

論理回路入門（第4版） 正誤表

本書の内容に以下の誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

お手持ちの本の「刷数」とこの表の「該当刷数」が一致する箇所をご参照ください。お手持ちの本の「刷数」の調べ方は[こちら](#)

(2024年9月2日更新)

該当刷数	頁	行数など	誤	正
1,2	7	例題 1.3 解答 下から 2 行目	追加 ↓ (0. 110 001 100) ₂	追加 ↓ (0. 110 001 100) ₂
1	7	例題 1.3 解答 最下行	(0. C 6) ₁₆ , (0. 1100 011) ₂ ,	(0. C 6) ₁₆ , (0. 1100 0110) ₂ ,
1,2,3	30	図 2.6	右のように修正 (A と B が重なる部分の色の修正)	
1,2,3	31	図 2.7	右のように修正 (f (赤字部分) に添字を追加)	
1,2	58	図 3.9	右のように修正 (0 の削除)	
1,2,3	64	2 行目	ここで、主項 ACD を拾えば式(3.5), BCD を拾えば式(3.6)となる。	ここで、主項 ACD を拾えば式(3.5), BCD を拾えば式(3.6)となる。 (ACD, BCD は斜体)
1,2	65	式 (3.7)	$Z = D + \mathbf{AC} + \mathbf{BC}$	$Z = D + \mathbf{CA} + \mathbf{CB}$
1,2,3	127	1.1 (1)	$\dots + 5 \times 16 + 13$	$\dots + 5 \times 16^1 + 13 \times 16^0$
1,2,3	127	1.1 (2)	$\dots + 1 \times 2 + 0$	$\dots + 1 \times 2^1 + 0 \times 2^0$
1,2,3	127	1.1 (3)	$\dots + 5 \times 8 + 6$	$\dots + 5 \times 8^1 + 6 \times 8^0$