

## 『ゼロからの最速理解 量子化学』 正誤表

このたびはお買い上げ誠にありがとうございます。本書には、下記のような誤記がありました。お詫びして訂正いたします。 (コロナ社)

ページ	箇所	誤	正
16	〔解答〕(1), 上から2行目	…進んだ距離はグラフと $x$ 軸とで囲まれた面積…	…進んだ距離はグラフと $t$ 軸とで囲まれた面積…
137	表6.1 タイトル, ボーア軌道半径 $a_0$	… $a_0 = \hbar^2 / (m_e e^2)$	… $a_0 = \epsilon_0 \hbar^2 / (4\pi m_e e^2)$
	表6.1, 「波動関数」列, 上から1行目	$\frac{1}{\pi} \left(\frac{1}{a_0}\right)^{3/2} e^{-\rho/2}$	$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \left(\frac{1}{a_0}\right)^{3/2} e^{-\rho/2}$

②

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>