

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. At the top, a red arrow points to a 'ガス燃焼機器' (gas burner). Below it is a 'カウンター' (counter). The main area is labeled '厨房' (kitchen). To the right of the kitchen is a room labeled 'G'. Below the kitchen is a '厨房前室' (kitchen front room). Dimensions are indicated on the right side: a vertical dimension of 6.0m spans from the top of the kitchen to the top of the front room, and a horizontal dimension of 2.0m spans from the right wall of the kitchen to the right wall of the front room. Another horizontal dimension of 2.0m is shown below the front room.</p>

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 m² 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 ² 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 m² 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 ² 以上	ロ	⋯	ハ	⋯	ニ	⋯
			b																																				
			⋮																																				
2	イ	⋯	床面積 100 m ² 以上																																				
	ロ	⋯																																					
	ハ	⋯																																					
	ニ	⋯																																					
			b																																				
			⋮																																				
2	イ	⋯	床面積 100 m ² 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																																						