

## 情報入門 [初版 第1刷] 正誤表

訂正箇所	誤	正
p i まえがき 上から13行目	・・・提供することを予定している。	・・・提供している。以下のサイトにて公開しているため、ご活用いただきたい。
p i まえがき 下の余白		本書と連動したe-Learning の教材を公開しているサイトのURLを追加
p25下から1, 8行目, 表3.1	搾取	詐取
p26下から1行目	搾取	詐取
p28上から3, 5, 7, 10, 17行目, 図3.3	搾取	詐取
p29 図3.4	搾取	詐取
p30 表3.3	搾取	詐取
p35上から3行目	なお、公布後2年以内に施行されることとなる。	改正法の施行期日は、一部を除き、2022年4月1日とされている、
p42上から9行目	プロセッサ	CPU
p43上から17行目	プロセッサ	CPU
p62 図5.1	宅内装置	回路終端装置
p63 上から1行目	宅内装置	回路終端装置
p78 図6.5 (7か所)	@example-u.ac.jp	@example.ac.jp
p80 図6.7 (2か所)	@example-u.ac.jp	@example.ac.jp
p85 図6.10	<!doctype html>	<!DOCTYPE html>
p85 下から2行目	HTML5	HTML Living Standard
p117 上から1行目	・・・書くことができある。オ	・・・書くことができる。オ
p122 下から2行目	・・・が、para2に最初の引数4が・・・	・・・が、para2に2番目の引数4が・・・
p123 上から1, 2行目	パッケージ	モジュール
p130 表8.7	隣同士を交換し・・・	隣同士を比較し・・・
p148 上から10行目	・・・勧告されており (W3C勧告) ,	・・・勧告されている (W3C 勧告) 。
p148 上から11行目	2020年時点でHTML5.2が最新のバージョンである。	HTML の仕様については、2019 年にW3C とWHATWG*1が共同で仕様策定を行う合意文書が交わされ、2021 年1 月28 日に“HTML Living Standard” がW3C 勧告として承認された。なお、本書で例示しているHTML 文書は2022 年1 月時点の情報に基づいており、最新情報についてはWHATWG のサイト ( <a href="https://whatwg.org">https://whatwg.org</a> ) を参照されたい。
p148 下から1行目	・・・もある。図B.2は第6章で示した	・・・第6章で示した図6.1は、
p148 脚注を追加する		*1 WHATWG (Web Hypertext Application Technology Working Group) は、Web 技術の標準化を行うコミュニティであり、2004 年にApple、Mozilla Foundation、Opera Software の3 社によって設立された。現在はGoogle やMicrosoft も参画している。
p148 脚注を追加する		*2 後述するimg 要素を代表する空要素 (void elements) は例外で、開始タグのみをもち、終了タグは指定してはいけない。
p148 図B.1とp149 図B.2		図B.1をp149の上に移す、図B.2は削除
p149 上から1行目, 11行目, 脚注	脚注マーク*1, *2	*3, *4
p149 下から3行目～2行目	HTML5・・・要素である。セマンティック要素とは、コンピュータに・・・	セマンティック要素という、コンピュータに・・・
p149 下から1行目	図B.3	図B.2
p151 図B.3	図B.3	図B.2
p151 図B.3	<!doctype html>	<!DOCTYPE html>
p151 図B.3		図の下に </html> を入れる
p153 ソースコード B.1	<!doctype html>	<!DOCTYPE html>
p153 ソースコード B.1		図の下に </html> を入れる
p154 上から8, 14, 23行目	図B.4	図B.3
p154 上から6, 9行目, 脚注	脚注マーク*3, *4	脚注マーク*5, *6
p155 図B.4	図B.4	図B.3
p156 上から8行目	図B.5	図B.4
p156 下から3行目	図B.4	図B.3
p157 下から4行目	図B.5	図B.4
p157	図B.6	図B.5
p157 上から1, 5, 8行目	図B.6	図B.5