

	誤	正	登録日
p.6 表 1.1 の項目	圧縮率 K	圧縮率 $1/K$	10/16
p.7 例題 1.2 解の 1 行目	体積 圧縮 率 K	体積 弾性 率 K	10/16
p.28 式(2.30)の下の本文	右辺第 1 項は微小領域への 左 側面からの流体の 流入 による質量の 増分 、右辺第 2 項は 右 側面からの流体の 流出 による質量の 減少分 である。	右辺第 1 項は微小領域への 右 側面からの流体の 流出 による質量の 減少分 、右辺第 2 項は 左 側面からの流体の 流入 による質量の 増分 である。	10/29
p.54 式(2.146)	$\Delta y \cdot \Delta k_y = 2\pi$	$\Delta y \cdot \Delta k_y \sim 2\pi$	10/29
p.54 式(2.146)の下の本文	$h (= 6.63 \times 10^{-23} \text{ J} \cdot \text{s})$	$h (= 6.63 \times 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s})$	10/29
p.54 式(2.147)	$\Delta y \cdot \Delta p_y = h$	$\Delta y \cdot \Delta p_y \sim h$	10/29
p.59 練習 3.1 [4]の略解	間違いというわけではないですが、問題で指示した高さで略解に示した高さがちぐはぐになっていました。高さ 100 m、3000 m での気圧は各々 1000 hPa、695 hPa となります。		1/18
p.66 式(3.20)	$\rho gh = 2\pi a \gamma \cos \alpha$	$\pi a^2 \rho gh = 2\pi a \gamma \cos \alpha$	2/17