

## コンピュータ概論 正誤表

コンピュータ概論に誤りがございました。訂正し、お詫び申し上げます。

頁	該当箇所	対応箇所													
P.62	第 2 章 数値の表現 4. コンピュータ内部での浮動小数点表現 ⑦ 0 の表現は、 ... ⑦ の下の図 (下線部のビットの誤り)	誤	(-0) の表現 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td><u>0</u></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>...</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>	<u>0</u>	0	0	0	0	0	0	0	...	0	0	0
			<u>0</u>	0	0	0	0	0	0	0	...	0	0	0	
		(+0) の表現 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td><u>1</u></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>...</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>	<u>1</u>	0	0	0	0	0	0	0	...	0	0	0	
		<u>1</u>	0	0	0	0	0	0	0	...	0	0	0		
正	(-0) の表現 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td><u>1</u></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>...</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>	<u>1</u>	0	0	0	0	0	0	0	...	0	0	0		
	<u>1</u>	0	0	0	0	0	0	0	...	0	0	0			
(+0) の表現 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td><u>0</u></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>...</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>	<u>0</u>	0	0	0	0	0	0	0	...	0	0	0			
<u>0</u>	0	0	0	0	0	0	0	...	0	0	0				

※最新の正誤情報はウイネットホームページ(<http://wenet.co.jp>)で公開しております。

[商品カテゴリー]→[情報処理技術者試験]を選択し、該当書籍の詳細ページをご確認ください。

以上