

## <<第5章>>

### ★ p51 欄外注

誤：係数  $c$  の具体的表現に関しては 5.10 節や

正：係数  $c$  の具体的表現に関しては 5.11 節や

### ★ p58 下から 5 行目

誤：エネルギー順位

正：エネルギー準位

### ★ p65 8 行目

誤：位相  $\alpha$  を用いて

正：位相  $\alpha_n$  を用いて

### ★ p65 9 行目

誤： $c_n = |c_n| \exp(i\alpha)$

正： $c_n = |c_n| \exp(i\alpha_n)$

### ★ p68 問 4 の問題文

誤： $(I_Z(i, j))$  は基底

正： $(I_Z(i, j))$  は基底

## <<第7章>>

### ★ p91 最初に出てくる式の 3 行目

誤： $+\sin(\Delta\omega t_1)\{(I_Y \cdots$

正： $-\sin(\Delta\omega t_1)\{(I_Y \cdots$

### ★ p92 式 (7.8) の一行目の右辺

誤： $U(2t_1 + t_\pi)I_X U^{-1}(2T_1 + t_\pi)$

正： $U(2t_1 + t_\pi)I_X U^{-1}(2t_1 + t_\pi)$

### ★ p95 本文 10 行目

誤：芳香環炭素が主目的なベンゼンの

正：芳香環炭素が主目的ならベンゼンの

★ p95 本文 1 2 行目

誤：いろいろ混ざってるとき

正：いろいろ混ざっているとき

★ p100 問 5

誤：時刻  $t = t_1$  での

正：時刻  $t$  での

★ p97 下から 6 行目

誤：…を観測する.

正：…を観測する,

<<第 8 章>>

★ p114 問 2

誤：2つの  $^2\text{H}$  が磁氣的に

正：2つの  $^1\text{H}$  が磁氣的に