

「ゼロからの最速理解 量子化学」 正誤表

頁	行・図・式	誤	正
12	2行目	$R =$	$R_c =$
19	7行目	m/s	m/s ²
73	下から2行目	$\int \phi_i \phi_j = \delta_{ij}$	$\int \phi_i \phi_j dv = \delta_{ij}$
77	下から7行目	$\frac{\partial \psi}{\partial t} = \frac{1}{i\hbar} H \psi^*$	$\frac{\partial \psi}{\partial t} = \frac{1}{i\hbar} \hat{H} \psi$
116	11行目	その分子が	その粒子が
138	図6.4, 図6.5	(電子の存在確率)	(電子を見出す確率)
221	図11.9	$\psi=0$	$\psi=0$

①

最新の正誤表がコロナ社ホームページにある場合がございます。
 下記URLにアクセスして[キーワード検索]に書名を入力して下さい。
<https://www.coronasha.co.jp>