

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詫び申し上げます。初版時からの訂正を載せております。お手持ちの本では修正されている可能性もございます。

頁	箇所	誤	正
44	問題 11 (4)	銅の	アルミニウムの
45	問題 11 解説 (2)	(4)のジュラルミンのほか、りん	りん
70	④ 5行目	これもまた③と同様	これもまた②と同様
	④ 9行目	③の条件を	②の条件を
73	表 2-6		※表のタイトル部分のみを削除します
76	表 2-10	表 2-10 検定対象…	表 2-6 検定対象…
77	1. 1行目	表 2-11 における…	表 2-7 における…
99	問題 30 (2)	映画館を	寄宿舍を
116	例題 1行目	病院	旅館
	例題 解説・解答 1,6,8行目	病院	旅館
123	問題 4 (1)	診療所	公会堂
	問題 4 解説 1行 目	(1)の診療所は、病院や助産所等と同じく	(1)の公会堂は、
126	問題 8 (1)	病院	店舗
	問題 8 解説 1行 目	(1)の病院	(1)の店舗
148	12行目	消火薬剤の重量 Kg	消火薬剤の重量 g
151	<車載式>	※注意書きを含む説明文 4行を次のものに 差し替えます	○蓄圧ガスと、その操作について 蓄圧ガスは窒素ガスで、起動レバーを操作すると、バルブが開いてガスが本体容器内に導入され、ノズルレバーから放射されます (P.155, 図 3-22(a)参照)。
155	図 3-22 (a)	蓄圧ガスは二酸化炭素	蓄圧ガスは窒素ガス
158	表 3-3 A,B 欄	※ガス加圧欄に次のものを挿入	○ (大型)
183	ここに注意欄		※削除します
		原則として抜き取り方式でよいのですが、次のように全数について行わなければならない場合もない場合も	次のように抜き取り方式でよい場合と全数について行わなければならない場合が
			※「3. 判定」以下 8行を、次ページのイラストの直前に移動します
184			※表 4-2 を前ページの最下部に移動します
185	表	加圧式	加圧式 (粉末消火器除く)
		抜き取りの中から 10%以上	全数の 10%以上

186	図 4-6 ⑧		※□部を削除します																				
195	図 4-14 ⑥-2	三法バルブ	三方バルブ																				
205	問題 14	※選択肢を次のものに差し替えます <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td></td> <td>(A)</td> <td>(B)</td> <td>(C)</td> </tr> <tr> <td>(1)</td> <td>加圧</td> <td>50</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>減圧</td> <td>50</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>減圧</td> <td>10</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>加圧</td> <td>10</td> <td>5</td> </tr> </table>		(A)	(B)	(C)	(1)	加圧	50	3	(2)	減圧	50	3	(3)	減圧	10	5	(4)	加圧	10	5	
	(A)	(B)	(C)																				
(1)	加圧	50	3																				
(2)	減圧	50	3																				
(3)	減圧	10	5																				
(4)	加圧	10	5																				
222	表 5-1 粉末消火器 欄	1 以下	1kg 以下																				
230	7 行目	必要です	不要です																				
233	(14) ⑱	有効長	有効長(据置式の消火器に限る)																				
239	問題 8 (2)	化学泡消火器……………「レバーを握る」、「ひっくり返す」又は「ふたを開けてひっくり返す」のいずれかの方法でよい。	化学泡消火器……………「ひっくり返す」又は「ふたを開けてひっくり返す」のいずれかの方法でよい。																				
247	重要欄 3 行目	破蓋	開蓋																				
255	問題 1 解答 C	化学泡消火器	破蓋転倒式化学泡消火器																				
267	問題 8 解答 ③ b	ハロン 1301 消火器, 化学泡…ない)	ハロン 1301 消火器																				
280	問 1 1.	型式名称	加圧方式																				
285	問 1 1.	※次のものに差し替えます	ガス加圧方式																				

以上