テーブル\_01

商品詳細「item\_table」

項目

・商品id

・商品名称

・単価

・詳細内容（詳細文）

・在庫

・売上数

→管理者ページ確認画面において、グラフ化、売り上げ確認表示として表を作成、表示する。

・画像1

・画像2

・画像3

→画像において、「not null」を付ける。※つけなかった場合、画像がない場合、表示されない「×」マークが出てしまい、みすぼらしくなる。

そのため、画像は各ケーキ詳細については確実に「3枚」必要となるデータベースとなる。

・デリートフラグ

・登録日（初回のみ）

・更新日（UPDATE用）

・会社名

→会社名は実在しない、ふざけていない、オリジナリティのある内容を選出。

テーブル\_02

購入時使用「parchase\_table」

・id

→何番目に購入されたか、位置として作成。

・ユーザーid

Foreign Key使用（openconnectデータベースより引用）

・商品id

Foreign Key使用（テーブル\_01商品idより引用）

・注文数

テーブル\_03

カート内表示（一時保管用）「cart\_table」

※注文がキャンセルになったり、購入確定前に修正をする際、またはページを移動する際に一時保管されるように作成。

・ユーザーid

Foreign Key使用（openconnectデータベースより引用）

・ユーザー名

Foreign Key使用（openconnectデータベースより引用）

・アイテムid

Foreign Key使用（テーブル\_01 商品idより引用）

・注文数

Foreign Key使用（テーブル\_02注文数より引用？）

・単価

Foreign Key使用（テーブル\_01単価より引用）

・小計

テーブル\_04

クレジット番号の入力を会員情報へ保存する「credit\_table」

・クレジット種類

・クレジット番号〈varchar（16）〉←これ重要！！

・登録名（苗字）

・登録名（名前）

・セキュリティコード

・有効期限

・ご利用日

・支払区分

・分割回数

・ご利用金額

テーブル\_05

管理者情報「admin\_table」

・管理者id

・管理者名

・管理者パスワード