

9. データベース設計の実践


正規化の目的と手順、種々の正規形、
SQLを用いた正規化

(データベース演習)

URL: <https://www.kkaneko.jp/de/de/index.html>

金子邦彦



- 
- ① SQLスキルの向上
 - ② データベース運用スキル
 - ③ 問題解決能力と論理的思考力

9-1. イントロダクション

リレーショナルデータベースの仕組み

- データを**テーブル**と呼ばれる**表形式**で保存
- **テーブル間**は**関連**で結ばれる。複雑な構造を持ったデータを効率的に管理することを可能に。

ID	商品名	単価
1	みかん	50
2	りんご	100
3	メロン	500

関連

ID	購入者	商品ID	数量
1	X	1	10
2	Y	2	5

正規化

目的

- データベースの構造を最適化
- 効率的なデータベース管理を実現

方針

テーブルの数を減らすことよりも、**データの冗長性（重複）を減らす**ことを行う

正規化の例

正規化前

名前	昼食	料金
A	そば	250
B	カレーライス	400
C	カレーライス	400
D	うどん	250

冗長なデータがある

正規化後

名前	昼食
A	そば
B	カレーライス
C	カレーライス
D	うどん

昼食	料金
そば	250
カレーライス	400
うどん	250

冗長なデータがない

正規化により、元のテーブルにあった**冗長性を排除**。

正規化のメリット

- **データの冗長性の減少**：データの重複を減らす
- **異常の防止**：更新、削除、挿入時の異常を防ぐ
- **効率の向上**：データベース全体のサイズが縮小すると、ストレージの効率化とデータベース操作の高速化が期待できる
- **信頼性の確保**：異常の防止により、データの信頼性の向上。
- **管理の容易化**：データベースの管理が容易になる

正規化前の問題

更新

カレーライスが
400円から 350円に値下げ

名前	昼食	料金
A	そば	250
B	カレーライス	400
C	カレーライス	400
D	うどん	250

350

「400」をすべて「350」に変更する必要があるが、変更を間違ったとする



昼食の値段が1つのはずなのに、350, 400 の違った値段の記録があり、不整合がある

正規化による問題解消

更新

名前	昼食
A	カレーライス
B	うどん
C	カレーライス

カレーライスが
400円から 350円に値下げ

昼食	値段
カレーライス	400
うどん	250

350

「400」をすべて「350」に変更するのは1か所で済む。
間違いが起きにくい。

SQL を用いたデータベースの正規化

```
CREATE TABLE X AS SELECT  
DISTINCT 名前, 昼食 FROM T;
```

名前	昼食
A	そば
B	カレーライス
C	カレーライス
D	うどん

名前	昼食	料金
A	そば	250
B	カレーライス	400
C	カレーライス	400
D	うどん	250

正規化前

```
CREATE TABLE Y AS SELECT  
DISTINCT 昼食, 料金 FROM T;
```

昼食	料金
そば	250
カレーライス	400
うどん	250

正規化後

正規化と情報無損失

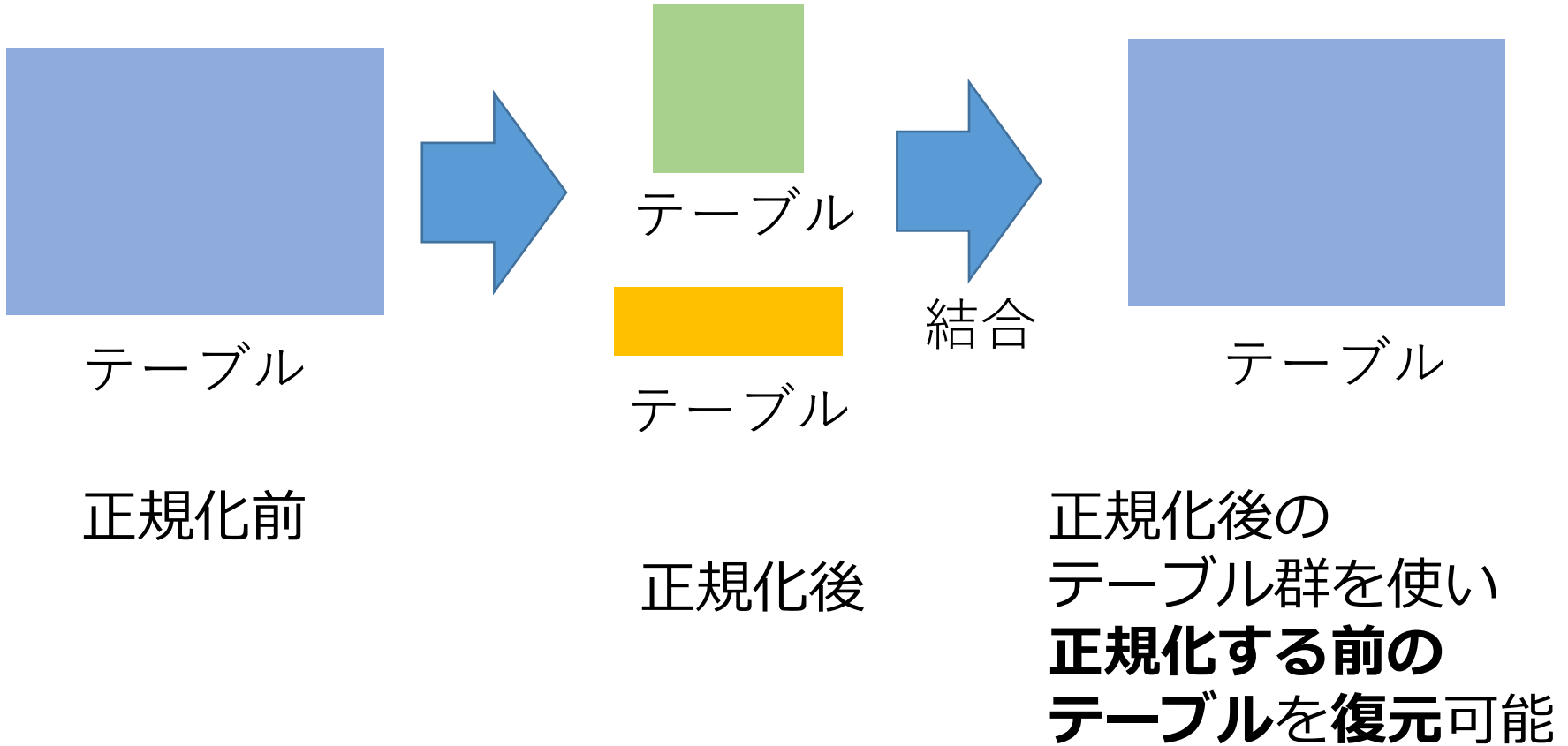
情報無損失の原則

- **正規化においては、元のデータベースの情報が失われたり、余計な情報が追加されたりしないことが重要**

情報無損失の確認方法

- **正規化を施した後のテーブル群から、正規化する前のテーブルを正確に復元できるかどうかを検証**
- **正規化が、データを損なわないことを保証**

正規化と情報無損失



正規化と情報無損失

名前	昼食	料金
A	そば	250
B	カレーライス	400
C	カレーライス	400
D	うどん	250

分割

名前	昼食
A	そば
B	カレーライス
C	カレーライス
D	うどん

テーブル名: X とする

昼食	料金
そば	250
カレーライス	400
うどん	250

テーブル名: Y とする

結合のコマンド

```
SELECT X.名前, X.昼食, Y.料金  
FROM X JOIN Y ON X.昼食 = Y.昼食;
```

このコマンドの実行により
元に戻る

名前	昼食	料金
A	そば	250
B	カレーライス	400
C	カレーライス	400
D	うどん	250

- 情報無損失である：OK
- データの冗長性が減少している：OK

商品テーブルと購入テーブル

商品

ID	商品名	単価
1	みかん	50
2	りんご	100
3	メロン	500

購入

購入者	商品番号
X	1
X	3
Y	2

関連

Xさんは、**1**のみかんと、
3のメロンを買った
Yさんは、**2**のりんごを買った

購入テーブルの情報 商品テーブルの情報

結合の例

商品

ID	商品名	単価
1	みかん	50
2	りんご	100
3	メロン	500

購入

購入者	商品番号
X	1
X	3
Y	2

関連



- 商品テーブルと購入テーブルを結合して、購入者がどの商品を購入したかのデータを取得。
- 結合条件は、商品テーブルのID属性と購入テーブルの商品番号属性が等しい場合に結合

ID	商品名	単価	購入者	商品番号
1	みかん	50	X	1
3	メロン	500	X	3
2	りんご	100	Y	2

```
SELECT * FROM 商品
```

```
JOIN 購入
```

```
ON 商品.ID = 購入.商品番号;
```

結合の例

商品

ID	商品名	単価
1	みかん	50
2	りんご	100
3	メロン	500

購入

購入者	商品番号
X	1
X	3
Y	2

関連



結合のためのSQL

```
SELECT * FROM 商品
```

```
JOIN 購入
```

```
ON 商品.ID = 購入.商品番号;
```

} 結合条件

ID	商品名	単価	購入者	商品番号
1	みかん	50	X	1
3	メロン	500	X	3
2	りんご	100	Y	2

SQLの実行により
新しく生成される
テーブル

結合条件の指定

結合のためのSQL

```
SELECT * FROM 商品
```

```
JOIN 購入
```

```
ON 商品.ID = 購入.商品番号; } 結合条件
```

- 商品テーブルの「ID」と購入テーブルの「商品番号」属性が等しいという結合条件

```
商品.ID = 購入.商品番号
```

- 「等しい値を持つ」という結合条件の表し方

```
テーブル1.属性3 = テーブル2.属性4
```

結合を行う SQL の例

Access 固有の機能制限を気にしすぎるよりは、
次に示すような世界標準の書き方をマスターしましょう

SELECT 顧客.名前, 注文.注文日

FROM 顧客

JOIN 注文

ON 顧客.ID = 注文.顧客ID

WHERE 顧客.名前 = '山田' **AND** 注文.注文日 = '2023-11-03';

問い合わせ結果からのテーブル生成

CREATE TABLE ... AS

Access 固有の機能制限を気にしすぎるよりは、
次に示すような世界標準の書き方をマスターしましょう

CREATE TABLE ... AS は、SQL の **SELECT** 文の結果に基づいて新しいテーブルを作成

テーブル T

名前	昼食	料金
A	そば	250
B	カレーライス	400
C	カレーライス	400
D	うどん	250

CREATE TABLE X AS
SELECT DISTINCT 名前, 昼食
FROM T;

テーブル X

昼食	料金
そば	250
カレーライス	400
うどん	250

8-2. 演習

いまから演習で行うこと、注意点

- 次のテーブルを作成

	名前	昼食	料金
A		そば	250
B		カレーライス	400
C		カレーライス	400
D		うどん	250

【Access での注意点】

- **SQLビューでは、SQL文を1つずつ実行**
(複数まとめての一括実行ができない)
- **CREATE TABLE** では、「実行」の後、**画面が変化しない**が実行できている
- **INSERT INTO** では、「実行」の後、**確認表示**が出る。その後、**画面が変化しない**が実行できている



演習 1 . Access の SQL ビューを用いたテーブル定義 とデータの追加

【トピックス】

- SQLビューを開く
- SQL文の編集
- create table
- insert into
- SQL文の実行

演習

1. パソコンを使用する

前もって Access をインストールしておくこと

2. Access を起動する

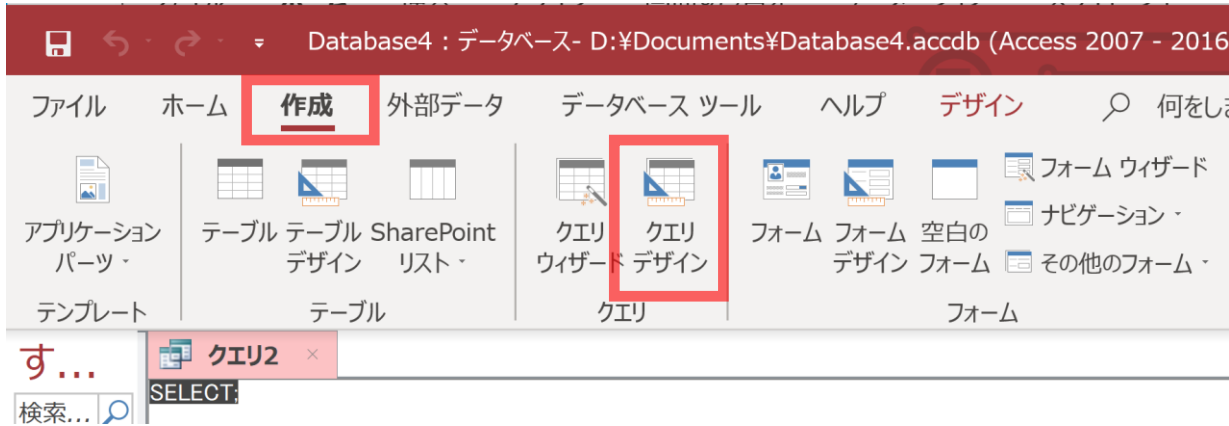
3. Access で、「**空のデータベース**」を選び、「**作成**」をクリック。



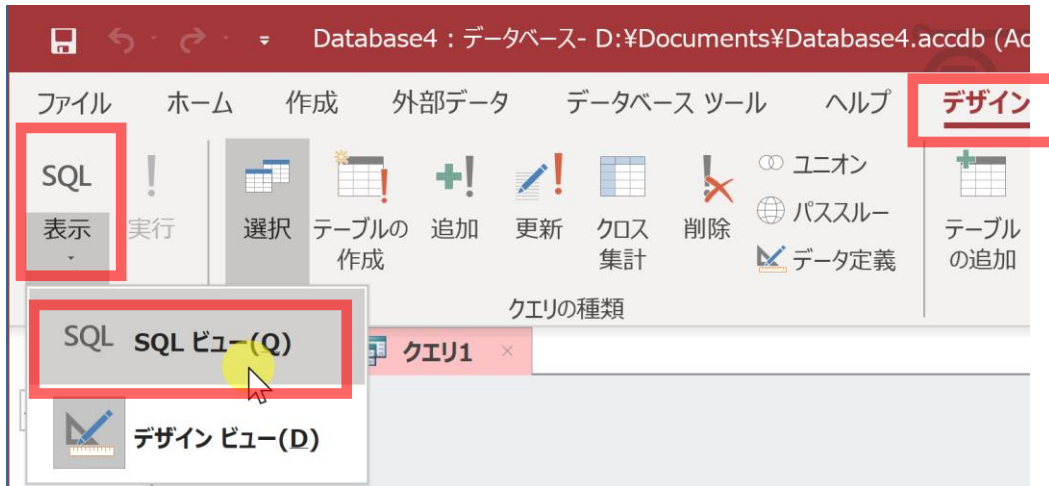
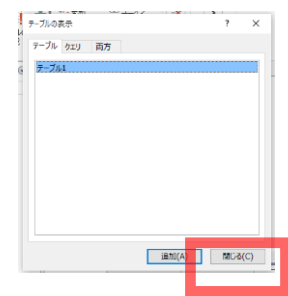
4. テーブルツール画面が表示されることを確認

The screenshot displays the Microsoft Access 2016 interface. The title bar shows the file name "Database7 : データベース- D:\¥Documents¥Database7.accdb (Access 2007 - 2016 ファイル形式)..." and the user name "金子 邦彦". The ribbon is set to "フィールド" (Fields) under the "テーブル" (Table) tab. The ribbon includes sections for "名前と標題" (Name and Title), "既定値" (Default Value), "フィールド サイズ" (Field Size), "プロパティ" (Properties), "ルックアップの変更" (Change Lookup), "fx 式の変更" (Change Formula), "メモの設定" (Memo Settings), "書式設定" (Formatting), "表示形式" (Display Format), and "フィールドの入力規則" (Field Validation Rules). The main area shows a table named "テーブル1" (Table1) with a single column "ID" and a row labeled "(新規)" (New). A yellow highlight is on the "ID" column header, and a blue highlight is on the "(新規)" row. The status bar at the bottom indicates "レコード: 1 / 1" (Records: 1 / 1) and "フィルターなし" (No Filter). The bottom-left corner shows "データシートビュー" (Datasheet View).

5. 次の手順で、SQLビューを開く。



① 「作成」タブで、「クエリデザイン」をクリック



② 「デザイン」タブで、「表示」を展開し「SQLビュー」を選ぶ

6. SQL ビューに、次の SQL を1つずつ入れ、「実行」ボタンで、SQL文を実行。結果を確認

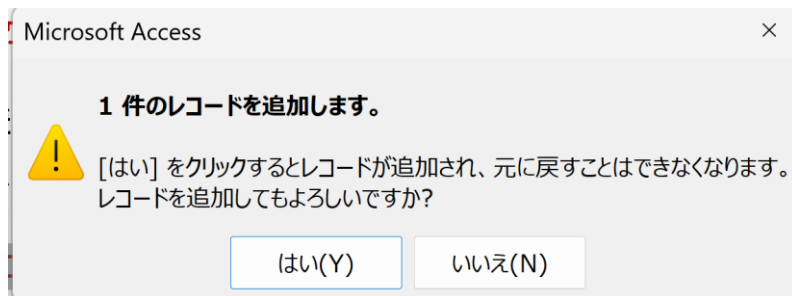
```
CREATE TABLE T (  
名前 TEXT,  
昼食 TEXT,  
料金 INTEGER);
```

```
INSERT INTO T VALUES ('A', 'そば', 250);
```

```
INSERT INTO T VALUES ('B', 'カレーライス', 400);
```

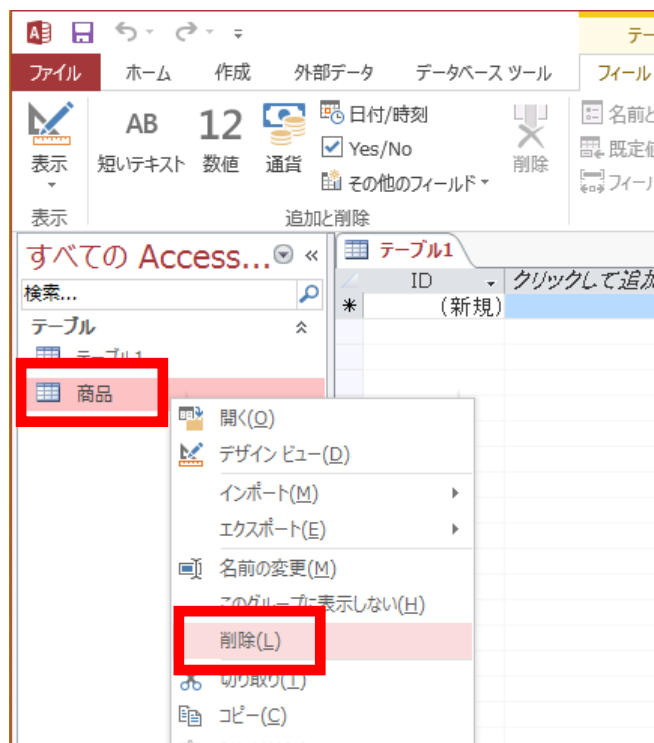
```
INSERT INTO T VALUES ('C', 'カレーライス', 400);
```

```
INSERT INTO T VALUES ('D', 'うどん', 250);
```



INSERT INTOでは、「実行」の後、確認表示が出る。その後、画面が変化しないが実行できている

間違ってしまったときは、テーブルの削除 を行ってからやり直した方が早い場合がある



テーブルビューで、削除したいテーブルを**右クリック**して、「**削除**」

テーブルを削除するときは、
間違っても必要な**テーブル**を削除しない
ように、十分に注意する！
(元に戻せない)



演習 2. 種々のSQL問い合わせ. Access の SQL ビューを使用.

【トピックス】

1. 単純な表示
2. 特定の属性のみ表示 (射影)
3. 重複行の除去 DISTINCT

Access の SQL ビューを用いた問い合わせ

① Access の **SQLビュー**開く

② **SQL 文**の編集。 **select, from, where** を使用

例: `select * from テーブル名 where 列1 = 値1;`

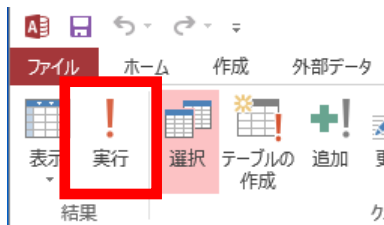
③ **SQL 文**の**実行**

実行の結果、**データシートビュー**に画面が変わり、そこに**問い合わせの結果**が表示される

④ さらにSQL 文の編集、実行を続ける場合には、**画面を SQL ビューに切り替える**

SQL 問い合わせ（クエリ）で使用する2つのビュー

```
SELECT * from 商品;
```



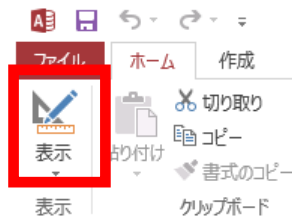
実行



ID	名前	単価
	みかん	50
	2りんご	100
	3りんご	150
*	(新規)	0

SQL ビュー

SQL 文の 作成、編集



表示 + SQL ビュー

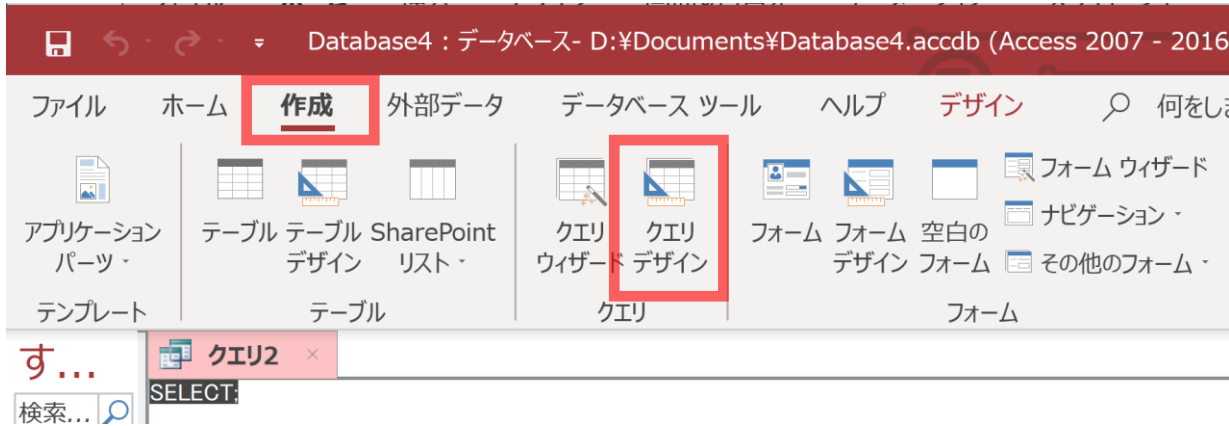


データシートビュー

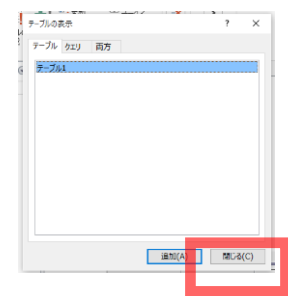
問い合わせ（クエリ）の
結果

マウス操作でビューを切り替え

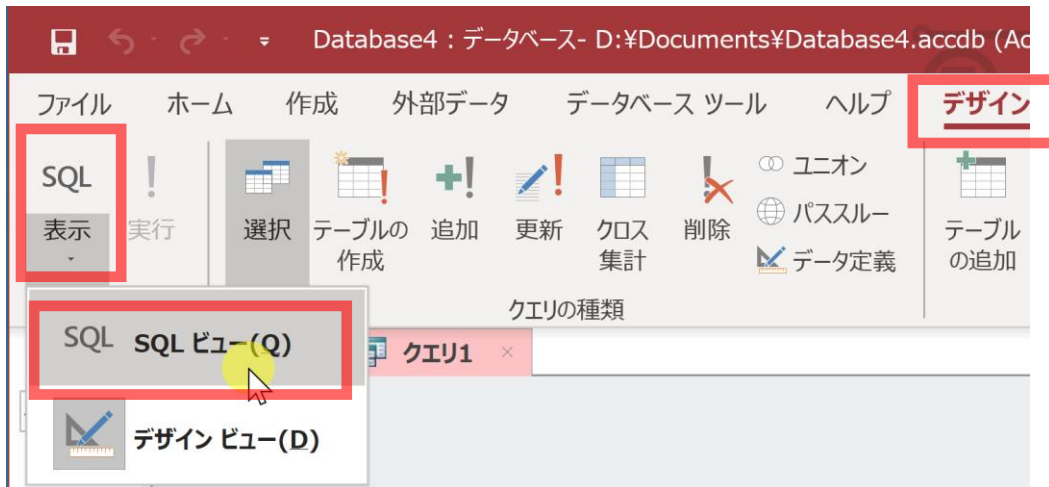
1. 次の手順で、SQLビューを開く。



① 「作成」タブで、「クエリデザイン」をクリック



このような表示が出たときは「閉じる」をクリック



② 「デザイン」タブで、「表示」を展開し「SQLビュー」を選ぶ

2. SQL ビューに、次の SQL を1つずつ入れ、「実行」ボタンで、SQL文を実行. 結果を確認

1. 単純な表示

```
SELECT * FROM T;
```

	名前	昼食	料金
A		そば	250
B		カレーライス	400
C		カレーライス	400
D		うどん	250
*			

2. 昼食の列のみ

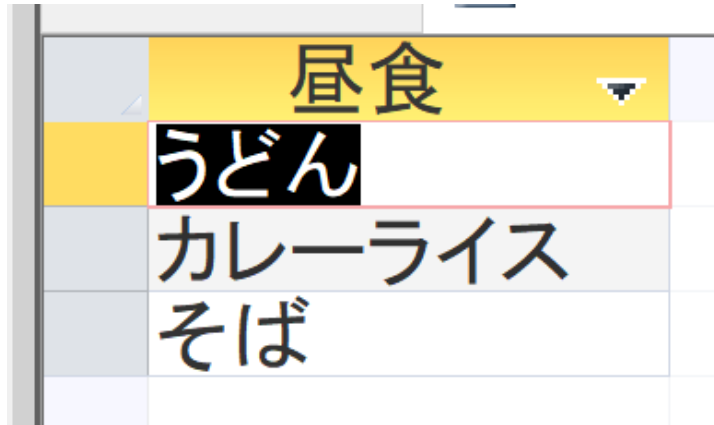
```
SELECT 昼食 FROM T;
```

	昼食
	そば
	カレーライス
	カレーライス
	うどん
*	

(続き)

3.重複行の除去 DISTINCT

```
SELECT DISTINCT 昼食 FROM T;
```



昼食
うどん
カレーライス
そば

演習 3 で行うこと

名前	昼食	料金
A	そば	250
B	カレーライス	400
C	カレーライス	400
D	うどん	250

分割

名前	昼食
A	そば
B	カレーライス
C	カレーライス
D	うどん

テーブル名: X とする

昼食	料金
そば	250
カレーライス	400
うどん	250

テーブル名: Y とする

X と Y の結合により元に戻る

名前	昼食	料金
A	そば	250
B	カレーライス	400
C	カレーライス	400
D	うどん	250

- 情報無損失である : OK
- データの冗長性が減少している : OK

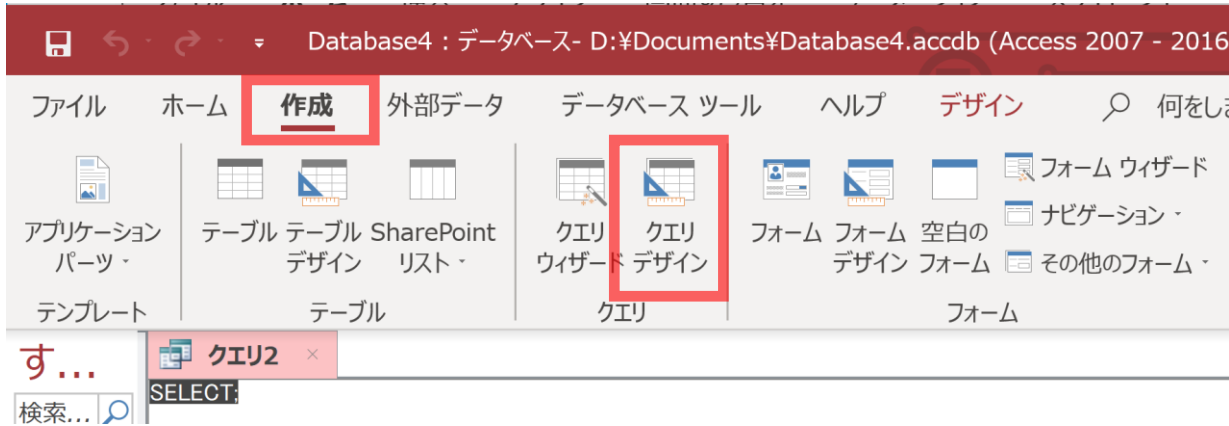


演習 3 . 正規化、正規化における情報無損失

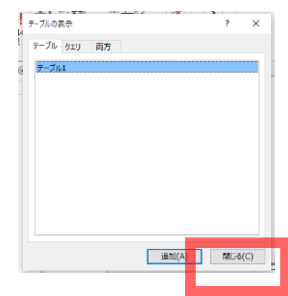
【トピックス】

1. 問い合わせ結果によるテーブル生成 INTO
2. 結合
3. 正規化
4. 正規化における情報無損失

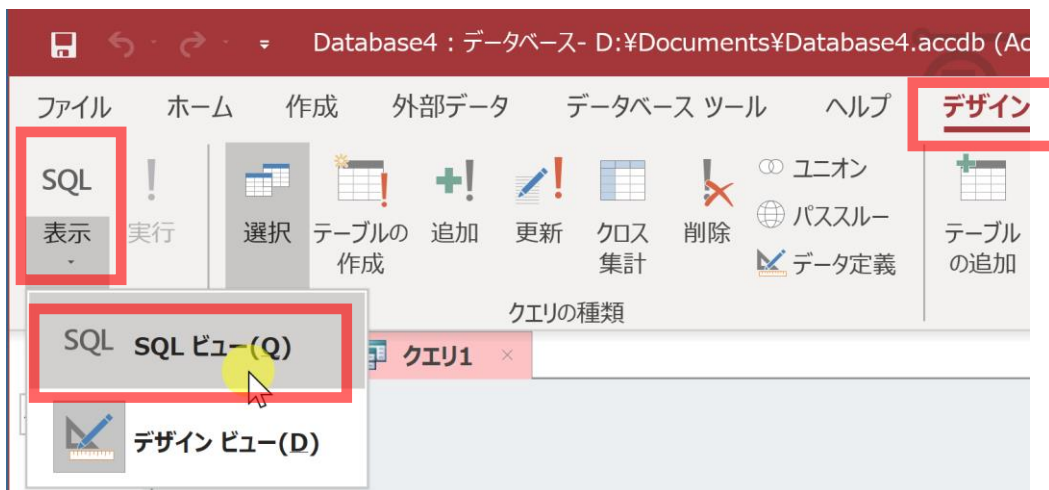
1. 次の手順で、SQLビューを開く。



① 「作成」タブで、「クエリデザイン」をクリック



このような表示が出たときは「閉じる」をクリック

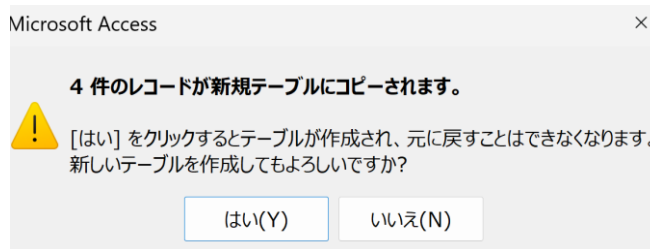


② 「デザイン」タブで、「表示」を展開し「SQLビュー」を選ぶ

2. SQL ビューに、次の SQL を 1 つずつ入れ、「実行」ボタンで、SQL文を実行. 結果を確認

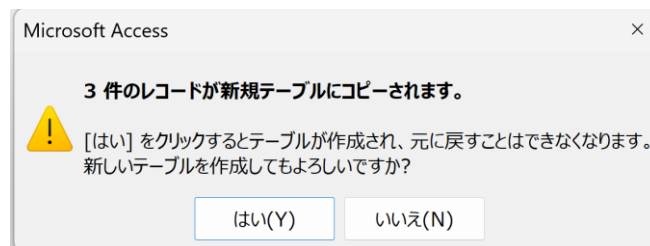
1. テーブル X の生成

SELECT DISTINCT 名前, 昼食 INTO X FROM T;



2. テーブル Y の生成

SELECT DISTINCT 昼食, 料金 INTO Y FROM T;



(続き)

3. テーブル X の確認

SELECT * FROM X;

	名前 ▼	昼食 ▼
	A	そば
	B	カレーライス
	C	カレーライス
	D	うどん
*		

4. テーブル Y の確認

SELECT * FROM Y;

	昼食 ▼	料金 ▼
	うどん	250
	カレーライス	400
	そば	250
*		

(続き)

5. テーブルの結合により元に戻ることを確認

```
SELECT X.名前, X.昼食, Y.料金  
FROM X INNER JOIN Y ON X.昼食 = Y.昼食;
```

	名前	昼食	料金
D		うどん	250
C		カレーライス	400
B		カレーライス	400
A		そば	250

リレーショナルデータベースのテーブルでは、行の順序は気にしない
ことになっている

自習 1. SQLを用いた正規化

目的：次のテーブル S を SQL を用いて正規化する

StudentID	StudentName	Course
1	Alice	Math
1	Alice	Science
2	Bob	History
3	Charlie	Math
3	Charlie	History
3	Charlie	Science

Access で次ページの SQL を 1 つずつ実行し、結果を確認


```
CREATE TABLE S (  
  StudentID INTEGER,  
  StudentName TEXT,  
  Course TEXT  
);  
  
INSERT INTO S VALUES (1, 'Alice', 'Math');  
INSERT INTO S VALUES (1, 'Alice', 'Science');  
INSERT INTO S VALUES (2, 'Bob', 'History');  
INSERT INTO S VALUES (3, 'Charlie', 'Math');  
INSERT INTO S VALUES (3, 'Charlie', 'History');  
INSERT INTO S VALUES (3, 'Charlie', 'Science');  
  
SELECT DISTINCT StudentID, StudentName INTO U FROM S;  
SELECT DISTINCT StudentID, Course INTO V FROM S;  
  
SELECT * FROM S;  
SELECT * FROM U;  
SELECT * FROM V;  
  
SELECT U.StudentID, U.StudentName, V.Course  
FROM U INNER JOIN V ON U.StudentID = V.StudentID;
```

SELECT * FROM S; の結果

StudentID	StudentName	Course
1	Alice	Math
1	Alice	Science
2	Bob	History
3	Charlie	Math
3	Charlie	History
3	Charlie	Science

SELECT * FROM U; の結果

StudentID	StudentName
1	Alice
2	Bob
3	Charlie

SELECT * FROM V; の結果

StudentID	Course
1	Math
1	Science
2	History
3	History
3	Math
3	Science

SELECT U.StudentID, U.StudentName, V.Course
FROM U INNER JOIN V ON U.StudentID = V.StudentID;

StudentID	StudentName	Course
1	Alice	Science
1	Alice	Math
2	Bob	History
3	Charlie	Science
3	Charlie	Math
3	Charlie	History