- -- あなたの答えをここに書いてください
- -- 2. VIP顧客抽出:10個以上購入したことがある取引
- -- あなたの答えをここに書いてください
- -- 3. 期間限定分析:1月25日から1月29日の売上
- -- あなたの答えをここに書いてください

問題4:エラーを見つけて修正

以下のクエリの間違いを修正してください:

```
-- エラー1:文字列のクォート忘れ
SELECT * FROM 'data/sales.csv' WHERE customer_id = C001;
-- エラー2:比較演算子の間違い
SELECT * FROM 'data/products.csv' WHERE price => 10000;
-- エラー3:AND/ORの優先順位
SELECT * FROM 'data/sales.csv'
WHERE customer_id = 'C001' OR customer_id = 'C002' AND quantity > 10;
-- 意図:C001またはC002の、10個超の購入
```

◎ チャレンジ問題

- -- 「購入していない商品」を見つけるヒントになるクエリを書いてください
- -- 例:特定の商品IDがsales.csvに存在しないことを確認する方法
- -- ヒント:!=(不等号)を使ってみましょう

) 実践問題:販売戦略分析

- -- 以下の分析クエリを作成してください:
- -- 1. 高額商品(3万円以上)の購入履歴
- -- 2. 少量購入(3個以下)の顧客を特定
- -- 3. 特定期間(1月15日~1月20日)の特定顧客(C001)の活動

Q デバッグ練習

```
-- 以下のクエリを実行し、なぜ結果が0件か考えてください:
SELECT * FROM 'data/products.csv'
WHERE price > 100000;

SELECT * FROM 'data/sales.csv'
WHERE order_date = '2024/01/15'; -- ヒント:日付フォーマット
```

FAQ

Q: 日付の比較はどうすればいい?

A: 文字列として比較できます。 WHERE order date >= '2024-01-20' のように。

Q: NULLのデータを探すには?

A: WHERE 列名 IS NULL を使います (= NULL ではないので注意)。

Q: 大文字小文字は区別される?

A: 文字列の値は区別されます。'C001'と'c001'は別物です。