

# 初歩から学ぶ量子力学（講談社）

## 正誤表

佐藤 博彦

2024年7月27日

ページ	位置	誤	正	備考
p.15	9行目	1913年、ボーアはこの事実とド・ブロイの物質波の考えを組み合わせ、次のような原子模型を提案した	1913年、ボーアは次のような原子模型を提案した	ボーアが原子模型を提案したのは、ド・ブロイによる物質波の提唱以前の出来事であり、史実に反した記述となっておりました。
p.35	式 (3.13)	$\dot{\psi}^* x \psi + \psi x \dot{\psi}^*$	$\dot{\psi}^* x \psi + \psi^* x \dot{\psi}$	積分の中身の部分
p.47	3行目	$\Delta x \leq x < x_j + \Delta x$	$x_j \leq x < x_j + \Delta x$	
p.76	5.3.3項	(球面極座標で表したラプラシアンの導出法について)	(サポートサイトの補足をご参照ください。)	誤りではありませんが、もっと簡単な導出方法がありました。