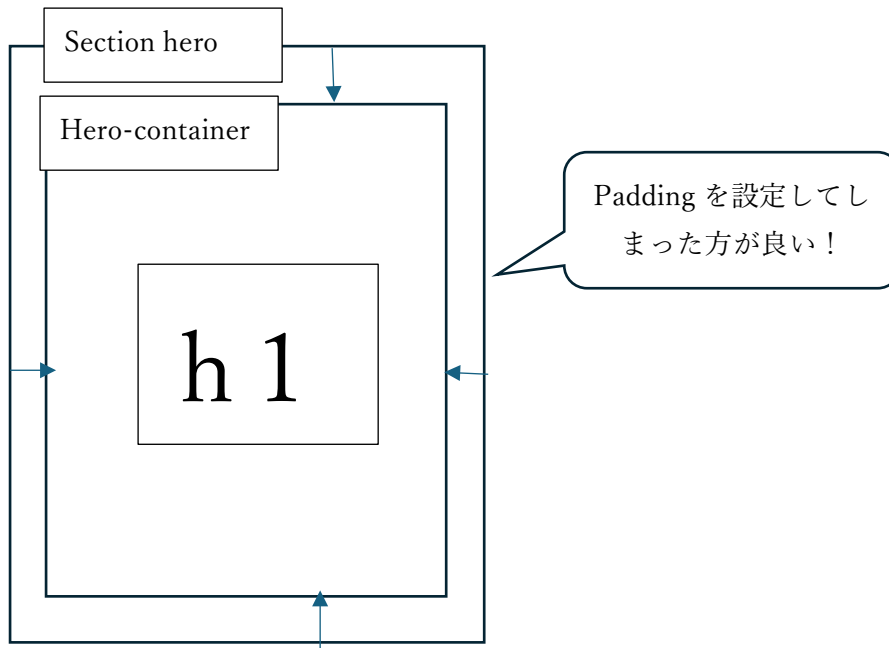


Position について



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-->
18    </section>
19  </body>
20 </html>
```

**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

```

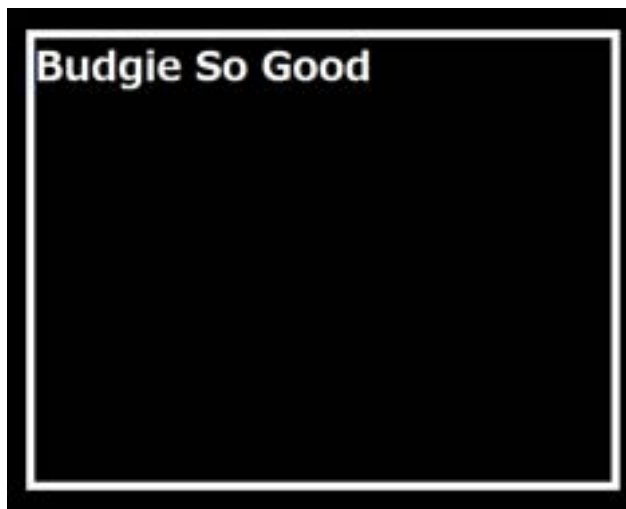
15 /*ヒーローブロック*/
16 .hero {
17   width: 100%;
18   height: 932px;
19   background-color: #000;
20   padding: 50px 0 0;
21 }
22
23
24 @media (min-width: 768px) {
25   .hero {
26     padding: 30px 0 0;
27   }
28 }
29
30

```

```

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 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 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





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

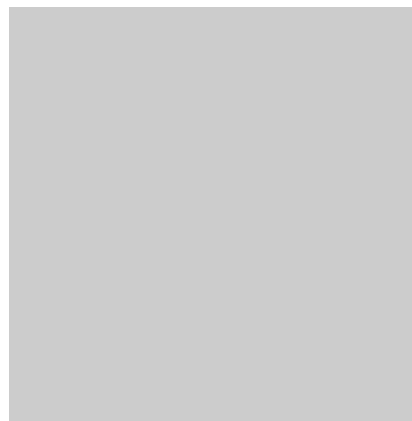
```

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 }

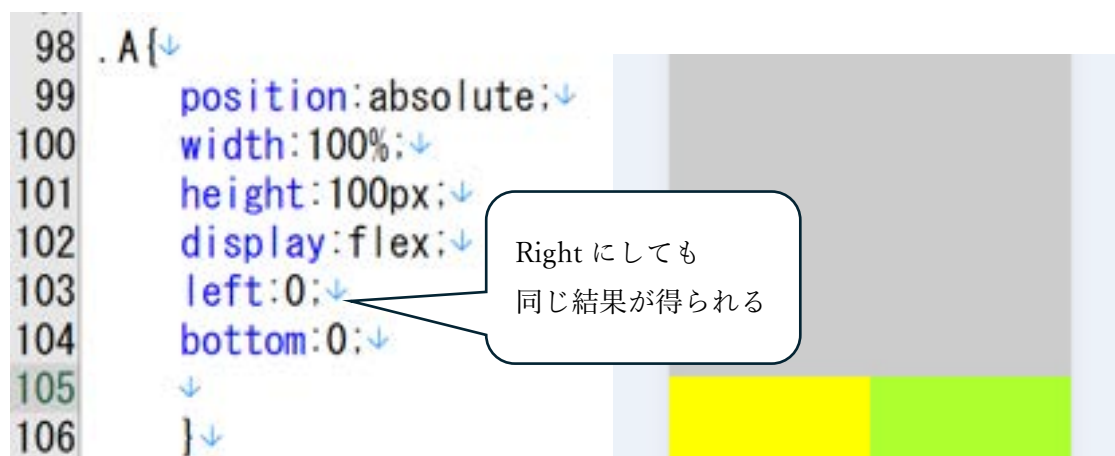
```

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。



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。

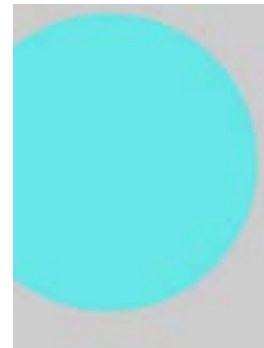
```
122 .circle{  
123     position:absolute;  
124     width:300px;  
125     height:300px;  
126     border-radius:50%;  
127     background-color:rgba(0,255,255,0.5);  
128     right:10%;  
129     top:10%;  
130  
131 }
```

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。  
J Sだと重いからC S Sアニメをつける。