

受かる乙種第1・2・3・5・6類危険物取扱者合格問題集（1刷）

正誤表

2021年7月5日第1版第1刷発行

コード：21044

更新日：2023年11月15日

箇所	誤	正																																
12 ページ 周期表：上から3段目	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>1A</th> <th>2A</th> <th>3A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>族 周期</td> <td>アルカリ 金属</td> <td>アルカリ 土類金属</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1 <b>H</b> 水素 1.008</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td>3 <b>Li</b> リチウム 6.941</td> <td>4 <b>Be</b> ベリリウム 9.012</td> </tr> </tbody> </table>		1A	2A	3A	族 周期	アルカリ 金属	アルカリ 土類金属		1	1 <b>H</b> 水素 1.008			2		3 <b>Li</b> リチウム 6.941	4 <b>Be</b> ベリリウム 9.012	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>1A</th> <th>2A</th> <th>3A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>族 周期</td> <td>アルカリ 金属</td> <td>アルカリ 土類金属</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1 <b>H</b> 水素 1.008</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3 <b>Li</b> リチウム 6.941</td> <td>4 <b>Be</b> ベリリウム 9.012</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		1A	2A	3A	族 周期	アルカリ 金属	アルカリ 土類金属		1	1 <b>H</b> 水素 1.008			2	3 <b>Li</b> リチウム 6.941	4 <b>Be</b> ベリリウム 9.012	
	1A	2A	3A																															
族 周期	アルカリ 金属	アルカリ 土類金属																																
1	1 <b>H</b> 水素 1.008																																	
2		3 <b>Li</b> リチウム 6.941	4 <b>Be</b> ベリリウム 9.012																															
	1A	2A	3A																															
族 周期	アルカリ 金属	アルカリ 土類金属																																
1	1 <b>H</b> 水素 1.008																																	
2	3 <b>Li</b> リチウム 6.941	4 <b>Be</b> ベリリウム 9.012																																
64 ページ 問3-3 Aの文章	A 容器はガラス、金属およびプラスチック製とし、ふたが容易に開かないように密栓した。	A 容器はガラス、プラスチック製などとし、ふたが容易に開かないように密栓した。																																
177 ページ 問1-2 (5)の解説	水は第3類の黄リン(P)や第4類の二硫化炭素の保護液となるが、エチルアルコールおよび二硫化炭素(CS <sub>2</sub> )は他の物質の保護液にはならない。	水は第3類の黄リン(P)や第4類の二硫化炭素の保護液になる。また、エチルアルコールは第5類のニトロセルロースの保護液になる。しかし、二硫化炭素(CS <sub>2</sub> )は他の物質の保護液にはならない。																																
200 ページ 問6-8 Bの文章	B 硝化度の高いものを強硝化薬(綿)、低いものを弱消火薬(綿)という。	B 硝化度の高いものを強硝化薬(綿)、低いものを弱硝化薬(綿)という。																																

# 受かる乙種第 1・2・3・5・6 類危険物取扱者合格問題集 (2 刷)

## 正誤表

2023 年 6 月 1 日第 1 版第 2 刷発行

コード：21044

作成日：2023 年 11 月 15 日

箇所	誤	正
177 ページ 問 1-2 (5)の解説	水は第 3 類の黄リン (P) や第 4 類の二硫化炭素の保護液となるが、エチルアルコールおよび二硫化炭素 (CS <sub>2</sub> ) は他の物質の保護液にはならない。	水は第 3 類の黄リン (P) や第 4 類の二硫化炭素の保護液になる。また、エチルアルコールは第 5 類のニトロセルロースの保護液になる。しかし、二硫化炭素 (CS <sub>2</sub> ) は他の物質の保護液にはならない。