# Jsp の課題

## 【問題1】 以下のプログラムの?の部分を埋めて、自分の名前を表示する JSP を作れ! 【フィル名: kadai1.jsp】 -----<!DOCTYPE html> <html lang="ja"> <haed> <%@ page content Type="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】

</html>

-----

【フィル名: kadai2.jsp】

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?の部分を埋めて、プログラムを完成させよ!

<!DOCTYPE html>
<html lang="ja">
<haed>
<%@ 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>

### 【問題 3】 以下のプログラムの?の部分を埋めて、ニックネームを表示しろ!! 【フィル名: 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"> <haed> <%@ 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!

【フィル名: kadai4.jsp】



HELLO!

#### 【問題 5】

10までの偶数を表示しよう!

【フィル名: kadai5.jsp】

↓見たいな感じ

ファイル(<u>F</u>) 編集(<u>E</u>) 表

2, 4, 6, 8, 10,

### 【問題 6】

掛け算の九九表を作ろう!

【フィル名: 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 × 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