

頁	行	誤	正
3	下 1~2	湯の出る温度は、制御する対象目的であることから、制御システムの制御対象 (controlled object, shower)	湯の出る温度は制御量であり、制御する対象目的であることから、制御システムの制御対象 (controlled object, plant)
61	9	$z$ 変換である $x(z)$ の	$z$ 変換である $X(z)$ の
94	図5.1		
95	図5.2		