

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：2026 年 6 月 5 日

箇所	誤	正
153 ページ 問 5-1 (1)の解説	…比重は, 0.97 である.	…比重は, 0.86 である.
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 ₂) 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 ₂) は他の物質の保護液にはならない.

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：2026 年 6 月 5 日

箇所	誤	正																																								
12 ページ 周期表：上から 3 段目	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1A</th> <th>2A</th> <th>3A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>族</td> <td>アルカリ 金属</td> <td>アルカリ 土類金属</td> <td></td> </tr> <tr> <td>周期</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1 H 水素 1.008</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td>3 Li リチウム 6.941</td> <td>4 Be ベリリウム 9.012</td> </tr> </tbody> </table>		1A	2A	3A	族	アルカリ 金属	アルカリ 土類金属		周期				1	1 H 水素 1.008			2		3 Li リチウム 6.941	4 Be ベリリウム 9.012	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1A</th> <th>2A</th> <th>3A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>族</td> <td>アルカリ 金属</td> <td>アルカリ 土類金属</td> <td></td> </tr> <tr> <td>周期</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1 H 水素 1.008</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3 Li リチウム 6.941</td> <td>4 Be ベリリウム 9.012</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		1A	2A	3A	族	アルカリ 金属	アルカリ 土類金属		周期				1	1 H 水素 1.008			2	3 Li リチウム 6.941	4 Be ベリリウム 9.012	
	1A	2A	3A																																							
族	アルカリ 金属	アルカリ 土類金属																																								
周期																																										
1	1 H 水素 1.008																																									
2		3 Li リチウム 6.941	4 Be ベリリウム 9.012																																							
	1A	2A	3A																																							
族	アルカリ 金属	アルカリ 土類金属																																								
周期																																										
1	1 H 水素 1.008																																									
2	3 Li リチウム 6.941	4 Be ベリリウム 9.012																																								
64 ページ 問 3-3 A の文章	A <u>容器はガラス</u> 、金属およびプラスチック製とし、 <u>ふたが容易に開かないように密栓した</u> 。	A <u>容器はガラス</u> 、プラスチック製などとし、 <u>ふたが容易に開かないように密栓した</u> 。																																								
153 ページ 問 5-1 (1)の解説	…比重は、0.97 である。	…比重は、 0.86 である。																																								
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 ₂) 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 (CS₂) 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 ^{めん})、低いものを弱消火薬 (綿 ^{めん}) という。	B 硝化度の高いものを強硝化薬 (綿 ^{めん})、低いものを弱硝化薬 (綿 ^{めん}) という。																																								