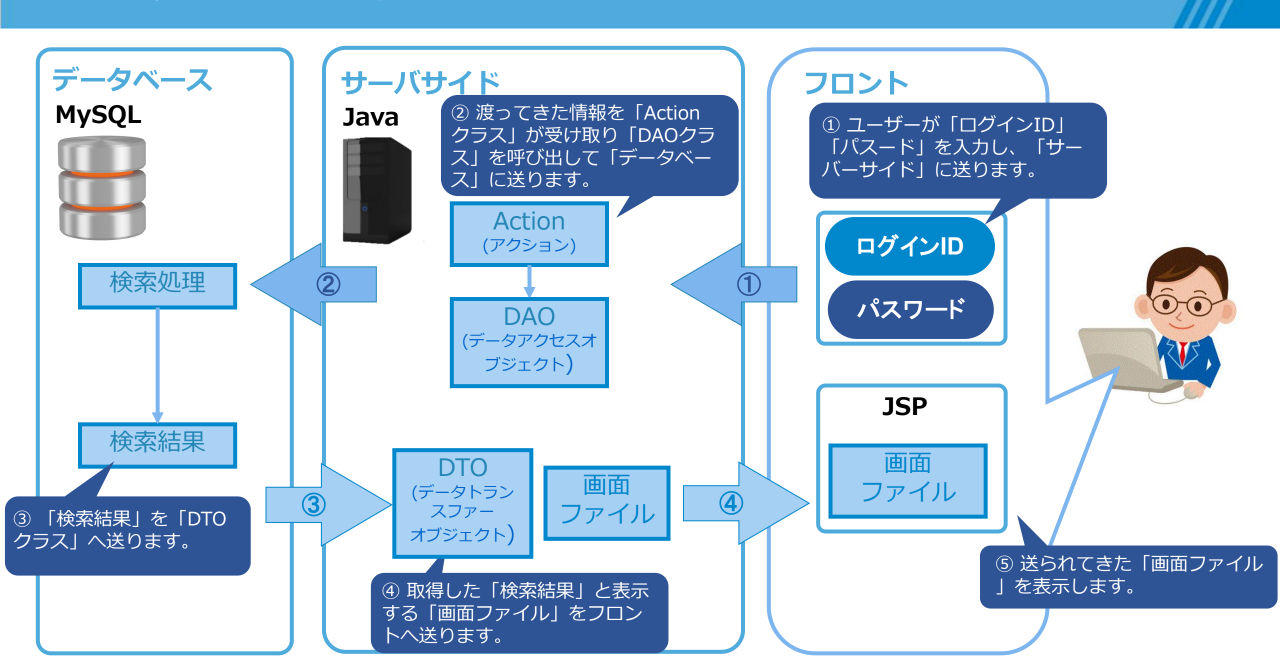
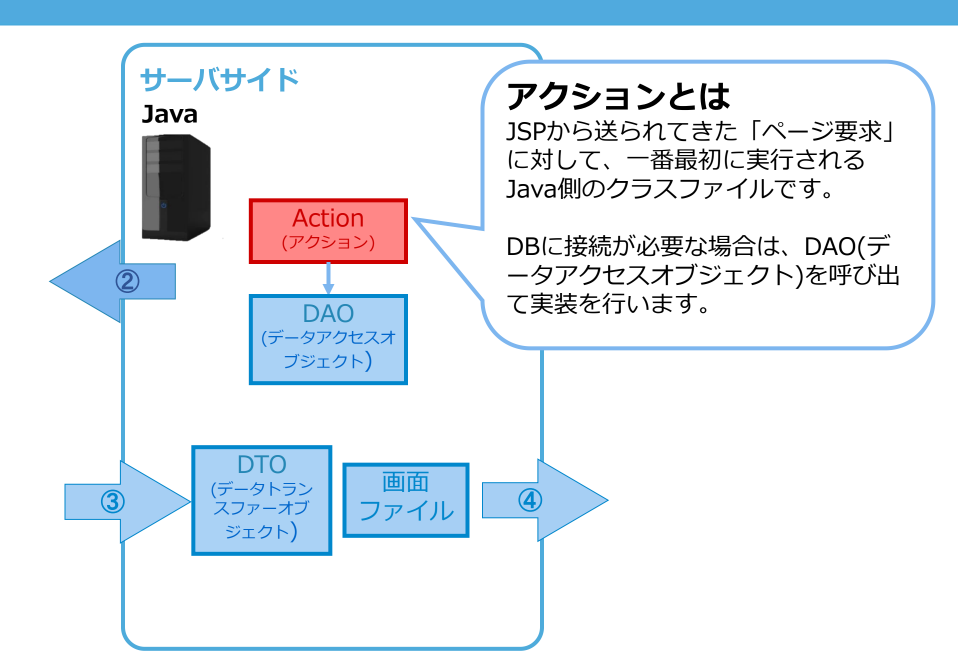
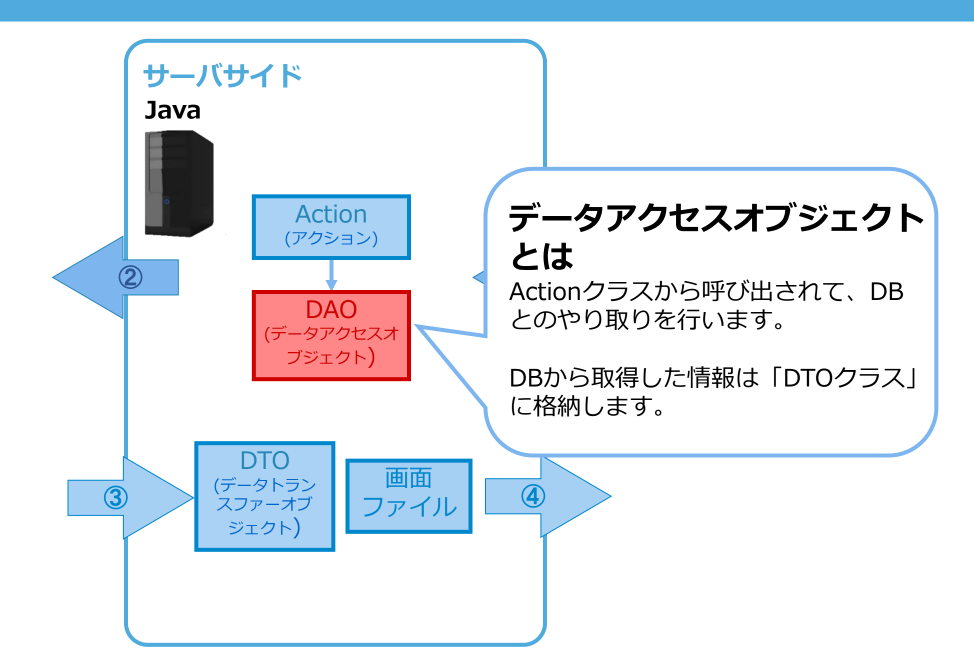
ログイン認証

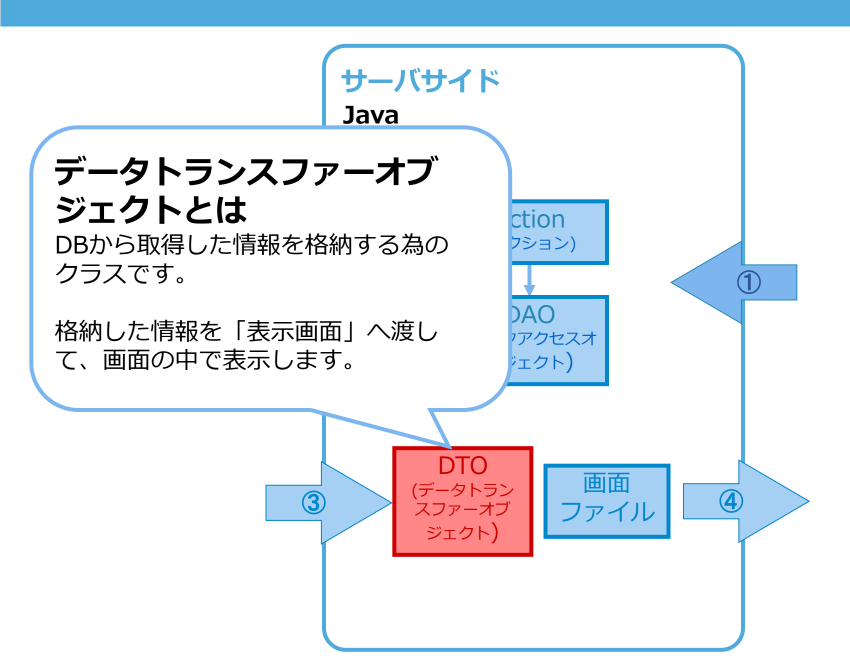
Actionクラス、DAOクラス、DTOクラスの作成











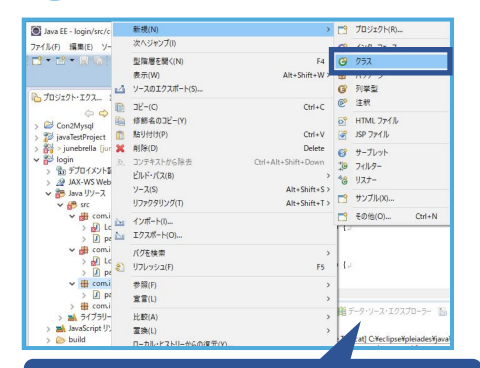
作業目次

- 1) MVCモデルについて
- 2) クラスファイルの作成
 - 1: Actionクラスの作成
 - 2:DAOクラスの作成
 - 3:DTOクラスの作成

解説

Actionクラスでは、画面から送られてきたリクエストを取得します。 内部処理に応じてDAOやDTOクラスを呼び出し、最終的に次のJSPへ値を渡します。

1 Actionクラス



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

新規 Java クラス			×
lava クラス		6	
新規 Java クラスを作成し	ます。		9
ソース・フォルダー(D):	login/src	参照(C	0)
パッケージ(K):		参照(V	V)
□ エンクロージング型(Y):		参照(V	V)
名前(M):			
修飾子:	● public(P) □ (799 - 5/C) □ private(V) □ protected(1) □ abstract(T) □ final(L) □ static(C)		
スーパークラス(S):	java.lang.Object	参照(E)
インターフェース(I):		追加(A	i)
		除去(R)
どのメソッド・スタブを作成し	Jatath?		
	public static void main(String[] args)(V)		
	□ スーパークラスからのコンストラクター(U)		
	☑ 継承された抽象メソッド(H)		
コメントを追加しますか? (テ	シブレートの構成およびデフォルト値については222を参照)		
	□ コメントの生成(G)		
?	完了(f)	キャンヤ	7 .
•	753 (1)	コマノビ	.10

② 「名前(M):」欄に「LoginAction」 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。

LoginAction(javaファイル)

```
package com.internousdev.login.action;
import java.util.Map;
import org.apache.struts2.interceptor.SessionAware;
import com.internousdev.login.dao.LoginDAO;
import com.internousdev.login.dto.LoginDTO;
import com.opensymphony.xwork2.ActionSupport;
public class LoginAction extends ActionSupport implements SessionAware {
    private String name;
    private String password;
    private Map<String, Object> session;
```

前の続きです。

```
public String execute() throws SQLException {
       String ret = ERROR;
       LoginDAO dao = new LoginDAO();
       LoginDTO dto = new LoginDTO();
       dto = dao.select(name,password);
       if(name.equals(dto.getName())) {
               if(password.equals(dto.getPassword())){
                       ret = SUCCESS;
       session.put("name", dto.getName());
       return ret;
```

メソッド名は「execute」にします。

「DAOクラス」を呼び出してDBに接続します。

今回はユーザーが入力した「ログインID」と「パスワード」に一致する情報がないのか検索します。

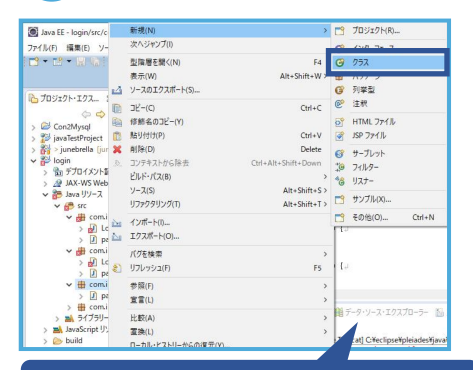
前の続きです。

```
public String getName() {
        return name;
public void setName(String name) {
        this.name = name;
public String getPassword() {
        return password;
public void setPassword(String password) {
        this.password = password;
public Map<String, Object> getSession() {
        return session;
public void setSession(Map<String, Object> session) {
        this.session = session;
```

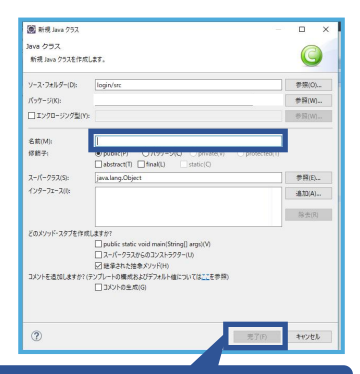
解説

DAOクラスでは、Actionから送られてきた情報を使ってDBへ問い合わせを行います。 問い合わせ取得した値情報をそのままDTOクラスに格納します。

2 DAOクラス



① 「com.internousdev.login.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。

```
LoginDAO(javaファイル)
                                                                   ③以下の内容を写経します。
package com.internousdev.login.dao;
import java.sql.Connection;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
import com.internousdev.login.dto.LoginDTO;
                                                 メソッド名は処理内容を分かりやすく
import com.internousdev.login.util.DBConnector;
                                                 するために「select」にします。
public class LoginDAO {
       public LoginDTO select(String name,String password) throws SQLException{
               LoginDTO dto=new LoginDTO();
               DBConnector db = new DBConnector();
               Connection con = db.getConnection();
               String sql="select * from user where user_name=? and password=?";
       try {
               PreparedStatement ps = con.prepareStatement(sql);
               ps.setString(1, name);
               ps.setString(2, password);
                                      次へ続きます。
```

```
前の続きです。
    ResultSet rs=ps.executeQuery();
                                    SQL文を実行します。
    if(rs.next()) {
            dto.setName(rs.getString("user_name"));
            dto.setPassword(rs.getString("password"));
                                             Select文でDBから取得した情報を
    } catch (SQLException e) {
                                             DTOクラスに格納します。
      e.printStackTrace();
    } finally {
                     処理中にSQL関連のエラーが発生した際
                     に実行する処理です。
      con.close();
               必ず実行する処理です。
return dto;
               DB接続を切断します。
```

セキュリティ対策を考慮してJavaでは PreparedStatementを利用します。

PreparedStatement ps = con.prepareStatement(sql);

```
ps.setString(1, name);
ps.setString(2, password);
```

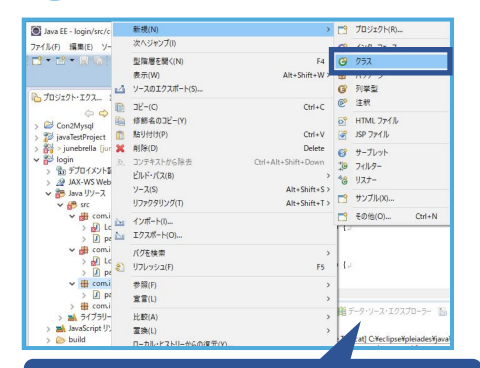
SQL文の「?」パラメータに指定した 値を挿入することができます。

DTOクラスの作成

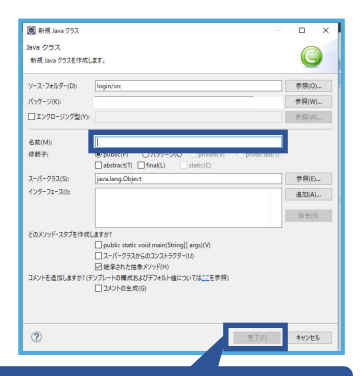
解説

DTOクラスでは、DAOがDBから取得した値Actionへ戻す時、DB値を格納するのに利用されます。 DTOクラス内では、テーブルカラム値に紐づいたフィールド変数とGetter Setterのみが定義されます

3 DTOクラス



① 「com.internousdev.login.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「LoginDTO」 を入力し、完了ボタンをクリックします。

DTOクラスの作成

③ 以下の内容を写経します。

```
LoginDTO(javaファイル)
package com.internousdev.login.dto
public class LoginDTO {
                                   テーブルカラムに対応したフィールド
                                   変数を宣言します。
        private int id;
        private String name;
        private String password;
        public int getId() {
                             フィールド変数に対応したGetter
             return id;
                             Setterを定義します。
        public void setId(int id) {
            this.id = id;
       public String getName() {
            return name;
```

次へ続きます。

DTOクラスの作成

前の続きです。

```
public void setName(String name) {
     this.name = name;
}

public String getPassword() {
    return password;
}

public void setPassword(String password) {
    this.password = password;
}
```