

JAVAプログラミングII

2回目 クラスの基本(2) メソッド

§クラス

■クラスとは フィールド(変数)とメソッド(関数)を併せ持つデータ型です

メソッド	一定の処理をまとめたブロックです 引数と戻り値を持ちます
引 数	メソッドを実行する時に、そのメソッドに渡す情報です 仮引数と実引数があります <ul style="list-style-type: none">仮引数とは、メソッド側で値を受け取る変数です実引数とは、メソッドを呼び出す時に渡す値です
戻り値	メソッドの実行後に、そのメソッドから渡される情報です <code>return</code> 文を用いて戻します
<code>return</code> 文	実行中のメソッドの処理を終了し、 戻り値がある場合はそれを返します

■宣言



※この他、メンバーにはクラスやインターフェースの宣言を持たせることができます

書式

	引数あり	引数なし
引数リスト	該当の引数のリスト	「空欄」

	戻り値あり	戻り値なし
戻り値の型 <code>return</code> 式;	該当の型 <code>return</code> 式; ※式は、該当の型に一致	<code>void</code> <code>return;</code> または「省略」

本体; メソッドの処理を記述します

直接メンバーへアクセスします（※A）

- フィールドへ → フィールド名
- メソッドへ → メソッド名(引数リスト)

また、"自身のオブジェクトの中の"を明示して
次のようにしても良いです

- フィールドへ → this.フィールド名
- メソッドへ → this.メソッド名(引数リスト)

`this.`修飾子 自身のクラス型のオブジェクトへの参照として
メンバーにアクセスします

§ クラスの利用

■メンバーヘアクセス

1. クラスのオブジェクトを生成します
2. オブジェクトを指定してメンバーへアクセスします（※B）
 - フィールドへ → オブジェクトを参照する変数.フィールド名
 - メソッドへ → オブジェクトを参照する変数.メソッド名(引数リスト)

