# はじめての MySQL(XAMPP 版) ver1.2

# Seiichi Nukayama

# 2023年3月25日

# 目次

| 1   | MySQL にログインする     | 1 |
|-----|-------------------|---|
| 1.1 | root(管理者) でログインする | 1 |
| 2   | データベースを設計する       | 1 |
| 2.1 | 扱うデータ             | 1 |
| 2.2 | どのような表をつくるか?      | 2 |
| 2.3 | primary key       | 2 |
| 3   | データベースを作成する       | 3 |
| 3.1 | データベースの作成         | 3 |
| 3.2 | データベースの確認         |   |
| 3.3 | データベースの使用宣言       | 4 |
| 4   | テーブルを定義する         | 4 |
| 4.1 | テーブルの定義           | 4 |
| 4.2 | テーブルの確認           | 5 |
| 5   | データの挿入            | 5 |
| 6   | データの表示            | 6 |
| 6.1 | 一覧表示              | 6 |
| 6.2 | 抽出して表示            | 6 |
| 7   | データの修正            | 7 |
| 8   | データの削除            | 8 |
| 9   | CRUD              | 8 |
| 10  | 練習問題              | 9 |

# 1 MySQL にログインする

### 1.1 root(管理者) でログインする

データベースを利用するためには、まず、そのデータベースを管理している人 (管理者) から、アカウント (ユーザー名とパスワード) を発行してもらわなくてはならない。

そして、通常は 1 つのデータベースが与えられ、そのデータベースの中に複数のテーブル (表) を作成していくことになる。

しかし、ここでは管理者のままで MySQL データベースを操作していくことにする。そして、操作に慣れたら、一般ユーザーを作成し、一般ユーザーとしてデータベースを操作していくことにする。

#### 管理者 (root) でのログイン

> mysql -u root -p

Enter password: (何も入力せずに Enter)

xampp をインストールした場合、MySQL(MariaDB) にぱパスワードは設定されていない。もし、パスワードを設定すれば、ここでパスワードを入力することになる。

パスワードが設定されている場合、以下のようにパスワードも含めて、一行で入力することもできる。パスワードは -p のあと、空白をはさまずに続けて書く。

mysgl> mysgl -u root -proot \*1

## 2 データベースを設計する

#### 2.1 扱うデータ

以下のようなデータを扱うこととする。

| 菅原文太      | 千葉真一      | 北大路欣也     | 梶芽衣子      |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 40 歳      | 34 歳      | 30 歳      | 26 歳      |
| 1933 年生まれ | 1939 年生まれ | 1943 年生まれ | 1947 年生まれ |
| 総務部       | 営業部       | 経理部       | 営業部       |

あなたがプログラマで、上のような社員名簿アプリを作成することになったとする。PHPか Java でアプリを作成することになる。クライアントの会社の総務部がこのアプリを使うことになる。そのアプリには社員の登録画面、一覧画面、編集画面、削除画面などがあるだろう。そういった画面と処理をあなたは作らなければならない。

そのときに、データを保存するしくみとして、データベースを使うことになる。かりに PHP でプログラミングするならば、PHP という言語を使ってデータベースを操作することになる。

<sup>\*1</sup> mysql コマンドは、"C:¥xampp¥mysql¥bin" の中の "mysql.exe" のことである。このフォルダには、他にも "mysqldump.exe" などいろいろなコマンドが置かれている。

#### 2.2 どのような表をつくるか?

データベースは表の形でイメージすることができる。しかし、上記のデータを見て、それをそのまま表にしてはいけない。

| - 4 | Α    | В    | С     | D    |  |
|-----|------|------|-------|------|--|
| 1   | 菅原文太 | 千葉真一 | 北大路欣也 | 梶芽衣子 |  |
| 2   | 40   | 34   | 30    | 26   |  |
| 3   | 1933 | 1939 | 1943  | 1947 |  |
| 4   | 総務部  | 営業部  | 経理部   | 営業部  |  |
| 5   |      |      |       |      |  |

この表は、1 件のデータが縦に配置されて、それが人数分横に続いている。これは良くない。次の表のように、1 件のデータを横に配置する。

| 4 | Α     | В  | С    | D   | Е |
|---|-------|----|------|-----|---|
| 1 | 名前    | 年齢 | 誕生年  | 部署  |   |
| 2 | 菅原文太  | 40 | 1933 | 総務部 |   |
| 3 | 千葉真一  | 34 | 1939 | 営業部 |   |
| 4 | 北大路欣也 | 30 | 1943 | 経理部 |   |
| 5 | 梶芽衣子  | 26 | 1947 | 営業部 |   |
| 6 |       |    |      |     |   |
| 7 |       |    |      |     |   |

そして、縦には同じ種類のデータが並ぶ。だから、それぞれの列には、その列の内容を表す項目名をつける ことができる。

この列のことを カラム (項目) という。(フィールドともいう)

そして、1 件のデータを表す横 1 行を レコード という。この表には 4 件のデータがあり、カラムは 4 である。

しかし、これだけではデータベースにはならない。各レコードには、そのレコードの独自性を保証するデータが必要なのである。それを プライマリー・キー という。

#### 2.3 primary key

データベースにデータを格納する際には、そのデータに primary key (独自キー) が必要となる。primary key とは、そのデータを他と区別するためのデータである。菅原文太というデータは、この 4 つの中では独自であるが、他のデータを追加する際に、同じデータに出会う可能性 (同姓同名) を排除できない。さらに日本語である以上、文字コードの問題を避けることもできない。つまり、同じ菅原文太という文字でも UTF-8 と Shift\_JIS では別物と判定されるのである。

となると、この4つのデータには primary key となるものがないということになる。

このような場合、データベースの設計者が primary key を追加することになる。ここでは 数字を primary key として追加する。つまり、菅原文太は 1、千葉真一は 2 というふうにする。

そして、その項目名をここではid とした。

|   | Α  | В     | С  | D    | Е   | F |
|---|----|-------|----|------|-----|---|
| 1 | id | 名前    | 年齢 | 誕生年  | 部署  |   |
| 2 | 1  | 菅原文太  | 40 | 1933 | 総務部 |   |
| 3 | 2  | 千葉真一  | 34 | 1939 | 営業部 |   |
| 4 | 3  | 北大路欣也 | 30 | 1943 | 経理部 |   |
| 5 | 4  | 梶芽衣子  | 26 | 1947 | 営業部 |   |
| 6 |    |       |    |      |     |   |
| 7 |    |       |    |      |     |   |

primary key には、数字やコードが使われる。\*2

## 3 データベースを作成する

## 3.1 データベースの作成

"rensyu"というデータベースを作成する。

MariaDB [(none)]> create database rensyu <Enter +->

このように入力すると、以下のようになる。

MariaDB [(none)]> create database rensyu
->

これは、入力の終わりがまだないので、次の入力を受け付けているのである。 入力の終わりは ";"(セミコロン) あるいは "\g" である。

MariaDB [(none)]> create database rensyu
->; <Enter +->

";"(セミコロン) あるいは "\g" を入力して <Enter キー> を押す。

## 3.2 データベースの確認

データベースがちゃんと作成できたか、確認する。

MariaDB [(none)] > show databases; (複数形)



 $<sup>*^2</sup>$  '001' や'C001' など、固定長の文字列がよく使われる。また、整数もよく使われる。

## 3.3 データベースの使用宣言

まず、使用宣言を行う。

MariaDB [(none)] > use rensyu;

Database changed と表示される。

# 4 テーブルを定義する

## 4.1 テーブルの定義

以下のようなテーブルを作成することとする。

表1 emp

| ID | 名前    | 年齢 | 誕生年  | 部署  |
|----|-------|----|------|-----|
| 1  | 菅原文太  | 40 | 1933 | 総務部 |
| 2  | 千葉真一  | 34 | 1939 | 営業部 |
| 3  | 北大路欣也 | 30 | 1943 | 経理部 |
| 4  | 梶芽衣子  | 26 | 1947 | 営業部 |

それぞれの列のデータ型を決める。

| 列   | データの種類    | データ型      |
|-----|-----------|-----------|
| ID  | 整数        | int 型     |
| 名前  | 文字列 (可変長) | varchar 型 |
| 年齢  | 整数        | int 型     |
| 誕生年 | 年         | year 型    |
| 部署  | 文字列 (可変長) | varchar 型 |

この表は以下のように定義できる。表の名前を "emp" とする。

リスト 1 emp テーブルの定義

## 4.2 テーブルの確認

テーブルができたかどうかは、以下のコマンドで確認できる。

MariaDB [rensyu] > show tables; (複数形)

また、そのテーブルの定義の確認は、以下のコマンドでできる。

MariaDB [rensyu] > desc emp;

## 5 データの挿入

それでは、1件分のデータを入力する。

#### 入力データ

| / \/ / / | , ,  |     |           |      |
|----------|------|-----|-----------|------|
| id       | name | age | birthyear | dept |
| 1        | 菅原文太 | 40  | 1933      | 総務部  |

```
1 MariaDB [rensyu] > insert into emp
2 -> (id, name, age, birthyear, dept)
3 -> values
4 -> (1, '菅原文太', 40, 1933, '総務部');
5 Query OK, 1 row affected (0.001 sec)
```

続いて、2つめのデータを入力する。

#### 入力データ

| id | name | age | birthyear | dept |  |  |  |
|----|------|-----|-----------|------|--|--|--|
| 2  | 千葉真一 | 34  | 1939      | 営業部  |  |  |  |

全項目を入力する場合、項目指定を省略できる。

```
3 -> (2, '千葉真一', 34, 1939, '営業部');
4 Query OK, 1 row affected (0.001 sec)
```

#### 残りの2件を一度に入力する。

#### 入力データ

| id | name  | age | birthyear | dept |
|----|-------|-----|-----------|------|
| 3  | 北大路欣也 | 30  | 1943      | 経理部  |
| 4  | 梶芽衣子  | 26  | 1947      | 営業部  |

```
1 MariaDB [rensyu] > insert into emp
2 -> values
3 -> (3, '北大路欣也', 30, 1943, '経理部'),
4 -> (4, '梶芽衣子', 26, 1947, '営業部');
5 Query OK, 2 rows affected (0.003 sec)
6 Records: 2 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

## 6 データの表示

#### 6.1 一覧表示

今までに入力したデータの一覧を表示する。

```
MariaDB [rensyu] > select * from emp;
```

#### あるいは、次のように出力する項目を指定できる。\*3

### 6.2 抽出して表示

年齢が30才以上の人を抽出する。

<sup>\*3</sup> ここでは全項目を指定しているが、必要な項目だけに絞ることもできる。

```
      +---+
      id | name | age | birthday | dept |

      +---+
      1 | 菅原文太 | 40 | 1933 | 総務部 |

      | 2 | 千葉真一 | 34 | 1939 | 営業部 |

      | 3 | 北大路欣也 | 30 | 1943 | 経理部 |

      +---+
```

#### 所属が"営業部"である人を抽出する。

## 7 データの修正

データの修正(更新)をしてみる。ここでは、千葉真一の部署を"開発部"に変更してみる。

# 8 データの削除

データを1件削除する。ここでは、北大路欣也を削除してみる。

```
MariaDB [rensyu] > delete from emp

-> where
-> id = 3;
```

## 9 CRUD

データの挿入 (作成)(insert)、表示 (読込み)(select)、修正 (更新)(update)、削除 (delete) は基本処理である。 Create Read Update Delete という。

## 10 練習問題

- (1) "ronin" という名前のデータベースを作成してください。
- (2) そのデータベースに cast というテーブルを作成し、その内容として、以下のデータを格納できるように、テーブル定義をしてください。誕生日は DATE 型にしてください。プライマリキーも設定してください。
  - (3) 以下のデータを cast に登録してください。

リスト2 データ

- (4) 出身が"東京"である人を抽出して表示してください。
- (5) 田中邦衛さんの所属を俳優座から"なし"に変更してください。
- (6) 以下のデータを追加してください。

リスト3 追加データ

中尾彬, m, 1942-08-11, 千葉県, 古館プロジェクト

(7) 石橋蓮司さんのデータを削除してください。