

「わかりやすい エックス線作業主任者試験 合格テキスト」 お詫びと訂正

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詫び申し上げます。

頁	箇所	誤	正
40	「a)管体」の6行目	(Fe29%, Ni17%, Co54%)	(Fe <b>54%</b> , Ni <b>29%</b> , Co <b>17%</b> )
42	「d)焦点」の上の式	…=12.4	…= <b>1.24</b>
49	問4 3行目		
50	問題1 (4) 2行目	鉄の含有率	<b>コバルト</b> の含有率
52	問題1 (4) 2行目	鉄ではなくてコバルト	<b>コバルト</b> ではなくて <b>鉄</b>
	3行目	Fe29%, Ni17%, Co54%	<b>Fe54%, Ni29%, Co17%</b>
55	⑤の3行目	表1・3の左欄に	表1・ <b>2</b> の左欄に
	⑥の2行目	造年月日が	造年月が
66	問2 解説2行目	造年月日」が	造年月」が
86	問題3 (1) 1行目	1g 中に	<b>1kg</b> 中に
92	図2-2	<p>図中右の方にある3組の、電子（緑色の○）とプラスイオン（白色の○）の矢印の向きを3組とも逆向きに訂正いたします。                      （電子は陽極に、プラスイオンは陰極に向かうため）</p>	
		電離した気体	<b>放射線により気体が電離</b>
		図2-2 荷電粒子の測定原理	図2-2 <b>放射線の測定原理</b>
125	問題1 図中	(4) 対物レンズ	( <b>3</b> ) 対物レンズ
251	問題3 解説1行目	2,000人以上	<b>2,000人を超える</b>
		3,000人以上	<b>3,000人を超える場合</b>

(H29. 8月4日 更新)