

「ラクラクわかる！6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
8	表中(2)口	ダンスホール	ダンスホール
12	マメ知識の上 下から4行目	…試験結果報告書…	…消防用設備等試験結果報告書…
13	問3 解説	…は試験…	…は消防用設備等試験…
14	表1 欄外下	…地下街および準地下街…	…地下街…
15	上から4、5行目【※2か所】	…複合用途防火対象物	…防火対象物
	問2 解説2行目	…収容人員30人以上…	…収容人員30人(6項口:10人)以上…
	ページ末 解答	問2-(3)	問2-(4)
18	表中 下から1行目	連結送水設備	連結送水管
19	上から6行目	連結送水管設備	連結送水管
	問1 選択肢(3)		
	問2 解説2行目		
22	上から10行目	a) 消火器、簡易消火具	a) 消火器、簡易消火用具
	上から11行目	…(特定防火対象物に限定)	…(特定防火対象物および重要文化財等の建造物に限定)
	上から12行目	…(特定防火対象物に限定)	…(特定防火対象物および温泉採取設備に限定)
	上から15行目	f) 誘導灯および誘導標識、	f) 避難器具、誘導灯および誘導標識
27	問3 解説1行目	…市町村長は、当該市町村長)…	…市町村は、当該市町村長)…
35	下から16行目	…25 m ² …	…50 m ² …
38	下から2行目	…500 以上…	…500 倍以上…
40	下から7行目	…耐火構造、内装は難燃材料仕上…	…非耐火構造、内装は非難燃材料仕上…
41	問1 選択肢(2)	100 m ²	200 m ²
42	(1)④	…(水噴霧、…	…(屋内消火栓、スプリンクラー設備、水噴霧…
43	問2 解説3行目	…居室には…	…居室および地下街、準地下街には…
46	下から1行目	…ところは…	…ところ、および地下街、準地下街には…
50	下から12行目	…-25℃で…	…-20℃以下で…
51	上から3行目	…水成膜泡、合成界面活性剤泡などの希釈水溶液…	…水成膜泡剤、合成界面活性剤などの水溶液…
62	上から12行目	…式および据置式は蓄圧式、車載式は…	…式は蓄圧式、車載式および据置式は…
64	上から3行目	…界面活性剤…	…合成界面活性剤…
79	問4 1行目	誤っているもの	正しいもの
	問4 解答	(4)	(1)
82	(3)⑬	…質量 1/2	…質量
85	問1 選択肢(4)【※3か所】	3 cm	2 cm
94	下から1行目	…液化炭素…	…液化二酸化炭素(液化炭酸ガス)…
106	表1 最終行	機械泡粉末消火器	機械泡、粉末消火器
110	図3の中央	【※ ガス導入部分を削除】	
116	下から6行目	…圧縮吸気…	…圧縮空気…
128	上から8行目	1 kg・m	1 kgf・m
135	問3、問4【※5か所】	N	N/mm ²
139	問3 解説3行目	【※ 右文を追加】()内の数値は線膨張率を表し、単位は[×10 ⁻⁶ /°C]です。	

頁	当該箇所	誤	正
144	(4)見出し以降【※6 箇所】	圧力	圧力(絶対圧力)
145	よく出る問題【※9 箇所】		
147	問 3 選択肢(1)	…水の量…	…水の重量…
	問 3 選択肢(3)	…比重の大きい…	…比重の小さい…
148	⑰	金属	金属(一般的金属材料)
156	吹き出し	…(-20)・水系(-20)…	…(-20)・強化(-20)…
	表 1 ガス加圧式粉末消火器 の使用温度範囲	10～40℃ -20～40℃	-10～40℃ -20～40℃
161	問 2 解説 1 行目	危険規則…	危険物規則…
172	上から 3 行目	…火器)には、…	…火器)およびハロン 1301 消火器には、…
173	問 1(3) 解答	二酸化炭素消火器	二酸化炭素消火器またはハロン 1301 消火器
186	図 3 の写真	【※ 66 ページ図 4 の写真に差し替え】	
189	問 2(1) 解答	車載式粉末消火器	車載式粉末消火器または大型ガス加圧式粉末(ABC)消火器
204	下から 4 行目	…地下街、および…	…地下街、準地下街および…
205	問 2(3)1 行目	…は、地階…	…は、地下街、準地下街、地階…
226	上から 8 行目	設置量	貯蔵量
228、229、230、231	【※11 箇所】	窒素作用	窒息作用
251	上から 3 行目	…18%と(ア)…	…18%の(ア)…