

テーブルの作成と insert

● 課題

1. 指定した形式のテーブルを CREATE し、記述されているレコードを INSERT してください。
2. 全件 INSERT 後、SELECT *により全要素を表示してください。

● MySQL コマンド履歴

```
CREATE TABLE profiles(profilesID int not null primary key auto_increment, name  
varchar(255), tell varchar(255), age int, birthday date);
```

```
INSERT INTO profiles(name, tell, age, birthday) VALUES('田中 実', '012-345-  
6789', 30, cast('1994-02-01' as date));
```

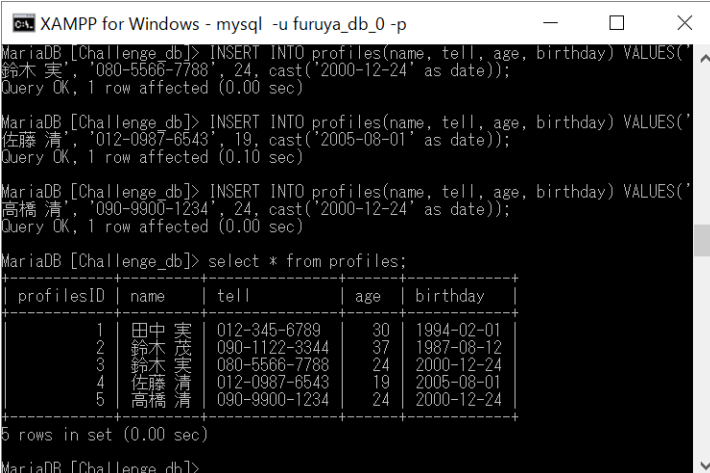
```
INSERT INTO profiles(name, tell, age, birthday) VALUES('鈴木 茂', '090-1122-  
3344', 37, cast('1987-08-12' as date));
```

```
INSERT INTO profiles(name, tell, age, birthday) VALUES('鈴木 実', '080-5566-  
7788', 24, cast('2000-12-24' as date));
```

```
INSERT INTO profiles(name, tell, age, birthday) VALUES('佐藤 清', '012-0987-  
6543', 19, cast('2005-08-01' as date));
```

```
INSERT INTO profiles(name, tell, age, birthday) VALUES('高橋 清', '090-9900-  
1234', 24, cast('2000-12-24' as date));
```

- コンソール画面の最終結果 (Fig. 1)



```
XAMPP for Windows - mysql -u furuya_db_0 -p
MariaDB [Challenge_db]> INSERT INTO profiles(name, tell, age, birthday) VALUES('
鈴木 実', '080-5566-7788', 24, cast('2000-12-24' as date));
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)

MariaDB [Challenge_db]> INSERT INTO profiles(name, tell, age, birthday) VALUES('
佐藤 清', '012-0987-6543', 19, cast('2005-08-01' as date));
Query OK, 1 row affected (0.10 sec)

MariaDB [Challenge_db]> INSERT INTO profiles(name, tell, age, birthday) VALUES('
高橋 清', '090-9900-1234', 24, cast('2000-12-24' as date));
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)

MariaDB [Challenge_db]> select * from profiles;
+----+-----+-----+-----+-----+
| profilesID | name  | tell      | age  | birthday |
+----+-----+-----+-----+-----+
| 1          | 田中 実 | 012-345-6789 | 30   | 1994-02-01 |
| 2          | 鈴木 茂 | 090-1122-3344 | 37   | 1987-08-12 |
| 3          | 鈴木 実 | 080-5566-7788 | 24   | 2000-12-24 |
| 4          | 佐藤 清 | 012-0987-6543 | 19   | 2005-08-01 |
| 5          | 高橋 清 | 090-9900-1234 | 24   | 2000-12-24 |
+----+-----+-----+-----+-----+
5 rows in set (0.00 sec)

MariaDB [Challenge_db]>
```

Fig. 1 テーブルの作成と insert 結果