420 本試験によく出る! 乙種1・2・3・5・6 類危険物取扱者試験問題集 <科目免除者用> 改訂第3版 正誤表

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。

訂正箇所	誤	正
P.41 (1)	(1)塩素酸(HClO ₄)・・・	(1)塩素酸(HClO ₃)・・・
P.4 7	B なお,漂白剤のほか,両者とも花火	B 誤り。塩素酸カリウムのみが該当しま
問題3 解説	やマッチ等の原料にもなっています。	す。
P.47 問題3	従って, 正しいのは, B, C, Dの 3 つ	従って, 正しいのは, C, Dの 2 つになり
解説の最下行	になります。	ます。
P.48 下蘭 問題3	(3)	(2)
の解答		
P.55 問題17	酸と接触すると, 酸素 を発生し分解す	酸と接触すると, 過酸化水素 を発生し分解
選択肢 B	る。	する。
P.5 6	・・少量の二酸化 炭 素を発生する・・	・・少量の二酸化 <mark>塩</mark> 素を発生する・・
問題18(2)		
P. 1 9 8	3. 水には溶けないが、熱湯やアルコ	3. 水や熱湯、アルコール、ジエチルエー
(1) ピクリン酸	ール、ジエチルエーテルに溶ける。	テルに溶ける。
P. 2 0 2	このペアになっていない 原 子(不対電	このペアになっていない電子(不対電子)
下から3行目	子)	
P. 2 3 4	ほとんどの第5類危険物は水には溶け	ほとんどの第5類危険物は水には溶けませ
問題 60 解説	ませんが、Bの・・・・	んが、 Aのピクリン酸 ,Bの・・・・
P. 2 3 5	(3)	(4)
問題 60 解答		
P. 2 5 2	2.30	3. 20
五フッ化ヨウ素の比重		
P.254 1行目	3. ・・・・石油、ベン ジ ンなどには	3. ・・・・石油、ベン ゼ ンなどには溶け
	溶けない。	ない。
P.267	るときは自身が 還元 されて酸素を発生	るときは自身が 酸化 されて酸素を発生しま
問題 21 解説	します。	す。
下から4行目		