

## 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：2024年 8月 29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 <b>空気中の水分</b> に溶ける性質	溶解性…物質が <b>液体（溶媒）</b> 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 <b>空気中の水分</b> に溶ける性質	溶解性…物質が <b>液体（溶媒）</b> 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 <b>液体（溶媒）</b> に溶ける性質	潮解性…物質が <b>空気中の水分</b> に溶ける性質
94	上から12行目	 <b>潮解性</b> ：アルコールや・・・	 <b>溶解性</b> ：アルコールや・・・
97	下から3行目	$\text{Ca}_2\text{P}_3 + 6\text{H}_2\text{O} \rightarrow \dots$	$\text{Ca}_2\text{P}_2 + 6\text{H}_2\text{O} \rightarrow \dots$
5章扉 (105)	◆物質の性質を表す語句内	溶解性…物質が <b>空気中の水分</b> に溶ける性質	溶解性…物質が <b>液体（溶媒）</b> 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 <b>液体（溶媒）</b> に溶ける性質	潮解性…物質が <b>空気中の水分</b> に溶ける性質
109	表内 過酸化ベンゾイル 化学式	$(\text{C}_6\text{H}_5\text{CO})_2\text{O}$	$(\text{C}_6\text{H}_5\text{CO})_2\text{O}_2$
109	下から11行目	(1) 過酸化ベンゾイル( $\text{C}_6\text{H}_5\text{CO})_2\text{O}$	(1) 過酸化ベンゾイル( $\text{C}_6\text{H}_5\text{CO})_2\text{O}_2$
113	表内「まとめ」 過酸化ベンゾイル 化学式	$(\text{C}_6\text{H}_5\text{CO})_2\text{O}$	$(\text{C}_6\text{H}_5\text{CO})_2\text{O}_2$
6章扉 (145)	◆物質の性質を表す語句内	溶解性…物質が <b>空気中の水分</b> に溶ける性質	溶解性…物質が <b>液体（溶媒）</b> に溶ける性質
205	問4 解答	1	3
205	問4 解説3行目	他にも、 <b>ジエチル亜鉛</b> がハロゲン化物と反応する。	他にも、 <b>ジエチル亜鉛、水素化ナトリウム、バリウム</b> 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)

正誤表

ISBNコード：978-4-485-21039-0

発行日：2022年 6月 1日

作成日：2024年 8月 29日

頁	箇所	誤	正
94	上から12行目	 潮解性：アルコールや・・・	 溶解性：アルコールや・・・
97	下から3行目	$\text{Ca}_2\text{P}_3 + 6 \text{H}_2\text{O} \rightarrow \dots$	$\text{Ca}_2\text{P}_2 + 6 \text{H}_2\text{O} \rightarrow \dots$
109	表内 過酸化ベンゾイル 化学式	$(\text{C}_6\text{H}_5\text{CO})_2\text{O}$	$(\text{C}_6\text{H}_5\text{CO})_2\text{O}_2$
109	下から11行目	(1) 過酸化ベンゾイル $(\text{C}_6\text{H}_5\text{CO})_2\text{O}$	(1) 過酸化ベンゾイル $(\text{C}_6\text{H}_5\text{CO})_2\text{O}_2$
113	表内「まとめ」 過酸化ベンゾイル 化学式	$(\text{C}_6\text{H}_5\text{CO})_2\text{O}$	$(\text{C}_6\text{H}_5\text{CO})_2\text{O}_2$
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。