

## 『消防設備士第7類 令和6年版』 に関するお詫びと訂正のご案内

『消防設備士第7類 令和6年版』の内容について誤りがありましたことを、心よりお詫び申し上げます。以下の通り訂正致しますので、お手持ちの本書に加筆訂正をお願い致します。

ご迷惑をおかけ致しまして誠に申し訳ございません。よろしくお願い申し上げます。

### 初 版

P101 更新：[2024.04.30]	誤	<b>【7】 正解2</b> 1. 法令では、[壁] [床] [天井] について定めているが、[屋根] は漏電火災警報器の設置基準として定めていない。
	正	<b>【7】 正解2</b> 2. 法令では、[壁] [床] [天井] について定めているが、[屋根] は漏電火災警報器の設置基準として定めていない。
P150 更新：[2024.04.30]	誤	<b>【3】 正解3</b> 右の並列部分の合成静電容量は、 $6\mu\text{F} + 2\mu\text{F} = 8\mu\text{F}$ となる。 合成静電容量 $C$ は次のとおりとなる。 $\frac{1}{C} = \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{2}{8} + \frac{1}{4} \Rightarrow C = 4\mu\text{F}$
	正	<b>【3】 正解3</b> 右の並列部分の合成静電容量は、 $6\mu\text{F} + 2\mu\text{F} = 8\mu\text{F}$ となる。 合成静電容量 $C$ は次のとおりとなる。 $\frac{1}{C} = \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4} \Rightarrow C = 4\mu\text{F}$
P153 更新：[2024.04.30]	誤	$n = 1 + \frac{R_s}{r}$
	正	$n = 1 + \frac{R_m}{r}$
P227 更新：[2024.04.24]	誤	<b>【5】 正解3</b>
	正	<b>【5】 正解2</b>