

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
36	1行目	$\frac{1}{2} \pi fC$	$\frac{1}{2\pi fC}$
45	下欄 解答	【問題 38】 …(2)	【問題 38】 …(3)
59	問題 12 (3)	消防設備点検資格者の…	防火対象物点検資格者の…
136	問題 35 解説 (4)	※次のものに差し替えます	工事基準書(日本火災報知機工業会編)によると「感知器作動警報に係る音声は女声によるものとし、火災警報に係る音声は男声によるものであること」となっているので誤りです。
150	問題 52 (1)	空気に詰まりがある。	空気に小さな穴（ピンホール）が空いている。
	問題 52 解説 (1)	空気に詰まりが…（長く）なります。	空気に小さな穴が空いていると、接点を閉じるための空気量がより多く必要となるので、その分、接点を閉じる時間もより多く必要となります。
177	2行目	保護版	保護板
198	問題 13	※問題文に次のものを追加します	ただし、写真のものは定温式のものではないものとする。
199	問題 13 解答 ③ a	温度検知回路	温度上昇率検出回路
200	問題 14 設問 3 解答	ダイヤフラムを膨張させて	ダイヤフラムが押されて
204	問題 19 解説 設問 2	煙感知器は垂直距離 15m につき 1 個以上	煙感知器は、特定 1 階段等防火対象物の場合、垂直距離 7.5m につき 1 個以上
	問題 19 解答 設問 2	15m	7.5m
212	問題 26 解説 設問 1	※次のものに差し替えます	No.2 の回線が断線していても、受信機そのものの火災表示試験には影響がないので No.2 のランプは点灯します。
213	問題 26 設問 1 解答	イ	ア
229		※図（一部）を次のように訂正します	<p>The diagram shows a kitchen layout with the following dimensions and components:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>ガス燃焼機器 (Gas Burner):</b> Located at the top of the kitchen area.</li> <li><b>キッチン (Kitchen):</b> A 6.0m wide area containing the burner and a sink.</li> <li><b>キッチン前室 (Kitchen Front Room):</b> A 2.0m wide area below the kitchen.</li> <li><b>カウンター (Counter):</b> Located to the left of the kitchen.</li> <li><b>洗面台 (Sink):</b> Located in the kitchen front room.</li> <li><b>扉 (Door):</b> Located between the kitchen and the kitchen front room.</li> <li><b>寸法 (Dimensions):</b> The kitchen is 6.0m wide, and the kitchen front room is 2.0m wide.</li> </ul>

241		※図（一部）を次のように訂正します																																					
242	図	更衣室	脱衣室																																				
245	図	更衣室	脱衣室																																				
287	問題 2 解説	※4-6 行目を次のように変更します	場合」です。ただし、その場合、（3）のように、その他の部分が「開口部のない耐火構造の床又は壁で区画」されていても、共用する出入口があれば別の防火対象物とはみなされません。																																				
309	問題 4 解答 I	◎	×																																				
	問題 4	※次の部分を削除します	G の中継器については、																																				
319	表 2/b 欄	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>b</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⋮</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">2</td> <td>イ</td> <td>⋯</td> <td rowspan="4">床面積 100 m<sup>2</sup> 以上</td> </tr> <tr> <td>ロ</td> <td>⋯</td> </tr> <tr> <td>ハ</td> <td>⋯</td> </tr> <tr> <td>ニ</td> <td>⋯</td> </tr> </table>				b				⋮	2	イ	⋯	床面積 100 m <sup>2</sup> 以上	ロ	⋯	ハ	⋯	ニ	⋯	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>b</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⋮</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">2</td> <td>イ</td> <td>⋯</td> <td rowspan="4">床面積 100 m<sup>2</sup> 以上</td> </tr> <tr> <td>ロ</td> <td>⋯</td> </tr> <tr> <td>ハ</td> <td>⋯</td> </tr> <tr> <td>ニ</td> <td>⋯</td> </tr> </table>				b				⋮	2	イ	⋯	床面積 100 m <sup>2</sup> 以上	ロ	⋯	ハ	⋯	ニ	⋯
			b																																				
			⋮																																				
2	イ	⋯	床面積 100 m <sup>2</sup> 以上																																				
	ロ	⋯																																					
	ハ	⋯																																					
	ニ	⋯																																					
			b																																				
			⋮																																				
2	イ	⋯	床面積 100 m <sup>2</sup> 以上																																				
	ロ	⋯																																					
	ハ	⋯																																					
	ニ	⋯																																					
320	※4	2 項	2 項(二を除く)																																				
321	資料 4 (1) 定温式 スポット型感知器 (特 種) 図記号																																						
321	資料 4 (1) 定温式 スポット型感知器の 耐酸型 図記号																																						