第5回:全体を集計する -COUNT, SUM, AVG

表全体の件数や合計、平均値を計算できるようになる

● 本日のゴール

▼ 表全体の件数や合計、平均値を計算できるようになる



1. 集計関数とは?

複数の行をまとめて1つの値を計算する関数。

COUNT:件数を数える

SUM:合計を計算する

○ AVG: 平均を計算する

○ その他:MAX(最大)、MIN(最小)

2. 基本構文

```
-- 件数を数える
SELECT COUNT(*) FROM 'data/sales.csv';

-- 合計を計算
SELECT SUM(quantity) FROM 'data/sales.csv';

-- 平均を計算
SELECT AVG(price) FROM 'data/products.csv';
```

3. ポイント

- COUNT(*) :全行数を数える(NULLも含む)
- **COUNT(列名)** :その列でNULL以外の値を数える
- SUMやAVGは数値列にのみ使用可能
- 結果は1行だけ返ってくる

4. 集計の利点

- 計算結果がすぐに確認できる
- 複数の集計を同時に実行して比較できる
- エラーがあればすぐに分かる

● 演習パート

演習1:sales.csvの売上データは全部で何件?

SELECT COUNT(*) FROM 'data/sales.csv';

結果:15件

応用:特定条件の件数を数える

```
-- C001さんの購入回数は?
SELECT COUNT(*) FROM 'data/sales.csv'
WHERE customer_id = 'C001';
```

演習2:売上数量の合計を計算

```
SELECT SUM(quantity) FROM 'data/sales.csv';
```

結果を確認:

- 全部で何個売れた?
- 1件あたり平均何個? (合計:件数)

演習3:商品の平均価格を計算

SELECT AVG(price) FROM 'data/products.csv';

さらに詳しく

```
-- 最高価格、最低価格、平均価格を一度に

SELECT

MAX(price) AS 最高価格,

MIN(price) AS 最低価格,

AVG(price) AS 平均価格

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

● 応用練習

1. 複数の集計を同時に実行

```
SELECT

COUNT(*) AS 売上件数,
SUM(quantity) AS 総販売数,
AVG(quantity) AS 平均販売数,
MAX(quantity) AS 最大販売数,
MIN(quantity) AS 最小販売数,
FROM 'data/sales.csv';
```

2. 条件付き集計

```
-- 10個以上の大量購入の統計
SELECT
        COUNT(*) AS 大量購入回数,
        SUM(quantity) AS 大量購入総数,
        AVG(quantity) AS 大量購入平均
FROM 'data/sales.csv'
WHERE quantity >= 10;
```

3. 計算式と組み合わせ

```
-- 仮想的な売上金額の計算(商品価格を10,000円と仮定)
SELECT
SUM(quantity) AS 総販売数,
SUM(quantity) * 10000 AS 推定売上金額
FROM 'data/sales.csv';
```

● 実践的な使い方

ケース1:在庫管理

```
-- 商品マスタの統計情報
SELECT
        COUNT(*) AS 商品数,
        AVG(price) AS 平均価格,
        SUM(price) AS 全商品合計価格
FROM 'data/products.csv'
WHERE category = '電子機器';
```

ケース2:売上分析

```
-- 期間を絞った売上分析

SELECT

COUNT(*) AS 取引回数,
SUM(quantity) AS 総販売数

FROM 'data/sales.csv'

WHERE order_date >= '2024-01-20';
```

ケース3:顧客分析

```
-- アクティブ顧客数 (購入履歴のある顧客)

SELECT COUNT(DISTINCT customer_id) AS アクティブ顧客数
FROM 'data/sales.csv';
```

● 効果的な分析

段階的な分析アプローチ

1. まず全体を把握

```
SELECT COUNT(*) AS 全データ数 FROM 'data/sales.csv';
```

2. 条件を加えて絞り込み

SELECT COUNT(*) AS 特定顧客数
FROM 'data/sales.csv'
WHERE customer id = 'COO1':

3. 割合を計算

```
-- C001さんの購入割合
SELECT
        COUNT(CASE WHEN customer_id = 'C001' THEN 1 END) AS C001の購入回数,
        COUNT(*) AS 全購入回数,
        ROUND(COUNT(CASE WHEN customer_id = 'C001' THEN 1 END) * 100.0 / COUNT(*), 2) AS 購入割合
FROM 'data/sales.csv';
```

● 集計関数の使い分け

関数	用途	例
COUNT(*)	全行数を数える	売上件数、顧客数
COUNT(列)	NULL以外を数える	有効データ数
SUM	合計值	売上総額、在庫総数
AVG	平均值	平均単価、平均購入数
MAX	最大値	最高価格、最大購入数
MIN	最小值	最低価格、最小購入数

● 注意点と活用Tips

NULL値の扱い

- COUNT(*)はNULLも数える
- COUNT(列名)はNULLを除外
- SUM、AVGもNULLを除外して計算

0件の場合

```
-- 該当データが0件の場合

SELECT COUNT(*) FROM 'data/sales.csv'

WHERE customer_id = 'C999'; -- 存在しない顧客
-- 結果:0

SELECT SUM(quantity) FROM 'data/sales.csv'

WHERE customer_id = 'C999';
-- 結果:NULL(0ではない!)
```

・本日のまとめ

今日学んだこと:

- **COUNT**(*) で件数を数える
- **V** SUM(列名) で合計を計算
- **V** AVG(列名) で平均を計算
- **MAX** で最大値、MIN で最小値
- WHERE句と組み合わせて条件付き集計も可能

よく使うパターン

-- 基本的な統計情報 SELECT COUNT(*) AS 件数, SUM(数值列) AS 合計, AVG(数值列) AS 平均, MAX(数值列) AS 最大, MIN(数值列) AS 最小 FROM テーブル; - - 条件付き集計 SELECT 集計関数 FROM テーブル WHERE 条件;

• 次回予告

第6回では、GROUP BYを使って「顧客ごと」「商品ごと」といったグループ単位での 集計を学びます。

より実践的な分析ができるようになります!

● 追加演習問題

問題1:基本的な集計関数

以下の集計を実行してください:

- -- 1. products.csvの最高価格を表示
- -- あなたの答えをここに書いてください
- -- 2. sales.csvの最小購入数量を表示
- -- あなたの答えをここに書いてください
- -- 3. customers.csvの登録顧客数をカウント
- -- あなたの答えをここに書いてください

問題2:条件付き集計

WHERE句と組み合わせた集計:

```
-- 1. 電子機器カテゴリの商品数と平均価格
SELECT
   COUNT(*) AS 商品数,
   AVG( ) AS 平均価格
FROM 'data/products.csv'
WHERE ___ = '___';
-- 2. 2024年1月25日以降の売上件数と合計数量
-- あなたの答えをここに書いてください
-- 3. 顧客C002の購入回数と平均購入数量
-- あなたの答えをここに書いてください
```

問題3:複数の集計を組み合わせ

一つのクエリで複数の情報を取得:

```
-- products.csvの統計情報を一度に表示
SELECT

___ AS 商品総数,
__ AS 最高価格,
__ AS 最低価格,
__ AS 最低価格,
__ AS 平均価格,
__ AS 価格の合計
FROM 'data/products.csv';
```

問題4:実務シナリオ

ビジネスで使える集計:

- -- 1. 日次売上サマリー(特定日の売上統計)
- -- 2024年1月20日の売上について以下を集計:
- -- 取引件数
- -- 販売商品の種類数 (ヒント: DISTINCT)
- -- 総販売数量
- -- あなたの答えをここに書いてください
- -- 2. 在庫価値の計算
- -- 全商品の合計価格(在庫価値と仮定)
- -- あなたの答えをここに書いてください

⑥ チャレンジ問題

- -- sales.csvから以下を計算してください:
- -- 1. 全取引の平均購入数量(小数点以下1桁)
- -- 2. 購入数量が平均以上の取引件数
- -- ヒント:サブクエリを使わずに、2回に分けて実行

▶ 実践問題:売上分析レポート

- -- 以下の分析を行ってください:
- -- 1. 期間売上分析(1月15日~1月20日)
- -- 期間中の総売上件数
- -- 期間中の総販売数量
- -- 1日あたりの平均取引件数
- -- 2. 顧客別の購入分析(特定顧客C001)
- -- 総購入回数
- -- 総購入数量
- -- 1回あたりの平均購入数量

・デバッグ練習

以下のクエリの問題点を見つけて修正:

```
-- エラー1:集計関数の使い方
SELECT customer_id, COUNT(*)
FROM 'data/sales.csv';
-- エラー2:文字列にSUMを使用
SELECT SUM(customer_name)
FROM 'data/customers.csv';
-- エラー3:集計関数とWHERE句の組み合わせ
SELECT COUNT(*)
FROM 'data/sales.csv'
WHERE COUNT(*) > 5;
```

■ 応用:NULL値の扱い

```
-- NULL値がある場合の集計の違いを理解:
-- 1. COUNT(*)とCOUNT(列名)の違い
SELECT
   COUNT(*) AS 全行数,
   COUNT(customer_id) AS 顧客ID数,
   COUNT(DISTINCT customer_id) AS ユニーク顧客数
FROM 'data/sales.csv';
-- 2. NULLを0として扱う (COALESCE関数)
-- 仮にNULL値があった場合の対処法
SELECT
   SUM(COALESCE(quantity, 0)) AS 合計数量
FROM 'data/sales.csv';
```

総合演習

- -- sales.csv、products.csv、customers.csvそれぞれについて
- -- 以下の「データヘルスチェック」クエリを作成:
- -- 1. レコード数
- -- 2. 主要な数値列の最小・最大・平均値
- -- 3. 異常値の可能性(例:価格が0の商品、数量が極端に多い売上など)

FAQ

Q: COUNT(1)とCOUNT(*)の違いは?

A: 実質的に同じです。COUNT(*)の方が一般的。

Q: 小数点以下を丸めたい

A: ROUND関数を使います。 ROUND(AVG(price), 2) で小数点以下2桁。

Q: 文字列は集計できる?

A: COUNTは可能ですが、SUMやAVGは数値列のみです。