

課題2:profilesIDが3のレコードのみを検索して表示

```
[mysql> SELECT profilesID FROM profiles WHERE 3;
```

profilesID
1
2
3
4
5

```
5 rows in set (0.01 sec)
```

課題3:nameが「高橋 清」のレコードのみを検索して表示

```
mysql> SELECT name FROM profiles WHERE name = '高橋 清';
```

name
高橋 清

1 row in set (0.00 sec)

課題4:ageが「24」のレコードのみを検索して表示

```
mysql>
```

```
mysql> select age from profiles where age = 24;
```

```
+-----+
```

```
| age |
```

```
+-----+
```

```
| 24 |
```

```
| 24 |
```

```
+-----+
```

```
2 rows in set (0.00 sec)
```

課題5:ageが「25以上」のレコードのみを検索して表示(WHERE句の記述を変える)

```
[mysql> SELECT age FROM profiles WHERE age>=25;
```

```
+-----+
```

```
|  age  |
```

```
+-----+
```

```
|    30 |
```

```
|    37 |
```

```
+-----+
```

```
2 rows in set (0.00 sec)
```

課題6:nameに「実」が含まれているレコードを表示(部分一致の修飾語句を追記する)

```
[mysql> SELECT name FROM profiles WHERE name LIKE '%実%';
```

+-----+	
name	
+-----+	
田中実	
鈴木実	
+-----+	

2 rows in set (0.01 sec)

課題7:profilesIDが2のnameを「吉田 茂」に更新する。この1件をSELECTして表示する

```
[mysql> SELECT profilesID , name FROM profiles WHERE profilesID = 002;
```

+	-----+	-----+
	profilesID	name
+	-----+	-----+
	2	吉田茂
+	-----+	-----+

```
1 row in set (0.00 sec)
```

```
mysql> █
```

課題8: birthdayが2000-12-24のレコードを削除する。SELECT*で表示する

```
[mysql> DELETE FROM profiles WHERE birthday = '2000-12-24';  
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
```

```
mysql> █
```