

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>
  <!-- ヘッダ -->
  <header id="header">
    <h1>HTML タイックリファレンス</h1>
    <ul id="name">
      <li>クラス名: 1 X</li>
      <li>出席番号: X100</li>
      <li>名前: 駿台花子</li>
    </ul>
    <nav>
      <ul>
        <li><a href="">Home</a></li><li><a href="課題 2.html">課題 2</a></li><li class="current"><a
href="html5.html">HTML5</a></li><li><a href="css3.html">CSS3</a></li>
      </ul>
    </nav>
  <!-- メインコンテンツ -->
  <main class="clearfix">
    <!-- 2 column -->
    <article>
      <h2>HTML5 とは? </h2>
      ----- 省略 -----
    </article>
    <aside>
      <h2>HTML5 のスケジュール</h2>
      ----- 省略 -----
    </aside>
  </main>
  <!-- フッタ -->
  <footer>
    ----- 省略 -----
  
```

追加 1

追加 2

```

  <!-- top ^ -->
  <p class="pagetop">
    <a href="#header" title="ページトップへ戻る">
      
    </a>
  </p>

```

ネットワーク_HTML

CSS の追加

html5.css

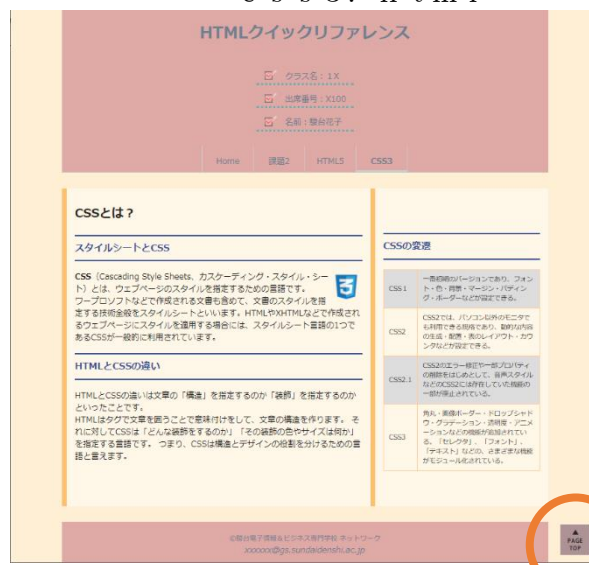
```
/*=====
html scroll
=====*/
html {
    font-family: sans-serif;
    scroll-behavior: smooth;
}
/*=====
TOP へのリンク
=====*/
p.pagetop {
    position: fixed; /* 右下に固定 */
    bottom: 16px;
    right: 16px;
}
p.pagetop a {
    display: block;
    text-decoration: none;
}
p.pagetop: hover {
    opacity: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

完成例

h t m l 5 . h t m l



c s s 3 . h t m l



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 END *****/
```

標準



973px 以下

