

第 26 回第 1 種 ME 技術実力検定試験問題解説集 正誤表

ページ	行数	誤	正
26-22	下から 8 行目	$0.11 \times 2 = 2.2 \text{ W}$	$0.11 \times 2 \times 9.8 = 2.2 \text{ W}$
26-114	上から 3 行目	HDD に脳波データを保存し続けると約 2000 人のデータでいっぱいとなり、破損してデータが読めなくなる時のリスクを外部のメディアに保存することで回避することができる。	HDD に脳波データを保存し続けると約 24000 人のデータが格納できるが、破損してデータが読めなくなる時のリスクを外部のメディアに保存することで回避することができる。
26-62	上から 8 行目	$\frac{C_1 \cdot C_2}{(C_1 + C_2)}$	$\frac{C_2 \cdot C_3}{C_2 + C_3}$
	上から 9 行目	$\frac{C_1 + C_1 \cdot C_2}{(C_1 + C_2)}$	$C_1 + \frac{C_2 \cdot C_3}{C_2 + C_3}$
	上から 12 行目	$\frac{C_1 + C_1 \cdot C_2}{(C_1 + C_2)} = \frac{C + C^2}{2C} = \frac{C + C}{2}$	$C_1 + \frac{C_2 \cdot C_3}{C_2 + C_3} = C + \frac{C^2}{2C} = \frac{3C}{2}$
	下から 8 行目	750 PF	750 pF