

『書き込み式 はじめての水理学』正誤表(初版第1刷)

このたびは本書をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本書には下記のような誤りがありました。ここに訂正し、謹んでお詫び申し上げます。

ページ	箇所	誤	正
11	【問4】問題文	$1.96 \times 10^3 \text{ g cm/s}^2 \dots$	$1.96 \times 10^3 \text{ g} \cdot \text{cm/s}^2 \dots$
16	1行目	$W = T$ より	$W = T$ の鉛直成分より
34	理解度 チェック! 【3】(2)	三方形	三角形
39	【問】(1) 問題文	$\dots$ 水深 $h_C$ $\dots$	$\dots$ 水深 $h_G$ $\dots$
45	【問】(7) 問題文	$\dots h_{Cx} \dots$	$\dots h_{Cx} \dots$ (下付きのCは大文字)
46	【問】(9)の [計算欄] ヒントの図		( $P_x$ と $P_z$ の文字の位置が逆)
52	図10.2(a) 図中文字	浮力 $W$	浮力 $B$
	図10.3(c) 図説	安定 $\dots$	不安定 $\dots$
56	【問】(7) 問題文	$\overline{GC}$ (2箇所)	$\overline{CG}$ (2箇所とも)
63	練習問題 【例題】の解答	$v_1, v_2$ の単位: m/s	cm/s
72, 73	【問1】および 【問2】(2) 問題文	$v_c$	$v_c$ (下付きのCは大文字)
90	15行目	$f_{se} = \left(1 - \frac{A_1}{A_2}\right)^2 = \left(1 - \frac{d_1}{d_2}\right)^2$	$f_{se} = \left(1 - \frac{A_1}{A_2}\right)^2 = \left(1 - \left(\frac{d_1}{d_2}\right)^2\right)^2$
93	12行目	$\dots$ 両水槽内の流速 $\dots$	$\dots$ 両水槽水面の流速 $\dots$
	13行目	$\dots$ (Lesson13, 14) $\dots$	$\dots$ (Lesson13) $\dots$
	式(18.1)横の 吹き出し (二つとも)	曲がり $f_b$	屈折 $f_{be}$
96	【問】問題文	$f_{be}$	$f_b$