

フロー式物理演習シリーズ 8 『熱力学』 正誤表

ページ	場所	誤	正
8	図 1.1 の説明文	文献 [1-2]	文献 [1-5]
11	発展問題 2-2 の問題文の下から 3 行目	10^9 Pa	10^8 Pa
19	発展問題 3-1 の 2 行目	体温系	体温計
61	考え方 の 3 行目	定積熱容量	定圧熱容量
62	式 (6.10) の次の行	準静的過程	準静的断熱過程
63	発展問題 2-2 の問題文の 1 行目	発展問題 10-1	例題 10
108	ワンポイント解説「断熱過程では・・・」		式 (10.5) の右へ移動
109	3 行目	状態 B に到達	状態 A に到達
110	発展問題 22-4 小問 (i) の 3, 5 行目	カルノー過程	準静的過程
110	図 10.3 の説明文	カルノー過程	準静的過程
150	発展問題 2-2 の略解の 2 行目	10^9 Pa	10^8 Pa
160	発展問題 14-4 の略解の 4 行目	正の熱放出	正の熱を放出
160	発展問題 15-1 の略解の 5 行目	定温熱源	低温熱源
165	発展問題 20-3 の略解の最終行	熱膨張係数	体膨張率
168	発展問題 22-4 の略解の 7 行目	カルノー過程	準静的過程