２5Javaにおける参照（reference）、

Javaにおける参照（reference）オブジェクトを指し示す値です。Javaでは、すべてのオブジェクトは参照型であり、基本型（int、char、booleanなど）は値型であるため、参照はオブジェクトに対して使用されます。

Javaでは、参照を変数に格納することができます。変数が参照を持つ場合、その変数は参照変数と呼ばれます。参照変数は、オブジェクトのインスタンスを格納することができます。

以下は、参照を使用したJavaの例です

MyClass obj1 = new MyClass(); // オブジェクトを生成し、obj1に参照を割り当てる

MyClass obj2 = obj1; // obj2にobj1の参照を割り当てる

obj1.myMethod(); // obj1のメソッドを呼び出す

obj2.myMethod(); // obj2のメソッドを呼び出す（実際には同じオブジェクトを指しているため、同じ結果が得られる）

上記の例では、**MyClass**というクラスのオブジェクトを生成し、それぞれのオブジェクトの参照を**obj1**と**obj2**という参照変数に格納しています。**obj1**と**obj2**は同じオブジェクトを指しているため、それぞれの変数を使用して同じオブジェクトのメソッドを呼び出すことができます。