

# 「改訂新版 Visual Basic でわかる物理」初版の正誤表

謹んでお詫びと訂正を申し上げます

No	ページ	行など	訂正前	訂正後
1	34	図 2-5 ボタン 3 上の文字	Go/Stop	再スタート
2	40	本文 10 行目	$10^6\text{m}^\circ$	$10^6\text{m}$
3	42	本文の 9 行目	$x_0=60\text{Re}$	$x_0=60*rE$
4	48	下から 1 行目の後部	変位曲線が	媒質点の配列が
5	69	本文の 8 行目	, を屈折光	, 屈折光
6	103	図 2-56	$m,e$	$m,-e$
7	110	リスト 3-1 の 18 行目	$a1x(v1)$	$a1x(v1x)$
8	115	下から 10 行目と式(3-12)	$A_m\sin$	$A_m\cos$
9	124	本文の最下行	$\text{Rnd}())$ ,	$\text{Rnd}()$ ,
10	131	式(3-20)の第2式	$Y'' =$	$Y''' =$
11	133	全体構成の流れ図	Henkann2	Henkan2
12	138	本文の最下行	注 3-8	不要 (次頁の本文の 2 行目にあります)
13	148	本文下から 5 行目の最後部	○からは面	○から波面
14	167	本文 1 行目	$\text{CenterY}'=\text{CenterY}$	$\text{CenterY}_j=\text{CenterY}_{j-1}$
15	167	本文の 11 行目	電荷+e	電荷-e
16	168	式(3-71)	$r_m =$	$r_m =$ (m を立体にします)
17	173	下から 4 行目	$G$	$g(x - v_g t)$
18	178	式(A-11)	$\sum_{n=0}^{N-1} [$	[ を除去します。
19	178	式(A-14)	$\sum_{n=0}^{N-1} \cos$	$\sum_{n=0}^{N-1} x(n) \cos$

CQ 出版株式会社