

## 【正誤表】

書 名：学生のための基礎 C

版 数：第 1 版 1 刷

ページ	箇所	誤	正
9	表2.1 倍精度実数の 表現できる 範囲	$-1.7 \times 10^{+308} \sim 1.7 \times 10^{-108}$	$-1.7 \times 10^{-308} \sim 1.7 \times 10^{+308}$
15	下から1行目	ボールの重さの平均面積	面積を削除 ボールの重さの平均
18	下から1行目 ヘロンの公式	$s = \sqrt{p(p+a)(p-b)(p-c)}$	$s = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$
31	上から2行目	(基本料金は790円とする)	(基本料金は780円とする)
31	上から 10～12行目の 行末 (3ヶ所)	+ 790	+ 780
34	上から11行目 例題4-1問題文	1から10までの数の2乗, 3乗, 平方根, 逆数を計算し・・・	逆数を削除 1から10までの数の2乗, 3乗, 平方根, を計算し・・・
35	上から19行目	なると繰り返しを終わり, ループの文を 実行する.	なると繰り返しを終わり, ループの次の 文を実行する.
55	図5.2 二次元配列		
72	例題6-1aの プログラム main関数内	<pre>main() {     int    s;      s=rand()/ 32767. * 6 + 1;</pre>	<pre>main() {     int    s;     int    rand(void);     s=rand()/ 32767. * 6 + 1;</pre>
	例題6-1bの プログラム main関数内	<pre>main() {     int    s, sd;      printf("乱数を初期化する数値を入力 =&gt; ");</pre>	<pre>main() {     int    s, sd;     void    srand(unsigned int sd);     printf("乱数を初期化する数値を入力 =&gt; ");</pre>
107	上から6行目	④受験番号, 英語, 数学, 国語の得点を ファイルに書き込む.	④受験番号, 英語, 数学, 国語の得点お よび合計点をファイルに書き込む.
【補 足 事 項】 本書籍内で使用されている文字について, ここで補足する.			
$\underline{1}$ → 英字の“エル” $\underline{1}$ → 数字の“いち”      (例) %ld → “パーセント エル デイー”			