

「わかりやすい 環境計量士試験 共通科目 法規・管理」 おわびと訂正

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わび申し上げます。

頁	箇所	誤	正
19	下から5行目	1993年(平成5年)	1992年(平成4年)
24	表1-1 修理欄	アネロイド型気圧計	アネロイド型 圧 力計
29	問題53	無償である	無償である と
34	③ c	航海・航空	航海・ 空 港
35	問題1 表 角度欄		
35		※「カラット」以下3項目の左欄	質 量
52	下から7行目	検定証印	検定証印 等
53	13行目		
61	4行目	基準機	基 準器
66	下から2行目	1年以上	1年 以 下
74	図6-4	検定認印	検定 証 印
78	解説 肢4	イオン濃度検出部	イオン濃度 指 示計
86	問題15	上記の	通 常の規定の
89	問題5 1,2,4,5	形式	型 式
96	上から4行目	108条	107 条
100	問題34	規定	規 程
111		※次の通りに訂正します	*1
112	解説 2行目	計量器	計量 士
119	12行目	有効期限	有効 期 間
120	(5) 第148条	認定事業者	登 録事業者
149	図2-1 組立単位	21単位	22 単位
150	効率, 放射束	$M^2 \cdot kg \cdot s^{-3}$	m ² · kg · s ⁻³
155	問題2 8行目	$kg \cdot m \cdot s^2$	kg · m/s ²
156	問題2 解説 6行目		
158	珈琲待夢 7行目	メガバイト	ギ ガバイト
162	問題12	認定事業者	登 録事業者
164	問題3 3行目	JSCC	J CSS
167	下から4行目	(y)	(\bar{y})
181	下から1行目	S=	s =

187	問題 5 2 行目	引く		加える
188	2 行目	引いた		加えた
	3 行目	$ax - b$		$ax + b$
192	図 6-2 離散分布	計量変数		計数変数
196	c 7 行目	S_1		V_1
		S_2		V_2
197	ii	6.22		6.19
198	ii	$S(X^2)$		$s(X^2)$
199	6.27	$d_3^2\sigma^2$		$d_3\sigma^2$
199	6.30	$d_3\sigma^2$		$d_3^2\sigma^2$
200	f 4 行目	$x + y = 1$		$x + y = n$
200	f 5 行目	$1 - q$		$1 - p$
204	下から 5 行目	$\frac{2}{a^2} dx$		$\frac{2x}{a^2} dx$
213	問題 2 12 行目	x		\bar{x}
230	問題 4 解説			※肢 4 と肢 5 の文を入れ替えます
236	9.19~20	2		-2
246	問題 5 解説 6,14 行目	$-\bar{x}$		$+\bar{x}$
	問題 5 解説 14 行目	$-\bar{y}$		$+\bar{y}$
247	18 行目	V^2b		b^2V
248	(1) 5 行目	確立		確定
256	問題 4 4	誤算		誤差
276	問題 3 3 行目	3, 5, ...		2, 5, ...
	問題 3 5 行目	80%		40%
	問題 3 6 行目	100%		20%
277	1 行目	$4 \div 5 \times 100 = 80\%$		$2 \div 5 \times 100 = 40\%$
	2 行目	$5 \div 5 \times 100 = 100\%$		$1 \div 5 \times 100 = 20\%$
292	問題 5 (4)	$\frac{s}{s^2 + \omega^2}$		$\frac{sX_0}{s^2 + \omega^2}$
311	問題 17 1 行目	\bar{X}		\bar{x}
332	き	基準機	61	※削除します
334	に	二項分布	196	二項分布 200

*1

指定等の項目	対象	指定主体または登録主体				指定有効期間
		経済産業大臣	都道府県知事	特定市町村の長	指定機関	
指定製造事業者	特定計量器	○	—			
届出修理事業者	特定計量器	○	—			
指定校正機関	特定計量器	○				—
特定計量証明認定機関	極微量濃度の計量	○				3年
適正計量管理事務所	特定計量器	○	法定受託事務	法定受託事務		
登録事業者	特定計量器	○				4年

※訂正のある項目のみ載せております

以上