|  |
| --- |
| 自習 |
|  | ・メソッドの仮引数、実引数 |
|  | ・インタフェース |
|  | ・HTML　‐radioボタン |
|  | ‐textbox |
|  | ‐pulldown |
|  | ‐checkbox |

1.メソッドの仮引数、

送る側と受け取る側、どちらも引数と呼ばれますが細かく分けると

・送る側の引数　→　実引数  
上のコードで言うと**add(30, 50)**の引数が実引数です。

・受け取り側のの引数　→　仮引数  
上のコードで言うと**add(int x, int y)**の引数が仮引数です。

2. インタフェース

interfaceは初めに処理内容を具体的に書かず、**後からメソッドの実装をして使用**するために使います。

後からメソッドの実装をするため、**処理を変えたい場合に有効**です。

例えば：

interface Calc {

int NUM1 = 1;

int NUM2 = 2;

void calc();

}

// インタフェースを実装し、足し算するクラスを作成

class Add implements Calc {

public void calc() {

System.out.println(NUM1 + NUM2);

}

３．HTML

‐radioボタン：

ラジオボタンは、グループ内の1つの要素を選択するために使用されます。

ウィンドウで単一のラジオを選択できるようにするには、両方のラジオ入力で同じ値のname属性を使用します。

<input type="radio" name="gender" id="male">

<label for="m">Male</label>

<input type="radio" name="gender" id="female">

<label for="f">Female</label>

―textbox：

入力タイプテキスト<input type = "text">は、名前、姓、国、数字、および記号の一般的な入力エレメントです。 デフォルトの入力タイプはテキストです。 input要素でtype属性をスキップしても、デフォルトの入力型はtextです。 しかし、入力要素に型属性を定義することをお勧めします。

<label for="fname">First Name:</label> <input type="text" value="First Name" id="fname" >

<label for="lname">Last Name:</label><input type="text" value="Last Name" id="lname" >

―pulldown

選択または選択ドロップダウンは、リストされたオプションの中で単一または複数のフィールドを選ぶために使用されます。

<label for="city">Current City:</label>

<select id="city">

<option>--Select City--</option>

<option>New Delhi</option>

<option>Kolkata</option>

<option>Mumbai</option>

<option>Chennai</option>

</select>

―checkbox

チェックボックスは、ラジオボタンとは異なり、複数の選択肢を選択するために使用されます。 チェックしたり、チェックを外したりすることができます。 趣味、興味、利用規約などのチェックボックスを使用することができます。

<label> <input type="checkbox"> :Bike</label>

<label> <input type="checkbox"> :Car</label>