

HTMLの記述例

```

<div class="parent-div">
  <p class="child-p">テキスト1</p>
  <p class="child-p sibling-p">テキスト2</p>
  <ul class="child-ul">
    <li>リスト1</li>
    <li>リスト2</li>
  </ul>
  <p class="child-p">テキスト3</p>
  <div class="child-div">
    <p class="child-p">テキスト4</p>
    <ul class="child-ul">
      <li>リスト1</li>
      <li>リスト2</li>
    </ul>
  </div>
  <ul class="child-ul">
    <li>リスト1</li>
    <li>リスト2</li>
  </ul>
</div>

```

CSSの記述例

```

.sibling-p + .child-ul{
  background: #CCCCCC
}

```

CSSを適用した表示例

→

入れ子をわかりやすくするために着色

一般兄弟結合子

セレクタで特定の要素以降の要素を指定したい場合に使用する結合子を**一般兄弟結合子**と言います、同じ親を持っている必要があります。

子結合子はセレクタを `>` でつなぐことで指定できます。

次の例では `.sibling-p` 以降に存在する `.child-ul` の場合に背景色を変更しています。

HTMLの記述例

```

<div class="parent-div">
  <p class="child-p">テキスト1</p>
  <p class="child-p sibling-p">テキスト2</p>
  <ul class="child-ul">
    <li>リスト1</li>
    <li>リスト2</li>
  </ul>
  <p class="child-p">テキスト3</p>
  <div class="child-div">
    <p class="child-p">テキスト4</p>
    <ul class="child-ul">
      <li>リスト1</li>
      <li>リスト2</li>
    </ul>
  </div>
  <ul class="child-ul">
    <li>リスト1</li>
    <li>リスト2</li>
  </ul>
</div>

```

CSSの記述例

```

.sibling-p ~ .child-ul{
  background: #CCCCCC
}

```

CSSを適用した表示例

→

入れ子をわかりやすくするために着色