

「2類消防設備士 筆記×実技の突破研究」正誤表 (改訂2版第1刷用)

頁	当該箇所	誤	正
v	下から2行目	共通する部分	異なる部分
23	問題1 解説 4行目	98kpa	98kPa
29	図1.2(計3箇所)	W	Ω
41	問4 解答	(3)	(1)
80	問2 問題文 1行目	泡消火薬剤	泡消火設備
81	問4 選択肢(3)	型式番号	届出番号
97	表の見出し	始動方法	始動方式
111	問10 1行目と2行目の間 【※右図を挿入】		
	問7 解説 2行目	10年を経過した日移行に…	10年を経過した日以降に…
129	表5.7 最下行 【※右記を追加】	児童発達支援もしくは同条第4項に規定する放課後等デイサービスを行う施設(児童発達支援センターを	
150	上から7行目 見出し	共通する部分	異なる部分
155	問題9 選択肢(3)	第2類の危険物	鉄粉, 金属粉, マグネシウムを含有しない第2類の危険物
	問題9 選択肢(4)	アルキルアルミニウム類以外の第4類の危険物	第4類の危険物
160	問1 Hint 3行目	(p.167)を削除	
161	問4 選択肢(1)	…耐寒用のものおよび超耐寒用のものの3種類がある.	…耐寒用のものの2種類がある.
	問5 選択肢(3)	フォームヘッド	フォームヘッドまたはフォームウォータースプリンクラーヘッド
	問5 選択肢(4)	フォームウォータースプリンクラーヘッド	フォームヘッドまたはフォームウォータースプリンクラーヘッド
162	問6 Hint 3行目	消火設備の出胃	消火設備の種類
165	問3 解答	(1)	(2)
	問3 解説 (1)	令第15条ならびに規則第18条第2項第四号の規定で, 正しい.	規則第18条第4項第一号の規定で, 誤り.
	問3 解説 (2)	令第15条第二号の規定で, 誤り.	規則第18条第4項第三号の規定で, 正しい.
	問3 解説 (3)	第三号	第二号
	問4 解答	(1)	(4)
	問4 解説 (1)	正しい	誤り
166	問7 解説 1行目	高発砲	高発泡
	問7 解説 3行目	発砲	発泡
172	問題4 1行目および解答欄下から1行目	パッキン	ガasket
178	問9 語群 1行目	イ. 廃液	イ. 排液
184	問20 図中央下部	1.65D 弁シート面	1.65d 弁シート面
	問20 図右下部	※D:吸水管内径	※d:吸水管内径
191	問12 (2)	A:エ	A:オ
195	問題1 解答	「⑨溢水用排水管」の上部始点位置を呼水槽の水面より上に修正	
211	問10 (2)③	3.5MPa	0.35MPa
	問12 (1)計算式	$((2+3 \times 2)^2 \times 3.14) - (2^2 \times 3.14) \div 189m^2$	$(2+3 \times 2)^2 \times 3.14 \div 201m^2$
	問12 (2)計算式	$189m^2 \times 3l/min \cdot m^2 \div 567l/min$	$201 \times 3l/min \cdot m^2 \div 603l/min$
220	下から1行目	(2)40秒以内	(3)40秒以内
228	問2 問題文 2行目	鋼製部品	構成部品
230	問2 問題図	【※図右下に下記を追加】 単位[mm]	
232	下から2行目	問2(3)	問2(2)
	下から1行目	問6(3)	問6(4)