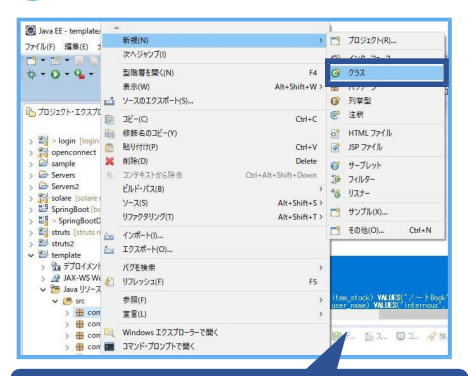
# ECサイト中級

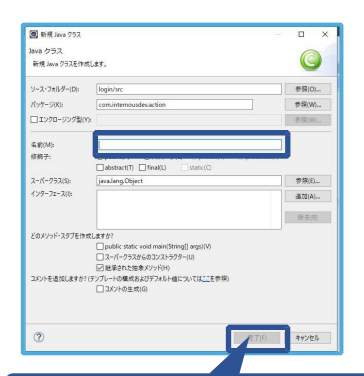
購入履歴機能の作成



## 1 Actionクラス



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「MyPageAction」を 入力し、完了ボタンをクリックします。

MyPageAction(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.sql.SQLException;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Map;
import com.internousdev.ecsite.dao.MyPageDAO;
import com.internousdev.ecsite.dto.MyPageDTO;
public class MyPageAction extends ActionSupport implements SessionAware {
       private Map<String, Object> session;
       private MyPageDAO myPageDAO = new MyPageDAO();
       private ArrayList<MyPageDTO> myPageList = new ArrayList<MyPageDTO>();
       private String deleteFlg;
       private String message;
```

#### 前の続きです。

```
public String execute() throws SQLException {
   if (!session.containsKey ("login_user_id")) {
            return ERROR;
                                履歴の削除がされているか否か、
                                チェックをしています。
 if(deleteFlg == null) {
     String item_transaction_id = session.get("id").toString();
     String user_master_id = session.get("login_user_id").toString();
     myPageList = myPageDAO.getMyPageUserInfo(item_transaction_id, user_master_id);
 } else if(deleteFlg.equals("1")) {
                    delete(); —
                                                             DBから取得した履歴情報を、
                                 「delete」メソッドを呼び出して、
                                                              「myPageList」に格納しています。
                                履歴の削除処理を行います。
         String result = SUCCESS;
         return result;
```

#### 前の続きです。

```
履歴の削除を行うためのメソッドです。
public void delete() throws SQLException {
  String item_transaction_id = session.get("id").toString();
  String user_master_id = session.get("login_user_id").toString();
  int res = myPageDAO.buyItemHistoryDelete(item_transaction_id, user_master_id);
  if(res > 0) {
                                                    DBから削除した履歴情報の件数を、
         myPageList = null;
                                                    「res」に格納しています。
         setMessage("商品情報を正しく削除しました。");
  } else if(res == 0) {
         setMessage("商品情報の削除に失敗しました。");
           1件以上削除されたか否かで正常に
           削除処理がされたか判別しています。
```

#### 前の続きです。

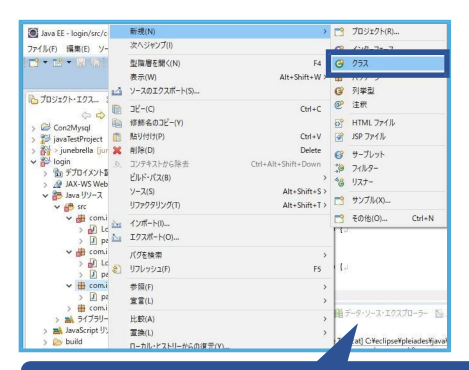
```
public void setDeleteFlg(String deleteFlg) {
        this deleteFlg = deleteFlg;
public ArrayList<MyPageDTO> getMyPageList() {
        return this myPageList;
public String getMessage() {
        return this message;
public void setMessage(String message) {
        this.message = message;
```

#### 前の続きです。

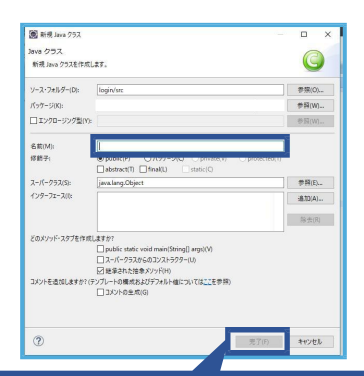
```
public Map<String, Object> getSession() {
    return this.session;
    }

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

# 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「MyPageDAO」を入力し、 完了ボタンをクリックします。

```
MyPageDAO(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 java.sql.SQLException;
import java.util.ArrayList;
import com.internousdev.ecsite.dto.MyPageDTO;
import com.internousdev.ecsite.util.DBConnector;
public class MyPageDAO {
        public ArrayList<MyPageDTO> getMyPageUserInfo
               (String item_transaction_id, String user_master_id) throws SQLException{
DBから
               DBConnector db = new DBConnector();
購入履歴を
               Connection con = db.getConnection();
取得するための
               ArrayList<MyPageDTO> myPageDTO = new ArrayList<MyPageDTO>();
メソッドです。
```

#### 前の続きです。

```
String sql =
       "SELECT ubit.id, iit.item_name, ubit.total_price, ubit.total_count,
              ubit.pay, ubit.insert_date
       FROM
              user_buy_item_transaction ubit
                                                 「LEFT JOIN」を用いて複数のテーブ
       LEFT JOIN
                                                 ルを結合することによってユーザ情報と
              item info transaction iit
                                                 履歴情報を紐付けて一括して取得するこ
       ON
                                                 とができます。
              ubit.item_transaction_id = iit.id
       WHERE
               ubit.item_transaction_id= ? AND ubit.user_master_id= ?
       ORDER BY
              insert_date DESC";
```

#### 前の続きです。 try { PreparedStatement ps = con.prepareStatement(sql); ps.setString(1, item\_transaction\_id); ps.setString(2, user\_master\_id); ResultSet rs = ps.executeQuery(); while(rs.next()) { MyPageDTO dto = new MyPageDTO(); 取得した結果を1件ずつ DTO dto.setId(rs.getString("id")); に格納し、更にDTOを dto.setItemName(rs.getString("item\_name")); ArrayListに格納しています。 dto.setTotalPrice(rs.getString("total\_price")); dto.setTotalCount(rs.getString("total\_count")); dto.setPayment(rs.getString("pay")); dto.setInsert\_date(rs.getString("insert\_date")); myPageDTO.add(dto); }

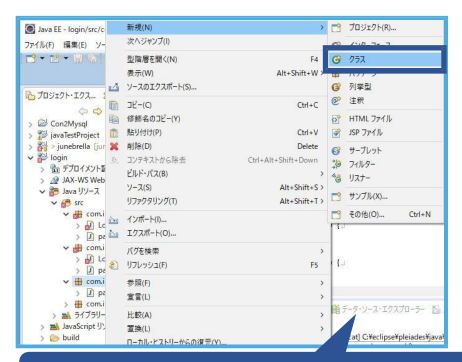
#### 前の続きです。

```
} catch(Exception e) {
                    e.printStackTrace();
            } finally {
                    con.close();
            return myPageDTO;
     public int buyItemHistoryDelete
            (String item_transaction_id, String user_master_id) throws SQLException {
            DBConnector db = new DBConnector();
削除するための
            Connection con = db.getConnection();
メソッドです。
```

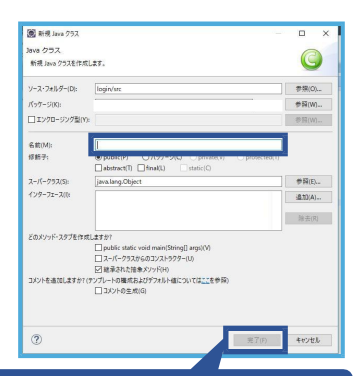
#### 前の続きです。

```
String sql =
       "DELETE FROM
               user_buy_item_transaction
       WHERE
               item_transaction_id= ? AND user_master_id = ?";
PreparedStatement ps;
int result = 0;
try {
       ps = con.prepareStatement(sql);
       ps.setString(1, item_transaction_id);
       ps.setString(2, user_master_id);
       result = ps.executeUpdate();
} catch (SQLException e) {
       e.printStackTrace();
} finally {
       con.close();
return result;
              Actionクラスに削除した件数を返します。
```

# 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「MyPageDTO」 を入力し、完了ボタンをクリックします。

private String id;

private String insert\_date;

MyPageDTO(javaファイル)

package com.internousdev.ecsite.dto;

public class MyPageDTO {

 private String itemName;
 private String totalPrice;
 private String totalCount;
 private String payment;
 private String userName;

③ 以下の内容を写経します。

#### 前の続きです。

```
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 getTotalPrice() {
       return totalPrice;
public void setTotalPrice(String totalPrice) {
       this totalPrice = totalPrice;
```

#### 前の続きです。

```
public String getTotalCount() {
       return totalCount;
public void setTotalCount(String totalCount) {
       this.totalCount = totalCount;
public String getPayment() {
       return payment;
public void setPayment(String payment) {
       this.payment = payment;
```

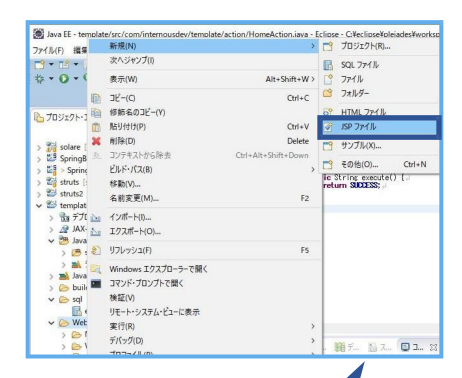
#### 前の続きです。

```
public String getUserName() {
       return userName;
public void setUserName(String userName) {
       this.userName = userName;
public String getId() {
       return id;
public void setId(String id) {
       this.id = id;
```

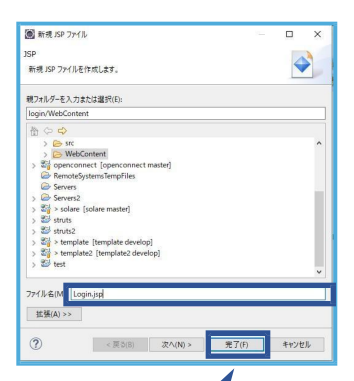
### 前の続きです。

```
public String getInsert_date() {
        return insert_date;
}

public void setInsert_date(String insert_date) {
        this.insert_date = insert_date;
}
```



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「myPage.jsp」 を入力し、完了ボタンをクリックします。

```
MyPage.jsp(jspファイル)
```

③ 以下の内容を写経します。

#### 前の続きです。

```
<body>
    <div id="header">
    </div>
    <div id="main">
          <div id="top">
               MyPage
          </div>
         <div>
          <s:if test="myPageList == null">
               <h3>ご購入情報はありません。</h3>
          </s:if>
          <s:elseif test="message == null">
               <h3>ご購入情報は以下になります。</h3>
               商品名
                    値段
                    購入個数
                    支払い方法
                    購入日
```

#### 前の続きです。

```
<s:iterator value="myPageList">
         <s:property value="itemName" />
            <s:property value="totalPrice" /><span>円</span>
            <s:property value="totalCount" /><span>個</span>
            <s:property value="payment" />
            <s:property value="insert date" />
         </s:iterator>
      <s:form action="MyPageAction">
         <input type="hidden" name="deleteFlg" value="1">
         <s:submit value="削除"/>
      </s:form>
</s:elseif>
<s:if test="message != null">
      <h3><s:property value="message"/></h3>
</s:if>
```

#### 前の続きです。

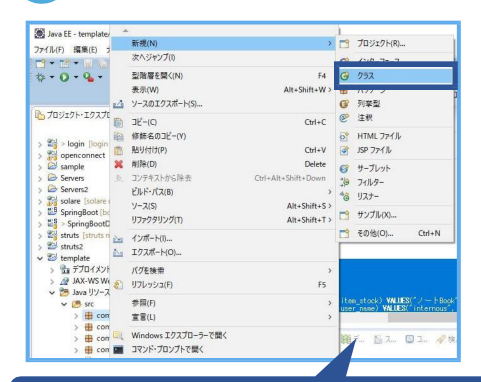
MyPage.jspの画面



上記の画面が表示できれば成功です。

### LogoutAction.javaの作成

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

### LogoutAction.javaの作成

③ 以下の内容を写経します

```
LogoutAction.java (javaファイル)
```

```
package com.internousdev.ecsite.action;
import java.util.Map;
import org.apache.struts2.interceptor.SessionAware;
import com.opensymphony.xwork2.ActionSupport;
        public class LogoutAction extends ActionSupport implements SessionAware {
        private Map<String, Object>session;
        public String execute() {
                 session.clear();
                 return SUCCESS:
        public Map<String, Object> getSession() {
                         return this session;
        @Override
        public void setSession(Map<String, Object> session) {
                 this session = session;
```