

練習問題1



次に示すソースコードの足りない部分を埋めて、下の実行結果を表示できるように完成させなさい。

※身長と体重を表す配列「`$body[]`」を使いなさい。

★ファイル名:「`hr1_array1.php`」

※ソースは追記のみ行い、削除はしないこと。

実行URL: http://localhost/php_xxxxx/kandait_exercise/ch06/hr1_array1.php

実行結果

身長	体重
165.2	52.5

練習問題1



ソースコード

ヒント

① : 配列

```
<?php
header('Content-type: text/html; charset=UTF-8');
?>
<html>
<body>
<?php
① = 165.2;
① = 52.5;
?>
<table border="2">
<tr bgcolor="#AAAAAA">
<th>身長</th>
<th>体重</th>
</tr>
<?php
print "<tr><td>① </td><td>① </td></tr>";
?>
</table>
</body>
</html>
```

練習問題2



次に示すソースコードの足りない部分を埋めて、下の実行結果を表示できるように完成させなさい。

※身長と体重を表す連想配列「`$body[]`」を使いなさい。

★ファイル名:「`hr2_array2.php`」

※ソースは追記のみ行い、削除はしないこと。

実行URL: http://localhost/php_xxxxx/kandait_exercise/ch06/hr2_array2.php

実行結果

身長	体重
165.2	52.5

練習問題2



実行結果

ヒント

① : 連想配列

② : 値

```
<?php
header('Content-type: text/html; charset=UTF-8');
?>
<html>
<body>
<?php
① = array('height' => ②, 'weight' => ②);
?>
<table border="2">
<tr bgcolor="#AAAAAA">
<th>身長</th>
<th>体重</th>
</tr>
<?php
print "<tr><td>①</td><td>①</td></tr>";
?>
</table>
</body>
</html>
```

練習問題3



次に示すソースコードの足りない部分を埋めて、下の実行結果を表示できるように完成させなさい。

★ファイル名:「hr3_array3.php」

※ソースは追記のみ行い、削除はしないこと。

実行URL: http://localhost/php_xxxxx/kandait_exercise/ch05/hr3_array3.php

実行結果

要素数は4です。

1 3 5 7

0 0 0 0

練習問題3



ソースコード

ヒント

① : 配列操作関数
※それぞれ別の関数が
入ります。

```
<?php
header('Content-type: text/html; charset=UTF-8');
?>
<html>
<body>
<?php
$number=①(1, 3, 5, 7);
print "要素数は".①($number)."です。<br>¥n";
print "{$number[0]} {$number[1]} {$number[2]} {$number[3]} <br>¥n";
$number=①(0, 4, 0);
print "{$number[0]} {$number[1]} {$number[2]} {$number[3]} ";
?>
</body>
</html>
```