



対応 刷数	頁	行数, 図・ 表・式番号	誤	正
1	45	再熱サイクル の解説	…, 温度の低下した蒸気を過熱器に送り, …	…, 温度の低下した蒸気を過熱器 (狭い意味では再熱器 (RH) とよぶ) に送り, …
1	45	図 2.27(a)	右のように修正	<p>(a) 構成図(B:ボイラ, G:発電機, P:ポンプ, RH:再熱器, SH:過熱器, T:タービン, WH:給水加熱器)</p>
2	138	式 (7.2)	$y = H \cosh \frac{x}{H}$	$y = H + \frac{T}{W} \left( \cosh \frac{Wx}{T} - 1 \right)$
2	138	式 (7.2) の次の行	この式を $y = H + x^2 / (2H)$ と近似した上で…	この式を $y = H + Wx^2 / (2T)$ と近似した上で…