

工 学 部 紀 要 第 6 卷

正 誤 表

頁	行	誤	正
目 次	6 行 目	参 炭 層	滲 炭 層
2 頁	3 行 目	$\Phi = \frac{d\phi}{dt}$ としつ回路	$\Phi = \frac{d\phi}{dt}$ とし，回路
4 頁	5 行 目	2. 実 験 装 置 及 賢 測	2. 実 験 装 置 及 観 測
6 頁	14 行 目	$\alpha = \beta$	$\alpha = 0$
23 頁	10 行 目	第五章……線路伝学特性	第五章……線路伝送特性
24 頁	文 献 (4)	Boostr	Booster
36 頁	12 行 目	0一及びの次に挿入	挿入する語句 m —ニトロトルエン，
46 頁	3行目英文表題	Solusion	Solution
81 頁	15 行 目	鑄 造 案 件	鑄 造 条 件
85 頁	下から2行目	$\int v dt -$	$\int v dt =$
89 頁	一番下の行	名 古 屋 高 校	名 古 屋 高 工
136頁	16行目	$90-\phi-27.5^{\circ}$	$90-\phi-23.5^{\circ}$
英文目次	18行目	Anhydrons	Anhydrous
"	21行目	Saponin Solusion	Saponin Solution