

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
14	問題 2	(2) 比重は 1 より大きいものが多い。	(2) 比重は 1 より大きい。
15	問題 6 (4)	空气中で強く発煙する。	消火方法は、塩素酸塩類と同じく、大量注水で消火する。
19	問題 10 解説 B	B○。臭素酸ナトリウムは、臭素酸カリウムと同じくエタノールには溶けないので、正しい。	B×。臭素酸ナトリウムは、エタノールに溶けるので、誤りです。
79	問題 7 (4)	エタノール、ジエチルエーテルなどの有機溶媒によく溶ける。	エタノール、ジエチルエーテルなどの有機溶媒には、 わずかしか溶けない。
83	問題 7 解説 (4)	・・・によく溶けるので正しい。	には、わずかしか溶けないので正しい。
85	問題 4 問題文	「Aを除く第 2 類の危険物の消火には、一般に (B) による消火が有効である。また、(C) による消火は、硫化リン、鉄粉、金属粉および (D) の火災を除き有効である。	「 (削除) 第 2 類の危険物の消火には、一般に (A) による消火が有効である。また、(B) による消火は、硫化リン、鉄粉、金属粉および (C) の火災を除き有効である。
86	問題 7 E	塊状のものは麻袋や紙袋に入れて・・・	塊状のものは麻袋や わら 袋に入れて・・・
89	問題 4 解説	「(A, 引火性固体)を除く第 2 類の危険物の消火には、一般に (B, 乾燥砂) による消火が有効である。また、(C, 水) による消火は、 <u>硫化リン、鉄粉、金属粉および (D,マグネシウム)</u> の火災を除き有効である。	「 (削除) 第 2 類の危険物の消火には、一般に (A, 乾燥砂) による消火が有効である。また、(B, 水) による消火は、 <u>硫化リン、鉄粉、金属粉および (C, マグネシウム)</u> の火災を除き有効である。
91	問題 7 解説 E	塊状のものは麻袋や紙袋などに入れて・・・	塊状のものは麻袋や わら 袋に入れて・・・
129	問題 10 (3) C	アセチレン	エチレン
142	問題 6 解説(1)	・・・有機過酸化物は水には溶けませんが・・・	・・・有機過酸化物は ほとんど 水には溶けませんが・・・
171	問題 3 解答	(1)	(2)
	問題 3 B	※次のものに差し替えます。	×。エチルメチルケトンパーオキシドのように分解しやすいものは、蓄熱しないよう、通気性のよい容器に貯蔵する必要があるので、誤りです。
172	1 行目	※次のものに差し替えます。	従って、B のみ誤りなので、(2) が正解です。

以上