

第8回：総合演習と LEFT JOIN

これまでの知識を組み合わせ、実践的なデータ抽出に挑戦する

● 本日のゴール

- ✓ これまでの知識を組み合わせ、実践的なデータ抽出に挑戦する
- ✓ LEFT JOINで「存在しないデータ」も見つけられるようになる

● 座学パート

1. これまでの復習

SELECT : 必要な列を選ぶ

WHERE : 条件で行を絞る

ORDER BY : 並び替える

COUNT/SUM/AVG : 集計する

GROUP BY : グループ化して集計

INNER JOIN : 共通データを結合

2. LEFT JOINとは？

INNER JOINとの違い：

INNER JOIN：両方のテーブルに存在するデータのみ

LEFT JOIN：左側のテーブルの全データ（右側になくてもOK）

```
-- 例：購入履歴のない顧客も表示
FROM customers AS c
LEFT JOIN sales AS s
ON c.customer_id = s.customer_id
```

3. LEFT JOINの使いどころ

購入履歴のない顧客を探す

在庫のない商品を見つける

売れていない商品进行特定する

4. NULLの扱い

LEFT JOINで右側にデータがない場合、その列はNULLになる：

customers表：

C001		田中
C002		佐藤
C003		鈴木

sales表：

C001		P003
C001		P002

(C003の売上なし)

LEFT JOIN結果：

C001		田中		P003
C001		田中		P002
C002		佐藤		NULL ← 売上がないのでNULL

● 演習パート

演習1：購入履歴のない顧客を探す

```
SELECT
    c.customer_id AS 顧客ID,
    c.customer_name AS 顧客名,
    c.email AS メール,
    s.order_date AS 最終購入日
FROM 'data/customers.csv' AS c
LEFT JOIN 'data/sales.csv' AS s
ON c.customer_id = s.customer_id
WHERE s.customer_id IS NULL;
```

結果：C006（伊藤次郎）とC007（渡辺美香）が表示される！

なぜIS NULLで判定？

LEFT JOINで右側（sales）にデータがない場合、その列がNULLになるため。

演習2：【最終課題】 顧客ごとの購入金額ランキング

これまでの知識を総動員！

```
SELECT
  c.customer_id AS 顧客ID,
  c.customer_name AS 顧客名,
  COUNT(s.order_date) AS 購入回数,
  COALESCE(SUM(s.quantity * p.price), 0) AS 合計購入金額
FROM 'data/customers.csv' AS c
LEFT JOIN 'data/sales.csv' AS s ON c.customer_id = s.customer_id
LEFT JOIN 'data/products.csv' AS p ON s.product_id = p.product_id
GROUP BY c.customer_id, c.customer_name
ORDER BY 合計購入金額 DESC;
```

ポイント

3つのテーブルを結合

LEFT JOINで購入履歴のない顧客も含める

GROUP BYで顧客ごとに集計

COALESCE関数でNULLを0に変換

ORDER BYでランキング表示

● 応用練習

1. 売れていない商品を探す

```
SELECT
    p.product_id AS 商品ID,
    p.product_name AS 商品名,
    p.price AS 価格,
    COUNT(s.product_id) AS 販売回数
FROM 'data/products.csv' AS p
LEFT JOIN 'data/sales.csv' AS s
ON p.product_id = s.product_id
GROUP BY p.product_id, p.product_name, p.price
HAVING COUNT(s.product_id) = 0;
```

2. 顧客別・商品別の購入マトリックス

```
SELECT
    c.customer_name AS 顧客名,
    p.product_name AS 商品名,
    COALESCE(SUM(s.quantity), 0) AS 購入数
FROM 'data/customers.csv' AS c
CROSS JOIN 'data/products.csv' AS p
LEFT JOIN 'data/sales.csv' AS s
    ON c.customer_id = s.customer_id
    AND p.product_id = s.product_id
GROUP BY c.customer_id, c.customer_name, p.product_id, p.product_name
ORDER BY c.customer_name, p.product_name;
```

3. 月次売上レポート（仮想）

-- 日付ごとの売上金額（商品・顧客情報付き）

SELECT

s.order_date **AS** 売上日,
c.customer_name **AS** 顧客名,
p.product_name **AS** 商品名,
p.category **AS** カテゴリ,
s.quantity **AS** 数量,
p.price **AS** 単価,
s.quantity * p.price **AS** 売上金額

FROM 'data/sales.csv' **AS** s

INNER JOIN 'data/customers.csv' **AS** c **ON** s.customer_id = c.customer_id

INNER JOIN 'data/products.csv' **AS** p **ON** s.product_id = p.product_id

ORDER BY s.order_date **DESC**, 売上金額 **DESC**;

● 実践的な分析例

ケース1：優良顧客分析

```
-- 購入金額上位の顧客とその詳細
WITH customer_summary AS (
  SELECT
    c.customer_id,
    c.customer_name,
    c.email,
    COUNT(DISTINCT s.order_date) AS 購入日数,
    COUNT(s.order_date) AS 購入回数,
    COALESCE(SUM(s.quantity * p.price), 0) AS 合計金額
  FROM 'data/customers.csv' AS c
  LEFT JOIN 'data/sales.csv' AS s ON c.customer_id = s.customer_id
  LEFT JOIN 'data/products.csv' AS p ON s.product_id = p.product_id
```

ケース2：商品パフォーマンス分析

-- 商品別の売上パフォーマンス

SELECT

p.product_name **AS** 商品名,

p.category **AS** カテゴリ,

p.price **AS** 単価,

COUNT(s.product_id) **AS** 販売回数,

COALESCE(**SUM**(s.quantity), 0) **AS** 総販売数,

COALESCE(**SUM**(s.quantity * p.price), 0) **AS** 売上金額,

CASE

WHEN **COUNT**(s.product_id) = 0 **THEN** '未販売'

WHEN **SUM**(s.quantity * p.price) > 100000 **THEN** '売れ筋'

ELSE '通常'

END AS 販売状況

FROM 'data/products.csv' **AS** p

LEFT JOIN 'data/sales.csv' **AS** s **ON** p.product_id = s.product_id

GROUP BY p.product_id, p.product_name, p.category, p.price

ORDER BY 売上金額 **DESC**;

● SQLマスターへの道

今後学ぶと良い構文

WITH句 (CTE) : 複雑なクエリを分かりやすく

ウィンドウ関数 : 順位付けや累計計算

CASE文 : 条件分岐

サブクエリ : クエリの中にクエリ

UNION : 複数の結果を結合

実務でのSQL活用

レポート作成：定期的な売上レポート

データ分析：顧客行動分析、商品分析

異常検知：通常と異なるパターンの発見

ダッシュボード：リアルタイムな状況把握

● 総合演習の解答例

基本レベル：各種集計

-- 顧客数、商品数、売上件数

SELECT

```
(SELECT COUNT(*) FROM 'data/customers.csv') AS 顧客数,  
(SELECT COUNT(*) FROM 'data/products.csv') AS 商品数,  
(SELECT COUNT(*) FROM 'data/sales.csv') AS 売上件数;
```

中級レベル：クロス集計

-- カテゴリ別・顧客別の購入金額

SELECT

c.customer_name **AS** 顧客名,

p.category **AS** カテゴリ,

SUM(s.quantity * p.price) **AS** 購入金額

FROM 'data/sales.csv' **AS** s

INNER JOIN 'data/customers.csv' **AS** c **ON** s.customer_id = c.customer_id

INNER JOIN 'data/products.csv' **AS** p **ON** s.product_id = p.product_id

GROUP BY c.customer_name, p.category

ORDER BY c.customer_name, p.category;

上級レベル：複雑な分析

-- 顧客の購入傾向分析

SELECT

c.customer_name **AS** 顧客名,
COUNT(**DISTINCT** p.category) **AS** 購入カテゴリ数,
COUNT(**DISTINCT** p.product_id) **AS** 購入商品種類,
STRING_AGG(**DISTINCT** p.category, ', ') **AS** 購入カテゴリ一覧,
MAX(s.order_date) **AS** 最終購入日,
SUM(s.quantity * p.price) **AS** 累計購入金額

FROM 'data/customers.csv' **AS** c

LEFT JOIN 'data/sales.csv' **AS** s **ON** c.customer_id = s.customer_id

LEFT JOIN 'data/products.csv' **AS** p **ON** s.product_id = p.product_id

GROUP BY c.customer_id, c.customer_name

ORDER BY 累計購入金額 **DESC**;

● 本日のまとめ

今日学んだこと：

- ✓ コマンドの組み合わせで複雑な分析が可能
- ✓ LEFT JOINで「存在しないデータ」も発見
- ✓ 実務で使えるクエリのパターンを習得
- ✓ ビジネスの意思決定に役立つデータ抽出

● 8回の勉強会で学んだこと

- ✓ 基本的なデータ抽出 (SELECT、WHERE)
- ✓ データの並び替え (ORDER BY)
- ✓ 集計処理 (COUNT、SUM、AVG)
- ✓ グループ化 (GROUP BY)
- ✓ テーブル結合 (INNER JOIN、LEFT JOIN)
- ✓ 実践的な組み合わせ

SQLの基本的な考え方

何を見たいか (SELECT)

どこから取るか (FROM)

どんな条件か (WHERE)

どう整理するか (GROUP BY、ORDER BY)

どう見せるか (AS、集計関数)

● 修了おめでとうございます！

これで基本的なSQLは書けるようになりました。

実務では：

エラーを恐れずに試す

結果を確認しながら調整

分からないことは調べる・聞く

SQLは「データと対話する言語」です。

たくさん書いて、慣れていきましょう！

● 今後の学習リソース

公式ドキュメント

DuckDB Documentation

練習サイト

SQLZoo

HackerRank SQL

LeetCode Database

● 追加演習問題

問題1：LEFT JOINの基本

以下のLEFT JOINを実行：

- 1. 全顧客の一覧（購入履歴の有無に関わらず）
- あなたの答えをここに書いてください

- 2. 全商品の売上状況（売れていない商品も含む）
- あなたの答えをここに書いてください

- 3. 顧客ごとの総購入金額（購入なしは0円として）
- あなたの答えをここに書いてください

問題2：データ品質チェック

LEFT JOINを使ったデータの整合性確認：

- 1. sales.csvに存在するが、customers.csvに存在しない顧客IDを探す
- ヒント：RIGHT JOINまたは別のアプローチ

- 2. 一度も売れていない商品のリスト（商品名、価格、カテゴリ付き）
- あなたの答えをここに書いてください

問題3：総合分析クエリ

以下のビジネス要件をSQLで実現：

- 1. 顧客セグメンテーション
- 全顧客を以下に分類：
 - - VIP顧客：購入金額10万円以上
 - - 通常顧客：購入あり、10万円未満
 - - 休眠顧客：購入なし

- 2. 商品推奨リスト
- 各顧客に対して「まだ買っていない商品」のリストを作成
- ヒント：CROSS JOINとLEFT JOINの組み合わせ

問題4：レポート作成

経営陣向けの総合レポート：

- 以下の情報を含む「顧客価値分析レポート」を作成：
- - 顧客名
- - 登録日
- - 総購入回数
- - 総購入金額
- - 最終購入日
- - お気に入りカテゴリ（最も多く購入したカテゴリ）
- - 顧客ランク（VIP/通常/休眠）

チャレンジ問題：RFM分析

- RFM分析の簡易版を実装：
- R (Recency)： 最終購入日からの経過日数
- F (Frequency)： 購入頻度
- M (Monetary)： 購入金額
- 各指標でスコアリングし、優良顧客を特定



実践問題：ダッシュボード用クエリ集

- 1. KPIサマリー（1つのクエリで）
 - - アクティブ顧客数
 - - 総売上金額
 - - 平均購入単価
 - - 売れ筋商品TOP3
- 2. 期間比較分析
 - 前半（1/15-1/22）と後半（1/23-1/29）の売上比較
- 3. カテゴリ別パフォーマンス
 - 各カテゴリの売上、顧客数、平均単価

デバッグ練習：複雑なクエリ

- 以下のクエリを修正して、意図通りに動作させてください：
- 意図：各顧客の購入商品一覧（商品名、合計数量、合計金額）

```
SELECT
  c.customer_name,
  p.product_name,
  SUM(s.quantity),
  SUM(s.quantity * p.price)
FROM 'data/customers.csv' c
LEFT JOIN 'data/sales.csv' s
LEFT JOIN 'data/products.csv' p
GROUP BY c.customer_name;
```




応用：ウィンドウ関数の代替

- ウィンドウ関数を使わずに以下を実現：
- 1. 各顧客の購入履歴に「何回目の購入か」を付ける
- 2. 日別売上の累計を計算
- 3. 商品売上ランキングに順位を付ける



総合演習：ECサイト分析

- 以下の分析を全て実行：
- 1. コホート分析：登録月別の顧客の購買行動
- 2. バスケット分析：よく一緒に買われる商品の組み合わせ
- 3. 離脱顧客分析：最後の購入から時間が経っている顧客
- 4. 商品ライフサイクル：商品ごとの売上推移

最終課題：SQLマスターへの道

- 以下の要件を満たす「月次売上レポート」を作成：
-
- 【要件】
- 1. 全顧客の当月売上サマリー（購入なしも0円で表示）
- 2. 新規顧客（当月登録）の売上貢献度
- 3. カテゴリ別の売上構成比
- 4. 前月比較（仮想的に前月データがあると仮定）
- 5. 顧客別の成長率ランキング
-
- これを可能な限り少ないクエリ数で実現してください

考察問題

- 以下について、SQLで分析し、ビジネス上の示唆を考えてください：
- 1. なぜ特定の顧客は購入していないのか？
- 2. どの商品の組み合わせが売上を最大化するか？
- 3. 顧客の離脱を防ぐために、どんなデータが必要か？

さらなる学習のために

- 今回学ばなかった以下の構文を調べて、試してみましょう：
- 1. WITH RECURSIVE（階層データの処理）
- 2. PIVOT/UNPIVOT（データの転置）
- 3. WINDOW関数（ROW_NUMBER, RANK, LAG/LEAD）
- 4. JSON関数（最近のDBMSでサポート）
- 5. 正規表現を使った検索（REGEXP）