

No.	章	頁	行	誤	正(下線部訂正・追加)				
1	3	26	例題 3・2 「解答」	は明らかに 45° で, は[010]と[111] とのなす角度で $= \tan^{-1}(2a/a)$ $= 54.7^\circ$	<u>  </u> は明らかに 45° で <u>  </u> は[010]と[111] とのなす角度で <u>  </u> $= \tan^{-1}(2a/a)$ $= 54.7^\circ$				
2	4	54	15	温度 $T_c$ (点 c)での液相と固相の組成は・・	温度 $T_c$ (点 c)での <u>固相</u> と <u>液相</u> の組成は・・				
3	12	149	17	式 (12.2) $c = f_f V_f + \sigma_m V_m$	式 (12.2) $c = f_f V_f + \sigma_m V_m$				
4	12	149	20	$E_{c \ c} = E_{f \ f \ f} + E_{m \ m}$	$E_{c \ c} = E_{f \ f \ f} + E_{m \ m}$ <u>  </u> <u>  </u>				
5	1	5	表 1.6 SI 接頭語	倍数	接頭語	記号	倍数	接頭語	記号
				$10^3$	ヘクト	h	<u><math>10^2</math></u>	ヘクト	h
				$10^2$	デカ	da	<u><math>10^1</math></u>	デカ	da
				$10^1$	デシ	d	<u><math>10^{-1}</math></u>	デシ	d
				$10^{-1}$	センチ	c	<u><math>10^{-2}</math></u>	センチ	c
				$10^{-2}$	ミリ	m	<u><math>10^{-3}</math></u>	ミリ	m
				$10^{-3}$	マイクロ	$\mu$	<u><math>10^{-6}</math></u>	マイクロ	$\mu$
				$10^{-6}$	ナノ	n	<u><math>10^{-9}</math></u>	ナノ	n
				$10^{-9}$	ピコ	p	<u><math>10^{-12}</math></u>	ピコ	p
				$10^{-12}$	フェムト	f	<u><math>10^{-15}</math></u>	フェムト	f