ECサイト初級

ユーザ登録機能の作成



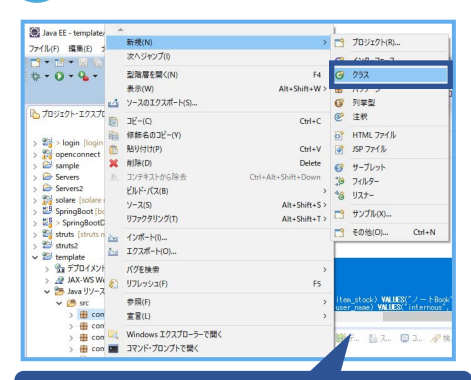
作業目次

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

UserCreateAction.javaの作成

1 UserCreateAction.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「UserCreateAction」を入 力し、完了ボタンをクリックします。

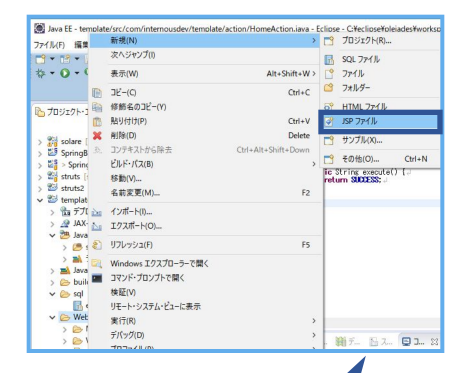
UserCreateAction.javaの作成

UserCreateAction.java

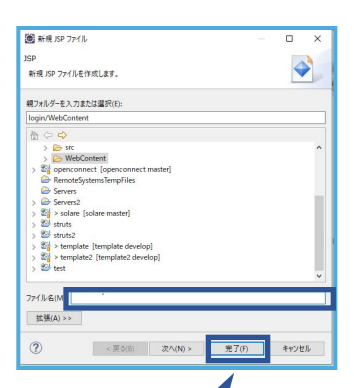
③ 以下の内容を写経します。

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

2 userCreate.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「userCreate.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。

```
userCreate.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>UserCreate画面</title>
       <style type="text/css">
       /* =======TAG LAYOUT======= */
```

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">
                      UserCreate
              </div>
              <div>
                      <s:if test="errorMessage != "">
                             <s:property value="errorMessage" escape="false" />
                      </s:if>
                      <s:form action="UserCreateConfirmAction">
```

```
前の続きです。
                     <label>ログインID:</label>
                          <input type="text" name="loginUserId" value="" />
                          <label>ログインPASS:</label>
                          <input type="text" name="loginPassword" value=""</pre>
/>
                          次へ続きます。
```

前の続きです。

```
前の続きです。
                     <div>
                            <span>前画面に戻る場合は</span>
                            <a href='<s:url action="HomeAction" />'>こちら</a>
                     </div>
              </div>
       </div>
       <div id="footer">
              <div id="pr">
              </div>
       </div>
</body>
</html>
```

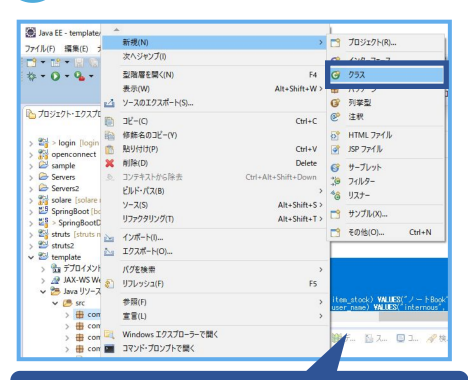
userCreateAction機能の確認

userCreate.jspの画面

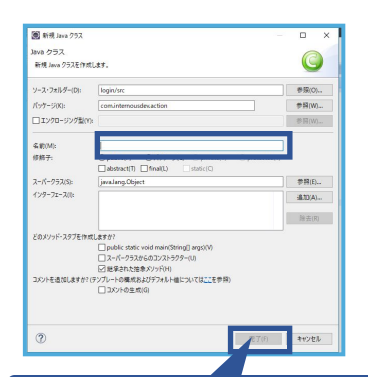


templateプロジェクトを実行し、login.jsp画面のリンクから上記のuserCreate.jsp画面が表示できれば成功です。

3 UserCreateConfirmAction.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「UserCreateConfirmAction」を入力し、完了ボタンをクリックします。

UserCreateConfirmAction.java

③ 以下の内容を写経します。

```
(javaファイル)
package com.internousdev.template.action;
import java.util.Map;
import org.apache.struts2.interceptor.SessionAware;
import com.opensymphony.xwork2.ActionSupport;
public class UserCreateConfirmAction extends ActionSupport implements SessionAware {
        private String loginUserId;
        private String loginPassword;
        private String userName;
        public Map<String,Object> session;
        private String errorMessage;
        public String execute() {
                String result = SUCCESS;
```

```
前の続きです。
             if(!(loginUserId.equals(""))
                && !(loginPassword.equals(""))
                && !(userName.equals(""))) {
未入力項目の有無を
                     session.put("loginUserId", loginUserId);
確認しています。
                     session.put("loginPassword", loginPassword);
                     session.put("userName", userName);
             } else {
                                                                確認画面で表示したい値を
                     setErrorMessage("未入力の項目があります。");
                                                                セッションに格納します。
                     result = ERROR;
             return result;
```

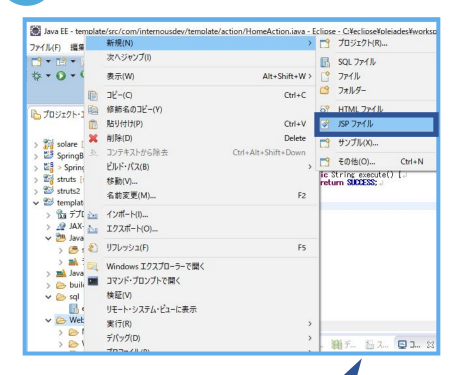
前の続きです。

```
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;
```

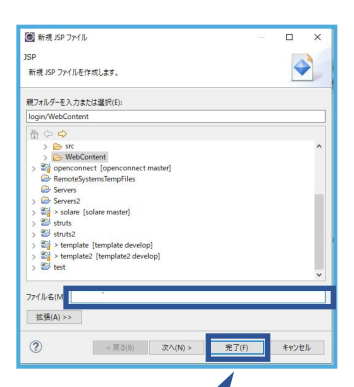
前の続きです。

```
public String getUserName() {
        return userName;
public void setUserName(String userName) {
        this.userName = userName;
public Map<String, Object> getSession() {
        return session;
@Override
public void setSession(Map<String, Object> session) {
        this session = session;
public String getErrorMessage() {
        return errorMessage;
public void setErrorMessage(String errorMessage) {
        this.errorMessage = errorMessage;
```

4 userCreateConfirm.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「userCreateConfirm.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。

```
UserCreateConfirm.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>UserCreateConfirm画面</title>
       <style type="text/css">
       /* =======TAG LAYOUT======= */
```

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">
                    UserCreateConfirm
             </div>
             <div>
                    <h3>登録する内容は以下でよろしいですか。</h3>
                    <s:form action="UserCreateCompleteAction">
```

前の続きです。 <label>ログインID:</label> <s:property value="loginUserId" escape="false" /> <label>ログインPASS:</label> <s:property value="loginPassword" escape="false" />

前の続きです。 <label>ユーザー名:</label> <s:property value="userName" escape="false" /> <s:submit value="完了"/> </s:form> </div> </div>

前の続きです。

userCreateConfirmAction機能の確認

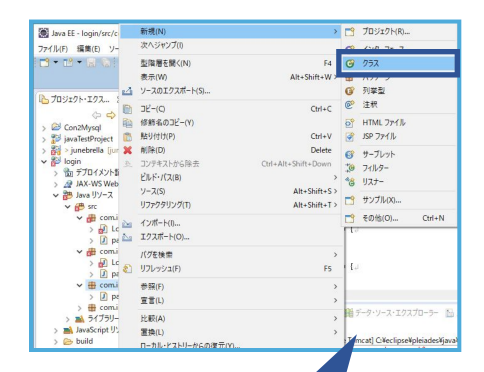
userCreateConfirm.jspの画面



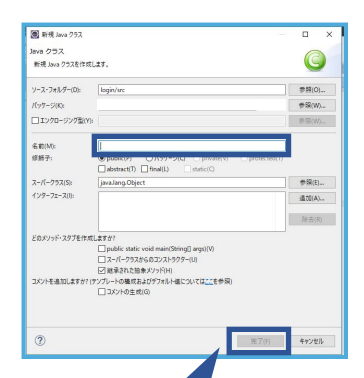
templateプロジェクトを実行し、userCreate画面の登録ボタンから上記のuserCreateConfirm.jsp画面が表示できれば成功です。

DateUtil.javaの作成

5 DateUtil.java



① 「com.internousdev.template.util」を選択し、「右クリック」「新規」「クラス」を選択します



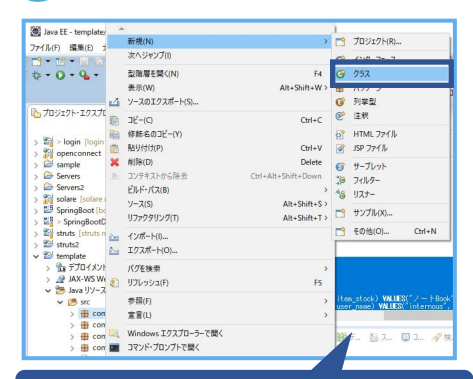
② 「名前(M):」欄に「DateUtil.java」 を入力し、完了ボタンをクリックします。

DateUtil.javaの作成

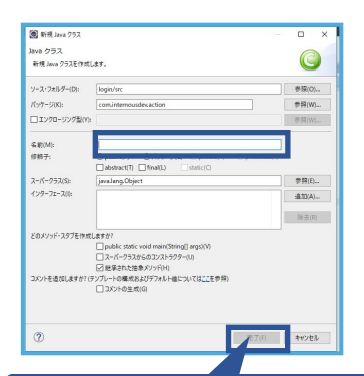
```
DateUtil.java
                                                                      ③以下の内容を写経します。
      (javaファイル)
package com.internousdev.template.util;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.Date;
public class DateUtil {
        public String getDate() {
                Date date = new Date();
                SimpleDateFormat simpleDateFormat = new SimpleDateFormat("yyyy/MM/dd HH:mm:ss");
                return simpleDateFormat.format(date);
```

|UserCreateCompleteDAO.javaの作成|

6 UserCreateCompleteDAO.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「UserCreateCompleteDAO」を入力し、完了ボタンをクリックします。

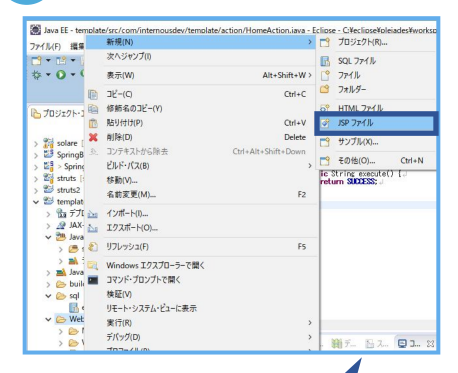
UserCreateCompleteDAO.javaの作成

```
UserCreateCompleteDAO.java
                                                                     ③以下の内容を写経します。
      (javaファイル)
package com.internousdev.template.dao;
import java.sql.Connection;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.SQLException;
import com.internousdev.template.util.DBConnector;
import com.internousdev.template.util.DateUtil;
public class UserCreateCompleteDAO{
        private DateUtil dateUtil = new DateUtil();
        private String sql = "INSERT INTO login user transaction (login id, login pass, user name,
insert date) VALUES(?, ?,?,?)",
        public void createUser(String loginUserId, String loginUserPassword, String userName) throws
SQLException {
                DBConnector dbConnector = new DBConnector();
                Connection connection = dbConnector.getConnection();
                                       次へ続きます。
```

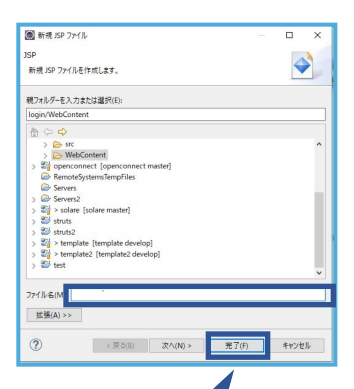
UserCreateCompleteDAO.javaの作成

```
前の続きです。
try {
        PreparedStatement preparedStatement = connection.prepareStatement(sql);
        preparedStatement.setString(1, loginUserId);
        preparedStatement.setString(2, loginUserPassword);
        preparedStatement.setString(3, userName);
        preparedStatement.setString(4, dateUtil.getDate());
        preparedStatement.execute();
} catch(Exception e) {
        e.printStackTrace();
} finally {
        connection.close();
```

7 userCreateComplete.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「userCreateComplete.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。

```
UserCreateComplete.isp
      (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>UserCreateComplete画面</title>
       <style type="text/css">
       /* =======TAG LAYOUT======= */
```

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;
```

clear:both;

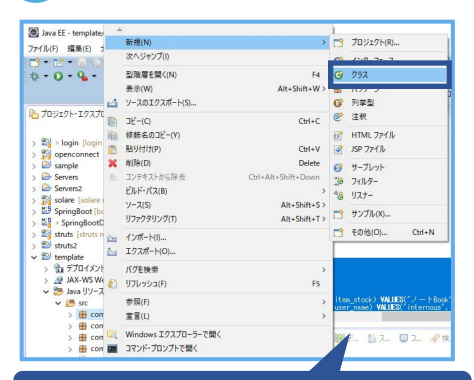
前の続きです。 border:1px solid #333; #header { width: 100%; height: 80px; background-color: black; #main { width: 100%; height: 500px; text-align: center; #footer { width: 100%; height: 80px; background-color: black;

前の続きです。

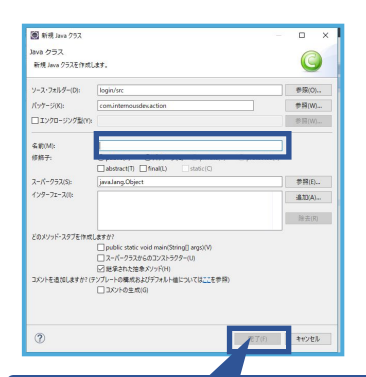
```
</style>
</head>
<body>
      <div id="header">
              <div id="pr">
              </div>
      </div>
      <div id="main">
              <div id="top">
                     UserCreateComplete
              </div>
              <div>
                     <h3>ユーザーの登録が完了致しました。</h3>
                     <div>
                            <a href='<s:url action="HomeAction" />'>ログインへ</a>
                     </div>
              </div>
      </div>
```

前の続きです。 <div id="footer"> <div id="pr"> </div> </div> </body> </html>

7 UserCreateCompleteAction.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「UserCreateCompleteAction」を入力し、完了ボタンをクリックします。

UserCreateCompleteAction.javaの作成

```
UserCreateCompleteAction.java
                                                                    ③以下の内容を写経します。
      (javaファイル)
package com.internousdev.template.action;
import java.sql.SQLException;
import java.util.Map;
import org.apache.struts2.interceptor.SessionAware;
import com.opensymphony.xwork2.ActionSupport;
import com.internousdev.template.dao.UserCreateCompleteDAO;
public class UserCreateCompleteAction extends ActionSupport implements SessionAware {
       private String loginUserId;
       private String loginPassword;
       private String userName;
                                                                   DAOを経由して、
       private Map<String,Object> session;
                                                                   入力された内容をDBに登録します。
       public String execute() throws SQLException {
               UserCreateCompleteDAO userCreateCompleteDAO = new UserCreateCompleteDAO();
               userCreateCompleteDAO.createUser(session.get("loginUserId").toString(),
                               session.get("loginPassword").toString(),
                               session.get("userName").toString());
                                      次へ続きます。
```

UserCreateCompleteAction.javaの作成

前の続きです。

```
String result = SUCCESS;
        return result;
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;
```

UserCreateCompleteAction.javaの作成

前の続きです。

```
public String getUserName() {
       return userName;
public void setUserName(String userName) {
       this userName = userName;
public Map<String, Object> getSession() {
       return session;
@Override
public void setSession(Map<String, Object> session) {
       this session = session;
```

userCreateComplete機能の確認

userCreateComplete.jspの画面



templateプロジェクトを実行し、userCreateConfirm画面の完了ボタンから上記のuserCreateComplete.jsp画面が表示できれば成功です。

userCreateComplete機能の確認

login_user_transactionテーブル

コマンドプロンプト等を使用し、登録したユーザが実際にlogin_user_transactionテーブルに格納されているか確認します。