



アナログ時計の文字盤について

“Img_Btn_Sp_64.png”に、「アナログ時計式デザイン」の「(ClassicShell 用)ボタン」があります。

この盤面の数字は、「12」の代わりに「0」を用いています。

「12 の代わりに 0 を用いる」と云う事自体は、まあ、大切な事では無いのです。

ですが、世の中には、バカが多く、「多分、12 と云う数字に影響されてと思われそうですが(?)」、

「(12 時間時制を使う時に)午後12時15分」と云うような無意味な表現をする人が居て困ります。

12時間時制:午前(or, 午後)0時0分 から 午前(or, 午後)11時59分59.9999999...秒 まで存在する。

24時間時制:0時0分 から 23時59分59.9999999...秒 まで存在する。

「アナログ時計盤面の数字」が、何故、「0、1、2、3、...、10、11」では無く、「1、2、3、...、11、12」となったかを考察して見ると、次のように愚考されます。

下図のような数直線を描いて、これを丸めて輪の形状にします。この時に、「0」と「12」とを重ねて「輪の形状」にするのですが、端を重ねて輪にする時に、「0」を生かすか、「12」を生かすか、どちらを行うかです。

最初に、「アナログ時計」盤面の数字を考えた人は、数学的素養が皆無の為、「0」と「12」とを重ねて「輪の形状」にした時に、何の分別も無く、「12を生かして輪にした」のだと思います。

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

と云う事で、「アナログ時計盤面の数字」は、「1、2、3、...、11、12」となったのではないかと、思います。

まあ、「アナログ時計盤面の数字」が、「1、2、3、...、11、12」となっているのは、大きな問題では無いです。

大きな問題は、バカ丸出しで、「(12時間時制を使う時に)午後(or, 午前)12時15分」と云うような無意味な表現をする人が居る事です。

正しくは、「(12時間時制を使う時には)午後(or, 午前)0時15分」と云う具合に言わなくてはならないのです。

ところで、Microsoft Windows は、大昔の 16bit の時代から、(12時間時制を使う時に)午後(or, 午前)12時15分」と云うような無意味な表現を採用しています。

長年に亘って不満なので、Microsoft Community の会員となり、この件で「オカシイ」と云う投稿をした。

結果として判明した事は、

- 1) Microsoft Community の関係者は、ほぼ全員(極く稀な例外も居るかも知れない)が、無能の典型と見える。
 - 2)そして、Microsoft Community の関係者は、ほぼ全員(極く稀な例外も居るかも知れない)が、自分自身の手を汚しての実験を行ってなく、単に、「模範解答集らしき書類からの返答」をしているようである。
 - 3)更に、自分達の製品・等の欠点を、(殆ど)認めない態度に徹しているように見える。
 - 4)加えて、関係者は、文科系出身が多いらしく、数学的思考・理論物理学的思考・等々の如き「世の中の慣習等に全く(一切)囚われない100%自由な発想・思考・等」が不可能なような頭脳構造を有しているように見える。
- と云う事で、120%頑強に(何度も)自己主張をしたら、Microsoft Community の会員を削除されてしまった。

Microsoft に限らず、Adobe でも、どこの会社でも、「カスタマーサポート」は、(一般論で言って)無能の集団であって、何も期待できない(但し、極く例外的に役立つ時も、万に一つは有る事は、認めるが...)。

最後に、皆様も、「(12 時間時制を使う時に)午後12時15分」と云うような無意味な表現は、是非とも、控えてください(蛇足:「私は13 時間時制を使っています」と主張するなら、話は別ですが...)。