ECサイト初級

ログイン機能の作成



作業目次

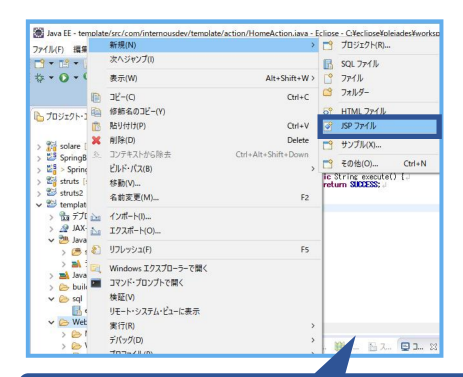
作成機能一覧

1. ログイン認証機能

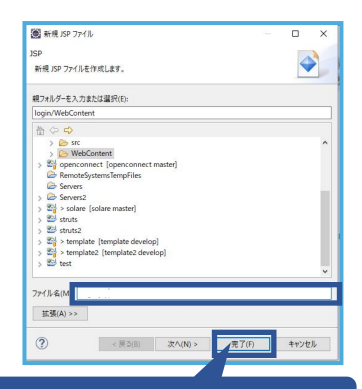
- 2. ユーザー登録機能
- 3. 商品購入機能
- 4. 購入履歴機能

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"</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>Home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;
```

前の続きです。

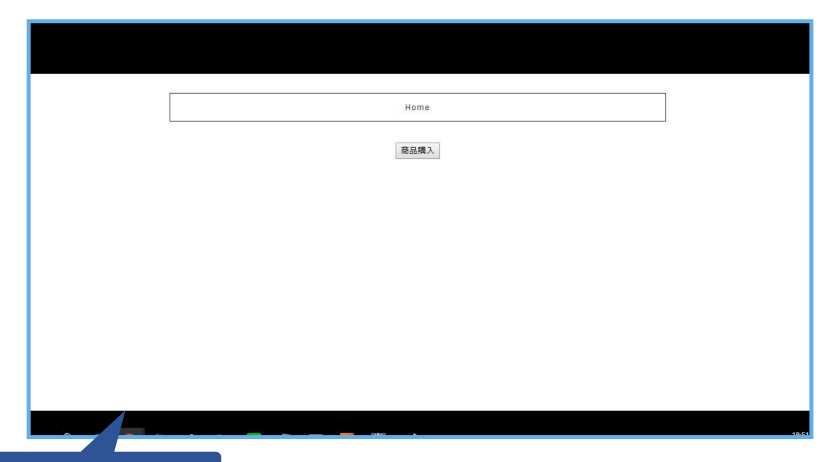
```
border:1px solid #333;
#header {
 width: 100%;
 height: 80px;
 background-color: black;
#main {
 width: 100%;
 height: 500px;
 text-align: center;
#footer {
 width: 100%;
 height: 80px;
 background-color: black;
 clear:both;
```

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>
                      <s:form action="HomeAction">
                             <s:submit value="商品購入"/>
                      </s:form>
              </div>
       </div>
       <div id="footer">
              <div id="pr">
```

前の続きです。 </div> </div> </body> </html>

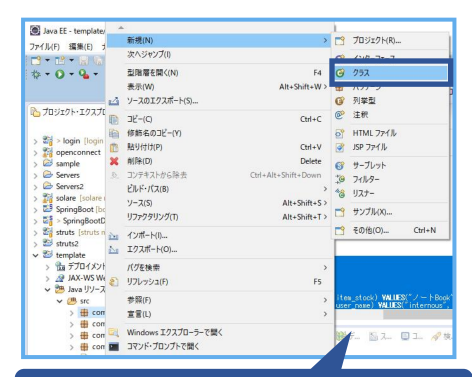
home.jspの画面



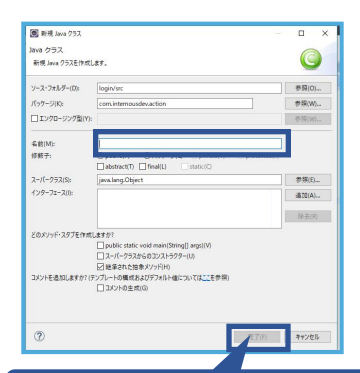
上記の画面が表示できれば成功です。

HomeAction.javaの作成

2 HomeAction.java



① 「com.internousdev.template.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

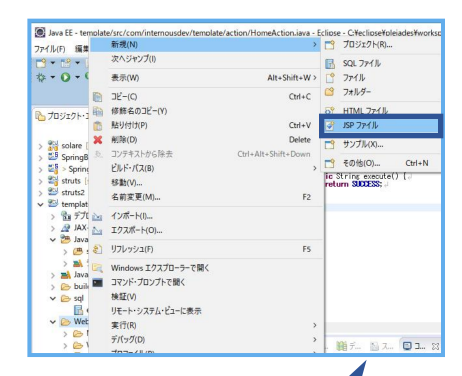
③ 以下の内容を写経します。

HomeAction(javaファイル)

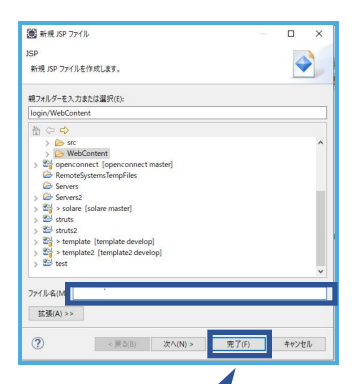
```
package com.internousdev.template.action;
import com.opensymphony.xwork2.ActionSupport;
public class HomeAction extends ActionSupport {
    public String execute() {
        return SUCCESS;
    }
}

「excecute」メソッドを実行した後は
"success"文字列を返します。
```

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。

③ 以下の内容を写経します。

```
login.jsp(jspファイル)
<%@ 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">
       /* ========= */
```

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;
```

前の続きです。

```
border:1px solid #333;
#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;
```

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>
                         <span>新規ユーザー登録は
                             <a href='<s:url action="UserCreateAction" />'>こちら</a>
                         </span>
                      </div>
              </div>
       </div>
       <div id="footer">
              <div id="pr">
              </div>
       </div>
</body>
</html>
```

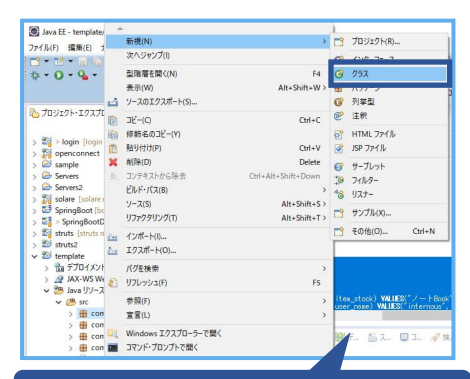
login.jspの画面



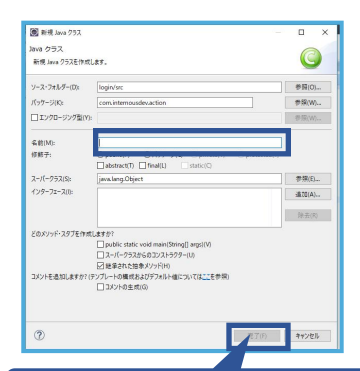
上記の画面が表示できれば成功です。

LoginAction.javaの作成

4 LoginAction.java



① 「com.internousdev.template.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の作成

③ 以下の内容を写経します。

```
LoginAction (javaファイル)
```

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

LoginActionの作成

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;
```

LoginAction.javaの作成

return result;

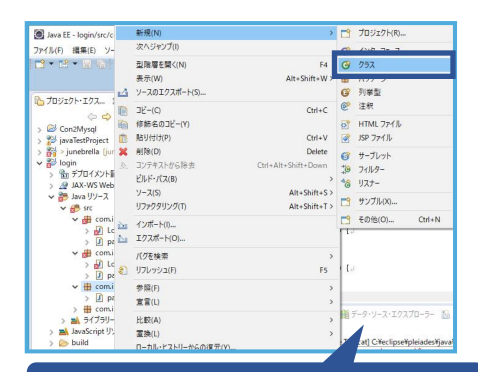
前の続きです。

```
public String execute() {
       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。
```

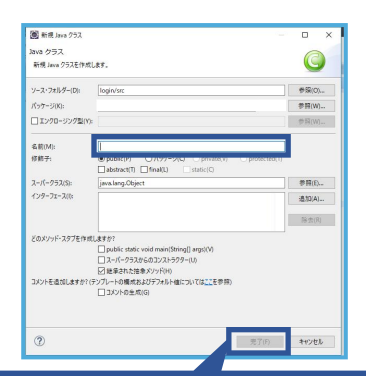
LoginAction.javaの作成

```
前の続きです。
```

5 LoginDAO.java



① 「com.internousdev.template.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)

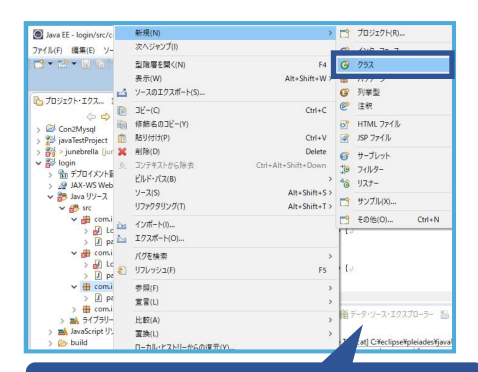
```
package com.internousdev.template.dao;
import java.sql.Connection;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import com.internousdev.template.dto.LoginDTO;
import com.internousdev.template.util.DBConnector;
public class LoginDAO {
        private DBConnector dbConnector = new 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);
```

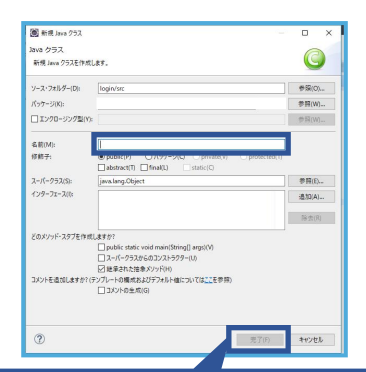
```
前の続きです。
}
catch(Exception a) {
```

BuyItemDAO.javaの作成

6 BuyItemDAO.java



① 「com.internousdev.template.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.template.dao;
import java.sql.Connection;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import com.internousdev.template.dto.BuyItemDTO;
import com.internousdev.template.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();
                                      次へ続きます。
```

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;
```