

ページ	誤	正
p.23 図 2.11	$g_m = I_d / V_{gs}$	$g_m = \delta I_d / \delta V_{gs}$
p.43 図 3.4 左上	病が	描画
p.51 5行目	$V_{gsP} = V_{sgn} - V_{dd}$	$V_{gsP} = V_{gsn} - V_{dd}$
p.61 図 4.19	$Y = A \wedge B + C \wedge D$	$Y = A \cdot B + C \cdot D$
p.156 下から 11 行目	AD 変換器	DA 変換器
p.200 9 行目	$= \frac{C_L}{\beta_n (V_{dd} - V_{th})} \ln \left(\frac{2(V_{dd} - V_{th}) - 0.5V_{dd}}{0.5V_{dd}} \right)$	$= \frac{C_L}{\beta_n (V_{dd} - V_{th})} \ln \left(\frac{2(V_{dd} - V_{th}) - 0.5V_{dd}}{0.5V_{dd}} \right)$