

## 演習問題1

提供されている tison7 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。

・

④Form・・・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

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tiscon7ではなく、下記のHTMLを見て回答してください。

---

### HTML

```
<form th:action="@{/submit}" th:object="${userOrderForm}" method="post">  
  ログインID<input type="text" name="email" />  
  パスワード<input type="password" name="pass" />  
  <button>ログインする</button>  
</form>
```

上記のHTMLは サーバにリクエストを送信するための formタグ です。

このformタグは、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、リクエスト送信の際に入力欄の以下の項目を送ります。

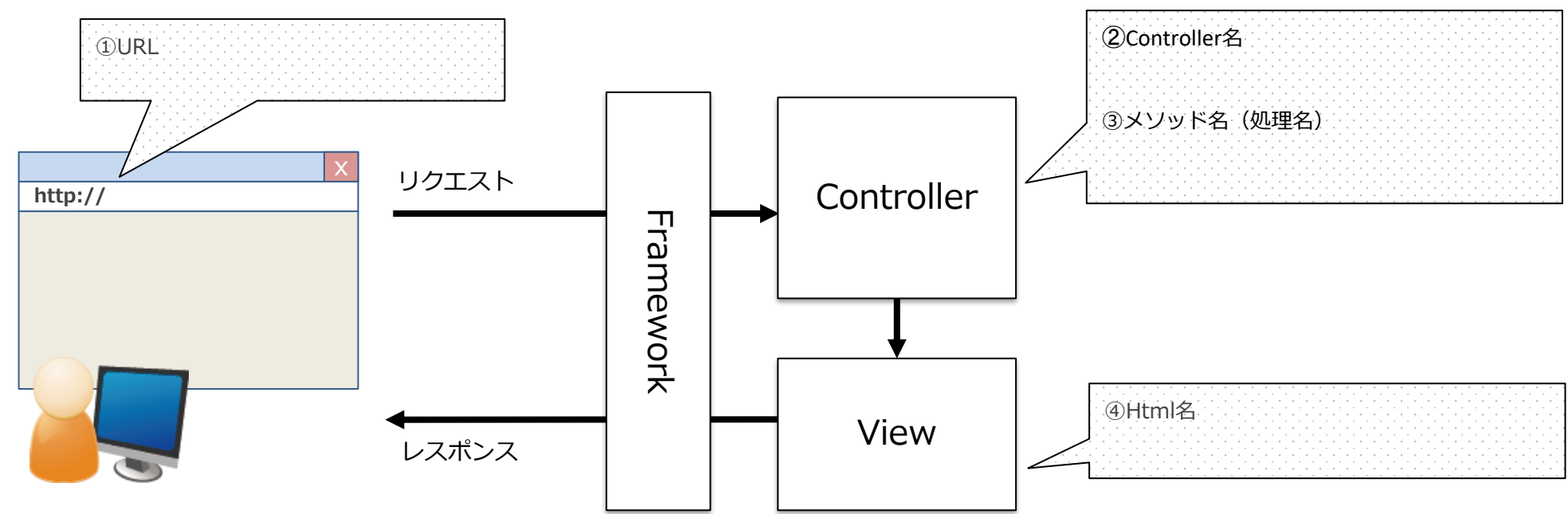
②項目名 1

③項目名 2

### 演習問題3

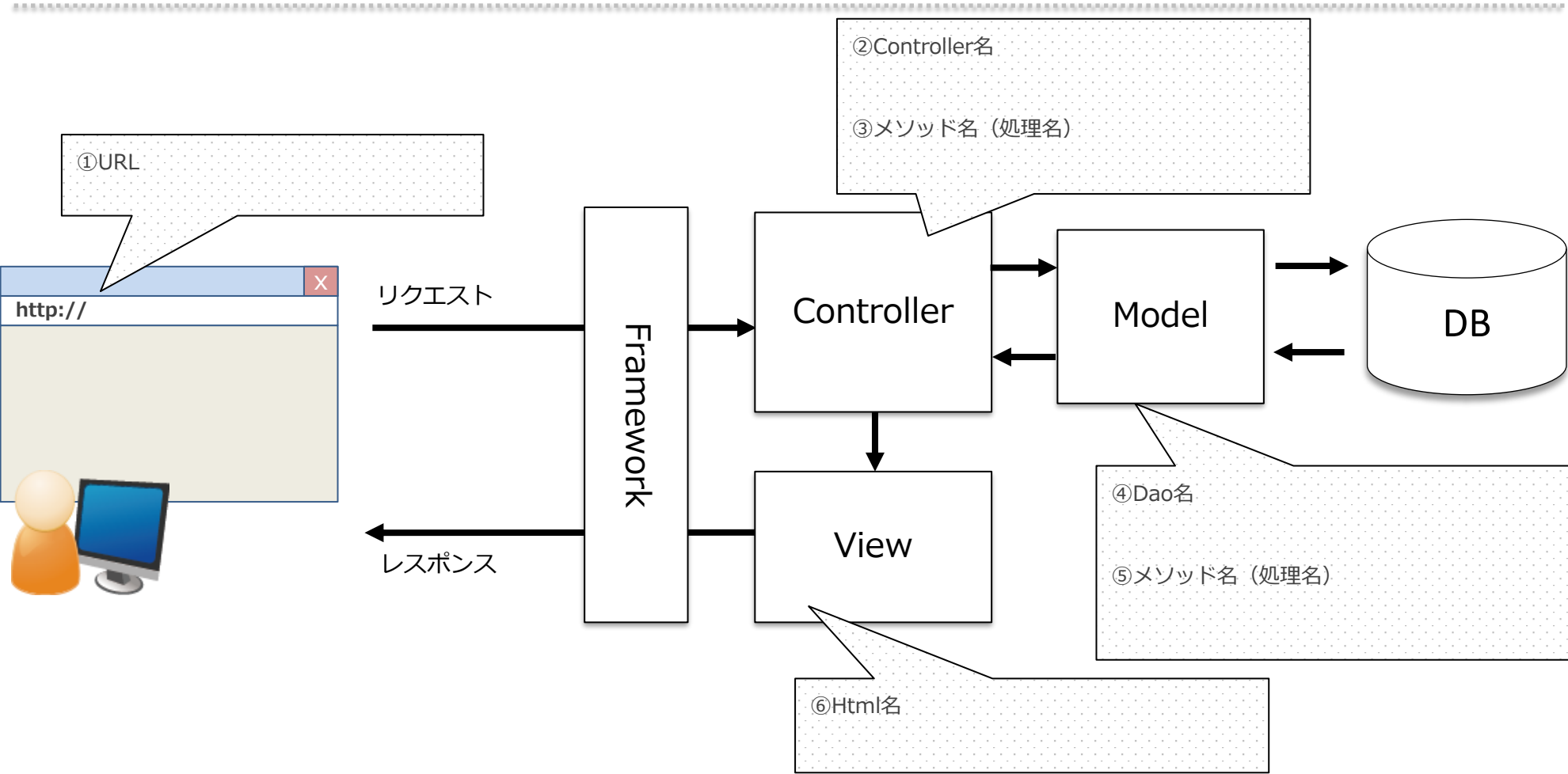
提供されている tison7 のソースコードをみてトップページを表示する機能を図で綺麗に整理してみましょう。

欄に適切な名称を埋めてみましょう。



# 演習問題 4

提供されている tison7 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。



# 演習問題 5

提供されている tison7 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。

「ご入力内容の確認」ページで『概算お見積もりをする』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。

