

「ラクラクわかる！ 2類消防設備士 集中ゼミ」正誤表（第1版第1刷用）

頁	当該箇所		誤	正
43	問1解説3行目		…第3種消火設備…	…第2種消火設備…
55	上から2行目		…、開放型泡水溶液ヘッド及び一斉開放弁を用いる…	…、開放型泡水溶液ヘッド、火災感知用ヘッド及び一斉開放弁を用いる…
58	下から5行目		…放射区域の防護面積1m ² 当たりの放射量 [ℓ/min]	…放射区域に設けられるすべての放出口を同時に開放した場合の放射量 [ℓ/min]
61	問2解説		…加圧送水装置…	…加圧装置…
63	図5		駆機動	駆動機
89	問3問題文		…として、正しいものは…	…として、誤っているものは…
100	(1)③3行目		…底流量域…	…低流量域…
102	(2)④		④铸造性…	④鍛造性…
139	問2(1)		…微笑電流…	…微小電流…
141	問2解説		…、S→T、R→へ…	…、S→T、R→Sへ…
148	●1-1の下		≤0.65	≥0.65
			$H_1/H_0 \leq 1.1$	$H_2/H_0 \leq 1.1$
131	133	問題番号 (上から3番 目)	問2	問3
135	145			
171	185			
161	表2 25%還元時間の2行目		…廃液…	…排液…
	下から2行目		…に、1000ml 泡試料コンテナ2個…	…に、1000ml 目盛付シリンダ2個…
167	図2		1.65d (d:吸込管内径)	1.65d以上 (d:吸水管内径)
	問1図		給水管	吸水管
186	図1(d)見出し		一斉開放弁開放ヘッド…	一斉開放弁泡ヘッド…
	図1(e)見出し		一斉開放弁泡ヘッド…	一斉開放弁開放ヘッド…
195	解答 問1(1)設置場所		…駐車のために供される部分	…駐車のために供される部分/指定可燃物の貯蔵所
196	表1(図1の放射量)		100ℓ/200ℓ at 0.35MPa	100ℓ/min または 200ℓ/min at 0.35MPa
202	表1(図5の名称)		スモンレスキ型逆止弁	スモレンスキ式逆止弁
203	問2の写真(3)		【202頁図2に差替え】	
	問2解答(1)用途		…の立ち上がり配管に…	…のタンク立ち上がり部分に設置する…
217	表1 右下		$(3000 \ell + \alpha) \times (1 - 0.03)$	$(3000 \ell + \alpha) \times (1 - 0.03) \div 0.03$
	問-1解答(4)		$94.41 \ell (1 - 0.03) \dots$	$94.41 \ell \times (1 - 0.03) \dots$
228	下から6、13行目		…表2…	…表1…
229	問2 解答	(2)	2ℓ/min・m ²	3ℓ/min・m ²
		(3)	1538.6 ℓ 38.465 m ² × 2ℓ/min・m ² × 20 min = 1538.6 ℓ	2307.9 ℓ 38.465 m ² × 3ℓ/min・m ² × 20 min = 2307.9 ℓ
		(4)	46.158 ℓ 1538.6 ℓ × 0.03 = 46.158 ℓ	69.237 ℓ 2307.9 ℓ × 0.03 = 69.237 ℓ
243	下から3行目		次の図は、駐車場に…	次の図は、自動車の整備場に…
247	問24解答		(3)	(4)
	問24解説5行目		$(25 - 20) / (40 - 20) = 5/20 = 0.25$	$(25 - 20) / (30 - 20) = 5/10 = 0.5$
	問24解説6行目		2分 + 0.25分 = 2.25分 = 135秒	2分 + 0.5分 = 2.5分 = 150秒

頁	当該箇所	誤	正
249	問 38 解答	(1)	(4)

オーム社(180709) ISBN : 978-4-274-22056-2