第7回:表をくっつける - INNER JOIN

IDで管理された2つの表を結合し、意味のある情報として表示できるようになる

● 本日のゴール

☑ IDで管理された2つの表を結合し、意味のある情報として表示できるようになる

● 座学パート

1. なぜJOINが必要?

現実のデータベースでは、データを複数の表に分けて管理します。

例:売上データの問題

```
sales.csv:
customer_id | product_id | quantity
C001 | P003 | 5
```

- → 顧客名は? customers.csvが必要
- → 商品名は? products.csvが必要

2. INNER JOINの基本構文

```
SELECT 列名
FROM テーブル1
INNER JOIN テーブル2
ON テーブル1.共通列 = テーブル2.共通列;
```

3. JOINの仕組み

```
customers表:
                         sales表:
customer_id |
                         customer_id | product_id
             name
             田中
                        C001
                                      P003
C001
             佐藤
                                      P001
C002
                        C002
結合結果:
customer_id | name | product_id
C001
             田中 | P003
             佐藤
                  | P001
C002
```

4. テーブルの別名(エイリアス)

長いテーブル名を短く書ける:

```
FROM 'data/sales.csv' AS s
INNER JOIN 'data/products.csv' AS p
ON s.product_id = p.product_id
```

● 演習パート

演習1:売上データに商品名を表示

```
SELECT
    s.*,
    p.product_name
FROM 'data/sales.csv' AS s
INNER JOIN 'data/products.csv' AS p
ON s.product_id = p.product_id;
```

結果を確認:

o product idだけでなく、商品名が表示される

列を選んで見やすく

```
SELECT

s.order_date AS 売上日,
s.customer_id AS 顧客ID,
p.product_name AS 商品名,
s.quantity AS 数量

FROM 'data/sales.csv' AS s
INNER JOIN 'data/products.csv' AS p
ON s.product_id = p.product_id
ORDER BY s.order_date DESC;
```

演習2:売上データに顧客名を表示

```
SELECT
s.order_date AS 売上日,
c.customer_name AS 顧客名,
s.product_id AS 商品ID,
s.quantity AS 数量
FROM 'data/sales.csv' AS s
INNER JOIN 'data/customers.csv' AS c
ON s.customer_id = c.customer_id;
```

誰が何を買ったか分かりやすい!

演習3: 【応用】価格を含めて売上金額を計算

```
SELECT
   s.order_date AS 売上日,
    s.customer_id AS 顧客ID,
   p.product_name AS 商品名,
   p.price AS 単価,
   s.quantity AS 数量,
   p.price * s.quantity AS 売上金額
FROM 'data/sales.csv' AS s
INNER JOIN 'data/products.csv' AS p
ON s.product id = p.product id
ORDER BY 売上金額 DESC;
```

計算もできる!売上金額の大きい順に表示。

● 応用練習

1.3つのテーブルを結合

```
-- 売上に顧客名と商品名の両方を表示

SELECT
    s.order_date AS 売上日,
    c.customer_name AS 顧客名,
    p.product_name AS 商品名,
    s.quantity AS 数量,
    p.price * s.quantity 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
```

2. 条件を加えた結合

```
-- 特定顧客の購入履歴を商品名付きで
SELECT
   c.customer_name AS 顧客名,
   p.product_name AS 商品名,
   s.quantity AS 数量,
   s.order date AS 購入日
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
WHERE c.customer_name = '田中太郎'
ORDER BY s.order_date;
```

3. 集計と組み合わせ

● 実践的な使い方

ケース1:売上レポート

```
-- 見やすい売上明細
```

SELECT

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

ケース2:商品別売上分析

```
-- 商品別の売上統計
SELECT
   p.product_name AS 商品名,
   p.category AS カテゴリ,
   COUNT(*) AS 販売回数,
   SUM(s.quantity) AS 総販売数,
   SUM(p.price * s.quantity) AS 売上金額
FROM 'data/sales.csv' AS s
INNER JOIN 'data/products.csv' AS p ON s.product_id = p.product id
GROUP BY p.product_id, p.product_name, p.category
ORDER BY 売上金額 DESC;
```

● JOINを理解する

段階的に確認

1. まず個別のテーブルを確認

```
-- sales.csvの内容

SELECT * FROM 'data/sales.csv' LIMIT 3;

-- products.csvの内容

SELECT * FROM 'data/products.csv' LIMIT 3;
```

2. JOINした結果を確認

```
SELECT s.*, p.product_name
FROM 'data/sales.csv' AS s
INNER JOIN 'data/products.csv' AS p
ON s.product_id = p.product_id
LIMIT 3;
```

→ 結合前後の違いが視覚的に分かる!

よくあるエラーと対処法



列名の曖昧さエラー:

```sql -- customer\_idがどちらのテーブルか不明 SELECT customer\_id -- エラー! FROM 'data/sales.csv' AS s INNER JOIN 'data/customers.csv' AS c ON s.customer\_id = c.customer\_id; ```



#### テーブル名を明示:

```sql SELECT s.customer\_id -- OK! FROM 'data/sales.csv' AS s INNER JOIN 'data/customers.csv' AS c ON s.customer\_id = c.customer\_id; ```

JOIN使用時のTips

1. 結合キーの確認

結合する前に、共通の列(キー)を確認:

- o sales.csv ← customer_id → customers.csv
- sales.csv ← product_id → products.csv

2. パフォーマンスの考慮

3. 結合の種類

- INNER JOIN:両方に存在するデータのみ(今回学習)
- LEFT JOIN: 左側の全データ (次回学習)
- RIGHT JOIN:右側の全データ
- FULL OUTER JOIN:両方の全データ

・本日のまとめ

今日学んだこと:

- **V** INNER JOIN で複数の表を結合
- V ON 句で結合条件を指定
- VIDだけでなく意味のある情報を表示
- **☑** 複数のJOINも可能
- ✓ テーブル名.列名でテーブルを明示

よく使うパターン

```
-- 2テーブル結合
SELECT
   t1.列名,
   t2.列名
FROM テーブル1 AS t1
INNER JOIN テーブル2 AS t2
ON t1.共通列 = t2.共通列;
-- 3テーブル結合
FROM テーブル1 AS t1
INNER JOIN テーブル2 AS t2 ON t1.id = t2.id
INNER JOIN テーブル3 AS t3 ON t2.id = t3.id;
```

● 次回予告

第8回では、LEFT JOINを学び、これまでの知識を総動員した総合演習を行います。 購入履歴のない顧客を見つけたり、複雑な分析にチャレンジ!

● 追加演習問題

問題1:基本的なJOIN

以下の結合を実行:

- -- 1. salesとcustomersを結合し、顧客名付きの売上一覧を表示
- -- あなたの答えをここに書いてください
- -- 2. salesとproductsを結合し、商品名と価格付きの売上一覧を表示
- -- あなたの答えをここに書いてください
- -- 3. productsとsalesを結合し、売れた商品の情報だけを表示
- -- あなたの答えをここに書いてください

問題2:JOINした結果の加工

結合後にデータを整形:

```
-- salesとproductsを結合して、以下の形式で表示:
-- 売上日 | 商品名 | 単価 | 数量 | 小計(単価×数量)
SELECT
   s.order_date AS 売上日,
   AS 商品名,
   AS 単価,
   s.quantity AS 数量,
   AS 小計
FROM 'data/sales.csv' AS s
INNER JOIN 'data/products.csv' AS p ON ____;
```

問題3:3つのテーブルを結合

全ての情報を1つにまとめる:

- -- sales、customers、productsを全て結合
- -- 顧客名、商品名、カテゴリ、数量、金額を表示
- -- あなたの答えをここに書いてください

問題4:条件付きJOIN

WHERE句と組み合わせ:

- -- 1. 電子機器カテゴリの売上だけを、顧客名付きで表示
- -- あなたの答えをここに書いてください
- -- 2. 特定期間(1月20日以降)の売上を、商品名・顧客名付きで表示
- -- あなたの答えをここに書いてください
- -- 3. 高額商品(3万円以上)の購入履歴を、顧客情報付きで表示
- -- あなたの答えをここに書いてください

◎ チャレンジ問題

- -- 「どの顧客がどのカテゴリの商品をいくつ買ったか」を集計
- -- ヒント:JOINとGROUP BYを組み合わせる

♥ 実践問題:売上レポート

- -- 以下のレポートを作成:
- -- 1. 日別売上明細(顧客名、商品名、金額付き)
- -- 2. 顧客別購入商品リスト(重複なし)
- -- 3. カテゴリ別売上集計(顧客数、総数量、総金額)

Q デバッグ練習

以下のクエリの問題を修正:

```
-- エラー1:テーブル別名の使い忘れ
SELECT customer_name, product_name
FROM 'data/sales.csv' AS s
INNER JOIN 'data/customers.csv' AS c ON customer_id = customer_id;
-- エラー2:結合条件の間違い
SELECT * FROM 'data/sales.csv' s
INNER JOIN 'data/products.csv' p ON s.customer_id = p.product_id;
-- エラー3:存在しない列の参照
SELECT s.sale_id, c.name, p.item_name
FROM 'data/sales.csv' s
INNER JOIN 'data/customers.csv' c ON s.customer_id = c.customer_id
```

■ 応用:JOINの活用

```
-- 1. 自己結合の概念(同じ顧客の他の購入を探す)
-- 例:C001が買った商品を、他に誰が買ったか
SELECT DISTINCT s2.customer_id, c.customer_name
FROM 'data/sales.csv' s1
INNER JOIN 'data/sales.csv' s2 ON s1.product_id = s2.product_id
INNER JOIN 'data/customers.csv' c ON s2.customer_id = c.customer_id
WHERE sl.customer id = C001 AND sl.customer id != C001;
-- 2. 複雑な集計
-- 顧客ごとの「お気に入りカテゴリ」を見つける
```

☎ 総合演習:360度顧客ビュー

- -- 特定顧客 (C001) の完全な購買履歴を作成:
- -- 購入日、商品名、カテゴリ、単価、数量、小計
- -- さらに以下も追加:
- -- その顧客の総購入金額
- -- 平均購入単価
- -- よく買うカテゴリTOP3

〒上級問題:クロスセル分析

- -- 「この商品を買った人は、こんな商品も買っています」分析
- -- 特定商品 (P001) を買った顧客が、他に何を買っているか
- -- 商品名付きで、購入人数の多い順に表示

₩ パフォーマンス最適化

```
-- 以下の2つのクエリの違いを理解:
-- パターン1:WHERE句で早めに絞り込み
SELECT c.customer_name, p.product_name, s.quantity
FROM 'data/sales.csv' s
INNER JOIN 'data/customers.csv' c ON s.customer_id = c.customer_id
INNER JOIN 'data/products.csv' p ON s.product_id = p.product_id
WHERE s.order date >= '2024-01-20';
-- パターン2:全部結合してから絞り込み(非効率)
-- (実際は同じですが、考え方として)
```



Q: JOINとINNER JOINの違いは?

A: 同じです。JOINと書くとINNER JOINになります。

Q: 結合できない(0件になる)

A: ON句の条件を確認。データ型や値が一致しているか要チェック。

Q: どのテーブルから書けばいい?

A: 一般的には、メインとなるテーブル(今回ならsales)から書きます。