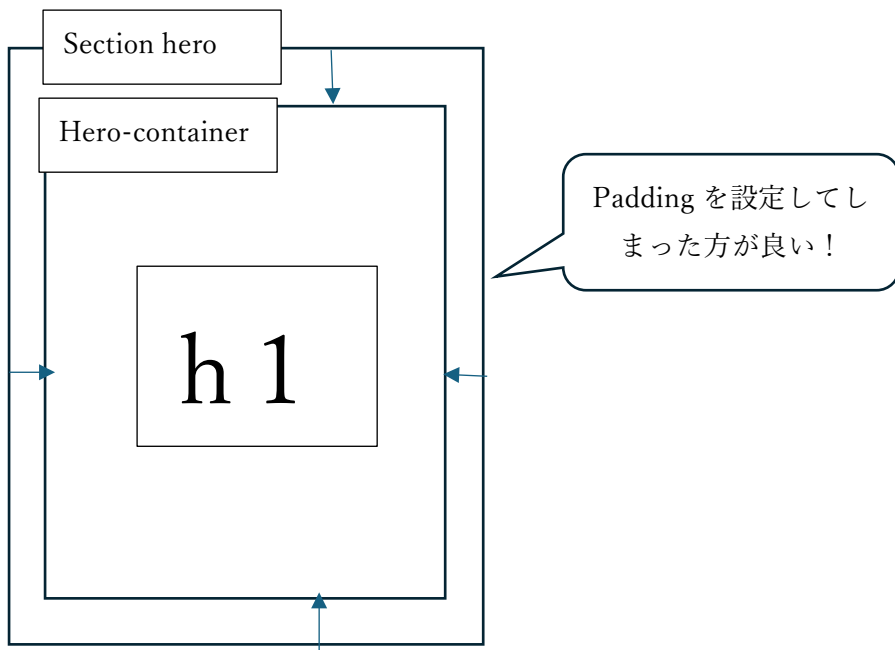


Positionについて



H1 でやる。P じゃない。

PC 版は display サイズで。1920*1080

```
1 <!doctype html>+
2 <html lang="ja">+
3     <head>+
4         <meta charset="UTF-8">+
5         <link rel="stylesheet" href="style.css">+
6         <meta name="viewport" content="width=device-width">+
7         <title></title>+
8     </head>+
9     <body>+
10        <section class="hero">+
11            <div class="hero-container">+
12                <h1 class="mt">+
13                    Budgie+
14                    So+
15                    Good+
16                </h1>+
17                </div><!--hero-container end--&gt;+
18        &lt;/section&gt;+
19    &lt;/body&gt;+
20 &lt;/html&gt;+</pre>
```

Budgie So Good

```
1 @charset "UTF-8";  
2   
3 /*共通*/  
4 *{  
5   margin:0;  
6     
7 }  
8   
9 body{  
10   margin:0;  
11   padding:0;  
12     
13 }  
14   
15 /*ヒーロー-ブロック*/  
16 .hero{  
17   width:100%;  
18   height:932px;  
19   background-color:#000;  
20     
21 }  
22   
23 @media (min-width:768px) {}  
24   
25 /*ヒーローの中の飾り線*/  
26 .hero-container{  
27   width:96%;  
28   height:890px;  
29   border:10px solid #fff;  
30     
31 }  
32   
33 @media (min-width:768px) {}  
34   
35 /*ヒーロー内のメインタイトル*/  
36 .mt{  
37   font-size:clamp(48px, 5vw, 68px);  
38   color:#fff;  
39   font-weight:900;  
40     
41 }
```

すべての要素

Budgie So Good

```

15 /*ヒーローブロック*/
16 .hero {
17   width:100%;+
18   height:932px;+
19   background-color:#000;+
20   padding:30px 15px;+
21   +
22 }+
23 +
24 @media (min-width:768px) {}+
25 +
26 /*ヒーローの中の飾り線*/
27 .hero-container {
28   width:100%;+
29   height:890px;+
30   border:10px solid #fff;+
31   box-sizing:border-box;+
32   +
33 }+
34 +

```



box-sizing:border-box をいれることで「線を含めて」で設定できる

```

15 /*ヒーローブロック*/
16 .hero {
17   width:100%;+
18   height:932px;+
19   background-color:#000;+
20   padding:50px 0 0;+
21   +
22 }+
23 +
24 @media (min-width:768px) {+
25   .hero {
26     padding:30px 0 0;+
27   }+
28 }+
29 +
30 }+
32 /*ヒーローの中の飾り線*/
33 .hero-container {
34   width:90%;+
35   height:890px;+
36   margin-left:auto;+
37   margin-right:auto;+
38   border:10px solid #fff;+
39   box-sizing:border-box;+
40   +
41 }+
42 +
43 @media (min-width:768px) {+
44   .hero-container {
45     width:94%;+
46     height:800px;+
47   }+
48 }+
49 }+
50 +

```



←PC

```
32 /*ヒーローの中の飾り線*/↓
33 .hero-container {↓
34   width:90%;↓
35   height:890px;↓
36   margin-left:auto;↓
37   margin-right:auto;↓
38   border:10px solid #fff;↓
39   box-sizing:border-box;↓
40   display:flex;↓
41   justify-content:center;↓
42   align-items:center;↓
43   ↓
44 }↓
45 ↓
```



モバイルは縦並びに

**Budgie
So
Good**

```
64 .mt span{  
65   display:block;  
66     
67 }
```

```
69 @media(min-width:768px) {  
70   .mt span{  
71     display:inline;  
72       
73   }  
74 }
```

Budgie So Good

PC は横並びに

グラデ付ける

```
15 /*ヒーローブロック*/  
16 .hero{  
17   width:100%;  
18   height:932px;  
19   background: linear-gradient(to bottom right, #000, #daa520);  
20   padding:50px 0 0 ;  
21     
22 }  
23
```



金が強いと感じた時

```
15 /*ヒーローブロック*/  
16 .hero{  
17   width:100%;  
18   height:932px;  
19   background: linear-gradient(to bottom right, #000, #000, #daa520);  
20   padding:50px 0 0 ;  
21     
22 }  
23
```

黒を足した



```

15 /*ヒーロー-ブロック*/
16 .hero{↓
17   width:100%;↓
18   height:932px;↓
19   background:linear-gradient(to top, #000, #000, #c0c0c0);↓
20   padding:50px 0 0 ;↓
21   ↓
22 }↓

```



上からグラデのシルバーバージョン

```

12 <h1 class="mt">↓
13   Rival↓
14   <span class="serif">So</span>↓
15   <span class="big">Good</span>↓
16 </h1>↓

```

個別に設定できるように
名前をつける。

```

64 .mt span{↓
65   display:block;↓
66   ↓
67 }↓
68 ↓
69 .mt .serif{↓
70   font-family:serif;↓
71   font-size:50%;↓
72   ↓
73 }↓
74 ↓
75 ↓
76 .mt .big{}↓
77 ↓

```



```
64 .mt span{  
65   display:block;  
66     
67 }  
68   
69 .mt .serif{  
70   font-family:serif;  
71   margin-top:20px;  
72   font-size:50%;  
73     
74 }  
75   
76 .mt .big{  
77   font-size:150%;  
78     
79 }  
80 
```

Span を設定すると同じ h1 の中であっても個別に設定できる。

モバイル

PC

Budgie So Good

Budgie

So

Good

Smp.html を用意する

```

1 <!doctype html>+
2 <html lang="ja">+
3   <head>+
4     <meta charset="UTF-8">+
5     <link rel="stylesheet" href="style.css">+
6     <meta name="viewport" content="width=device-width">+
7     <title></title>+
8   </head>+
9   <body>+
10    <header></header>+
11    <section class="bg-box">+
12      <div class="A"></div>+
13      <div class="B"></div>+
14      <div class="C"></div>+
15    </section>+
16    <footer></footer>+
17  </body>+
18 </html>+

```

```

89 /*smp.htmlに追加するCSS*/
90 .bg-box { }
91 ↓
92 .A↓
93 ↓
94 .B↓
95 ↓
96 .C↓

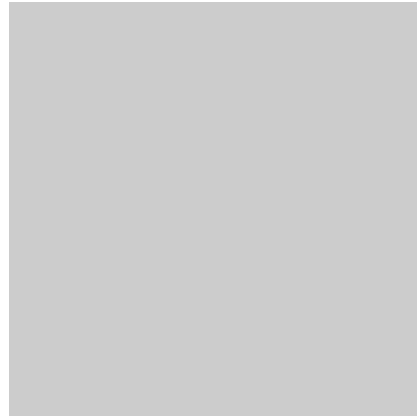
```

CSS も追記 {} 忘れずに！

```

89 /*smp.htmlに追加するCSS*/
90 .bg-box {+
91   position: relative;+
92   width: 100%;+
93   height: 900px;+
94   background-color: #ccc;+
95   +
96   }+
97 +
98 .A {+
99   position: absolute;+
100  +
101  }+
102 +
103 .B {+
104   position: absolute;+
105  +
106  }+
107 +
108 .C {+
109   position: absolute;+
110  +
111  }+

```



Absolute を設定すると起点からどのくらいですか？を設定できる。

```

98 .A{+
99   position: absolute;+
100  width: 200px;+
101  height: 100px;+
102  background-color: #f0e68c;+
103  top: 10px;+
104  left: 10px;+
105  }+
106 +
107 .B{+
108   position: absolute;+
109  width: 200px;+
110  height: 100px;+
111  background-color: #ff0;+
112  top: 20px;+
113  left: 20px;+
114  }+
115 +
116 .C{+
117   position: absolute;+
118  width: 200px;+
119  height: 100px;+
120  background-color: #ffd700;+
121  top: 30px;+
122  left: 30px;+
123  }+

```

作った順番に重なっている。



作った順番をいじるには z-index や order 等で出てくる順番だけ変えることができる。

```

98 .A{+
99   position: absolute;+
100  width: 500px;+
101  height: 100px;+
102  background-color: #f0e68c;+
103  top: 10px;+
104  left: 10px;+
105  }+
106 +
107 .B{+
108   position: absolute;+
109  width: 500px;+
110  height: 100px;+
111  background-color: #ff0;+
112  top: 50px;+
113  left: 50px;+
114  }+
115 +
116 .C{+
117   position: absolute;+
118  width: 500px;+
119  height: 100px;+
120  background-color: #ffd700;+
121  top: 100px;+
122  left: 100px;+
123  }+

```

数値を設定したことにより
先ほどより大きくなった。



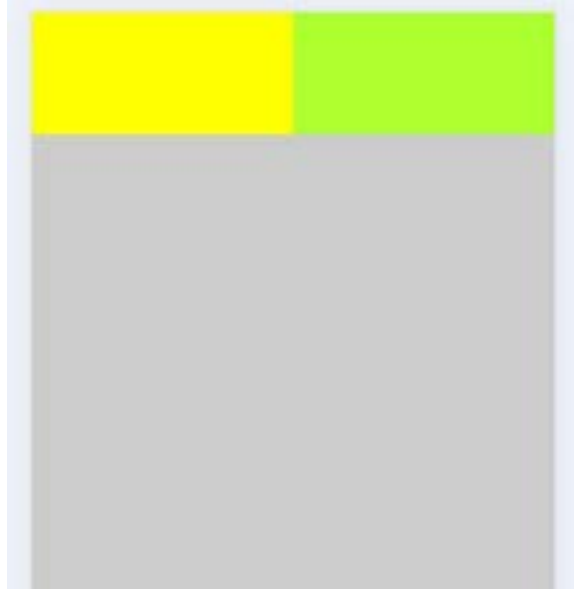
Order は同じ要素にしか設定できないし省略もできない。

同じ箱に入っているものに必ずつける。フレキシブルボックスの時にしかできない。

```

98 .A{↓
99  position:absolute;↓
100 width:100%;↓
101 height:100px;↓
102 display:flex;↓
103 ↓
104 }↓
105 ↓
106 .B{↓
107 width:50%;↓
108 height:100%;↓
109 background-color:#ff0;↓
110 ↓
111 }↓
112 ↓
113 .C{↓
114 width:50%;↓
115 height:100%;↓
116 background-color:#adff2f;↓
117 ↓
118 }↓

```



```

98 .A{↓
99  position:absolute;↓
100 width:100%;↓
101 height:100px;↓
102 display:flex;↓
103 left:0;↓
104 bottom:0;↓
105 ↓
106 }↓

```

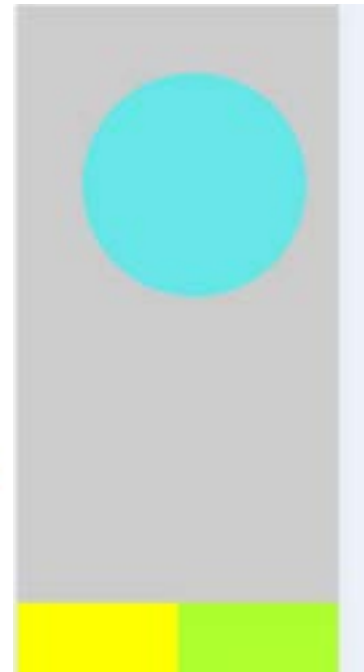
Right にしても
同じ結果が得られる



半透明にするのも良い。サイトのバナーもこういう仕組み。

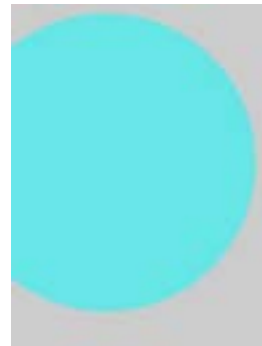
```
122 .circle{  
123   position: absolute;  
124   width: 300px;  
125   height: 300px;  
126   border-radius: 50%;  
127   background-color: rgba(0, 255, 255, 0.5);  
128   right: 10%;  
129   top: 10%;  
130     
131 }
```

Px ではなく % で
設定



数字を変更すると大きさも変わる。スマホだと円が大きくてはみ出す。PC だとよい。

```
122 .circle{  
123   position: absolute;  
124   width: 500px;  
125   height: 500px;  
126   border-radius: 50%;  
127   background-color: rgba(0, 255, 255, 0.5);  
128   right: 5%;  
129   top: 5%;  
130     
131 }
```



←PC 版

```
122 .circle{  
123   position: absolute;  
124   width: 500px;  
125   height: 500px;  
126   border-radius: 50%;  
127   background-color: rgba(0, 255, 255, 0.5);  
128   right: 5%;  
129   bottom: -5%;  
130     
131 }
```



これらの上に重ねて作ってますよができる。
基本的には縦幅で作ってあげた方が美しく作れる。

ディザかける = 写真に色を上からかけて色味を揃える。このテクニックを使える。

グラデは最初からつけていない。後からつまらないときにつける。黒よりこげ茶。
JSだと重いから CSS アニメをつける。