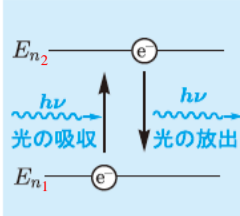
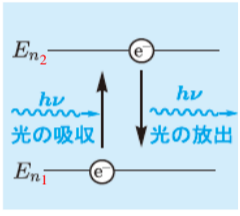


新・物質科学ライブラリ1 基礎化学[新訂版] 正誤表

1刷

ページ	行	誤	正	備考
24	図2.11	略		
37	欄外注釈	添え字の $xy, yz, zx$ は極大の軸を含む面を示し、極大の軸は直交座標軸 $x, y, z$ と $45^\circ$ の角度をなしている.	添え字の $xy, yz, zx$ は節面を示し(例: $xy$ は $x=0$ と $y=0$ )、極大の軸は直交座標軸 $x, y, z$ と $45^\circ$ の角度をなしている.	
38	式2.35	$E_n = -R_\infty \frac{Z^2}{n^2}$	$E_n = -hcR_\infty \frac{Z^2}{n^2}$	
39	図2.24	B C O N F Ne	B C N O F Ne	2か所
41	欄外注釈	Stern, O. (1988-1969, 独)	Stern, O. (1888-1969, 独)	
57	図3.11	$\tau_s$	$\sigma_s$	2か所
76	5	…1個とsp軌道1個の…	…1個と2p軌道1個の…	
159	欄外注釈	$U, P, V$ が示量性	$U, PV$ が示量性	
241	1	図7.29、7.30および本文を参照	図7.34、7.35および本文を参照	

1, 2刷

ページ	行	誤	正	備考
24	図2.21	略		
37	欄外注釈	添え字の $xy, yz, zx$ は極大の軸を含む面を示し、極大の軸は直交座標軸 $x, y, z$ と $45^\circ$ の角度をなしている.	添え字の $xy, yz, zx$ は節面を示し(例: $xy$ は $x=0$ と $y=0$ )、極大の軸は直交座標軸 $x, y, z$ と $45^\circ$ の角度をなしている.	
38	式2.35	$E_n = -R_\infty \frac{Z^2}{n^2}$	$E_n = -hcR_\infty \frac{Z^2}{n^2}$	
39	図2.24	B C O N F Ne	B C N O F Ne	2か所
76	5	…1個とsp軌道1個の…	…1個と2p軌道1個の…	
159	欄外注釈	$U, P, V$ が示量性	$U, PV$ が示量性	
241	1	図7.29、7.30および本文を参照	図7.34、7.35および本文を参照	

3刷

ページ	行	誤	正	備考
37	欄外注釈	添え字の $xy, yz, zx$ は極大の軸を含む面を示し、極大の軸は直交座標軸 $x, y, z$ と $45^\circ$ の角度をなしている.	添え字の $xy, yz, zx$ は節面を示し(例: $xy$ は $x=0, y=0$ )、極大の軸は直交座標軸 $x, y, z$ と $45^\circ$ の角度をなしている.	
38	式2.35	$E_n = -R_\infty \frac{Z^2}{n^2}$	$E_n = -hcR_\infty \frac{Z^2}{n^2}$	
159	欄外注釈	$U, P, V$ が示量性	$U, PV$ が示量性	