

図解による わかりやすい流体力学（第2版） 正誤表

本書の内容に以下の誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

お手持ちの本の「刷数」とこの表の「該当刷数」が一致する箇所をご参照ください。お手持ちの本の「刷数」の調べ方は[こちら](#)

(2024年3月12日更新)

該当刷数	頁	行数など	誤	正
1	11	図 2.3	(右側の黄色い枠内) $\therefore \frac{dp}{dz} = \rho g$	$\therefore \frac{dp}{dz} = \rho g$ (ピーではなくロー)
1,2	24	4~6行目	x 方向の圧力の中心Cは、図 2.18(b)に示すように、水面からの距離を z_c とすれば、式 (2.25) で与えられる。 $z_c = z_G + \frac{I_G}{A_x z_G}$	図 2.18(b)に示すように、水面からの距離を z_c とすれば、 x 方向の圧力の中心Cは、式 (2.25) から次式で与えられる。 $z_c = z_G + \frac{I_G}{A_x z_G}$ ※ z を小文字に修正
1	36	図 4.2	(図の下部の黄色い枠内) 流体 Q とは 1 秒間にある断面を通過	流量 Q とは 1 秒間にある断面を通過
1,2	103	下から 2行目	…，流体にはたらく力の大きさ D_f を式 (8.8) に…	…，流体にはたらく力 $-D_f$ を式 (8.8) に…