第6回:グループで集計する - GROUP BY

「〇〇ごと」の合計や件数を計算できるようになる

● 本日のゴール

✓「○○ごと」の合計や件数を計算できるようになる

● 座学パート

1. GROUP BYとは?

データをグループに分けて、各グループごとに集計する機能。

- 「顧客ごとの購入回数」
- 「商品ごとの売上数量」
- 「日付ごとの売上件数」

2. 基本構文

SELECT グループ化する列, 集計関数 FROM テーブル GROUP BY グループ化する列;

3. 重要なルール

- SELECTに書く列は、GROUP BYに含まれるか、集計関数である必要がある
- GROUP BYと集計関数(COUNT、SUM、AVGなど)はセットで使う
- 複数の列でグループ化も可能

4. イメージで理解

```
元データ:
customer_id | quantity
C001 | 5
C001 | 10
C002
C002
GROUP BY customer_id の結果:
customer_id | SUM(quantity)
C001
          | 15
C002
```

● 演習パート

演習1:顧客IDごとの購入回数を数える

```
SELECT

customer_id,

COUNT(*) AS 購入回数

FROM 'data/sales.csv'

GROUP BY customer_id;
```

結果を確認:

○ 誰が一番多く購入している?

並び替えを追加

```
SELECT

customer_id,
COUNT(*) AS 購入回数
FROM 'data/sales.csv'
GROUP BY customer_id
ORDER BY 購入回数 DESC;
```

演習2:商品IDごとの売上数量合計

```
SELECT

product_id,

SUM(quantity) AS 総売上数量

FROM 'data/sales.csv'

GROUP BY product_id;
```

どの商品が一番売れている?

演習3:【応用】売上数量TOP3の商品

```
SELECT

product_id AS 商品ID,
SUM(quantity) AS 総売上数量
FROM 'data/sales.csv'
GROUP BY product_id
ORDER BY 総売上数量 DESC
LIMIT 3;
```

これは複合技!

- 1. GROUP BYで商品ごとに集計
- 2. ORDER BYで多い順に並び替え
- 3 LIMITで 上位3つだけ表示

● 応用練習

1. 複数の集計を同時に

```
SELECT

customer_id AS 顧客ID,

COUNT(*) AS 購入回数,

SUM(quantity) AS 総購入数,

AVG(quantity) AS 平均購入数

FROM 'data/sales.csv'

GROUP BY customer_id;
```

2. 条件付きGROUP BY

```
-- 5個以上購入したことがある顧客の統計
SELECT
    customer_id,
    COUNT(*) AS 大量購入回数,
    SUM(quantity) AS 総購入数
FROM 'data/sales.csv'
WHERE quantity >= 5
GROUP BY customer_id;
```

3. 日付でグループ化

```
-- 日付ごとの売上統計
SELECT
    order_date AS 売上日,
    COUNT(*) AS 取引件数,
    SUM(quantity) AS 販売数量
FROM 'data/sales.csv'
GROUP BY order_date
ORDER BY order_date;
```

● 実践的な使い方

ケース1: 顧客分析レポート

```
-- 優良顧客の特定(購入回数3回以上)
SELECT

customer_id AS 顧客ID,
COUNT(*) AS 購入回数,
SUM(quantity) AS 総購入数
FROM 'data/sales.csv'
GROUP BY customer_id
HAVING COUNT(*) >= 3
ORDER BY 総購入数 DESC;
```

ケース2:商品カテゴリ分析

```
-- カテゴリごとの商品統計
SELECT
    category AS カテゴリ,
    COUNT(*) AS 商品数,
    AVG(price) AS 平均価格,
    MAX(price) AS 最高価格
FROM 'data/products.csv'
GROUP BY category;
```

GROUP BYを理解する

ステップバイステップで確認

1. まず元データを確認

```
SELECT customer_id, quantity
FROM 'data/sales.csv'
ORDER BY customer_id;
```

2. GROUP BYで集計

```
SELECT
customer_id,
SUM(quantity) AS 合計
FROM 'data/sales.csv'
GROUP BY customer_id;
```

→ 元データと集計結果を並べて比較できる!

よくあるエラーと対処法

⚠ エラーになる例:

```sql -- product\_idがGROUP BYにない! SELECT customer\_id, product\_id, --これがエラーの原因 COUNT(\*) FROM 'data/sales.csv' GROUP BY customer\_id;



### 正しい例:

```sql SELECT customer\_id, COUNT(\*) AS 購入回数 FROM 'data/sales.csv' GROUP BY customer\_id; ```

● GROUP BYの活用パターン

1. ランキング作成

```
-- 売れ筋商品ランキング
SELECT
    product_id,
    SUM(quantity) AS 売上数
FROM 'data/sales.csv'
GROUP BY product_id
ORDER BY 売上数 DESC;
```

2. 期間集計

```
-- 月ごとの集計(仮想的な例)
SELECT
SUBSTR(order_date, 1, 7) AS 年月,
COUNT(*) AS 件数
FROM 'data/sales.csv'
GROUP BY SUBSTR(order_date, 1, 7);
```

3. 複数列でのグループ化

```
-- 顧客×商品の組み合わせ

SELECT
    customer_id,
    product_id,
    SUM(quantity) AS 購入数

FROM 'data/sales.csv'

GROUP BY customer_id, product_id;
```

・本日のまとめ

今日学んだこと:

- **V** GROUP BY でデータをグループ化
- ☑ 各グループごとに集計関数を適用
- **V** HAVING で集計結果をフィルタリング
- **WHEREとHAVINGの使い分けを理解**
- ☑ 複数列でのグループ化も可能

よく使うパターン

```
- - 基本形
SELECT
   グループ列,
   COUNT(*),
   SUM(数值列),
   AVG(数值列)
FROM テーブル
GROUP BY グループ列;
-- ランキング
SELECT
   グループ列,
   集計関数 AS 集計値
FROM テーブル
GROUP BY グループ列
ORDER BY 集計值 DESC
I TMTT 10.
```

• 次回予告

第7回では、INNER JOINを使って複数のテーブルを結合する方法を学びます。 IDだけでなく、商品名や顧客名を表示できるようになります!

● 追加演習問題

問題1:基本的なGROUP BY

以下のグループ化集計を実行:

- -- 1. 商品IDごとの販売回数
- -- あなたの答えをここに書いてください
- -- 2. 日付ごと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. カテゴリごとの商品数と最高価格
- -- あなたの答えをここに書いてください

問題2:複数の集計関数

GROUP BYと様々な集計関数の組み合わせ:

```
-- 顧客ごとの購買行動分析
SELECT
   customer_id,
   AS 購入回数,
   AS 総購入数,
   AS 平均購入数,
   AS 最大購入数,
   AS 最小購入数
FROM 'data/sales.csv'
GROUP BY ;
```

問題3:HAVING句の活用

集計結果に条件を付ける:

```
-- 1. 2回以上売れた商品のリスト
SELECT product_id, COUNT(*) as 販売回数
FROM 'data/sales.csv'
GROUP BY product_id
HAVING ____;
-- 2. 合計購入数が15個以上の顧客
-- あなたの答えをここに書いてください
-- 3. 平均価格が3万円以上のカテゴリ
-- あなたの答えをここに書いてください
```

問題4:実務シナリオ

ビジネスで使えるグループ化集計:

- -- 1. ABC分析(売れ筋商品の特定)
- -- 商品ごとの売上数量を集計し、上位20%を特定
- -- あなたの答えをここに書いてください

問題4 (続き)

```
-- 2. 顧客セグメント分析
-- 購入金額帯別の顧客数(仮に単価1万円として)
SELECT
   CASE
       WHEN SUM(quantity) * 10000 < 50000 THEN 'ライト'
       WHEN SUM(quantity) * 10000 < 200000 THEN 'ミドル'
       ELSE 'ヘビー'
   END AS 顧客層,
   COUNT(*) AS 顧客数
FROM 'data/sales.csv'
GROUP BY 顧客層;
```

⑥ チャレンジ問題

- -- 複数列でのGROUP BY:
- -- 顧客×商品の組み合わせごとの購入パターン分析
- -- (同じ顧客が同じ商品を何回、合計何個購入したか)

▶ 実践問題:月次レポート作成

- -- 以下のレポートを作成:
- -- 1. 日別売上サマリー
- -- 各日の取引件数
- -- 各日のユニーク顧客数
- -- 各日の総販売数量
- -- 2. 商品別パフォーマンス
- -- 各商品の販売回数
- -- 各商品の総販売数量
- -- 購入した顧客数 (DISTINCT使用)

Q. デバッグ練習

以下のクエリの問題点を修正:

```
-- エラー1: GROUP BYに含まれない列
SELECT customer_id, product_id, COUNT(*)
FROM 'data/sales.csv'
GROUP BY customer_id;
-- エラー2:集計関数なしのGROUP BY
SELECT customer_id
FROM 'data/sales.csv'
GROUP BY customer id;
-- エラー3: HAVINGとWHEREの混同
SELECT customer_id, COUNT(*) as cnt
FROM 'data/sales.csv'
```

応用:GROUP BYの組み合わせ

```
-- 1. サブクエリを使った分析(先取り)

-- 平均購入数量を上回る顧客のリスト

WITH avg_purchase AS (

    SELECT AVG(quantity) as avg_qty FROM 'data/sales.csv'

)

SELECT customer_id, AVG(quantity) as 顧客平均

FROM 'data/sales.csv'

GROUP BY customer_id

HAVING AVG(quantity) > (SELECT avg_qty FROM avg_purchase);
```

■ 応用 (続き)

- -- 2. 複雑な集計
- -- 顧客ごとの「最頻値商品」を見つける
- -- ヒント:顧客ごと、商品ごとにカウントして、最大値を探す

∞ 総合演習:売上分析ダッシュボード

- -- 経営者向けのダッシュボードに必要な数値を全て集計:
- -- 1. 顧客別売上ランキングTOP3
- -- 2. 商品別売上ランキングTOP3
- -- 3. 日別売上推移(件数と数量)
- -- 4. カテゴリ別の売上比率
- -- それぞれ個別のクエリで作成してください

〒 上級問題:クロス集計

```
-- 顧客×日付のクロス集計表を作成
-- (どの顧客がどの日に何個購入したか)

SELECT
    customer_id,
    SUM(CASE WHEN order_date = '2024-01-15' THEN quantity ELSE 0 END) AS "1月15日",
    SUM(CASE WHEN order_date = '2024-01-16' THEN quantity ELSE 0 END) AS "1月16日",
    SUM(CASE WHEN order_date = '2024-01-17' THEN quantity ELSE 0 END) AS "1月17日"
    -- 続きを書いてみましょう

FROM 'data/sales.csv'
GROUP BY customer_id;
```



Q: WHEREとHAVINGの違いは?

A: WHERE = GROUP BY前の絞り込み、HAVING = GROUP BY後の絞り込み

Q: GROUP BYの列は必ずSELECTに書く?

A: 書かなくても動きますが、結果が分かりにくくなるので書くことを推奨。

Q: 集計結果が0の場合も表示したい

A: LEFT JOINなどを使う必要があります(第8回で学習)。