

# ①テーブル (Table)Basic



テーブルの基本

動物	色	体重	えさ
ライオン	ブラウン	150kg	にく
コアラ	グレー	5kg	ユーカリ
ペンギン	黒白	5kg	さかな

```
<table>
<caption>x x x x</caption>

tr  th  th  th  th  /tr
tr  td  td  td  td  /tr
tr  td  td  td  td  /tr
tr  td  td  td  td  /tr

</table>
```

テーブルのマークアップ 1 table/table1.html

```
<table>
<caption> テーブルの基本 </caption>
<tr>
  <th> 動物 </th><th> 色 </th><th> 体重 </th><th> えさ </th>
</tr>
<tr>
  <td> ライオン </td><td> ブラウン </td><td>150kg</td><td> にく </td>
</tr>
<tr>
  <td> コアラ </td><td> グレー </td><td>7kg</td><td> ユーカリ </td>
</tr>
<tr>
  <td> ペンギン </td><td> 黒白 </td><td>5kg</td><td> さかな </td>
</tr>
</table>
```

テーブルのスタイルシート  
table/style.css

```
table {
border-collapse: collapse;
}
caption {
color: #008cca;
}
th, td{
border: 1px solid #006699;
padding: 8px;
}
```

テーブルのマークアップ 2

```
<table>
<caption> セルをタテに結合 &laquo;join&raquo;</caption>
<tr>
  <th> 動物 </th>
  <th> 色 </th>
  <th> 体重 </th>
  <th> えさ </th>
</tr>
<tr>
  <td> ライオン </td>
  <td> ブラウン </td>
  <td>150kg</td>
  <td> にく </td>
</tr>
<tr>
  <td> コアラ </td>
  <td> グレー </td>
  <td rowspan="2">5kg</td>
  <td> ユーカリ </td>
</tr>
<tr>
  <td> ペンギン </td>
  <td> 黒白 </td>
  <td> さかな </td>
</tr>
</table>
```

※&laquo;join&raquo;は HTML 特殊文字を使用

テーブルのマークアップ 3

```
<table>
<caption> セルをヨコに結合 </caption>
<tr>
  <th> 動物 </th>
  <th> 色 </th>
  <th> 体重 </th>
  <th> えさ </th>
</tr>
<tr>
  <td> ライオン </td>
  <td> ブラウン </td>
  <td>150kg</td>
  <td> にく </td>
</tr>
<tr>
  <td> コアラ </td>
  <td> グレー </td>
  <td>5kg</td>
  <td> ユーカリ </td>
</tr>
<tr>
  <td> ペンギン </td>
  <td> 黒白 </td>
  <td colspan="2">unknown</td>
</tr>
</table>
```

## ②テーブル (Table)

見出しセルを左にする

動物	色	体重	えさ
ライオン	ブラウン	150kg	にく
コアラ	グレー	5kg	ユーカリ
ペンギン	黒白	5kg	さかな

```
<table>
  <caption>x x x x</caption>
  tr
    th
    td
    td
    td
  /tr
  tr
    th
    td
    td
    td
  /tr
  tr
    th
    td
    td
    td
  /tr
  tr
    th
    td
    td
    td
  /tr
</table>
```

table/table2.html

見出しセルを左にする

```
<table>
<caption>
  左に見出しセル
</caption>
<tr>
  <th>動物</th>
  <td>色</td>
  <td>体重</td>
  <td>えさ</td>
</tr>
<tr>
  <th>ライオン</th>
  <td>ブラウン</td>
  <td>150kg</td>
  <td>にく</td>
</tr>
<tr>
  <th>コアラ</th>
  <td>グレー</td>
  <td>5kg</td>
  <td>ユーカリ</td>
</tr>
<tr>
  <th>ペンギン</th>
  <td>黒白</td>
  <td>5kg</td>
  <td>さかな</td>
</tr>
</table>
```

奇数にバックグラウンドカラー

```
<table class="animal">
<caption>
  奇数にバックグラウンドカラー
</caption>
<tr>
  <th>動物</th>
  <td>色</td>
  <td>体重</td>
  <td>えさ</td>
</tr>
<tr>
  <th>ライオン</th>
  <td>ブラウン</td>
  <td>150kg</td>
  <td>にく</td>
</tr>
<tr>
  <th>コアラ</th>
  <td>グレー</td>
  <td>5kg</td>
  <td>ユーカリ</td>
</tr>
<tr>
  <th>ペンギン</th>
  <td>黒白</td>
  <td>5kg</td>
  <td>さかな</td>
</tr>
</table>
```

table/style2.css

スタイルシート

```
table {
  border-collapse: collapse;
}
caption {
  color: #008cca;
}
th, td {
  border: 1px solid #006699;
  padding: 8px;
}
th {
  color: #fff;
  background: #008cca;
}
.animal caption {
  color: #1f8ef5;
}
.animal th, td {
  border: 1px solid #808080;
  padding: 8px;
}
.animal th {
  border: 1px solid #808080;
  color: #fff;
  background: #ff69b4;
}
.animal tr:nth-child(odd) {
  background: #ffe4e1;
}
```

奇数  
odd