

Position 活用 - 吹き出し編 -

Fukidashi1

Fukidashi

Fukidashi2

```
/* Fukidashi1 */
```

-HTML-

```
<div>  
  <p>Fukidashi</p><span></span>  
</div>
```

-CSS-

```
div {  
  position: relative;  
}  
span {  
  border: solid 10px transparent;  
  border-left-color: salmon;  
  position: absolute;  
  top: 50%;  
  left: 98%;  
  transform: translate(0,-50%);  
}
```

```
/* Fukidashi2 */
```

-HTML-

```
<div>  
  <p>Fukidashi2</p>  
</div>
```

-CSS-

```
div {  
  position: relative;  
}  
div:last-of-type p:after {  
  content: "";  
  display: block;  
  border: solid 10px transparent;  
  border-left-color: salmon;  
  position: absolute;  
  top: 50%;  
  left: 98%;  
  transform: translate(0,-50%);  
}
```

-- position プロパティ（ボックスの配置規則の指定）の値 --

- ・ static 初期値
- ・ relative 相対位置を指定 親要素の指定
- ・ absolute 絶対位置を指定 親要素の左上が基準位置となる
- ・ fixed 絶対位置を指定 スクロールしても要素位置は固定されたまま

-- top/bottom/left/right プロパティ（ボックスの配置位置の指定）の値 --

- ・ auto 初期値 自動的に指定される
- ・ 数値と単位 「100px」のように数値と単位で指定
- ・ % 「50%」のように%で指定

Position 活用 - イメージ上に帯編 -

position 指定なし



position 指定あり



-HTML-

```
<section>
```

```
  <p></p>
```

```
  <p>紅葉観賞 <br> 天神から少しの距離に紅葉を観に行きましょう </p>
```

```
</section>
```

-CSS-

```
* {
```

```
  margin: 0;
```

```
  padding: 0;
```

```
}
```

```
img {
```

```
  width: 100%;
```

```
  height: 100%;
```

```
  object-fit: cover;
```

```
}
```

```
section {
```

```
  margin: 50px auto 0;
```

```
  width: 400px;
```

```
  position: relative;
```

```
}
```

```
  section p:first-of-type {
```

```
    height: 550px;
```

```
    overflow: hidden;
```

```
}
```

```
  section p:last-of-type {
```

```
    width: 100%;
```

```
    padding: 30px 50px;
```

```
    line-height: 2.5;
```

```
    background: rgba(241, 239, 143, 0.5);
```

```
    text-align: center;
```

```
    position: absolute;
```

```
    top: 50%;
```

```
    left: 0;
```

```
    transform: translate(-50px,-50%);
```

```
}
```