提供されている tiscon6 の部品を列挙してみましょう。

**①Controller・・・画面からやってきたリクエストに応じて処理を制御します。** 

•

②Service・・・コントローラーから呼ばれ、業務処理を担当します。

•

③Dao・・・データベースから値を取得するために使用します。

•

④ Form・・・画面の入力内容を保持します。

•

⑤Html・・・画面にどういうものを表示するかを書いています。

•

•

•

•

•

演習	問題2
<b>'</b> /	

以下のHTML	_について [ 欄を埋めてみましょう。ググっても構いません。	
※本問題はt	iscon6ではなく、下記のHTMLを見て回答してください。	
HTML		
ログイ	h:action="@{/submit}" th:object="\${userOrderForm}" method="post"> "ンID< <b>input</b> type="text" name="email" /> "ード< <b>input</b> type="password" name="pass" />	
	ート <mput name="pass" type="password"></mput> ton>ログインする	
	·	
. –	」は サーバにリクエストを送信するための formタグ です。 グは、ログインするボタン(button)を押すことで以下のリクエストを出します。	
①URL		
また、リクコ	Lスト送信の際に入力欄の以下の項目を送ります。	
②項目名 1		
③項目名2		

提供されている tiscon6 のソースコードをみてトップページを表示する機能を図で綺麗に整理してみましょう。

欄に適切な名称を埋めてみましょう。

②Controller名
③メソッド名(処理名)

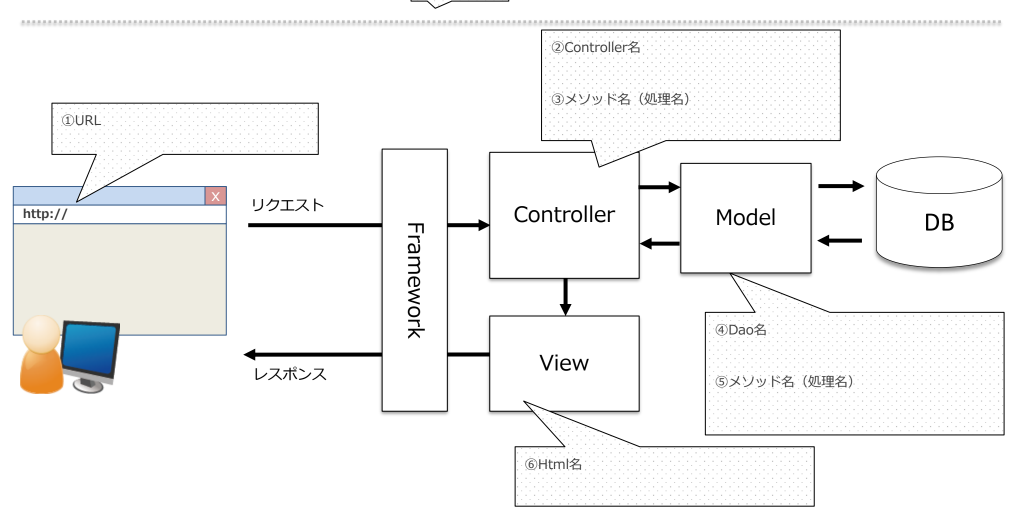
Framework

View

④Html名

提供されている tiscon6 のソースコードをみて下記の機能を図で綺麗に整理してみましょう。

「お見積り情報入力」ページが表示される流れについて、「\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 欄に適切な名称を埋めてみましょう。



提供されている tiscon6 のソースコードをみて下記の機能を図で綺麗に整理してみましょう。
「お見積り情報確認」ページで『概算見積もりをする』ボタンをクリックした場合の流れについて、

欄に適切な名称を埋めてみましょう。

