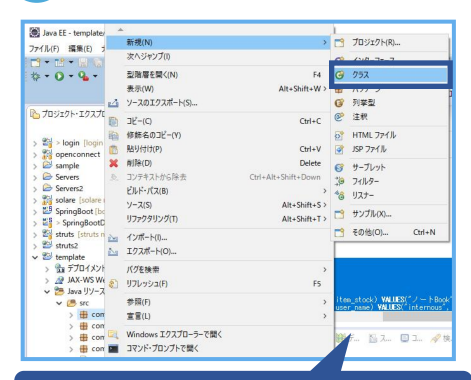
# ECサイト中級

商品購入機能の作成

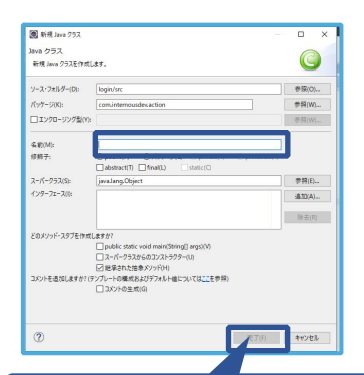


### 商品画面用Actionクラスの作成

## 1 Actionクラス



① 「com.internousdev.tempalte.action」を選択し、「右クリック」「新規」「クラス」を選択します。



② 「名前(M):」欄に「HomeAction」を入力し、完了ボタンをクリックします。

### HomeActionクラスの作成

HomeAction(javaファイル)

③ 以下の内容を写経します。

```
import java.util.Map;
import org.apache.struts2.interceptor.SessionAware;
import com.opensymphony.xwork2.ActionSupport;

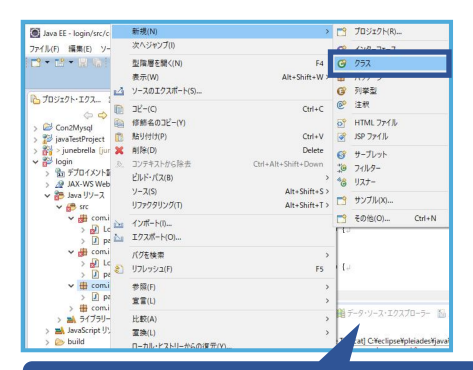
public class HomeAction extends ActionSupport implements SessionAware {
    public Map<String, Object> session;
```

### HomeActionの作成

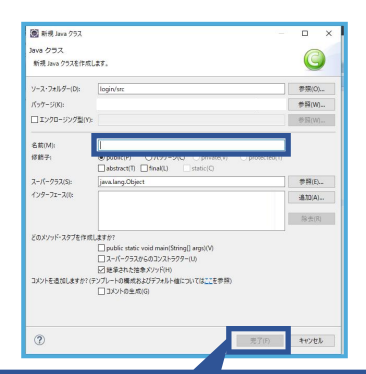
```
public String execute() {
            String result = "login";
            if (session.containsKey("id")) {
                    BuyItemDAO buyItemDAO = new BuyItemDAO();
                    BuyItemDTO buyItemDTO = buyItemDAO.getBuyItemInfo();
ログイン状態か否か、
                    session.put("id", buyItemDTO.getId());
                    session.put("buyItem_name", buyItemDTO.getItemName());
チェックをしています。
                    session.put("buyItem_price", buyItemDTO.getItemPrice());
                    result = SUCCESS;
                                                               DBから取得した商品情報を、
                                                               セッションに格納しています。
            return result;
                              「excecute」メソッドを実行した後は
                              "success"文字列を返します。
     @Override
     public void setSession(Map<String, Object> session){
            this session = session;
```

### BuyItemDAOの作成

# 2 DAOクラス



① 「com.internousdev.ecsite.dao」を選択し、「右クリック」「新規」「クラス」を選択します。



② 「名前(M):」欄に「BuyItemDAO」 を入力し、完了ボタンをクリックします。

### BuyItemDAOの作成

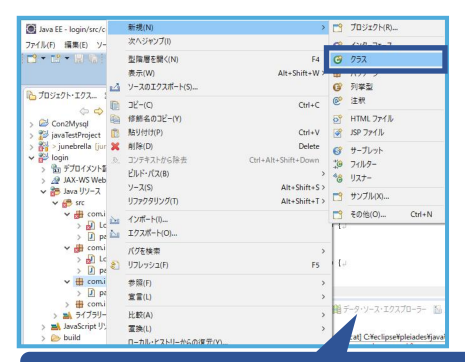
```
BuyItemDAO(javaファイル)
                                                                    ③以下の内容を写経します。
package com.internousdev.ecsite.dao;
import java.sql.Connection;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import com.internousdev.ecsite.dto.BuyItemDTO;
import com.internousdev.ecsite.util.DBConnector;
public class BuyItemDAO {
        private DBConnector dbConnector = new DBConnector();
        private Connection connection = dbConnector.getConnection();
                                                                        商品情報をすべて取得する
        private BuyItemDTO buyItemDTO = new BuyItemDTO();
                                                                        SQL文を書きます。
        public BuyItemDTO getBuyItemInfo() {
               String sql = "SELECT id, item_name, item_price FROM item_info_transaction";
```

### BuyItemDAOの作成

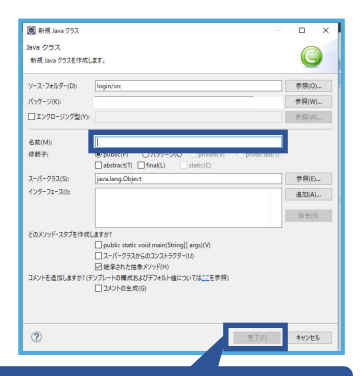
```
try {
               PreparedStatement preparedStatement = connection.prepareStatement(sql);
               ResultSet resultSet = preparedStatement.executeQuery();
               if(resultSet.next()) {
                                                                      SQL文を実行します。
                       buyItemDTO.setId(resultSet.getInt("id"));
                       buyItemDTO.setItemName(resultSet.getString("item_name"));
                       buyItemDTO.setItemPrice(resultSet.getString("item_price"));
       } catch(Exception e) {
                                     処理中にエラーが発生した際に
                                                              Select文でDBから取得した情報を
                                     実行する処理です。
               e.printStackTrace(); 4
                                                              DTOクラスに格納します。
       return buyltemDTO;
                         ActionクラスにDTOクラスを返します。
public BuyltemDTO getBuyltemDTO() {
       return buyltemDTO:
```

### BuyItemDTOの作成

# 3 DTOクラス



「com.internousdev.ecsite.dto」を選択し、
 「右クリック」「新規」「クラス」を選択します。

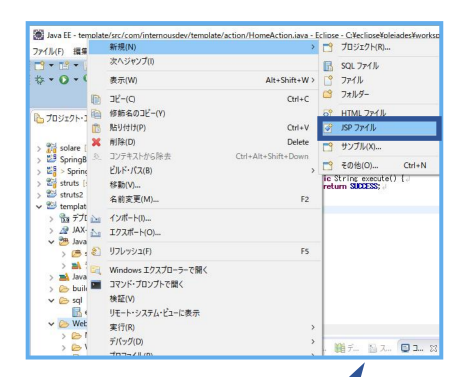


② 「名前(M):」欄に「BuyItemDTO」 を入力し、完了ボタンをクリックします。

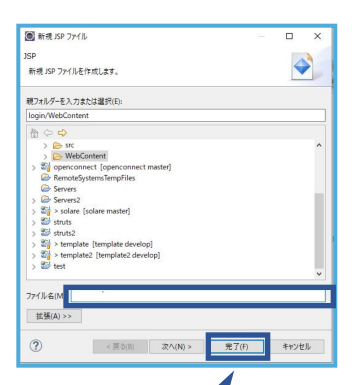
### BuyItemDTOの作成

```
BuyItemDTO(javaファイル)
                                                                  ③ 以下の内容を写経します。
package com.internousdev.ecsite.dto;
public class BuyItemDTO {
                                  テーブルカラムに対応したフィールド
       private int id;
                                  変数を宣言します。
       private String itemName;
       private String itemPrice;
       public String getItemName() {
                                        フィールド変数に対応したGetter
               return itemName;
                                        Setterを定義します。
       public void setItemName(String itemName) {
               this itemName = itemName;
       public String getItemPrice() {
               return itemPrice;
```

### BuyItemDTOの作成



① 「プロジェクト」「WebContent」を選択し、 「右クリック」「新規」「JSPファイル」を選択し ます。



② 「名前(M):」欄に「buyItem.jsp」 を入力し、完了ボタンをクリックします。

buyItem.jsp(jspファイル)

③ 以下の内容を写経します。

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
       pageEncoding="UTF-8"%>
<%@ taglib prefix="s" uri="/struts-tags"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
       <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
       <meta http-equiv="Content-Style-Type" content="text/css" />
       <meta http-equiv="Content-Script-Type" content="text/javascript" />
       <meta http-equiv="imagetoolbar" content="no" />
       <meta name="description" content="" />
       <meta name="keywords" content="" />
       <title>BuyItem画面</title>
       <style type="text/css">
       /* ========= */
```

#### 前の続きです。

```
body {
        margin:0;
        padding:0;
         line-height: 1.6;
         letter-spacing:1px;
        font-family: Verdana, Helvetica, sans-serif;
        font-size:12px;
        color:#333;
        background:#fff;
       table {
              text-align:center;
              margin:0 auto;
/* ======== */
```

```
#top {
 width:780px;
 margin:30px auto;
 border:1px solid #333;
#header {
 width: 100%;
 height: 80px;
 background-color: black;
#main {
 width: 100%;
 height: 500px;
 text-align: center;
```

#### 前の続きです。

```
#footer {
                      width: 100%;
                      height: 80px;
                      background-color: black;
                      clear:both;
       </style>
</head>
<body>
       <div id="header">
               <div id="pr">
               </div>
       </div>
       <div id="main">
               <div id="top">
                      BuyItem
               </div>
```

#### 前の続きです。

```
<div>
<s:form action="BuyItemAction">

<span>商品名</span>

<s:property value="session.buyItem_name" />
```

#### 

```
前の続きです。
<span>購入個数</span>
      <select name="count">
                  <option value="1" selected="selected">1</option>
                  <option value="2">2</option>
                  <option value="3">3</option>
                  <option value="4">4</option>
                  <option value="5">5</option>
            </select>
      次へ続きます。
```

```
前の続きです。
     <span>支払い方法</span>
          <input type="radio" name="pay" value="1" checked="checked">現金払い
               <input type="radio" name="pay" value="2">クレジットカード
          <s:submit value="購入"/>
          </s:form>
```

```
<div>
               前画面に戻る場合は<a href='<s:url action="GoHomeAction" />'>こちら</a>
               マイページは<a href='<s:url action="MyPageAction" />'>こちら</a>
           </div>
          </div>
      </div>
      <div id="footer">
          <div id="pr">
         </div>
      </div>
   </body>
</html>
```

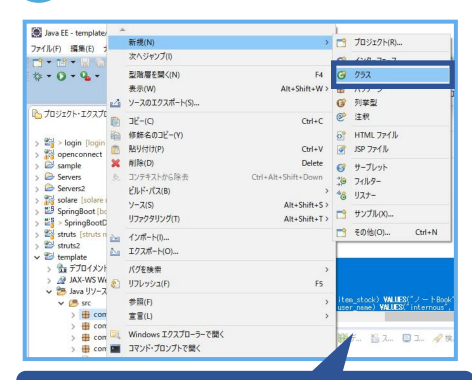
buyItem.jspの表示画面



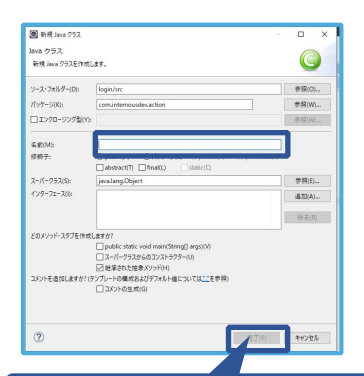
上記の画面が表示できれば成功です。

### BuyItemConfirmActionの作成

1 Actionクラス



① 「com.internousdev.tempalte.action」を選択し、「右クリック」「新規」「クラス」を選択します。



② 「名前(M):」欄に「BuyItemAction」を入力し、完了ボタンをクリックします。

### BuyItemActionの作成

BuyItemAction (javaファイル)

③ 以下の内容を写経します。

```
package com.internousdev.ecsite.action;
import com.opensymphony.xwork2.ActionSupport;
import org.apache.struts2.interceptor.SessionAware;
import java.util.Map;

public class BuyItemAction extends ActionSupport implements SessionAware {
    public Map<String, Object> session;
    private int count;
    private String pay;
```

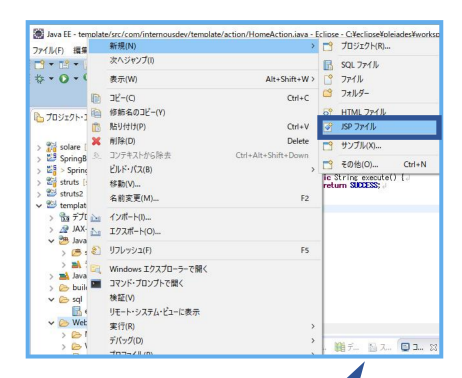
### BuyItemActionの作成

#### 前の続きです。

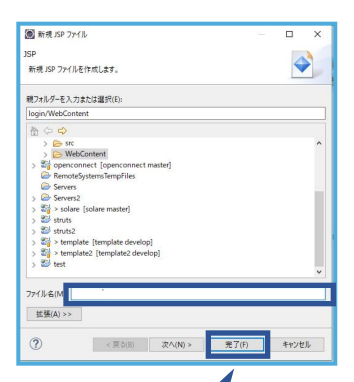
```
public String execute() {
        String result = SUCCESS;
        session.put("count", count);
        int intCount = Integer.parseInt(session.get("count").toString());
        int intPrice = Integer.parseInt(session.get("buyItem_price").toString());
        session.put("total_price", intCount * intPrice);
        String payment;
        if(pay.equals("1")) {
                payment = "現金払い";
                session.put("pay", payment);
        } else {
                payment = "クレジットカード";
                session.put("pay", payment);
        return result;
```

### BuyItemActionの作成

```
public void setCount(int count) {
        this.count = count;
public void setPay(String pay) {
        this.pay = pay;
@Override
public void setSession(Map<String, Object> session) {
        this.session = session;
```



① 「プロジェクト」「WebContent」を選択し、 「右クリック」「新規」「JSPファイル」を選択し ます。



② 「名前(M):」欄に「buyItemConfirm.jsp」 を入力し、完了ボタンをクリックします。

```
buyItemConfirm.jsp(jspファイル)
                                                                 ③以下の内容を写経します。
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
       pageEncoding="UTF-8"%>
<%@ taglib prefix="s" uri="/struts-tags"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
       <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
       <meta http-equiv="Content-Style-Type" content="text/css" />
       <meta http-equiv="Content-Script-Type" content="text/javascript" />
       <meta http-equiv="imagetoolbar" content="no" />
       <meta name="description" content="" />
       <meta name="keywords" content="" />
       <script src="http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.9.1/jquery.min.js"></script>
       <title>BuyItemConfirm画面</title>
       <style type="text/css">
       /* ========= */
```

#### 前の続きです。

```
body {
         margin:0;
         padding:0;
         line-height: 1.6;
         letter-spacing:1px;
         font-family: Verdana, Helvetica, sans-serif;
         font-size:12px;
         color:#333;
         background:#fff;
       table {
               text-align:center;
               margin:0 auto;
/* ======== */
```

#### 前の続きです。

```
#top {
 width:780px;
 margin:30px auto;
 border:1px solid #333;
#header {
 width: 100%;
 height: 80px;
 background-color: black;
#main {
 width: 100%;
 height: 500px;
 text-align: center;
```

```
前の続きです。
商品名
    <s:property value="session.buyItem_name" />
detd>值段
    <s:property value="session.total_price" /><span>円</span>
場入個数
    <s:property value="session.count" /><span>個</span>
支払い方法
    <s:property value="session.pay" />
次へ続きます。
```

```
前の続きです。
                           <input type="button" value="戻る"
                                   onclick="submitAction('HomeAction')" />
                               <input type="button" value="完了"
                                   onclick="submitAction('BuyItemConfirmAction')" />
                           </s:form>
             </div>
      </div>
      <div id="footer">
             <div id="pr">
             </div>
      </div>
</body>
</html>
```

```
<div>
               前画面に戻る場合は<a href='<s:url action="GoHomeAction" />'>こちら</a>
               マイページは<a href='<s:url action="MyPageAction" />'>こちら</a>
           </div>
          </div>
      </div>
      <div id="footer">
          <div id="pr">
         </div>
      </div>
   </body>
</html>
```

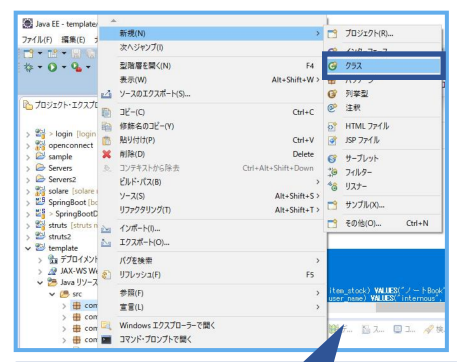
### buyItemConfirm.jspの画面



上記の画面が表示できれば成功です。

### BuyItemConfirmActionの作成

# 1 Actionクラス



① 「com.internousdev.tempalte.action」を選択し、「右クリック」「新規」「クラス」を選択します。



② 「名前(M):」欄に「BuyItemConfirmAction」を入力し、完了ボタンをクリックします。

### BuyItemConfirmActionの作成

```
BuyItemConfirmAction (javaファイル)

package com.internousdev.ecsite.action;

import com.opensymphony.xwork2.ActionSupport;
import org.apache.struts2.interceptor.SessionAware;
import com.internousdev.ecsite.dao.BuyItemCompleteDAO;
import java.sql.SQLException;
import java.util.Map;

public class BuyItemConfirmAction extends ActionSupport implements SessionAware {
    public Map<String, Object> session;
    private BuyItemCompleteDAO buyItemCompleteDAO = new BuyItemCompleteDAO();
```

#### 次へ続きます。

### BuyItemConfirmActionの作成

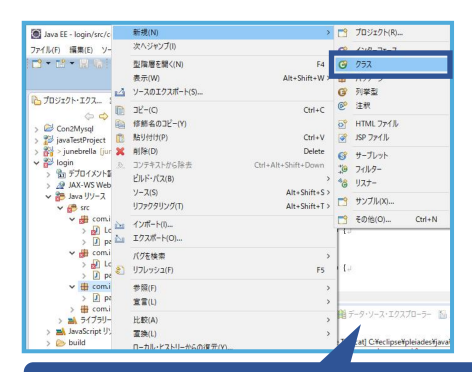
#### 前の続きです。

```
public String execute() throws SQLException {
        buyItemCompleteDAO.buyItemeInfo(
                        session.get("id").toString(),
                        session.get("login_user_id").toString(),
                        session.get("total_price").toString(),
                        session.get("count").toString(),
                        session.get("pay").toString());
        String result = SUCCESS;
        return result;
                                                         渡しています。
@Override
public void setSession(Map<String, Object> session) {
        this session = session;
```

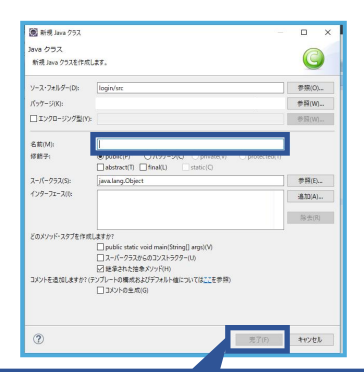
セッションから取得した商品情報を、 DAOのbuyItemInfoメソッドに 渡しています。

### BuyItemCompleteDAOの作成

# 2 DAOクラス



① 「com.internousdev.ecsite.dao」を選択し、「右クリック」「新規」「クラス」を選択します。



② 「名前(M):」欄に「BuyItemCompleteDAO」 を入力し、完了ボタンをクリックします。

### BuyItemCompleteDAOの作成

```
BuyItemCompleteDAO
(javaファイル)
```

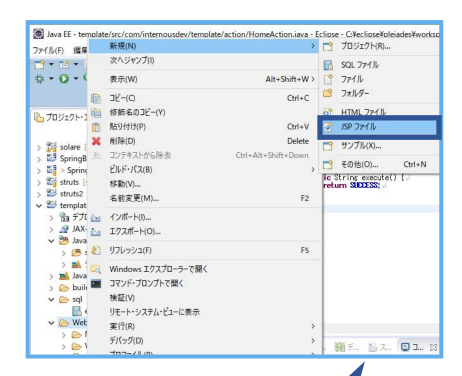
③ 以下の内容を写経します。

```
com.internousdev.ecsite.dao;
import java.sql.Connection;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.SQLException;
import com.internousdev.ecsite.util.DBConnector;
import com.internousdev.ecsite.util.DateUtil;
public class BuyItemCompleteDAO {
        private DBConnector dbConnector = new DBConnector();
        private Connection connection = dbConnector.getConnection();
        private DateUtil dateUtil = new DateUtil();
        private String sql = "INSERT INTO user buy item transaction
                (item_transaction_id, total_price, total_count, user_master_id, pay, insert_date)
                VALUES(?, ?, ?, ?, ?, ?)";
```

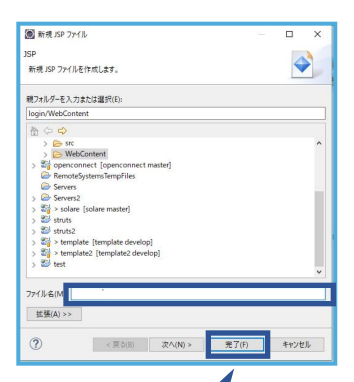
### BuyItemCompleteDAOの作成

#### 前の続きです。

```
public void buyltemeInfo(String item_transaction_id, String user_master_id,
        String total_price, String total_count, String pay) throws SQLException {
try {
        PreparedStatement preparedStatement = connection.prepareStatement(sql);
        preparedStatement.setString(1, item_transaction_id);
        preparedStatement.setString(2, total_price);
        preparedStatement.setString(3, total_count);
        preparedStatement.setString(4, user_master_id);
        preparedStatement.setString(5, pay);
        preparedStatement.setString(6, dateUtil.getDate());
        preparedStatement.execute();
                                                   現在日時を取得しています。
} catch(Exception e) {
        e.printStackTrace();
} finally {
        connection.close();
```



① 「プロジェクト」「WebContent」を選択し、 「右クリック」「新規」「JSPファイル」を選択し ます。



② 「名前(M):」欄に「buyItemComplete.jsp」を入力し、完了ボタンをクリックします。

```
BuyItemComplete.jsp
                                                                ③以下の内容を写経します。
      (ispファイル)
<\\@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
       pageEncoding="UTF-8"%>
<%@ taglib prefix="s" uri="/struts-tags"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
       <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
       <meta http-equiv="Content-Style-Type" content="text/css" />
       <meta http-equiv="Content-Script-Type" content="text/javascript" />
       <meta http-equiv="imagetoolbar" content="no" />
       <meta name="description" content="" />
       <meta name="keywords" content="" />
       <title>BuyItemComplete画面</title>
       <style type="text/css">
       /* ========= */
```

#### 前の続きです。

```
body {
         margin:0;
         padding:0;
         line-height: 1.6;
         letter-spacing:1px;
         font-family: Verdana, Helvetica, sans-serif;
         font-size:12px;
         color:#333;
         background:#fff;
       table {
               text-align:center;
               margin:0 auto;
/* ======== */
```

#### 前の続きです。

```
#top {
 width:780px;
 margin:30px auto;
 border:1px solid #333;
#header {
 width: 100%;
 height: 80px;
 background-color: black;
#main {
 width: 100%;
 height: 500px;
 text-align: center;
```

#### 次へ続きます。

### 前の続きです。

```
#footer {
                      width: 100%;
                      height: 80px;
                      background-color: black;
                      clear:both;
       </style>
</head>
<body>
       <div id="header">
               <div id="pr">
               </div>
       </div>
       <div id="main">
               <div id="top">
                      BuyItemComplete
               </div>
```

#### 次へ続きます。

```
前の続きです。
             <div>
                   |  購入手続きが完了致しました。 |
                   <div>
                          <a href='<s:url action="MyPageAction" />'>
                                マイページ</a><span>から購入履歴の確認が可能です。</span>
                          >Homeへ戻る場合は<a href='<s:url action="GoHomeAction" />'>
                                こちら</a>
                   </div>
            </div>
      </div>
      <div id="footer">
             <div id="pr">
             </div>
      </div>
</body>
</html>
```

### buyItemComplete.jspの画面



上記の画面が表示できれば成功です。