# 第4回:並び替える - ORDER BY

結果を見やすいように昇順・降順で並び替えられるよう になる

# ● 本日のゴール

☑ 結果を見やすいように昇順・降順で並び替えられるようになる



#### 1. なぜ並び替えが必要?

売上ランキングを作りたい

新しい順に表示したい

価格の安い順に見たい

→ データを「意味のある順番」で見ることで、分析や意思決定がしやすくなる

### 2. ORDER BY句の基本構文

```
SELECT 列名 FROM 'ファイル名' ORDER BY 並び替えたい列名;

-- 降順 (大きい順)
SELECT * FROM 'data/products.csv' ORDER BY price DESC;

-- 昇順 (小さい順) - デフォルト
SELECT * FROM 'data/products.csv' ORDER BY price ASC;
SELECT * FROM 'data/products.csv' ORDER BY price; -- ASCは省略可
```

### 3. ポイント

DESC : 降順(Descending)- 大→小、新→古、Z→A

ASC :昇順(Ascending) - 小→大、古→新、A→Z

何も指定しなければ昇順 (ASC)

複数の列で並び替えも可能

### 4. 確認ポイント

並び替え結果が視覚的にすぐ確認できる

列ヘッダーをクリックして簡易ソートもできる場合がある

でも、SQLで明示的に書く方が確実!





### 演習1:商品を価格が高い順に並び替え

```
SELECT * FROM 'data/products.csv'
ORDER BY price DESC;
```

#### 結果を確認:

- 一番高い商品は? (ノートパソコン:89,999円)
- 一番安い商品は?(ワイヤレスマウス:2,999円)

### 演習2:売上を日付が新しい順に並び替え

```
SELECT * FROM 'data/sales.csv'
ORDER BY order_date DESC;
```



#### 💡 確認ポイント:

最新の売上日は? (2024-01-29)

最古の売上日は? (2024-01-15)

# 演習3:数量5個以上のデータを、数量が多い順に表示

```
SELECT * FROM 'data/sales.csv'
WHERE quantity >= 5
ORDER BY quantity DESC;
```

#### これは複合技!

WHERE句で5個以上に絞り込み

ORDER BY句で数量の多い順に並び替え





#### 1. 複数列での並び替え

```
-- カテゴリー別、その中で価格の高い順

SELECT product_name, category, price

FROM 'data/products.csv'

ORDER BY category, price DESC;
```

#### 結果の見方:

まずカテゴリーでグループ化される

各カテゴリー内で価格の高い順

### 2. 列番号を使った並び替え

```
-- 3番目の列 (price) で並び替え
SELECT product_id, product_name, price
FROM 'data/products.csv'
ORDER BY 3 DESC;
```



列番号はSELECTに書いた順番!

### 3. 計算結果で並び替え

```
-- 売上金額(仮想的な計算)で並び替え
SELECT
    product_id,
    quantity,
    quantity * 10000 AS 売上金額
FROM 'data/sales.csv'
ORDER BY 売上金額 DESC
LIMIT 5;
```





# 2 実践的な使い方

### ケース1:売れ筋商品ランキング

```
-- 販売数量の多い商品TOP3
SELECT
   product id AS 商品ID,
   SUM(quantity) AS 総販売数
FROM 'data/sales.csv'
GROUP BY product id
ORDER BY 総販売数 DESC
LIMIT 3;
```

### ケース2:最近の購入履歴

```
-- 特定顧客の最近の購入履歴

SELECT

order_date AS 購入日,
product_id AS 商品,
quantity AS 数量

FROM 'data/sales.csv'
WHERE customer_id = 'C001'
ORDER BY order_date DESC;
```



# ・参効率的な確認方法

### 並び替えの効果を視覚的に確認

#### 1. まず並び替えなしで実行

```
SELECT product_name, price FROM 'data/products.csv';
```

#### 2. 次に価格順で実行

```
SELECT product_name, price FROM 'data/products.csv'
ORDER BY price DESC;
```

### NULL値の扱い

```
-- NULL値は最後に来る(DuckDBの場合)
SELECT * FROM 'data/customers.csv'
ORDER BY registration_date DESC;
```





# よく使う並び替えパターン

#### 1. ランキング作成

```
-- TOP 5を取得
SELECT * FROM テーブル
ORDER BY 数值列 DESC
LIMIT 5;
```

### 2. 時系列分析

### 3. アルファベット順

```
-- 名前順(あいうえお順)
SELECT * FROM テーブル
ORDER BY 名前列;
```





#### 今日学んだこと:

- ✓ ORDER BY で結果を並び替える
- ✓ DESC で降順(大きい順)
- ✓ ASC で昇順(小さい順)※省略可能
- ✓ 複数列での並び替えも可能
- ✓ WHERE句と組み合わせて使える

### よく使うパターン

-- 基本形 ORDER BY 列名 DESC

- - 複数列

ORDER BY 列1, 列2 DESC

-- WHERE句との組み合わせ

WHERE 条件

ORDER BY 列名 DESC

LIMIT 10



# ● 《次回予告

第5回では、COUNT、SUM、AVGを使って、データ全体の集計を行います。 「全部で何件?」「合計はいくら?」「平均は?」といった質問に答えられるようにな ります!



# ●追加演習問題

#### 問題1:基本的な並び替え

#### 以下の要件に従って並び替えてください:

- -- 1. customers.csvを顧客名のあいうえお順(昇順)で表示
- -- あなたの答えをここに書いてください
- -- 2. products.csvを価格の安い順で表示
- -- あなたの答えをここに書いてください
- -- 3. sales.csvを数量の多い順で表示(上位5件のみ)
- -- あなたの答えをここに書いてください

#### 問題2:複数列での並び替え

#### 優先順位を考えて並び替え:

```
-- 1. sales.csvを顧客ID順、その中で日付の新しい順

SELECT * FROM 'data/sales.csv'

ORDER BY ____, ___ DESC;
```

- -- 2. products.csvをカテゴリ順、その中で価格の高い順
- -- あなたの答えをここに書いてください

### 問題3:条件と組み合わせた並び替え

#### WHERE句とORDER BYの組み合わせ:

- -- 1. 電子機器カテゴリの商品を価格の高い順で表示
- -- あなたの答えをここに書いてください
- -- 2. C001の購入履歴を日付の古い順で表示
- -- あなたの答えをここに書いてください
- -- 3. 5個以上の購入を、購入日の新しい順で上位3件表示
- -- 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

#### ビジネスで使える並び替え:

```
-- 1. 売れ筋商品ランキング (数量の多い商品TOP3)
-- ヒント:GROUP BYを先取りして使ってみましょう
SELECT product id, SUM(quantity) as total
FROM 'data/sales.csv'
GROUP BY product id
ORDER BY ____
LIMIT ;
-- 2. 最近の取引履歴(直近5件)
-- あなたの答えをここに書いてください
-- 3. 高額商品カタログ(3万円以上を高い順に)
-- あなたの答えをここに書いてください
```

### ◎ チャレンジ問題

- -- sales.csvで以下の分析をしてください:
- -- 「各顧客の最初の購入」を見つける
- -- ヒント:顧客ごとに日付の一番古いものを探す

### \* 実践問題:レポート作成

- -- 月次売上レポート用のクエリを作成:
- -- 1. 今月の売上を新しい順で表示(全項目)
- -- 2. 購入数量が多い順に顧客IDを表示(重複あり)
- -- 3. 商品IDごとの売上を日付順に表示

### 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: ORDER BYの位置
SELECT * FROM 'data/products.csv'
ORDER BY price DESC
WHERE category = '電子機器';
-- エラー2:存在しない列での並び替え
SELECT product_name, price
FROM 'data/products.csv'
ORDER BY product_id;
-- エラー3:DESCの位置
SELECT * FROM 'data/sales.csv'
ORDER BY DESC quantity;
```

### 応用:並び替えの活用

```
-- 以下を試してみましょう:
-- 1. 列番号での並び替え (SELECT句の3番目の列で降順)
SELECT customer_id, product_id, quantity
FROM 'data/sales.csv'
ORDER BY 3 DESC;

-- 2. 計算結果での並び替え (仮想的な売上金額)
SELECT *, quantity * 10000 as amount
FROM 'data/sales.csv'
ORDER BY amount DESC;
```

# • ? FAQ

#### Q: DESCとASCを間違えやすい

A: DESC = Descending(下る)= 大→小、ASC = Ascending(上る)= 小→大

#### Q: 日本語(ひらがな、カタカナ)の並び順は?

A: 文字コード順になります。ひらがな→カタカナ→漢字の順が一般的。

#### Q: ORDER BYは必ず最後に書く?

A: LIMITがある場合は、ORDER BY → LIMITの順番です。