

本書には下記のような誤りがありました。おわびして訂正いたします。

頁	行	誤	正
247	3段目下から6行	1次反応(first-order rate)	1次反応(first-order reaction)
247	3段目下から5行	2次反応(second-order rate)	2次反応(second-order reaction)
247	3段目下から1行	3次反応(third-order rate)	3次反応(third-order reaction)
248	2段目下から12行	エネルギー量子仮説(quantization of energy)	エネルギー量子仮説(energy quantum hypothesis)
248	3段目下から1行	核力(nuclear strong force)	核力(nuclear force)
249	1段目11行	活性錯合体(activated complex theory)	活性錯合体(activated complex)
249	1段目下から15行	擬1次反応(pseudofirst-order rate)	擬1次反応(pseudo first-order reaction)
249	2段目下から14行	共沸組成(azeotropic component)	共沸組成(azeotropic composition)
249	3段目9行	原子スペクトル(atom spectrum)	原子スペクトル(atomic spectrum)
249	3段目14行	高次反応(high-order rate)	高次反応(higher-order reaction)
249	3段目下から14行	固有関数(eigenvalue equation)	固有関数(eigenfunction)
250	2段目11行	主量子数(atomic orbital)	主量子数(principal quantum number)
251	1段目9行	素粒子分散系(disparision system of elementary particle)	素粒子分散系(dispersion system of elementary particle)
251	1段目12行	存在確率(existence probabiltu)	存在確率(existence probability)
251	1段目下から4行	逐次反応(one after another reaction)	逐次反応(consecutive reaction)
251	2段目下から10行	電気伝導率(conductivity)	電気伝導率(electric conductivity)
251	3段目19行	動径波動関数(radial wave equation)	動径波動関数(radial wave function)
251	3段目下から11行	ニュートン力学(Newton mechanics)	ニュートン力学(Newtonian mechanics)
252	1行目30行	波動関数(wavefunction)	波動関数(wave function)
252	1段目31行	ハミルトニアン(hamiltonian)	ハミルトニアン(Hamiltonian)
252	1段目下から11行	半導体検出器(solid-state detector)	半導体検出器(semiconductor detector)
252	3段目12行	不確定性原理(uncertainly principle)	不確定性原理(uncertainty principle)
252	3段目26行	物質波(substance ware)	物質波(substance wave)
252	3段目28行	沸点上昇(boiling-point elevation)	沸点上昇(boiling point elevation)
252	3段目30行	沸点上昇定数(boiling-point elevation constant)	沸点上昇定数(boiling point elevation constant)
253	1段目29行	併発反応(supervantion reaction)	併発反応(supervention reaction)
253	2段目1行	方位波動関数(azimuth wave equation)	方位波動関数(azimuthal wave function)
253	2段目3行	方位量子数(azimuth quantum number)	方位量子数(azimuthal quantum number)
254	1段目2行	理想気体の状態方程式(ideal gas equation)	理想気体の状態方程式(equation of state for ideal gas)
254	2段目12行	臨界凝集濃度(critical flocculation concentration)	臨界凝集濃度(critical aggregation concentration)