

乙種第4類合格者のための乙種1・2・3・5・6類危険物取扱者速習テキスト

(第1版第1刷)

ISBNコード：978-4-485-21039-0

発行日：2019年 8月 5日

作成日：2023年 6月 1日

正誤表

頁	箇所	誤	正
3章扉 (55)	◆物質の性質を表す語句内	溶解性…物質が 空気中の水分 に溶ける性質	溶解性…物質が 液体 (溶媒) に溶ける性質
4章扉 (73)	◆物質の性質を表す語句内	溶解性…物質が 空気中の水分 に溶ける性質	溶解性…物質が 液体 (溶媒) に溶ける性質
4章扉 (73)	◆物質の性質を表す語句内	潮解性…物質が 液体 (溶媒) に溶ける性質	潮解性…物質が 空気中の水分 に溶ける性質
5章扉 (105)	◆物質の性質を表す語句内	溶解性…物質が 空気中の水分 に溶ける性質	溶解性…物質が 液体 (溶媒) に溶ける性質
5章扉 (105)	◆物質の性質を表す語句内	潮解性…物質が 液体 (溶媒) に溶ける性質	潮解性…物質が 空気中の水分 に溶ける性質
109	表内 過酸化ベンゾイル 化学式	$(C_6H_5CO)_2O$	$(C_6H_5CO)_2O_2$
109	下から11行目	(1) 過酸化ベンゾイル $(C_6H_5CO)_2O$	(1) 過酸化ベンゾイル $(C_6H_5CO)_2O_2$
113	表内「まとめ」 過酸化ベンゾイル 化学式	$(C_6H_5CO)_2O$	$(C_6H_5CO)_2O_2$
6章扉 (145)	◆物質の性質を表す語句内	溶解性…物質が 空気中の水分 に溶ける性質	溶解性…物質が 液体 (溶媒) に溶ける性質
205	問4 解答	1	3
205	問4 解説3行目	他にも、 ジエチル亜鉛 がハロゲン化物と反応する。	他にも、 ジエチル亜鉛 、 水素化ナトリウム 、 バリウム などがハロゲン化物と反応する。

乙種第4類合格者のための乙種1・2・3・5・6類危険物取扱者速習テキスト

(第1版第2刷)

ISBNコード：978-4-485-21039-0

正誤表

発行日：2022年 6月 1日

作成日：2023年 6月 1日

頁	箇所	誤	正
109	表内 過酸化ベンゾイル 化学式	$(C_6H_5CO)_2O$	$(C_6H_5CO)_2O_2$
109	下から11行目	(1) 過酸化ベンゾイル $(C_6H_5CO)_2O$	(1) 過酸化ベンゾイル $(C_6H_5CO)_2O_2$
113	表内「まとめ」 過酸化ベンゾイル 化学式	$(C_6H_5CO)_2O$	$(C_6H_5CO)_2O_2$
205	問4 解答	1	3
205	問4 解説3行目	他にも、ジエチル亜鉛がハロゲン化物と反応する。	他にも、ジエチル亜鉛、水素化ナトリウム、バリウムなどがハロゲン化物と反応する。