

No.	章	頁	修正箇所	誤	正
1	4	57	例題 4.2(2) 解答	c 点 :共晶反応が起こり,18.3%Sn の α相から 97.8%Sn の β相が析出し始め る. d 点 :18.3%sn の α相と 97.8%sn β相が, 45%と 55%の割合で存在する.	c 点 :共晶反応が起こり,18.3%Sn の α相と液相から α相と β相の 共晶組織が晶出し始める. d 点 :18.3%Sn の α相と液相から 晶出した共晶組織が, 45%と 55%の 割合で存在する.

2016/06/10 作成

追加修正事項

No.	章	頁	行	誤	正(下線部訂正)
1	2	13	図2.21中	[1000]	<u>[100]</u> =[2 $\bar{1}$ 10]
				[0100]	<u>[010]</u> =[$\bar{1}$ 210]
				[0010]	<u>[110]</u> =[$\bar{1}$ 120]
				[0101]	<u>[1213]</u>
				図2.21 最密六方晶の結晶 面と結晶方位	図2.21 最密六方晶の結晶面と結 晶方向(単斜晶とすると[<i>hkl</i>]で示 す)

2016/12/13 作成