ECサイト中級

ログイン認証機能の作成



作業目次

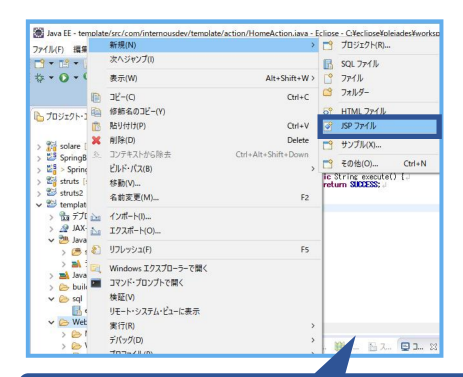
作成機能一覧

1. ログイン認証機能

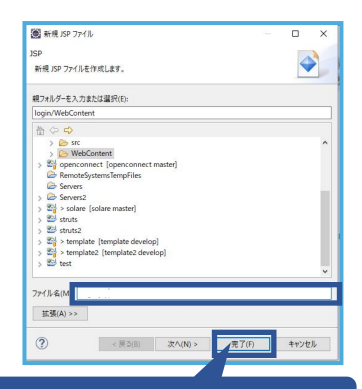
- 2. ユーザー登録機能
- 3. 商品購入機能
- 4. 購入履歴機能

JSPファイルの作成

1 home.jsp



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「home.jsp」 を入力し、完了ボタンをクリックします。

③ 以下の内容を写経します。

```
home.jsp(jsp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>Home画面</title>
       <style type="text/css">
               body {
```

前の続きです。

```
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;
/* ======ecsite LAYOUT======= */
#top {
 width:780px;
 margin:30px auto;
 border:1px solid #333;
```

前の続きです。

```
#header {
 width: 100%;
 height: 80px;
 background-color: black;
#main {
 width: 100%;
 height: 500px;
 text-align: center;
#footer {
 width: 100%;
 height: 80px;
 background-color: black;
 clear:both;
#text-center {
        display: inline-block;
        text-align: center;
```

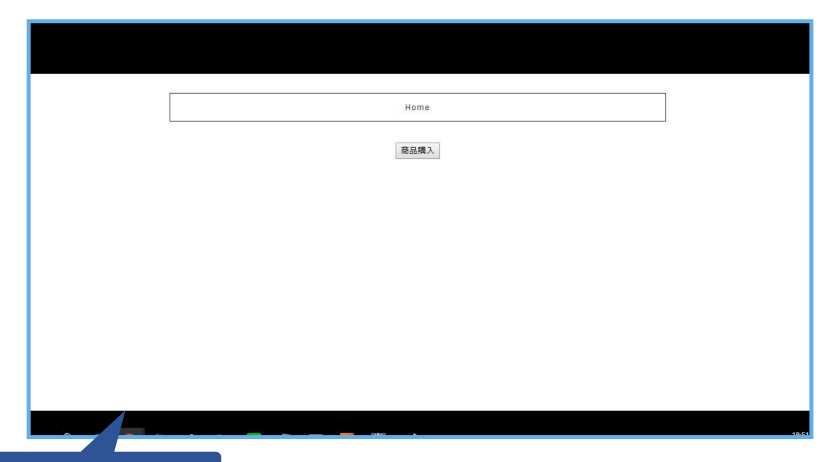
前の続きです。

```
</style>
</head>
<body>
       <div id="header">
              <div id="pr">
              </div>
       </div>
       <div id="main">
              <div id="top">
                     Home
              </div>
              <div id="text-center">
                     <s:form action="HomeAction">
                            <s:submit value="商品購入"/>
                     </s:form>
                     <s:if test="#session.id != null">
                            ログアウトする場合は
                                   <a href='<s:url action="LogoutAction" />'>こちら</a>
                     </s:if>
```

前の続きです。

```
</div>
       </div>
       <div id="footer">
               <div id="pr">
               </div>
       </div>
</body>
</html>
```

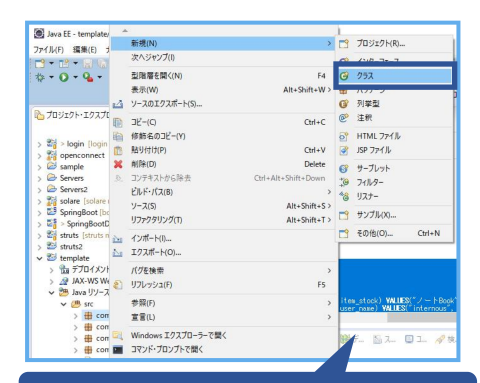
home.jspの画面



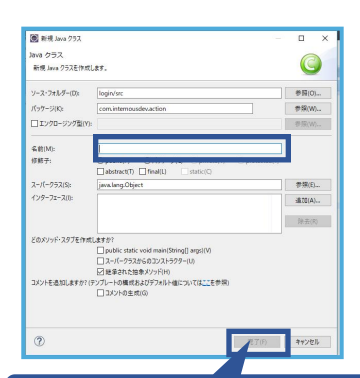
上記の画面が表示できれば成功です。

HomeAction.javaの作成

2 HomeAction.java



① 「com.internousdev.ecsite.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.javaの作成

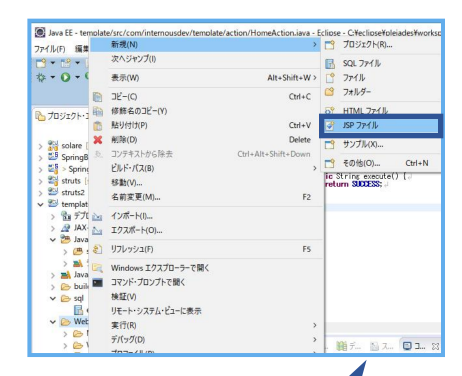
```
HomeAction(javaファイル)
                                                                  ③以下の内容を写経します。
package com.internousdev.ecsite.action;
import com.opensymphony.xwork2.ActionSupport;
import java.util.Map;
import org.apache.struts2.interceptor.SessionAware;
import com.internousdev.ecsite.dao.BuyItemDAO;
import com.internousdev.ecsite.dto.BuyItemDTO;
public class HomeAction extends ActionSupport implements SessionAware {
       public Map<String, Object> session;
                                                             ログイン済み判定を行います。
                                                             一度ログインしている場合はログイン認証画面に遷
       public String execute() {
                                                             移させることなく、商品画面へ遷移させます。
               String result = "login";
               if (session.containsKey("id")) {
                      BuyItemDAO buyItemDAO = new BuyItemDAO();
                      BuyItemDTO buyItemDTO = buyItemDAO.getBuyItemInfo();
                      session.put("id", buyItemDTO.getId());
                      session.put("buyItem_name", buyItemDTO.getItemName());
                      session.put("buyItem_price", buyItemDTO.getItemPrice());
```

HomeAction.javaの作成

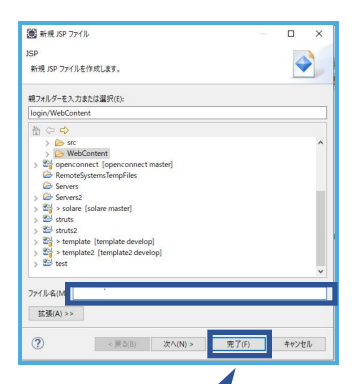
前の続きです。

```
result = SUCCESS;
        return result;
@Override
public void setSession(Map<String, Object> session){
        this.session = session;
public Map<String, Object> getSession() {
        return this session;
```

3 login.jsp



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「login.jsp」 を入力し、完了ボタンをクリックします。

```
login.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>Login画面</title>
       <style type="text/css">
       /* ========= */
              body {
                margin:0;
                padding:0;
```

前の続きです。

```
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%;
```

前の続きです。

```
height: 80px;
 background-color: black;
#main {
 width: 100%;
 height: 500px;
 text-align: center;
#footer {
 width: 100%;
 height: 80px;
 background-color: black;
 clear:both;
#text-link {
        display: inline-block;
        text-align: right;
```

前の続きです。

```
</style>
</head>
<body>
       <div id="header">
              <div id="pr">
              </div>
       </div>
       <div id="main">
              <div id="top">
                     Login
              </div>
              <div>
                     <h3>商品を購入する際にはログインをお願いします。</h3>
                     <s:form action="LoginAction">
                            <s:textfield name="loginUserId"/>
                            <s:password name="loginPassword"/>
                            <s:submit value="ログイン"/>
                     </s:form>
                     <br/>br/>
```

前の続きです。

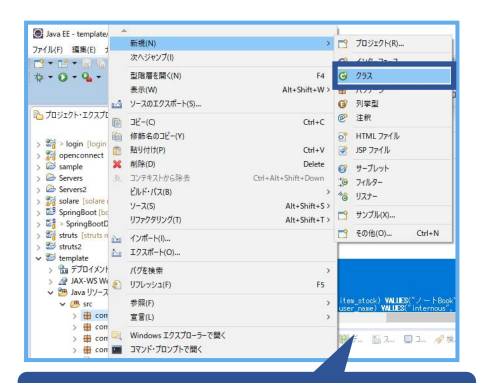
```
<div id="text-link">
                       >新規ユーザー登録は
                           <a href='<s:url action="UserCreateAction" />'>こちら</a>
                       >Homeへ戻る場合は
                           <a href='<s:url action="GoHomeAction" />'>こちら</a>
                    </div>
             </div>
      </div>
      <div id="footer">
             <div id="pr">
             </div>
      </div>
</body>
</html>
```

login.jspの画面

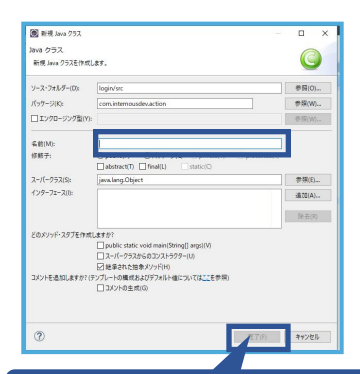


上記の画面が表示できれば成功です。

4 LoginAction.java



「com.internousdev.ecsite.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「LoginAction」 を入力し、完了ボタンをクリックします。

LoginAction (javaファイル)

③ 以下の内容を写経します。

```
package com.internousdev.ecsite.action;
import java.util.Map;
import org.apache.struts2.interceptor.SessionAware;
import com.internousdev.ecsite.dao.BuyItemDAO;
import com.internousdev.ecsite.dao.LoginDAO;
import com.internousdev.ecsite.dto.BuyItemDTO;
import com.internousdev.ecsite.dto.LoginDTO;
import com.opensymphony.xwork2.ActionSupport;
public class LoginAction extends ActionSupport implements SessionAware {
        private String loginUserId;
        private String loginPassword;
        public Map<String, Object> session;
        private LoginDAO loginDAO = new LoginDAO();
        private LoginDTO loginDTO = new LoginDTO();
        private BuyItemDAO buyItemDAO = new BuyItemDAO();
```

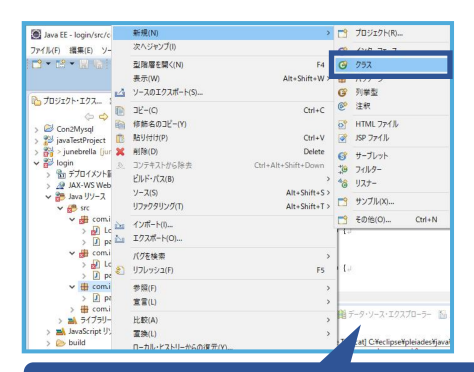
前の続きです。

```
public String execute() {
       String result = ERROR;
       loginDTO = loginDAO.getLoginUserInfo(loginUserId, loginPassword);
       session.put("loginUser", loginDTO);
       if(((LoginDTO) session.get("loginUser")).getLoginFlg()) {
               result = SUCCESS;
               BuyItemDTO buyItemDTO = buyItemDAO.getBuyItemInfo();
               session.put("login_user_id",loginDTO.getLoginId());
               session.put("id", buyItemDTO.getId());
               session.put("buyItem_name", buyItemDTO.getItemName());
               session.put("buyItem_price", buyItemDTO.getItemPrice());
               return result;
                                                     入力値からユーザー情報の検索を行います。
                                                     ログイン認証が成功した場合、次の画面で
                                                      「商品情報」が必要なため商品情報を取得します。
       return result;
```

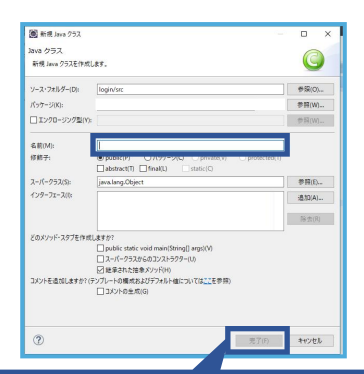
前の続きです。

```
public String getLoginUserId() {
        return loginUserId;
public void setLoginUserId(String loginUserId) {
        this.loginUserId = loginUserId;
public String getLoginPassword() {
        return loginPassword;
public void setLoginPassword(String loginPassword) {
        this.loginPassword = loginPassword;
@Override
public void setSession(Map<String, Object> session) {
        this session = session;
```

5 LoginDAO.java



「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「LoginDAO」 を入力し、完了ボタンをクリックします。

③ 以下の内容を写経します。

LoginDAO(javaファイル)

```
package com.internousdev.ecsite.dao;
import java.sql.Connection;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import com.internousdev.ecsite.dto.LoginDTO;
import com.internousdev.ecsite.util.DBConnector;
public class LoginDAO {
        private DBConnector dbConnector = new DBConnector();
                                                                     メソッド名は処理内容を分かりやすく
        private Connection connection = dbConnector.getConnection();
                                                                      するために「getLoginUserInfo」にしま
        private LoginDTO loginDTO = new LoginDTO();
                                                                      す。
        public LoginDTO getLoginUserInfo(String loginUserId, String loginPassword) {
```

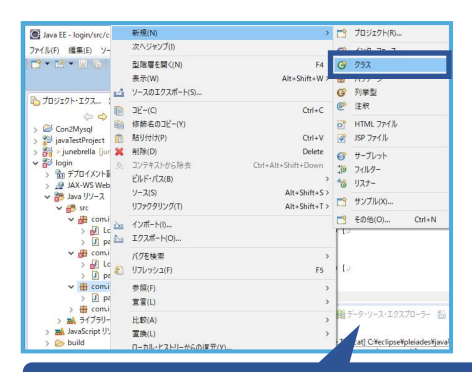
```
前の続きです。
                String sql = "SELECT * FROM login_user_transaction where login_id = ? AND
login_pass = ?";
                try {
                        PreparedStatement preparedStatement = connection.prepareStatement(sql);
                        preparedStatement.setString(1, loginUserId);
                        preparedStatement.setString(2, loginPassword);
                        ResultSet resultSet = preparedStatement.executeQuery();
                        if(resultSet.next()) {
                                loginDTO.setLoginId(resultSet.getString("login_id"));
                                loginDTO.setLoginPassword(resultSet.getString("login_pass"));
                                loginDTO.setUserName(resultSet.getString("user_name"));
                                if(!(resultSet.getString("login_id").equals(null))) {
                                        loginDTO.setLoginFlg(true);
```

前の続きです。

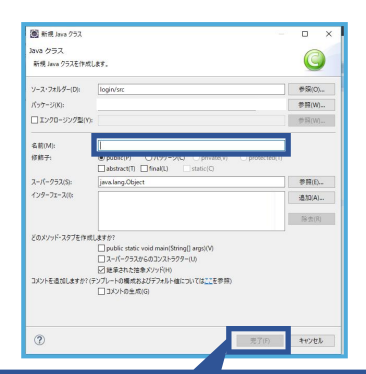
```
} catch(Exception e) {
                e.printStackTrace();
        return loginDTO;
public LoginDTO getLoginDTO() {
        return loginDTO;
```

BuyItemDAO.javaの作成

6 BuyItemDAO.java



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.javaの作成

③ 以下の内容を写経します。

```
BuyItemDAO(javaファイル)
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();
                                                                     メソッド名は処理内容を分かりやすく
       private BuyItemDTO buyItemDTO = new BuyItemDTO();
                                                                     するために「getBuyItemInfo」にします。
       public BuyItemDTO getBuyItemInfo() {
               String sql = "SELECT id, item_name, item_price FROM item_info_transaction";
               try {
                       PreparedStatement preparedStatement = connection.prepareStatement(sql);
                       ResultSet resultSet = preparedStatement.executeQuery();
```

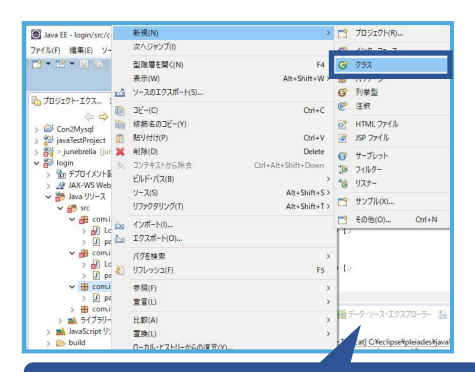
BuyItemDAO.javaの作成

前の続きです。

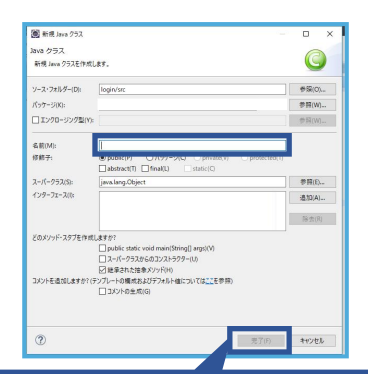
```
if(resultSet.next()) {
                        buyItemDTO.setId(resultSet.getInt("id"));
                        buyItemDTO.setItemName(resultSet.getString("item_name"));
                        buyItemDTO.setItemPrice(resultSet.getString("item_price"));
       } catch(Exception e) {
                e.printStackTrace();
       return buyItemDTO;
public BuyItemDTO getBuyItemDTO() {
       return buyItemDTO;
```

BuyItemDTO.javaの作成

7 BuyItemDTO.java



① 「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.javaの作成

③ 以下の内容を写経します。

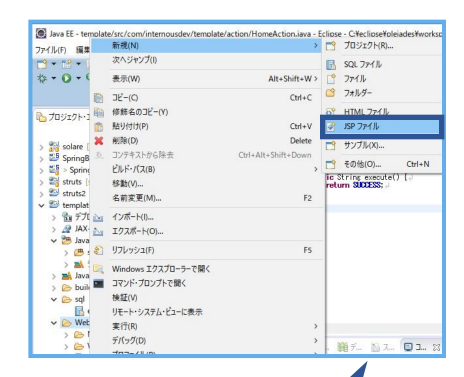
```
BuyItemDTO(javaファイル)
package com.internousdev.ecsite.dto;
public class BuyItemDTO {
        public int id;
        public String itemName;
        public String itemPrice;
        public String getItemName() {
                return itemName;
        public void setItemName(String itemName) {
                this itemName = itemName;
```

BuyItemDTO.javaの作成

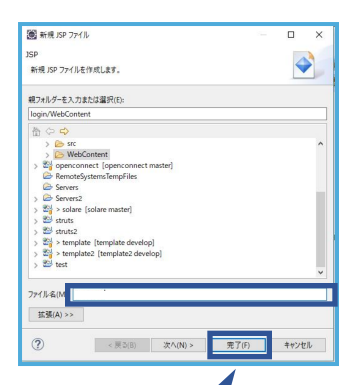
前の続きです。

```
public String getItemPrice() {
        return itemPrice;
public void setItemPrice(String itemPrice) {
        this.itemPrice = itemPrice;
public int getId() {
        return id;
public void setId(int id) {
        this.id = id;
```

8 buyItem.jsp



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">
       /* ========= */
              body {
                margin:0;
                padding:0;
```

前の続きです。

```
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%;
```

前の続きです。 height: 80px; background-color: black; #main { width: 100%; height: 500px; text-align: center; #footer { width: 100%; height: 80px; background-color: black; clear:both; </style> </head> <body>

前の続きです。

```
<div id="header">
      <div id="pr">
      </div>
</div>
<div id="main">
      <div id="top">
            BuyItem
      </div>
      <div>
            <s:form action="BuyItemAction">
            <span>商品名</span>
                        <s:property value="session.buyItem_name" /><br>
```

前の続きです。

```
前の続きです。
                         <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>
                   <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
                   次へ続きます。
```

```
前の続きです。
                      <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>
```

前の続きです。

```
<div id="footer">
               <div id="pr">
               </div>
       </div>
</body>
</html>
```

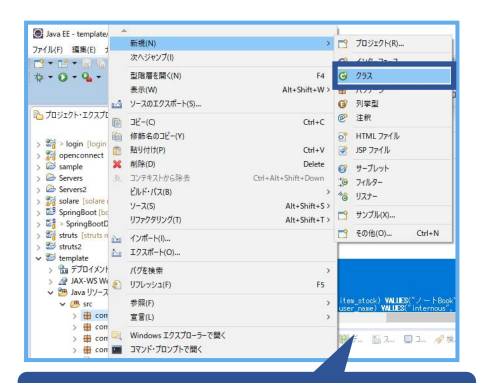
buyItem.jspの画面



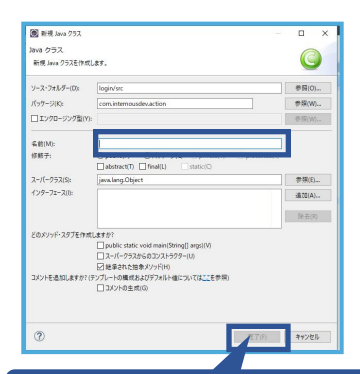
上記の画面が表示できれば成功です。

GoHomeAction.javaの作成

9 GoHomeAction.java



「com.internousdev.ecsite.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「GoHomeAction」 を入力し、完了ボタンをクリックします。

GoHomeAction.javaの作成

GoHomeAction(javaファイル)

@Override

```
③以下の内容を写経します。
package com.internousdev.ecsite.action;
import com.opensymphony.xwork2.ActionSupport;
import java.util.Map;
import org.apache.struts2.interceptor.SessionAware;
public class GoHomeAction extends ActionSupport implements SessionAware {
        public Map<String, Object> session;
        public String execute() {
               return SUCCESS;
        public Map<String, Object> getSession() {
               return this session;
```

public void setSession(Map<String, Object> session) {

this.session = session;