

正 誤 表

ペ	ー	ジ	誤	正
表紙裏 (目次)		8行	原 田 勤 次	原 田 謹 次
		16行	分 量 分 析	定 量 分 析
		17行	〃	〃
100ページ 右		15行	山 口 純	山 口 純 一
109 〃 Table 1			Sampli	Sample
114 〃 第 3 図			第 3 図海水流速とと	第 3 図海水流速と
116 〃 第 2 表			実 験 ho	実 験 no
119 〃 考案より		4 行	分 離 ced	分 離 bcd
119 〃 〃		8 〃	この原理	この方法
121 〃 左		5 〃	吸 取 率	収 率
121 〃 〃		11 〃	かつ濃い吸収が迅速であり	全部削除
122 〃 〃		10 〃	30分毎にの次へ	測定し を加える
122 〃 第 2 表 廃ガス中のSO ₂ 欄			nono	none
123 〃 第 6 表			比重 15° 4°	15°/4°
124 〃 右		22行	150°C	15°C
140 〃 参考文献 1			Petrolum	Petrolium
140 〃 〃 6			エンタ・ルビー	エンタルビー
141 〃 左下より		7 行	根根	松根
142 〃 〃		7 〃	78.6%	28.6%
144 〃 〃		5 〃	原て	出て
152 〃 右下より		2 行	colorimetric	Colorimetric
英文抄録 1 ページ 題目		2 〃	Pebort	Report
〃 2 〃 下より		4 行	Vinildene	Vinilidene
〃 3 〃 題目 5			Bromine from Sea Water Sulphibe Method	Bromine from Sea Water Sulphur dioxid Method
〃 3 〃		4 行	Sulphid	Sulphur dioxide
〃 3 〃		11行	Sulphd	Sulphur dioxide
〃 3 〃		21 〃	hig herb oiling	higher boiling
〃 3 〃		21 〃	Arsenic oxide and Phosphoric acid	削 除
英文抄録 3 ページ		23行	higher oiling	higher boiling
英文抄録 3 ページ		25行	P-Xylynedi	削 除
〃 〃		26 〃	Chloride yield of water	yield of P-Xylylene dichloride
〃 〃		〃	yield of	yield
〃 4 ページ		8 行	obtained	obtain
〃 〃		10 〃	pyrolvsis	pyrolysis
〃 〃		17 〃	calcnlated	calculated
〃 〃		20 〃	chaugling	changing
〃 〃		21 〃	resulrs	results
〃 〃		〃	uelocity	velocity
〃 〃		23 〃	bhese	these
〃 5 ページ		18 〃	Traes	Traces