

# Jsp の課題

## 【問題 1】

以下のプログラムの？の部分埋めて、自分の名前を表示する JSP を作れ！

【ファイル名：kadai1.jsp】

```
-----  
<!DOCTYPE html>  
<html lang="ja">  
<haed>  
<%@ page contentType="text/html; charset=UTF-8" %>  
<meta charset="utf-8">  
<title>課題 1</title>  
</head>  
<body>  
<% String sei = "西野"; %>  
<% String mei = "直幸"; %>  
  
    ? ? ? ?  
  
</body>  
</html>  
-----
```

**【問題 2】**

福岡市の人口は 1,557,669 人（H29 年 4 月現在）です。福岡の全人口が西野先生に 70 円寄付すると、西野先生が受け取るお金がいくらになるかを、プログラムを使って計算しなさい。

（0 歳児も寄付するとする）

以下のプログラムの？の部分埋めて、プログラムを完成させよ！

**【フィル名：kadai2.jsp】**

```
-----  
<!DOCTYPE html>  
<html lang="ja">  
<head>  
<%@ page contentType="text/html; charset=UTF-8" %>  
<meta charset="utf-8">  
<title>課題 2</title>  
</head>  
<body>  
<%  
  ?  
%>  
西野先生が受け取るお金は ? 円  
  
</body>  
</html>  
-----
```

**【問題 3】**

以下のプログラムの？の部分埋めて、ニックネームを表示しろ！！

**【ファイル名 : kadai3.jsp】**

-----  
西野先生→ニッシー  
姫野先生→マーリー  
北島先生→キタジャー  
-----

とする

-----  
<!DOCTYPE html>  
<html lang="ja">  
<head>  
<%@ page contentType="text/html; charset=UTF-8" %>  
<meta charset="utf-8">  
<title>課題 3 </title>  
</head>  
<body>  
<% String target = "西野先生"; %>

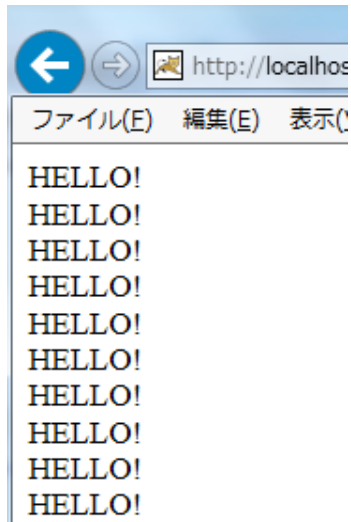
??? (複数行)

</body>  
</html>  
-----

【問題 4】

for 文を使って、HTML に HELLO! と 10 回表示しなさい！

【ファイル名 : kadai4.jsp】

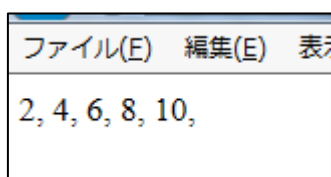


【問題 5】

10 までの偶数を表示しよう！

【ファイル名 : kadai5.jsp】

↓ 見たいな感じ



【問題 6】

掛け算の九九表を作ろう！

【ファイル名：kadai6.jsp】

↓ 見たいな感じ

$1 \times 1 = 1$	$2 \times 1 = 2$	$3 \times 1 = 3$	$4 \times 1 = 4$	$5 \times 1 = 5$	$6 \times 1 = 6$	$7 \times 1 = 7$	$8 \times 1 = 8$	$9 \times 1 = 9$
$1 \times 2 = 2$	$2 \times 2 = 4$	$3 \times 2 = 6$	$4 \times 2 = 8$	$5 \times 2 = 10$	$6 \times 2 = 12$	$7 \times 2 = 14$	$8 \times 2 = 16$	$9 \times 2 = 18$
$1 \times 3 = 3$	$2 \times 3 = 6$	$3 \times 3 = 9$	$4 \times 3 = 12$	$5 \times 3 = 15$	$6 \times 3 = 18$	$7 \times 3 = 21$	$8 \times 3 = 24$	$9 \times 3 = 27$
$1 \times 4 = 4$	$2 \times 4 = 8$	$3 \times 4 = 12$	$4 \times 4 = 16$	$5 \times 4 = 20$	$6 \times 4 = 24$	$7 \times 4 = 28$	$8 \times 4 = 32$	$9 \times 4 = 36$
$1 \times 5 = 5$	$2 \times 5 = 10$	$3 \times 5 = 15$	$4 \times 5 = 20$	$5 \times 5 = 25$	$6 \times 5 = 30$	$7 \times 5 = 35$	$8 \times 5 = 40$	$9 \times 5 = 45$
$1 \times 6 = 6$	$2 \times 6 = 12$	$3 \times 6 = 18$	$4 \times 6 = 24$	$5 \times 6 = 30$	$6 \times 6 = 36$	$7 \times 6 = 42$	$8 \times 6 = 48$	$9 \times 6 = 54$
$1 \times 7 = 7$	$2 \times 7 = 14$	$3 \times 7 = 21$	$4 \times 7 = 28$	$5 \times 7 = 35$	$6 \times 7 = 42$	$7 \times 7 = 49$	$8 \times 7 = 56$	$9 \times 7 = 63$
$1 \times 8 = 8$	$2 \times 8 = 16$	$3 \times 8 = 24$	$4 \times 8 = 32$	$5 \times 8 = 40$	$6 \times 8 = 48$	$7 \times 8 = 56$	$8 \times 8 = 64$	$9 \times 8 = 72$
$1 \times 9 = 9$	$2 \times 9 = 18$	$3 \times 9 = 27$	$4 \times 9 = 36$	$5 \times 9 = 45$	$6 \times 9 = 54$	$7 \times 9 = 63$	$8 \times 9 = 72$	$9 \times 9 = 81$

ヒント：table タグ、二重ループ



