JavaScript 入門講座

JavaScript 第5回/全6回

BOM(Browser Object Model)

- ブラウザの情報に関するオブジェクトモデル
- ブラウザの情報を取得、操作する枠組み

やってみよう1!(BOM)

やってみよう2!(BOM)

5秒後に別のページへジャンプ。

```
<html>
    <body>
        <div>Hello!</div>
    </body>
    <script type="text/javascript">
        function jump() {
            location.href = "http://www.google.co.jp/";
        setTimeout(jump, 5000);
    </script>
</html>
```

4

イベント1

- あるイベントが発生したときに、 JavaScript プログラムを起動させることが出来 ます。
- これをイベントの登録などと表現し、プログラムが起動することを発火などと表現します。

```
<html>
<body>
<input type="button" value="button" onclick="buttonClick()">
</body>
<script type="text/javascript">
function buttonClick(){
    alert('Click');
}
</script>
</html>
```

イベント2

HTML と JavaScript ファイルは、別ファイルに分けておきたい。

```
<html>
<body>
<input type="button" value="button" id="myid">
</body>
</html>
```

```
function buttonClick(){
    alert('Click');
}

const button = document.getElementById('myid');
button.addEventListener('click', buttonClick);
```

こうすることで、 HTML作成者(デザイナーさん)と JavaScript作成者(プログラマー)で分担作業がしやすくなります。

課題発表

1