

「力学の初歩」初版正誤表 (2011年6月24日)(2013年4月18日追加)

ページ	行	誤	正
3	1	気象観測広義	気海観瀾広義
7	3	ℓ/a	ℓ/d
104	6	$T = 8.64 \times 10^2$	$T = 8.64 \times 10^4$
119	図 A.3	ベクトル A , B	A と B を入れ替える。
122	10	$\frac{120 \times 10^3}{3600} \cdot \frac{1}{12} = 2.78\text{m/s}^2$	$\frac{(0 - 120) \times 10^3}{3600} \cdot \frac{1}{12} = -2.78\text{m/s}^2$
125	9	南極点の場合, 東側.	南極点の場合, 西側.
126	6	(2) 0.19J	(2) 0.019J
126	7	(3) $0.19/0.05 = 3.8\text{N}$, $\mu' = 3.8/(1 \times 9.8) = 0.39$	(3) $0.019/0.05 = 0.38\text{N}$, $\mu' = 0.38/(1 \times 9.8) = 0.039$
126	問題 7.4 の図 6	R_0	R