

CSS Gridを使ったレイアウト

THEME テーマ

CSS Gridと呼ばれる方法でレイアウトを試みましょう。Flexboxやinline-blockと違い、行と列を使って二次元的に要素を配置する方法です。IE11への対応はサポートする記述が必要です（IE10以前は非対応）。

CSS Gridとは

CSS Grid Layout Module（以下「CSS Grid」）とは、「グリッド」と呼ばれる見えない罫線を生成し、マス目を使ってレイアウトするシステムです。flexboxでも同じようなレイアウトを作れますが、CSS Gridは要素を二次元的に配置することができ、写真ギャラリーなどの配置も簡単に作ることができます。

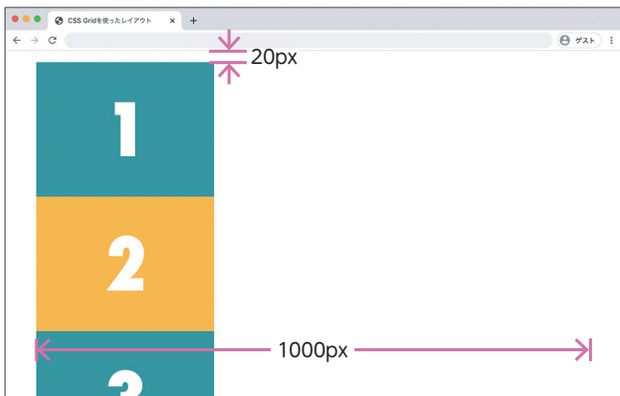
図1 HTMLとGridを書く前段階のCSS

HTML

```
<ul class="container">
  <li class="item"></li>
  <li class="item"></li>
  <li class="item"></li>
  <li class="item"></li>
  <li class="item"></li>
  <li class="item"></li>
</ul>
```

ブラウザ表示

Gridを使う前はただ縦に並んでいる



CSS

```
/* 全体の設定・事前準備 */
*{
  box-sizing: border-box;
  margin: 0;
  padding: 0;
}
ul{list-style: none;}
img{
  display: block;
  max-width: 100%;
}
.container{
  width: 1000px;
  margin: 20px auto;
}
```

なお、CSS Gridは、現在はほとんどの最新ブラウザでサポートされていますが、IE11ではベンダープレフィックスや機能を補助する記述が必要です。

グリッドを作る

本節では番号の書かれた画像を行と列の2方向から指定して配置していきます。図1はベースとなるHTML/CSSです。グリッドはテーブルのように列と行で構成します。grid-template-columns プロパティと grid-template-rows プロパティを使って、箱の数と大きさを指定します。grid-template-columns は、数値を書いた数だけ横に列が増え、grid-template-rows では数値を書いた数だけ下に行が増えていきます。図2の記述では、320pxの列が3つと240pxの行が2つ生成されます。

なお、IE11には効かないため、-ms-grid-columns と -ms-grid-rows というプロパティも併記します。接頭辞「-ms-」だけでなくプロパティ名も異なっていることに注意しましょう。

アイテム同士の間隔を決めるには、marginなどは使わず、コンテナにgrid-gap プロパティで指定します。

POINT

古いブラウザに対応させるための接頭辞を「ベンダープレフィックス」といいます。ここではIE11に対応させるため「-ms-」というベンダープレフィックスを記述しています。

図2 グリッドを作る

CSS ※青字はIE11用の記述

/*Gridの設定*/

.container{

display: -ms-grid;

display: grid;

-ms-grid-columns: 320px 20px 320px 20px 320px;

grid-template-columns: 320px 320px 320px;

-ms-grid-rows: 240px 20px 240px;

grid-template-rows: 240px 240px;

grid-gap: 20px;

}

/*IE11用 アイテムの設定*/

.container .item:nth-child(1){

-ms-grid-row: 1;

-ms-grid-column: 1;

}

.container .item:nth-child(2){

-ms-grid-row: 1;

-ms-grid-column: 3;

}

CSS Gridを有効化

列 (column) の幅と数を指定

行 (row) の高さ
と数を指定

アイテム同士の間隔 (縦も横も)

1行目、1列目

1行目、3列目

memo

IE11にはアイテム同士の間隔を指定するgrid-gapが効かないため、隙間部分もグリッドの箱として配置する必要があります。IE11用の記述 (-ms-grid-columnsと-ms-grid-rows) の値に、1つおきにgrid-gapと同じ数値 (ここでは20px)を記述します。

memo

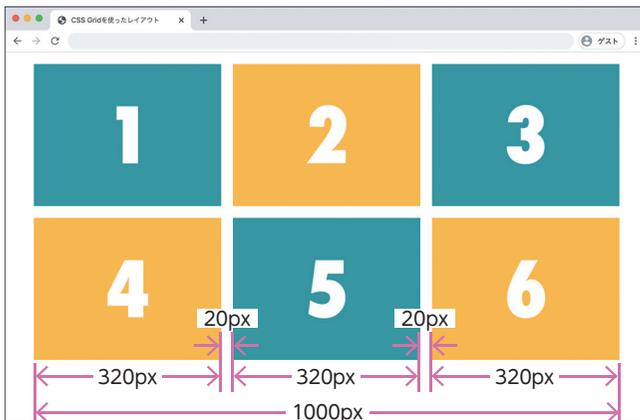
偶数行目、偶数列目はIE11用の隙間を作るための箱になるので、奇数行目、奇数列目に要素を配置。

↓次ページへ続く

CSS ↓前ページからの続き

```
.container .item:nth-child(3){  
  -ms-grid-row: 1;  
  -ms-grid-column: 5; } 1行目、5列目  
}  
.container .item:nth-child(4){  
  -ms-grid-row: 3;  
  -ms-grid-column: 1; } 3行目、1列目  
}  
.container .item:nth-child(5){  
  -ms-grid-row: 3;  
  -ms-grid-column: 3; } 3行目、3列目  
}  
.container .item:nth-child(6){  
  -ms-grid-row: 3;  
  -ms-grid-column: 5; } 3行目、5列目  
}
```

ブラウザ表示



レスポンシブにする

ブラウザの幅が1000pxを切るとアイテムがはみ出るので、ブレイクポイントを999pxにします。先ほどの図2では幅320pxの列が3つだったのに対し、図3のCSSでは、155pxの列が2つになっています。代わりに行が増えていきます。

図3 レスポンシブにする

CSS

```

@media screen and (max-width: 999px){
  .container{
    width: 320px;
    -ms-grid-columns: 155px 10px 155px;
    grid-template-columns: 155px 155px;
    -ms-grid-rows: 116px 10px 116px 10px 116px;
    grid-template-rows: 116px 116px 116px;
    grid-gap:10px;
  }
  /*IE11用 アイテムの設定*/
  .container .item:nth-child(1){
    -ms-grid-row: 1;
    -ms-grid-column: 1;
  }
  .container .item:nth-child(2){
    -ms-grid-row: 1;
    -ms-grid-column: 3;
  }
  .container .item:nth-child(3){
    -ms-grid-row: 3;
    -ms-grid-column: 1;
  }
  .container .item:nth-child(4){
    -ms-grid-row: 3;
    -ms-grid-column: 3;
  }
  .container .item:nth-child(5){
    -ms-grid-row: 5;
    -ms-grid-column: 1;
  }
  .container .item:nth-child(6){
    -ms-grid-row: 5;
    -ms-grid-column: 3;
  }
}

```

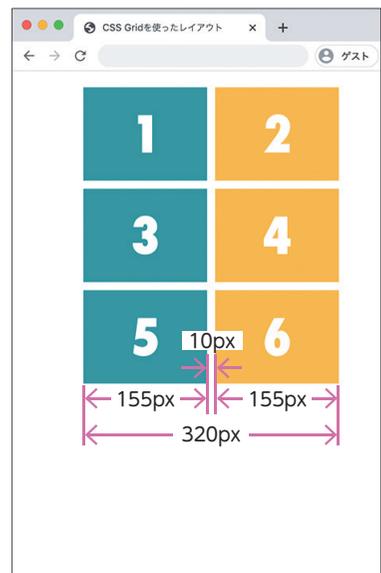
要素がはみださないブレイクポイントを指定

小さいデバイスに合わせた幅

widthに収まるよう、2列3行に変更

IE用にアイテムの位置を再設定

モバイルブラウザ表示



可変幅にしてみよう

図1～図3のCSSでは各グリッドの幅やコンテナの幅をpxで指定しているため、計算が面倒です。また、999px以下になった途端余白が大きく生まれてしまいます。CSS Gridには便利な可変の単位(fr)が用意されているため、それを使ってもう少し簡単に、かつ最適表示にできるようにしてみましょう(図4 (HTMLは図1と同じです))。

memo

紙面上では図2図3との違いがわかりにくいので、実際に自分でブラウザで開き、ウィンドウ幅を変えて確認してみましょう。

図4 (frを使った可変バージョンのCSS)

CSS

```
/* 全体の設定・事前準備 */
```

```
*{  
  box-sizing: border-box;  
  margin: 0;  
  padding: 0;  
}
```

```
ul{list-style: none;}
```

```
img{  
  display: block;  
  max-width: 100%;  
}
```

```
.container{
```

```
  width: 100%;
```

```
  max-width: 1000px;
```

```
  margin: 20px auto;
```

```
}
```

```
.container{
```

```
  display: -ms-grid;
```

```
  display: grid;
```

```
  -ms-grid-columns: 1fr 20px 1fr 20px 1fr;
```

```
  grid-template-columns: 1fr 1fr 1fr;
```

```
  -ms-grid-rows: 1fr 20px 1fr;
```

```
  grid-template-rows: 1fr 1fr;
```

```
  grid-gap: 20px;
```

```
}
```

```
.container .item:nth-child(1){
```

```
  -ms-grid-row: 1;
```

```
  -ms-grid-column: 1;
```

```
}
```

(省略)

```
.container .item:nth-child(6){
```

```
  -ms-grid-row: 3;
```

図1 とほぼ同じ

ここだけ変更

※コンテナの幅を100%にし、大きなブラウザで見ても1000pxを超えないようにしている

トラックの幅を 1:1:1 で 3 等分

トラックの高さを 1:1 で 2 等分 (コンテナに高さは指定されていないので auto のイメージ)

memo

「トラック」とは「グリッドトラック」ともいい、「グリッドロウ」(行)と「グリッドカラム」(列)の総称です。

IE11用 アイテムの設定 (図2 と同じ)

↓次ページへ続く

```

-ms-grid-column: 5;
}

@media screen and (max-width: 650px){
  .container{
    -ms-grid-columns: 1fr 10px 1fr;
    grid-template-columns: 1fr 1fr;
    -ms-grid-rows: 1fr 10px 1fr 10px 1fr;
    grid-template-rows: 1fr 1fr 1fr;
    grid-gap:10px;
  }

  .container .item:nth-child(1){
    -ms-grid-row: 1;
    -ms-grid-column: 1;
  }
  (省略)
  .container .item:nth-child(6){
    -ms-grid-row: 5;
    -ms-grid-column: 3;
  }
}

```

画像の大きさが320pxなので、 $320+320+10(\text{gap})=650$

モバイル向けにも fr を使う
列と行の数を変えただけ

間隔も少し狭く

IE11用アイテムの設定
(図3と同じ)

PCのブラウザ表示



モバイルのブラウザ表示

