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)



Fig. 1 テーブルの作成と insert 結果