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:
vamada
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。

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。

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