

正 誤 表

ペ ー ジ	誤	正
84ページ右上から4行	電槽は	電槽に
86ページ右下から1行/3行/4行 87ページ左上から6行	γWF	γWF
87ページ左上から7行	$MH_2O (\gamma W^+ + \gamma W^-) F$	$MH_2O (\gamma W^+ + \gamma W^-) F$
89ページ英文概要下から4行	to be 300.	to be 300
95ページ右下から18行	…程度が得られた。	…程度が得られる。
〃 〃 16行	あげることができた。	あげることができる。
〃 〃 3行	NaCl溶度差	NaCl濃度差
97ページ表8 区分中央	反応域 (過飽和温度)	反応域 (過飽和濃度)
99ページ右本文上から12行	スラリー循環化が	スラリー循環比が
102ページ左下から14行	0:1個の	θ :1個の
〃 右上から13行	SO ₄ 濃度中を	SO ₄ 濃度巾を
〃 右下から22行	昇速度2m以上	昇速度2m/hr以上
〃 〃 11行/12行	水銀塩水100-150m ³ /hr	水銀塩水(100-150m ³ /hr)
107ページ右下から2行	T-500-DBP (3:1)	T-5000-DBP (3:1)
113ページ左下から2行	KH-	KH-
122ページ表8 中央	9.95×10^4	9.95×10^{11}
144ページ図4説明	Ca542mg/25ml 〃 542 γ /50ml	Ca542mg/25ml 〃 542 γ /50ml