

## 正誤表

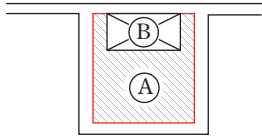

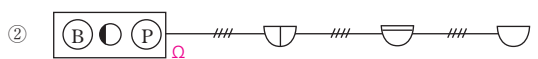
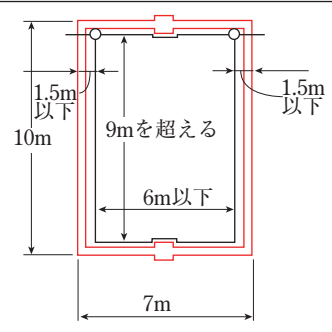
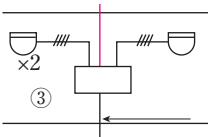
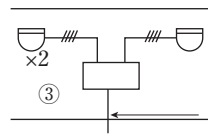
書名：消防設備士試験 4 類予想問題徹底マスタ（改訂 3 版第 1 刷）





コード：978-4-485-23024-4

版 刷：改訂 3 版第 1 刷

発行日：2015 年 4 月 10 日

正誤表作成日：2019 年 3 月 20 日

ページ	訂正箇所	誤	正
51	下から 3 行目	… <b>防災</b> 対象物の用途に…	… <b>特定防火</b> 対象物の用途に…
88	問 52 問題文 1 行目	消防設備士 <b>免除</b> に…	消防設備士 <b>免状</b> に…
126	問 45 答	(3)	(4)
128	下から 2 行目	…配線を <b>供用</b>	…配線を <b>共用</b>
147	問 75 解説 3 行目	67 の解説に…	68 の解説に…
159	解説 (3)	(3) 鉄骨構造、アングル組立井の工場… <b>右</b> 図のように…	(3) 鉄骨構造、アングル組立 <b>天井</b> の工場… <b>下</b> 図のように…（改訂しません）
189	やさしい解説 1 行目	受信機に係る格 <b>省</b> 令…	受信機に係る <b>規</b> 格省令…
207	図 5	アミがずれている。	
212	最上部の解答図に、右のように <b>終端抵抗器</b> の記号を追加。	①  ② 	
216	下から 4 行目	…および <b>D</b> の四つとなる。	…および <b>㊸</b> の四つとなる。
227	図 1 右の図	枠の位置がずれている。	
242	問題図 左側上部の機器収容箱より小屋裏へ抜ける線が不要。		
247	系統図 下側	配線本数を問う⑥、⑦の先を示す線の先に矢印がない。	矢印を付ける。
248 249	系統図	右から左へ向かう配線本数を示す線の先に矢印がない（各 4 本）。	矢印を付ける。
249	4 階設備図	機器収容箱の $\Omega$ （終端抵抗器の記号）	<b>削除</b>
	解答図	6 階の機器収容箱	$\Omega$ （終端抵抗器の記号）を <b>追加</b>
252	問題 条件 4	… <b>機器</b> 室…	… <b>機械</b> 室…

253	表中	 光電式スポット型感知器	 定温式スポット型感知器
	図中 油庫の感知器記号		
254	10行目	⑤… (1個+個)	⑤… (1個+1個)
257	9行目	⑤…2種を3個…	⑤…2種を2個…