「みんなの第4類消防設備士試験」 お詫びと訂正

本書の掲載内容に下記の誤りがございました。ここに訂正させていただきますとともに深くお詫び申し上げます。

p 5 【本書の使い方】の5. 試験科目の免除を受けられる方への内容 につきまして

下記のように具体的な箇所を明示した内容に訂正させていただきます。

試験科目のうち、電気に関する部分を免除して受験される方は、第1編の「電気に関する基礎知識」(p21~60まで),

- 第3編の自動火災報知設備の「電気に関する部分」(⇒ 第2章~3章 電気に関する部分 I および II の p 163~220 まで)、
- 第4編のガス漏れ火災警報設備の「電気に関する部分」(⇒ 第2章 設置基準p229~236まで)が免除対象となります。

ただし、自動火災報知設備の「**試験、点検」(p205~220)** については、鑑別でも出題されるので、電気に関する部分免除の方もこの部分は学習する必要があるでしょう。

なお、電気工事士の免状保持者で免除を受けられる方は、鑑別の第1問も免除対象になります。

頁	訂正箇所	訂正後のイメージ	
42	重要の囲みの式とその凡例 (右記訂正後イメージの 黄色で囲んだ部分)	$lpha = rac{N_1}{N_2} = rac{E_1}{E_2} = rac{I_2}{I_1}$ $N_1 : -$ 次巻線 $N_2 : $ 二次巻線 $E_1 : $ 一次電圧 $E_2 : $ 二次電圧 $I_1 : $ 一次電流 $I_2 : $ 二次電流	
293	図6-6の事務室 (赤線の部分)	事務室	
294	図6 - 8事務室B (右記訂正後イメージの 黄色部分参照)	30m 3m 4m 4m 5m 3m 4m 4m 4m 5m 3m 4m 4m 5m 5m 3m 4m 4m 5m 5m 5m 5m 5m 5	

頁	訂正箇所	誤	Œ
178	下から 5 行目	$\cos 45 = \frac{L}{R}$	$\cos 45 = \frac{R}{L}$
178	下から4行目	$L = \frac{\cos 45}{R}$	$L = \frac{R}{\cos 45}$
227	問題1の4行目	~と気体熱伝導式は、(B) を~	~と気体熱伝導 <mark>度</mark> 式は、(B) を~
308	c 煙感知器(2種)の 廊下の解説部分	廊下の中心の歩行距離は42m*	廊下の中心の歩行距離は34m*
308	図 1 の横の計算式	$L = (8+1) \times 2$ + $(1.5+2) + 21$ = 42 (m)	$L = (4+1) \times 2 + (1.5+2) + 21 = 34 \text{ (m)}$