

『平成 28 年版 エネルギー管理士 熱分野 模範解答集』 正誤表

コード 21214

1 版 1 刷 (作成 2016/5/13)

頁	行	誤	正
203	17 行目	$\dots = \frac{2244 \times 2000}{3600 \times 10^{-3}} = \dots$	$\dots = \frac{2244 \times 2000}{3600} \times 10^{-3} = \dots$
221	10 行目	$= 0.52859 \approx \dots$	$= 0.52872 \approx \dots$
346	7 行目	$\dots \times V_{Eq} - \dots$	$\dots \times W_{Eq} - \dots$
346	7 行目	$\dots 40.5 \text{ m}^3_{\text{N}}/\text{h}$ となる.	$\dots 40.1 \text{ m}^3_{\text{N}}/\text{h}$ となる.
346	下から 2 行目	I-40.5	I-40.1
372	21 行目	科学発光 … 二酸化炭素になると	化学発光 … 二酸化窒素になると
518	12 行目	$C_h < C_c$ なので …	$C_h > C_c$ なので …
587	下から 3 行目	$\dots 19\,200 \times 28\,800 \dots$	$\dots 19\,200 + 28\,800 \dots$