

## Web システム開発 II (PHP)課題：Level1

以下のすべての課題をブラウザに表示できるようにしてください。

1. 一次元配列(\$dmyAry1)を 3 行 5 列の二次元配列(\$twoAry1)に代入してその合計を求めて例のように表示させてください。

```
$dmyAry = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15]; //二次元配列に代入する値
$twoAry = [[]]; //代入する二次元配列の宣言
```

表示結果：二次元配列(\$twoAry)の合計：120

2. 以下の連想配列の値を例のように表示させてください。

```
$assocAry1 = ['name' => 'yamada' , 'address' => 'osaka...' , 'eMail' => 'yamada@2021.com'];
```

以下が表示結果：

yamada

osaka...

nisisakapkamei.ac.jp

3. 以下の連想配列の値を「キー：値」で例のように表示させてください。

```
$assocAry2 = ['name' => 'yamada' , 'address' => 'osaka...' , 'eMail' => 'yamada@2021.com'];
```

以下が表示結果：

name：yamada

address：osaka...

eMail：nisisakapkamei.ac.jp

4. 以下の連想配列の値を「キー：値」で例のように表示させてください。

```
$assocAry3[] = ['name' => 'yamada' , 'age' => 20 , 'height' => 170 , 'weight' => 50];
$assocAry3[] = ['name' => 'yosida' , 'age' => 21 , 'height' => 165 , 'weight' => 60];
```

以下が表示結果：

name：yamada

age：20

height：170

weight：50

name：yosida

age：21

height：165

weight：60

5. 以下の連想配列の値を「キー：値」で例のように表示させてください。

```
$assocAry4['name'] = ['yamada' , 'yosida' , 'suzuki' , 'yamanaka'];
$assocAry4['age'] = [19 , 20 , 21 , 22];
$assocAry4['height'] = [165 , 170 , 175 , 180];
$assocAry4['weight'] = [65 , 50 , 55 , 60];
```

以下が表示結果：

name:yamada  
name:yosida  
name:suzuki  
name:yamanaka  
age:19  
age:20  
age:21  
age:22  
height:165  
height:170  
height:175  
height:180  
weight:65  
weight:50  
weight:55  
weight:60

6. 以下の連想配列の値を「キー：値」で例のように表示させてください。

```
$assocAry5 = [['name' => 'yamada' , 'age' => 19,'height' => 165 , 'weight' => 50],  
              ['name' => 'yosida' , 'age' => 20,'height' => 170 , 'weight' => 55],  
              ['name' => 'suzuki' , 'age' => 21,'height' => 175 , 'weight' => 65],  
              ['name' => 'yamanaka' , 'age' => 22,'height' => 180 , 'weight' => 70]  
            ];
```

以下が表示結果：

name : yamada  
age : 19  
height : 165  
weight : 50  
name : yosida  
age : 20  
height : 170  
weight : 55  
name : suzuki  
age : 21  
height : 175  
weight : 65  
name : yamanaka  
age : 22  
height : 180  
weight : 70

7. 以下の連想配列の値を「キー：値」で例のように表示させてください。

```
$assocAry6 = ['name' => ['yamada' , 'yosida' , 'suzuki' , 'yamanaka'],  
              'age'  => [19 , 20 , 21 , 22],  
              'height' => [165 , 170 , 175 , 180],  
              'weight' => [50,55,60,65,70]  
            ];
```

以下が表示結果：

name:yamada

name:yosida

name:suzuki

name:yamanaka

age:19

age:20

age:21

age:22

height:165

height:170

height:175

height:180

weight:50

weight:55

weight:60

weight:65

weight:70