

## 『Python を使った数値計算入門』正誤表

著者名 岡本 久・柳澤 優香

初版 Ver.1.0

No	頁	行	誤	正
1	122	問題 4-3-6	$x^3 + y^3 = z^3 + 2$	$x^3 + y^3 + z^3 = 2$
2	130	問題 5-1-1	循環少数	循環 <small>小</small> 数
3	134	中央あ たり	$a_1 = 2.683 \times 0^{-5}$	$a_1 = 2.683 \times 10^{-5}$
4	142	下から 3 分の 1 あた り	チェビシェフ多項式の根を	チェビシェフ多項式の根の <b>5 倍</b> を
5	146	下から 5 行目	辺引き算	辺 <b>々</b> 引き算
6	176	問題 6-5-1 と問題 6-5-2	$\alpha = 3.1$	$\alpha = 3.2$
7	203	7 行目 2 項目 の分子	$5x - 12$	$5x - 13$
8	204	問題 3-5-11	$2(ab + bc + ca)^2$	$2(ab + bc + ca)^3$
9	216	3 行目 1 番目 の式と 2 番目 の式	$x^3 + z^3 - a, y^3 + z^3 - b$	$x^3 + z^3 - a = 0, y^3 + z^3 - b = 0$
10	219	2 行目	$a^2(a^2 + b^2 + (b - r)^2)$	$a^2((a - r)^2 + 2b^2 - 2br)$