

World Wide Web

【P.14-15, P.208-215】

- URI 【P.208-210】
 - Uniform Resource Identifier
- HTTP 【P.210-213】
 - HyperText Transfer Protocol
- HTML 【P.110-159】
 - HyperText Markup Language

- インターネットのしくみの理解
- Web ページを利用した情報検索
- 批判的閲覧

URI

- 資源（リソース）の識別情報や所在情報を記述するルール

<http://www.notredame.ac.jp/>

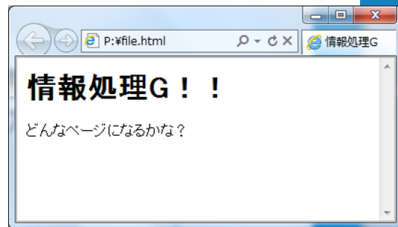
HTTP

- HTMLやXMLの転送が主たる目的
 - バイナリ形式のデータも可能
 - 画像・音声・動画など
- HTTPS（HTTP Secure）
 - SSL/TLSプロトコルを用いて HTTPの通信を暗号化

HTML

- ウェブ上の文書を記述するためのマークアップ言語

```
<html>
<head>
<title>情報処理G</title>
</head>
<body>
<h1>情報処理G！！</h1>
どんなページになるかな？
</body>
</html>
```



検索エンジン

- インターネット上に存在する情報を検索できる機能
 - Yahoo! JAPAN
 - <http://www.yahoo.co.jp/>
 - Google
 - <http://www.google.co.jp/>
 - Bing
 - <http://www.bing.com/>

検索エンジンによって

知りたいこと！

インターネット検索

すぐに見つかる

Webページの批判的閲覧

- テキスト 【P.68-77】
 - Webページを批判的に読む
 - Webページの評価基準
- Webページを批判的に読むためのチェックリスト
 - テキスト 【P.70-71】

批判的な評価の意味

インターネット上に
誰でも情報を簡単に
発信することができる



- 適切な基準や根拠に照らす
- 論理的に見る
- 妥当性・信頼性を考える

Webページの評価基準

- どの情報なのか？
 - 出典や引用元があるか
- 誰が作成したのか？
 - 連絡先が書いてあるか
 - ドメイン名を見る
- これはいつ作成されたのか？
 - Webページの更新日があるか