「わかりやすい!第4類消防設備士試験 全訂版」 おわびと訂正

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わび申し上げます。

頁	箇所	誤	正
110	【問題 10】解説(1)	・・・消防用水は含まれて おらす、また、 パッケージ型消火設備も含まれていません。	・・・消防用水は含まれて いません。
117	【問題 21】(2)		防火対象物の用途が 変更 された場合、・・・
118	【問題 2 2 】解説 3~6行目を右のよ うに訂正させていた だきます。	る必要はありません。	情が 300㎡未満 なので、届け出て検査を受け ロクスですが、 延べ面積にかかわらず 届出義 要があります。
110	4 行目	(Cのみ 正しい。)	(AとCが正しい。)
119	解答欄【問題22】	(1)	(2)
146	最下行(4)	…Bは共同住宅 のみ に設置…	…Bは共同住宅 と3階、4階の事務所 に設置…
147	【問題6】の解説 6行目	 …1,000 ㎡以上、地階の倉庫は P. 135、2の①より、300 ㎡以上で設置義務が生じるので、結局、共同住宅のみが条件を満たしているため、共同住宅のみに設置義務があります。 	…1,000 ㎡以上 ですが 、地階の倉庫 と3階 、 4階の事務所 は P. 135、 2 の①より、300 ㎡以上で設置義務が生じるので、結局、 共同住宅 と3階、4階の事務所 が条件を満 たしているため、 これら に設置義務があり ます。
176	4行目	· · · ⇒ p . 199 。)	· · · ⇒ p . 193 。)
178	解説・解答 設問1	· · · (p. 86)	· · · (p.99)
193	(2)構造及び機能② の 6.を ⑤にして④ の下に移動	・・・ものとすること。6.配線は、十分 な電流容量を有し、かつ、的確に接続され ていること。	⑤ 配線は、十分な電流容量を有し、かつ、 的確に接続されていること。
204	11行目	F 火災信号等を 国 有の信号…	F 火災信号等を <mark>固</mark> 有の信号···
212	図2 右の図に変更	C エレス	
214	図1 右の図に変更	(定温式の図で出題例があるので	類時用か改良点が判 度以上の 場合は、図のような座板など を用いて感知器を設置する。 ↑
216	表 2 ② 具体例	配膳室、食堂*、 厨房、 厨房前室	配膳室、食堂*、厨房前室
219	表 5 感知面積 煙式 S	1種 1,2種 3種 60 150 50 30 75(4㎡ (12)	1種 1,2種 3種 60 150 50 (1/2)
476	資料3 感知面積	30 以上 15m 未満)	30 75(4㎡ 以上 15 <u>15m</u> 未満)
226	図4 左図	6 m以上	6 m以下
229	下から5行目	…設けます(②の階段の場合…	…設けます(8の階段の場合…
231	下から2行目	結局aとbが○となります。	結局 (2) と (4) が○となります。

249	下から4行目	・・・C 端子(アース 端子)	・・・C 端子(<mark>共通</mark> 端子)	
275	【問題37】(2)	…収めて 埋設工事を 施工した。	…収めて施工した。	
276	【問題37】(2) 解説	…使用でき、 かつ、埋設工事が必要なの で、 正しい。	…使用でき、正しい。	
277	【問題40】表 400V (4)	0.4Ω	0.4 M Ω	
326	表左端 縦の並び	122	123	
340	7行目 設問4	・・・次の①、②の問に答えなさい。	・・・次の問に答えなさい。	
348	【問題8】の解答 F,G の用途	(答) 300 以下	(答) 100 Ω以下	
356	解説(c)	…また、途中から分岐している部分は、 ブランチ配線で送り配線とはなってい ないので、この部分も誤りです。	(C) … なお 、途中から分岐している部分 は、 送り配線となってるので、この部分 は正しい接続です 。	
360	解説図を右の物に入れ替えてください。	非常電源 (ア)* 受 (イ) 信機 (イ)	設備等の操作回路 グ式感知器 (アナログ式感知器を接続)	
	解説図の下4行目 7行目	・・・G とH ・・・中継器 〜アナログ式の感知器 」間 となるので、C、E が該当することにな ります。	・・・H ・・・ <mark>受信機</mark> ~中継器(アナログ式感知 器を接続)」間となるので、C、E、G が 該当することになります。	
	解答欄	G X	G O	
407	図2 B1F 系統図	(1Fの機器収容第~の配線) → 1F 	(1 Fの機器収容備への配線) 1 F	
408	2 行目	…管理人室の煙感知器から…		
422	中央 右のように、天井高 のところから入れ替 えてください。	天井高が8mなので、感知面積は75m²となります。 ・リハビリ室:床面積は13×12=156m²と、150m²以上になるので、3個を設置します。 ・廊下:歩行距離30m(3種は20m)につき1個以上設置しますが、図の場合、廊下の中心の歩行距離は、PS~倉庫の下のルートとPS~屋外階段の扉までのルートの2つがあります。このような場合、ルートの最も長い部分で計測します。従って、今回は、PSから倉庫の下の左端のルートになるので、2.0+(3×3)+5+5.5+1+1+5+4+4=36.5mと30m以上となります。従って、解答例の位置に2個を設置します。		
425	最下行	…場合の 断 面図を記入しなさい。	…場合の平面図を記入しなさい。	
426	枠の下	断面図(横から見た図)	平面図	
424	図 リハビリ室の感知器 <mark>赤の部分を追加</mark> してください。	S		
430	【問題2】解答例 下方中央	オイルタンク室 ###################################	オイルタンク室	
431	図中	発電 械 室	発電 <mark>機</mark> 室	

436	【問題3】解答例	オイルタンク室 (12㎡)	オイルタンク室 (12㎡) EX
456	【問題2】凡例		
	備考	1種	1 種 防水型
457	設問3 <条件> 7を 追加	7. 厨房は高湿度となる場所とする。	
458	下の図 厨房		
	下から2行目	・・・(1種)	・・・(1種 防水型)
471	【問題3】 <凡例> 5行目 備考	2級非蓄積型	1級非蓄積型
477	資料4 設置場所 5段目	厨房、調理室、湯沸室、脱衣所・・	「厨房、調理室」**、湯沸室、脱衣所・・
	資料4の下から4行 目 便所、浴室の上 に追加	(**高湿度となる場所に設けるもの。そ	れ以外は防水型でなくてもよい)