

基本を学ぶ コンピュータ概論（第1版 第8刷用）正誤表

頁	行	誤	正
p.18	図 1・16	<p>図 1・16   情報機器の世帯普及率の推移 総務省による通信利用動向調査（世帯編）のデータに基づく。</p>	<p>図 1・16   主な情報通信の普及状況の推移（世帯） 総務省による通信利用動向調査（世帯編）のデータに基づく。</p>
p.68	1行	HDD は 2009 年に 2T バイトを…	HDD は 2014 年に 8T バイトを…
	8行	…2010 年には 1.6 TByte	…2015 年には 6 T バイト
p.82	21行	…VGA や DVI が主です.	…VGA や DVI, HDMI が主です.
p.86	6行	2014 年現在 1 本の磁気テープカートリッジに 2.5T バイト	2017 年現在 1 本の磁気テープカートリッジに 6T バイト
p.140	9行 ～ 10行	枯渇と呼んでいます。また、IPv4 にはセキュリティ上の欠点もあったことから、次世代の IP として IPv6 (IP version 6) が実用化されています。	枯渇と呼んでいます。 IPv4 にはプライベートアドレスという LAN 内だけで通用する内線番号のような特別な IP アドレスがあり、それを活用することで IP アドレスの枯渇に対応することも技術的には可能ですが、元々、パケット内の情報が暗号化されていないなどのセキュリティ上の欠点もあったことから、IPv4 に代わる次世代の IP のプロトコルとして IPv6 (IP version 6) が実用化されています。