

小演習 テスト設計書の評価 1/5

【 設問 】

設問： 次頁のテスト設計書の記載内容をレビューし、改善点を指摘しなさい。

〈演習の進め方〉

- ・個人で検討（10分）
- ・グループで意見をまとめる（ワークシートに記入）（20分）

〈留意点〉

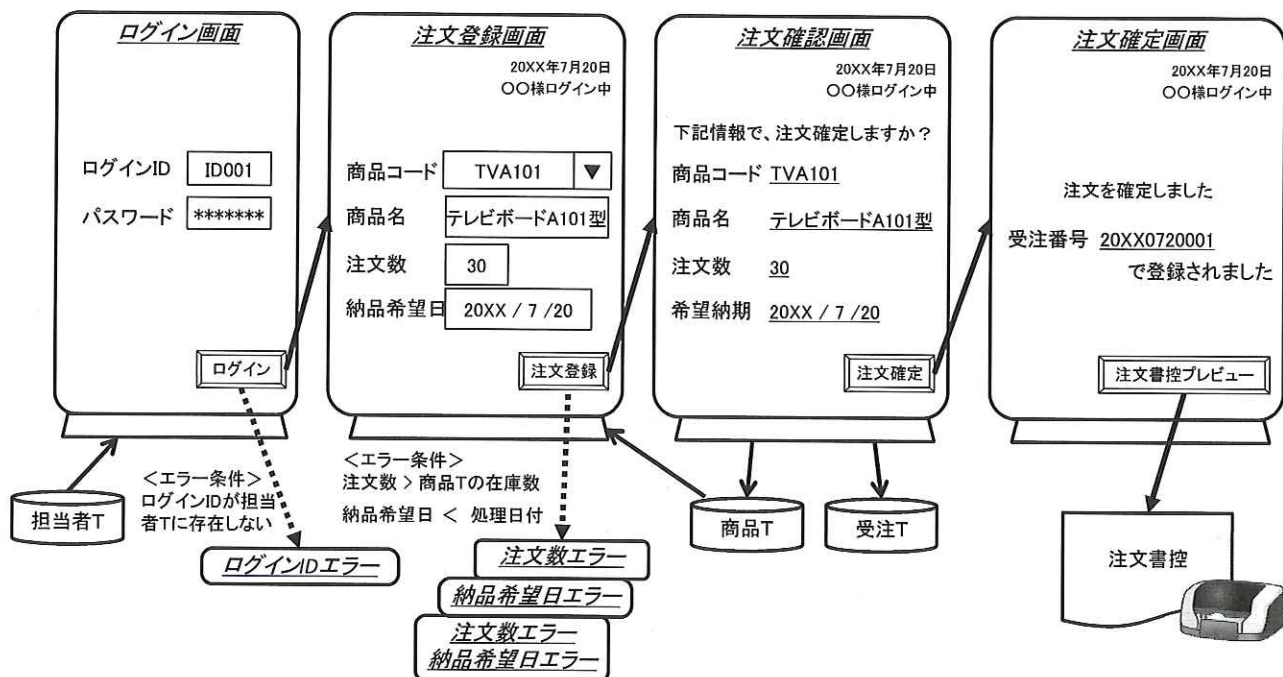
- ・画面や帳票のUI標準チェック（桁数チェック、フォーカス移動等）、性能チェック（画面レスポンス、印刷時間など）などのテストケースは別途設計されているものとする。



【Memo】

小演習 テスト設計書の評価 2/5

■テスト対象「注文登録機能」の処理イメージ



小演習 テスト設計書の評価 3/5

■改善前のテスト仕様書

テスト仕様書兼結果報告書		システム名		版数	日付	作成者		
		A0 販売管理システム		1	20XX年7月10日	×××		
■単体 □結合 □総合		プログラムID	プログラム名	機能ID	機能名称			
		A0121	注文登録プログラム	A01	注文登録			
■テスト環境: 開発マシン環境No.2								
■事前準備: 販売管理DBの担当者テーブル、受注テーブル、商品テーブルに初期データ(入力データファイルID05)をリロードしておく								
No.	確認項目	操作手順、入力値	期待結果	確認結果	問題処理			
				担当者 実施日 結果	担当者 確認日 結果	障害処理票 番号		
1	初期表示	ログイン画面で、操作担当者の誤ったログインID、ログインパスワードを入力、<ログイン>ボタンをクリックする	エラーダイアログが表示されることを確認する					
		ログイン画面で、操作担当者の正しいログインID、ログインパスワードを入力、<ログイン>ボタンをクリックする	注文登録画面が表示されることを確認する					
2	入力補助ダイアログ(商品名)	商品コード欄のプルダウンリストボックスから、任意の商品コードを選択する	商品コードに対応する商品名が、商品名欄に表示されることを確認する					
3	注文情報登録	注文数欄に、選択した商品の在庫数より多い任意の注文数、納品希望日欄に前日以前の日付を入力し、<注文登録>ボタンをクリックする	エラーダイアログが表示されることを確認する					
		注文数欄に、選択した商品の在庫数以下の任意の注文数、納品希望日欄に本日以降の日付を入力し、<注文登録>ボタンをクリックする	注文登録確認画面が表示されることを確認する					
4	注文確定	注文確認画面で<注文確定>ボタンをクリックする	受注テーブルに注文情報が正しく登録され、商品テーブルの在庫数が更新されていることを確認し、注文確定画面が表示されることを確認する					
5	注文書控発行	注文確定画面の<注文書控プレビュー>ボタンをクリックする	正しくプレビューされ、注文書控が発行できることを確認する					

小演習 テスト設計書の評価 4/5

テスト仕様書の改善点

<テスト仕様書のフォーマットについて>

-
-
-



小演習 テスト設計書の評価 5/5

テスト仕様書の改善点

<テストの記述内容について>

-
-
-



