|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ドキュメント名称 | | システム名称 | クラス番号 | 氏名 |
| **現状分析調査表** | | 入出庫管理システム | 2A19SI | 松山 流圭 |
|  | ＜入庫管理＞  入庫情報を入力することにより、発注状況を表示し、入庫処理を完結する。  ＜会員管理＞  お客様の情報を登録、更新などを行う  会員ごとの購入履歴を一覧で確認できる  ＜注文管理＞  館員情報を入力することにより、注文状況を表示する。  ＜出庫管理＞  注文情報を入力することにより、注文状況を表示する。  お客様からの注文に対して、出庫されてない一覧を表示する。  ＜在庫管理＞  商品情報を入力することにより、現状の在庫状況を表示する。  ＜商品管理＞  取扱商品の情報を登録、更新などを行う。  入庫先別の商品一覧を表示する。  一部の商品名からでも商品を検索できる。  ＜発注管理＞  商品情報を入力することにより、発注に必要な情報と発注状況を取得する。  入庫していない商品の一覧を表示する。  商品情報を入力することにより、発注状況を表示する。  入庫していない商品の一覧を表示する。  ＜売上管理＞  売上状況を確認したい人向けに、期間を入力することにより、売上表を作成する。  客ごとの購入状況のランキングを作成する。 | | 入庫情報を識別するために識別番号を用意する必要がある。  入庫一覧を表示する。  顧客を識別するために識別番号を用意する必要がある。  購入履歴を注文一覧と連動させる必要がある。  会員一覧を表示する。  日付、時刻を記録させる必要がある。  過去の注文管理データをすべてコンピュータに読み込ませる必要がある。  注文番号を用意する。  注文番号を出庫管理に使用できるようにする。  注文一覧より、出庫日が未入力のものを未出庫として表示する。  出庫一覧を表示する。  商品番号を用意する。  入庫情報と連動させる必要がある。  在庫単価を仕入価格とする。  注文番号や商品コードを記憶し、検査する  入庫先は複数存在するため、商品ごとに入庫先を明記する必要がある。  検索欄を作成する。  発注時の入庫日は空白とする。  入庫日は入庫時に設定する。  商品番号から過去の発注状況を表示する。  入庫日が未設定の時は未入庫として表示。  過去のランキングデータを基にしたグラフを出力できるようにする。  売上の計算式は、出庫時の販売価格から入庫時の仕入価格を差し引いた金額。  出庫状況と入庫状況を売上明細として表示。  注文一覧を使用して指定期間の客別の購入状況をランキングとして表示。  売上一覧を表示する。 | |