# ネットワーク\_HTML

課題1-6. 課題1-5までで作成したページをレスポンシブデザインに変更してください。

画像ファイル: 配布/課題 1-5/image/pagetop.png からダウンロード

フォルダ名:自分の出席番号\_課題2

ファイル名: html5.html 及び css3.html (課題 1-5 で作成済み)

課題 1-5 で作成した html5 と css3 の文書にページの header へのページ内リンクを作成します。

```
<!DOCTYPE html>
----- 省略
<body>
               追加1
<!- - ヘッダ - ->
<header (id="header">
クラス名: 1 X
  出席番号: X100
  名前:駿台花子
 <nav>
 <u|>
 <a href="">Home</a><a href="課題 2.html">課題 2</a>class="current"><a</li>
href="html5.html">HTML5</a>a href="css3.html">CSS3</a>
 </nav>
<!- - メインコンテンツ - ->
<main class="clearfix">
<!-- 2 column -->
<article>
                         追加2
<h2>HTML5 とは?</h2>
----- 省略
                          <!- - top \( - ->
</article>
                          <aside>
                           <a href="#header" title="ページトップへ戻る">
<h2>HTML5 のスケジュール</h2
                           <img src="image/pagetop.png" alt="APAGE TOP">
          省略
                           </a>
</aside>
                          </main>
<!- - フッタ -->
<footer>
          省略
```

## ネットワーク HTML

### CSS の追加

#### html5.css

```
/*=========
html scroll
========*/
html {
 font-family: sans-serif;
 scroll-behavior: smooth;
/*==========
TOPへのリンク
=======*/
p.pagetop {
   position: fixed;/* 右下に固定 */
   bottom: 16px;
   right: 16px;
}
p.pagetop a {
   display: block;
   text-decoration: none;
}
p.pagetop:hover {
   opacity: 0.85;
}
```

## 完成例

html5.html



css3. html



# ネットワーク\_HTML

現在それぞれのページは2カラムレイアウトですが、ウィンドウ幅 973px 以下をブレイクポイントに 1カラムレイアウトに変更しましょう。

#### responsive.css

```
/*________
       PC 973px 以下
/* フロートの解除 */
@media screen and (max-width:973px) {
/*=========
  1 column
=========*/
 article {
  width: 100%;
 aside {
  width: 100%;
  border-width: 0px;
  padding:10px 15px;
  font-size: 0.8em;
}/****** PC FND *******/
```

### 標準



### 973px 以下

